



**Comune di VIMODRONE**  
Città Metropolitana di MILANO

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Accordo quadro opere da idraulico per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale.

**COMMITTENTE:** Comune di Vimodrone

Vimodrone (MI), 18/10/2017

**IL TECNICO**  
Ing. Christian LEONE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 2C.01.170.00 10	Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. <b>euro (cinquantadue/73)</b>	cad	52,73
Nr. 2 2C.01.170.00 20	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico- sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale. Comprese le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisionali di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento:		
Nr. 3 2C.01.170.00 20.a	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico- sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale. Comprese le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisionali di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - linee acqua calda e fredda. <b>euro (centotrentacinque/10)</b>	cad	135,10
Nr. 4 2C.01.170.00 20.b	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico- sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale. Comprese le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisionali di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - linea acqua fredda. <b>euro (centosedici/96)</b>	cad	116,96
Nr. 5 2C.01.170.00 30	Rimozione punto di utilizzo idrico e scarico di apparecchi igienico-sanitari all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. Il prezzo comprende e compensa la demolizione parziale del rivestimento, rimozione delle tubazioni di adduzione e delle valvole di intercettazione ubicate in prossimità del locale o all'interno dello stesso, la rimozione della tubazione di scarico fino alla colonna principale, le opere murarie per l'apertura delle tracce, la chiusura e il ripristino delle stesse con malta cementizia, le opere provvisionali di sostegno e di protezione, la movimentazione a piano cortile, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. <b>euro (duecentoventisette/76)</b>	cad	227,76
Nr. 6 2C.12.700.00 10	Disostruzione di scarichi igienici. (griglie di scarico, sifoni a pavimento, scarichi di lavabi e simili). E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria.		
Nr. 7 2C.12.700.00 10.a	Disostruzione di scarichi igienici. (griglie di scarico, sifoni a pavimento, scarichi di lavabi e simili). E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria. - per un singolo intervento <b>euro (trentaotto/07)</b>	cad	38,07
Nr. 8 2C.12.700.00 10.b	Disostruzione di scarichi igienici. (griglie di scarico, sifoni a pavimento, scarichi di lavabi e simili). E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria. - per ogni ulteriore intervento nello stesso edificio <b>euro (tredici/84)</b>	cad	13,84
Nr. 9 2C.12.700.00 20	Disostruzione di scarichi di gabinetti, relativamente al sifone ed al collettore di fognatura orizzontale. E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria. Il prezzo si riferisce all'intera batteria di servizi interessati dall'ostruzione.		
Nr. 10 2C.12.700.00 20.a	Disostruzione di scarichi di gabinetti, relativamente al sifone ed al collettore di fognatura orizzontale. E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria. Il prezzo si riferisce all'intera batteria di servizi interessati dall'ostruzione. - per un singolo intervento <b>euro (ottantacinque/82)</b>	cad	85,82
Nr. 11 2C.12.700.00 20.b	Disostruzione di scarichi di gabinetti, relativamente al sifone ed al collettore di fognatura orizzontale. E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria. Il prezzo si riferisce all'intera batteria di servizi interessati dall'ostruzione. - per ogni ulteriore intervento nello stesso edificio <b>euro (cinquantasette/44)</b>	cad	57,44
Nr. 12 2C.12.700.00 30	Ricerca di perdite in rete di impianti idrosanitari incassati o a pavimento con impiego di idonee strumentazioni:		
Nr. 13 2C.12.700.00 30.a	Ricerca di perdite in rete di impianti idrosanitari incassati o a pavimento con impiego di idonee strumentazioni: - di scarico apparecchi <b>euro (centosessantaotto/32)</b>	cad	168,32
Nr. 14 2C.12.700.00 30.b	Ricerca di perdite in rete di impianti idrosanitari incassati o a pavimento con impiego di idonee strumentazioni: - di adduzione acque fredde-calde <b>euro (duecentododici/64)</b>	cad	212,64
Nr. 15 2C.12.700.00 50	Revisione di tubazione di scarico di apparecchio sanitario. Il prezzo comprende e compensa la rimozione dell'apparecchio sanitario e il successivo riposizionamento, la demolizione parziale del pavimento o rivestimento, la liberazione del tubo di scarico, rimozione e sostituzione dei pezzi speciali ammalorati, compresa fornitura, il ripristino del massetto in malta cementizia e della nuova pavimentazione; le opere provvisionali di sostegno e protezione, la movimentazione a piano cortile, il carico e il trasporto delle macerie a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. <b>euro (duecentoventisette/76)</b>	cad	227,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 2C.12.700.00 60	Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non più riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento.		
Nr. 17 2C.12.700.00 60.a	Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non più riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. - con sostituzione di sola minuteria <b>euro (settantasette/90)</b>	cad	77,90
Nr. 18 2C.12.700.00 60.b	Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non più riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. - con sostituzione di gruppo a due rubinetti per lavandino, vasca o doccia <b>euro (duecentootto/38)</b>	cad	208,38
Nr. 19 2C.12.700.00 60.c	Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non più riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. - con sostituzione di gruppo con miscelatore monocomando per lavandino, vasca o doccia <b>euro (duecentotrentadue/98)</b>	cad	232,98
Nr. 20 2C.12.700.00 60.d	Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non più riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. - con sostituzione di passo rapido o cassetta di scarico <b>euro (centosettantadue/66)</b>	cad	172,66
Nr. 21 2C.12.700.00 60.e	Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non più riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. - con sostituzione di solo rubinetto di adduzione per orinatoio, scaldabagno, fontanelle, rubinetti di arresto sotto lavabo <b>euro (centoquarantauno/78)</b>	cad	141,78
Nr. 22 2C.12.700.01 00	Sgombero e pulizia di pozzetti di media grandezza per la raccolta di acque meteoriche e similari (non stradali)		
Nr. 23 2C.12.700.01 00.a	Sgombero e pulizia di pozzetti di media grandezza per la raccolta di acque meteoriche e similari (non stradali) - per un singolo intervento <b>euro (cinquantaotto/83)</b>	cad	58,83
Nr. 24 2C.12.700.01 00.b	Sgombero e pulizia di pozzetti di media grandezza per la raccolta di acque meteoriche e similari (non stradali) - per ogni ulteriore intervento adiacente <b>euro (trentanove/46)</b>	cad	39,46
Nr. 25 2C.12.700.01 50	Rifacimento di un breve tratto di rete fognaria funzionante, interrata o sospesa, con sostituzione di gres o ghisa con tubazioni in pvc. Compreso il blocco dei liquami a monte del tratto interessato, la rimozione delle tubazioni esistenti, la posa ed il fissaggio delle nuove tubazioni in pvc, il collegamento con pezzi speciali e la idonea sigillatura a tenuta, eventuali piani di lavoro ove necessari, il ripristino della funzionalità al termine dei lavori, l'allontanamento alle discariche di tutti i materiali di risulta, compreso ogni onere ad esclusione solo di eventuali scavi e apertura di traccie nel caso di fognature incassate nelle murature. Per i diametri:		
Nr. 26 2C.12.700.01 50.a	Rifacimento di un breve tratto di rete fognaria funzionante, interrata o sospesa, con sostituzione di gres o ghisa con tubazioni in pvc. Compreso il blocco dei liquami a monte del tratto interessato, la rimozione delle tubazioni esistenti, la posa ed il fissaggio delle nuove tubazioni in pvc, il collegamento con pezzi speciali e la idonea sigillatura a tenuta, eventuali piani di lavoro ove necessari, il ripristino della funzionalità al termine dei lavori, l'allontanamento alle discariche di tutti i materiali di risulta, compreso ogni onere ad esclusione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	solo di eventuali scavi e apertura di traccie nel caso di fognature incassate nelle murature. Per i diametri: - fino al diametro di 125 mm <b>euro (centoventitre/55)</b>	m	123,55
Nr. 27 2C.12.700.01 50.b	Rifacimento di un breve tratto di rete fognaria funzionante, interrata o sospesa, con sostituzione di gres o ghisa con tubazioni in pvc. Compreso il blocco dei liquami a monte del tratto interessato, la rimozione delle tubazioni esistenti, la posa ed il fissaggio delle nuove tubazioni in pvc, il collegamento con pezzi speciali e la idonea sigillatura a tenuta, eventuali piani di lavoro ove necessari, il ripristino della funzionalità al termine dei lavori, l'allontanamento alle discariche di tutti i materiali di risulta, compreso ogni onere ad esclusione solo di eventuali scavi e apertura di traccie nel caso di fognature incassate nelle murature. Per i diametri: - dal diametro 140 a 200 mm <b>euro (centosessantauno/01)</b>	m	161,01
Nr. 28 2C.12.700.02 00	Sostituzione di miscelatore con rubinetto a comando a pedale. Il prezzo comprende e compensa lo smontaggio della rubinetteria di comando e di arresto, con recupero della stessa per lo stoccaggio presso deposito nell'ambito del cantiere; la fornitura e la posa in opera delle seguenti apparecchiature: - bocca di erogazione per lavabo con finitura cromo; - miscelatore esterno per lavabo per installazione a parete con comando ad unico pedale in acciaio, con puntale in gomma ergonomico <b>euro (centonovantaotto/07)</b>	cad	198,07
Nr. 29 2C.12.700.02 10	Sostituzione di miscelatore con rubinetto miscelatore a cellula fotoelettrica a pila. Il prezzo comprende e compensa lo smontaggio della rubinetteria di comando e di arresto, con recupero della stessa per lo stoccaggio presso deposito nell'ambito del cantiere; la fornitura e la posa in opera delle seguenti apparecchiature: - miscelatore elettronico a pila 6 V a risparmio d'acqua ed energia fino al 60%; - elettrovalvola a membrana (funzionamento min 0.5 bar, max 8 bar) ad azione indiretta, con filtro in acciaio inox per effettuare lo shock termico antilegionella; - elettromagnete bistabile sol a corrente continua con bobina in classe A (grado di protezione IP66). <b>euro (duecentosettantacinque/32)</b>	cad	275,32
Nr. 30 2C.12.700.02 20	Sostituzione di miscelatore con rubinetto miscelatore con doccetta estraibile. Il prezzo comprende e compensa lo smontaggio della rubinetteria di comando e di arresto, con recupero della stessa per lo stoccaggio presso deposito nell'ambito del cantiere; la fornitura e la posa in opera delle seguenti apparecchiature: - miscelatore monocomando per lavabo con leva clinica e doccetta estraibile. <b>euro (duecentodiciassette/54)</b>	cad	217,54
Nr. 31 2E.00.010.00 10	Compenso per la reperibilità di operaio comune: Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro <b>euro (zero/28)</b>	ora	0,28
Nr. 32 2E.00.010.00 10.a	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/36)</b>	ora	0,36
Nr. 33 2E.00.010.00 10.b	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/43)</b>	ora	0,43
Nr. 34 2E.00.010.00 10.c	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/44)</b>	ora	0,44
Nr. 35 2E.00.010.00 10.d	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro <b>euro (zero/31)</b>	ora	0,31
Nr. 36 2E.00.010.00 20	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/43)</b>	ora	0,43
Nr. 37 2E.00.010.00 20.a	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/48)</b>	ora	0,48
Nr. 38 2E.00.010.00 20.b	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/53)</b>	ora	0,53
Nr. 39 2E.00.010.00 20.c	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/53)</b>	ora	0,53
Nr. 40 2E.00.010.00 20.d	Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai singoli ordini di lavoro. La prestazione comprende il tempo di arrivo al luogo di lavoro, l'intervento sull'impianto e il ritorno alla sede operativa.		
Nr. 41 2E.00.030.00 10	Eventuale materiale deve essere liquidato a parte. Il presente prezzo deve essere applicato ad un solo ordine di servizio o di lavoro, qualora più interventi o ordini di servizio siano emessi nello stesso giorno per il medesimo stabile. <b>euro (ventiquattro/08)</b>	cad	24,08
Nr. 42 2M.00.000	NOTA DI CONSULTAZIONE La reperibilità viene riconosciuta per il periodo di tempo in cui il personale viene allertato e si rende reperibile in caso di necessità, senza poi intervenire. In caso di intervento, il periodo di reperibilità viene retribuito con le relative tariffe, mentre il periodo di effettivo intervento verrà retribuito con le tariffe orarie di competenza (intervento in orario normale, notturno o festivo)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 43 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio comune:		
010 Nr. 44 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro <b>euro (zero/28)</b>	ora	0,28
010.a Nr. 45 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/36)</b>	ora	0,36
010.b Nr. 46 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/43)</b>	ora	0,43
010.c Nr. 47 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/44)</b>	ora	0,44
010.d Nr. 48 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato:		
020 Nr. 49 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro <b>euro (zero/31)</b>	ora	0,31
020.a Nr. 50 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/43)</b>	ora	0,43
020.b Nr. 51 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/48)</b>	ora	0,48
020.c Nr. 52 2M.00.010.0	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro <b>euro (zero/53)</b>	ora	0,53
020.d Nr. 53 2M.00.020.0	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assogettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti meccanici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento:		
010 Nr. 54 2M.00.020.0	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assogettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti meccanici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento: - per le prime 10 ore di turno <b>euro (ventisette/21)</b>	ora	27,21
010.b Nr. 55 2M.00.020.0	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assogettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti meccanici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento: - dopo le prime 10 ore di turno prestate e liquidate, fino alle h 22,00 <b>euro (trentadue/66)</b>	ora	32,66
010.c Nr. 56 2M.00.020.0	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assogettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti meccanici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento: - dopo le h 22,00 dei giorni feriali e del sabato <b>euro (trentatre/75)</b>	ora	33,75
010.d Nr. 57 2M.00.020.0	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali (assogettate a visita e controllo CCV, ISPESL etc.) per le verifiche di impianti meccanici e installazione di apparecchiature fornite dall'Amministrazione Comunale. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento: - festivi per tutto l'arco della giornata <b>euro (trentaotto/20)</b>	ora	38,20
010 Nr. 58 2M.00.030.0	Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai singoli ordini di lavoro. La prestazione comprende il tempo di arrivo al luogo di lavoro, l'intervento sull'impianto e il ritorno alla sede operativa. Eventuale materiale deve essere liquidato a parte. Il presente prezzo deve essere applicato ad un solo ordine di servizio o di lavoro, qualora più interventi o ordini di servizio siano emessi nello stesso giorno per il medesimo stabile. <b>euro (ventiquattro/08)</b>	cad	24,08
020 Nr. 59 2M.00.030.0	Intervento di ripristino di tubazioni in acciaio ammalorate con sostituzione di tratti fino a 3 metri, compresa la fornitura del materiale e dei pezzi speciali, taglio, saldatura o filettatura:		
020.a Nr. 60 2M.00.030.0	Intervento di ripristino di tubazioni in acciaio ammalorate con sostituzione di tratti fino a 3 metri, compresa la fornitura del materiale e dei pezzi speciali, taglio, saldatura o filettatura: - fino a 1" 1/2 o DN 42 <b>euro (centoventisette/78)</b>	cad	127,78
020 Nr. 61 2M.00.030.0	Intervento di ripristino di tubazioni in acciaio ammalorate con sostituzione di tratti fino a 3 metri, compresa la fornitura del materiale e dei pezzi speciali, taglio, saldatura o filettatura: - oltre 1" 1/2 o DN 42		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
020.b	<b>euro (centosessanta/89)</b>	cad	160,89
Nr. 62 MA.00.060.0 000	Capo squadra impianti tecnologici <b>euro (trentacinque/81)</b>	ora	35,81
Nr. 63 MA.00.060.0 005	Operaio specializzato montatore di 1° <b>euro (trentauno/16)</b>	ora	31,16
Nr. 64 MA.00.060.0 010	Operaio qualificato montatore di 2° <b>euro (ventinove/79)</b>	ora	29,79
Nr. 65 MA.00.060.0 015	Operaio comune impiantista <b>euro (ventisei/73)</b>	ora	26,73
Nr. 66 MA.00.060.0 020	Tecnico abilitato <b>euro (sessantasette/13)</b>	ora	67,13
Nr. 67 MA.00.060.0 025	Aiutante di concetto al tecnico abilitato <b>euro (trentatre/52)</b>	ora	33,52
Nr. 68 MC.12.010.0 010	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 69 MC.12.010.0 010.a	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 32, s = 1,2 <b>euro (zero/68)</b>	m	0,68
Nr. 70 MC.12.010.0 010.b	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40, s = 1,2 <b>euro (zero/68)</b>	m	0,68
Nr. 71 MC.12.010.0 010.c	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50, s = 1,2 <b>euro (zero/86)</b>	m	0,86
Nr. 72 MC.12.010.0 010.d	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 63, s = 1,3 <b>euro (uno/01)</b>	m	1,01
Nr. 73 MC.12.010.0 010.e	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 80, s = 1,5 <b>euro (uno/47)</b>	m	1,47
Nr. 74 MC.12.010.0 010.f	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 1,7 <b>euro (uno/87)</b>	m	1,87
Nr. 75 MC.12.010.0 010.g	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 2,0 <b>euro (due/81)</b>	m	2,81
Nr. 76 MC.12.010.0 010.h	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 2,3 <b>euro (tre/78)</b>	m	3,78
Nr. 77 MC.12.010.0 010.i	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 2,6 <b>euro (quattro/92)</b>	m	4,92
Nr. 78 MC.12.010.0 010.j	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,2 <b>euro (sette/60)</b>	m	7,60
Nr. 79 MC.12.010.0 010.k	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 4,0 <b>euro (tredici/26)</b>	m	13,26
Nr. 80 MC.12.010.0 010.l	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315, s = 5,0 <b>euro (ventiuno/08)</b>	m	21,08
Nr. 81 MC.12.010.0 010.m	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400, s = 6,0 <b>euro (trentatre/13)</b>	m	33,13



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 82 MC.12.010.0 010.n	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500, s = 7,0 <b>euro (quarantanove/96)</b>	m	49,96
Nr. 83 MC.12.010.0 020	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 84 MC.12.010.0 020.a	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40, s = 3,0 <b>euro (uno/38)</b>	m	1,38
Nr. 85 MC.12.010.0 020.b	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50, s = 3,0 <b>euro (uno/74)</b>	m	1,74
Nr. 86 MC.12.010.0 020.c	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 63, s = 3,0 <b>euro (due/33)</b>	m	2,33
Nr. 87 MC.12.010.0 020.d	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75, s = 3,0 <b>euro (due/62)</b>	m	2,62
Nr. 88 MC.12.010.0 020.e	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 82, s = 3,0 <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 89 MC.12.010.0 020.f	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 3,0 <b>euro (tre/26)</b>	m	3,26
Nr. 90 MC.12.010.0 020.g	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,2 <b>euro (tre/70)</b>	m	3,70
Nr. 91 MC.12.010.0 020.h	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,2 <b>euro (quattro/10)</b>	m	4,10
Nr. 92 MC.12.010.0 020.i	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 3,2 <b>euro (cinque/94)</b>	m	5,94
Nr. 93 MC.12.010.0 020.j	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,9 <b>euro (otto/95)</b>	m	8,95
Nr. 94 MC.12.010.0 030	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 95 MC.12.010.0 030.a	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 3,2 <b>euro (quattro/14)</b>	m	4,14
Nr. 96 MC.12.010.0 030.b	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,9 <b>euro (sei/19)</b>	m	6,19
Nr. 97	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.010.0 030.c	EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 4,9 <b>euro (nove/82)</b>	m	9,82
Nr. 98 MC.12.010.0 030.d	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315, s = 6,2 <b>euro (quindici/57)</b>	m	15,57
Nr. 99 MC.12.010.0 030.e	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400, s = 7,9 <b>euro (venticinque/00)</b>	m	25,00
Nr. 100 MC.12.010.0 030.f	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500, s = 9,8 <b>euro (quaranta/40)</b>	m	40,40
Nr. 101 MC.12.010.0 030.g	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 630, s = 12,3 <b>euro (sessantasei/53)</b>	m	66,53
Nr. 102 MC.12.010.0 030.h	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 710, s = 13,9 <b>euro (centodieci/77)</b>	m	110,77
Nr. 103 MC.12.010.0 030.i	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 800, s = 15,7 <b>euro (centotrentanove/55)</b>	m	139,55
Nr. 104 MC.12.010.0 030.j	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 900, s = 17,6 <b>euro (centoottantauno/29)</b>	m	181,29
Nr. 105 MC.12.010.0 030.k	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1000, s = 19,6 <b>euro (duecentoventicinque/09)</b>	m	225,09
Nr. 106 MC.12.010.0 030.l	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1200, s = 23,6 <b>euro (trecentoquarantauno/83)</b>	m	341,83
Nr. 107 MC.12.010.0 040	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 108 MC.12.010.0 040.a	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,2 <b>euro (due/76)</b>	m	2,76
Nr. 109 MC.12.010.0 040.b	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,2 <b>euro (tre/09)</b>	m	3,09
Nr. 110 MC.12.010.0 040.c	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 4,0 <b>euro (quattro/72)</b>	m	4,72
Nr. 111 MC.12.010.0 040.d	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 4,9 <b>euro (sette/21)</b>	m	7,21
Nr. 112	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.010.0 040.e	EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 6,2 <b>euro (undici/46)</b>	m	11,46
Nr. 113 MC.12.010.0 040.f	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315, s = 7,7 <b>euro (diciotto/18)</b>	m	18,18
Nr. 114 MC.12.010.0 040.g	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400, s = 9,8 <b>euro (ventinove/45)</b>	m	29,45
Nr. 115 MC.12.010.0 040.h	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500, s = 12,3 <b>euro (quarantasette/64)</b>	m	47,64
Nr. 116 MC.12.010.0 040.i	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 630, s = 15,4 <b>euro (settantaotto/61)</b>	m	78,61
Nr. 117 MC.12.010.0 040.j	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 710, s = 17,4 <b>euro (centotrentasei/95)</b>	m	136,95
Nr. 118 MC.12.010.0 040.k	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 800, s = 19,6 <b>euro (centosettantaquattro/39)</b>	m	174,39
Nr. 119 MC.12.010.0 040.l	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 900, s = 22,0 <b>euro (duecentoventicinque/14)</b>	m	225,14
Nr. 120 MC.12.010.0 040.m	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1000, s = 24,5 <b>euro (duecentosettantanove/57)</b>	m	279,57
Nr. 121 MC.12.010.0 040.n	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1200, s = 29,3 <b>euro (trecentosessantacinque/56)</b>	m	365,56
Nr. 122 MC.12.010.0 050	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 123 MC.12.010.0 050.a	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,2 <b>euro (due/76)</b>	m	2,76
Nr. 124 MC.12.010.0 050.b	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,7 <b>euro (tre/54)</b>	m	3,54
Nr. 125 MC.12.010.0 050.c	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 4,7 <b>euro (cinque/67)</b>	m	5,67
Nr. 126 MC.12.010.0 050.d	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 5,9 <b>euro (otto/67)</b>	m	8,67
Nr. 127	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.010.0 050.e	EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 7,3 <b>euro (tredici/50)</b>	m	13,50
Nr. 128 MC.12.010.0 050.f	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315, s = 9,2 <b>euro (ventuno/88)</b>	m	21,88
Nr. 129 MC.12.010.0 050.g	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400, s = 11,7 <b>euro (trentacinque/87)</b>	m	35,87
Nr. 130 MC.12.010.0 050.h	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500, s = 14,6 <b>euro (cinquantacinque/98)</b>	m	55,98
Nr. 131 MC.12.010.0 050.i	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 630, s = 18,4 <b>euro (novantatre/59)</b>	m	93,59
Nr. 132 MC.12.010.0 050.j	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 710, s = 20,7 <b>euro (centosessantadue/21)</b>	m	162,21
Nr. 133 MC.12.010.0 050.k	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 800, s = 23,3 <b>euro (duecentosei/36)</b>	m	206,36
Nr. 134 MC.12.010.0 060	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva:		
Nr. 135 MC.12.010.0 060.a	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 80, curva aperta 45° <b>euro (zero/86)</b>	cad	0,86
Nr. 136 MC.12.010.0 060.b	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 80, curva chiusa 90° <b>euro (uno/19)</b>	cad	1,19
Nr. 137 MC.12.010.0 060.c	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 100, curva aperta 45° <b>euro (uno/30)</b>	cad	1,30
Nr. 138 MC.12.010.0 060.d	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 100, curva chiusa 90° <b>euro (uno/51)</b>	cad	1,51
Nr. 139 MC.12.010.0 060.e	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 125, curva aperta 45° <b>euro (due/57)</b>	cad	2,57
Nr. 140 MC.12.010.0 060.f	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 125, curva chiusa 90° <b>euro (tre/20)</b>	cad	3,20
Nr. 141 MC.12.010.0 060.g	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 140, curva aperta 45° <b>euro (tre/51)</b>	cad	3,51
Nr. 142 MC.12.010.0 060.h	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 140, curva chiusa 90° <b>euro (quattro/66)</b>	cad	4,66
Nr. 143 MC.12.010.0 060.i	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva aperta 45° <b>euro (cinque/27)</b>	cad	5,27
Nr. 144	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.010.0 060.j	alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva chiusa 90° <b>euro (sei/81)</b>	cad	6,81
Nr. 145 MC.12.010.0 060.k	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 200, curva aperta 45° <b>euro (nove/34)</b>	cad	9,34
Nr. 146 MC.12.010.0 060.l	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 200, curva chiusa 90° <b>euro (dodici/22)</b>	cad	12,22
Nr. 147 MC.12.010.0 070	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 148 MC.12.010.0 070.a	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 80, s = 1,5 <b>euro (due/76)</b>	cad	2,76
Nr. 149 MC.12.010.0 070.b	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 1,7 <b>euro (tre/77)</b>	cad	3,77
Nr. 150 MC.12.010.0 070.c	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 2,0 <b>euro (cinque/27)</b>	cad	5,27
Nr. 151 MC.12.010.0 070.d	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 2,3 <b>euro (sette/48)</b>	cad	7,48
Nr. 152 MC.12.010.0 070.e	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 2,6 <b>euro (dieci/23)</b>	cad	10,23
Nr. 153 MC.12.010.0 070.f	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,2 <b>euro (venti/14)</b>	cad	20,14
Nr. 154 MC.12.010.0 080	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 155 MC.12.010.0 080.a	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 80, s = 1,5 <b>euro (dieci/12)</b>	cad	10,12
Nr. 156 MC.12.010.0 080.b	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 1,7 <b>euro (undici/32)</b>	cad	11,32
Nr. 157 MC.12.010.0 080.c	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 2,0 <b>euro (quindici/32)</b>	cad	15,32
Nr. 158 MC.12.010.0 080.d	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 2,3 <b>euro (ventuno/42)</b>	cad	21,42
Nr. 159 MC.12.010.0 080.e	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 2,6 <b>euro (trentasette/68)</b>	cad	37,68
Nr. 160 MC.12.010.0 080.f	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,2 <b>euro (cinquantauno/60)</b>	cad	51,60
Nr. 161 MC.12.010.0 090	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 162 MC.12.010.0 090.a	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 80, s = 1,5 <b>euro (dodici/00)</b>	cad	12,00
Nr. 163 MC.12.010.0	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 1,7		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
090.b	<b>euro (ventiquattro/06)</b>	cad	24,06
Nr. 164 MC.12.010.0 090.c	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 2,0 <b>euro (trenta/61)</b>	cad	30,61
Nr. 165 MC.12.010.0 090.d	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 2,3 <b>euro (trentaotto/26)</b>	cad	38,26
Nr. 166 MC.12.010.0 090.e	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 2,6 <b>euro (quarantaquattro/67)</b>	cad	44,67
Nr. 167 MC.12.010.0 090.f	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,2 <b>euro (settanta/75)</b>	cad	70,75
Nr. 168 MC.12.010.0 100	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva:		
Nr. 169 MC.12.010.0 100.a	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 82, curva aperta 45° <b>euro (uno/63)</b>	cad	1,63
Nr. 170 MC.12.010.0 100.b	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 82, curva chiusa 90° <b>euro (due/09)</b>	cad	2,09
Nr. 171 MC.12.010.0 100.c	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 100, curva aperta 45° <b>euro (uno/86)</b>	cad	1,86
Nr. 172 MC.12.010.0 100.d	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 100, curva chiusa 90° <b>euro (due/48)</b>	cad	2,48
Nr. 173 MC.12.010.0 100.e	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 110, curva aperta 45° <b>euro (uno/63)</b>	cad	1,63
Nr. 174 MC.12.010.0 100.f	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 110, curva chiusa 90° <b>euro (due/66)</b>	cad	2,66
Nr. 175 MC.12.010.0 100.g	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 125, curva aperta 45° <b>euro (due/57)</b>	cad	2,57
Nr. 176 MC.12.010.0 100.h	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 125, curva chiusa 90° <b>euro (due/85)</b>	cad	2,85
Nr. 177 MC.12.010.0 100.i	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva aperta 45° <b>euro (quattro/88)</b>	cad	4,88
Nr. 178 MC.12.010.0 100.j	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva chiusa 90° <b>euro (cinque/95)</b>	cad	5,95
Nr. 179 MC.12.010.0 100.k	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 200, curva aperta 45° <b>euro (otto/71)</b>	cad	8,71
Nr. 180 MC.12.010.0 100.l	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 200, curva chiusa 90° <b>euro (dieci/42)</b>	cad	10,42
Nr. 181 MC.12.010.0 110	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 182 MC.12.010.0	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 82, s = 3,0		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
110.a	<b>euro (due/99)</b>	cad	2,99
Nr. 183 MC.12.010.0 110.b	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 3,0 <b>euro (quattro/05)</b>	cad	4,05
Nr. 184 MC.12.010.0 110.c	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,2 <b>euro (quattro/64)</b>	cad	4,64
Nr. 185 MC.12.010.0 110.d	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,2 <b>euro (cinque/17)</b>	cad	5,17
Nr. 186 MC.12.010.0 110.e	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 3,2 <b>euro (nove/34)</b>	cad	9,34
Nr. 187 MC.12.010.0 110.f	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,9 <b>euro (diciotto/56)</b>	cad	18,56
Nr. 188 MC.12.010.0 120	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 189 MC.12.010.0 120.a	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 82, s = 3,0 <b>euro (dieci/73)</b>	cad	10,73
Nr. 190 MC.12.010.0 120.b	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 3,0 <b>euro (dodici/31)</b>	cad	12,31
Nr. 191 MC.12.010.0 120.c	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,2 <b>euro (quattordici/82)</b>	cad	14,82
Nr. 192 MC.12.010.0 120.d	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,2 <b>euro (sedici/89)</b>	cad	16,89
Nr. 193 MC.12.010.0 120.e	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 3,2 <b>euro (ventisei/36)</b>	cad	26,36
Nr. 194 MC.12.010.0 120.f	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,9 <b>euro (quarantaquattro/24)</b>	cad	44,24
Nr. 195 MC.12.010.0 130	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 196 MC.12.010.0 130.a	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 82, s = 3,0 <b>euro (diciotto/33)</b>	cad	18,33
Nr. 197 MC.12.010.0 130.b	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100, s = 3,0 <b>euro (diciannove/79)</b>	cad	19,79
Nr. 198 MC.12.010.0 130.c	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,2 <b>euro (ventitre/23)</b>	cad	23,23
Nr. 199 MC.12.010.0 130.d	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,2 <b>euro (ventisei/26)</b>	cad	26,26
Nr. 200	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.010.0 130.e	strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 3,2 <b>euro (trentaotto/39)</b>	cad	38,39
Nr. 201 MC.12.010.0 130.f	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 3,9 <b>euro (cinquantaquattro/58)</b>	cad	54,58
Nr. 202 MC.12.010.0 150	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30÷100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205÷315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008:		
Nr. 203 MC.12.010.0 150.a	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30÷100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205÷315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 <b>euro (centouno/61)</b>	cad	101,61
Nr. 204 MC.12.010.0 150.b	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30÷100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5÷100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5÷50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205÷315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 200 <b>euro (centoventitre/89)</b>	cad	123,89
Nr. 205 MC.12.010.0 160	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151÷161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008:		
Nr. 206 MC.12.010.0 160.a	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151÷161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres DN 200 <b>euro (sessantatre/13)</b>	cad	63,13
Nr. 207 MC.12.010.0 160.b	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151÷161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres DN 250 <b>euro (sessantaotto/83)</b>	cad	68,83
Nr. 208 MC.12.010.0 170	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008:		
Nr. 209 MC.12.010.0 170.a	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 200 <b>euro (quaranta/06)</b>	cad	40,06
Nr. 210 MC.12.010.0 170.b	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 250 <b>euro (quarantadue/06)</b>	cad	42,06
Nr. 211 MC.12.010.0 170.c	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 315 <b>euro (quarantaquattro/18)</b>	cad	44,18
Nr. 212 MC.12.010.0 170.d	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 400 <b>euro (quarantasei/39)</b>	cad	46,39
Nr. 213 MC.12.020.0 010	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 214 MC.12.020.0 010.a	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 32, s = 3,0 <b>euro (zero/99)</b>	m	0,99
Nr. 215 MC.12.020.0 010.b	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40, s = 3,0 <b>euro (uno/23)</b>	m	1,23
Nr. 216 MC.12.020.0 010.c	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50, s = 3,0 <b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 217 MC.12.020.0 010.d	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 56, s = 3,0 <b>euro (uno/84)</b>	m	1,84
Nr. 218 MC.12.020.0 010.f	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75, s = 3,0 <b>euro (due/39)</b>	m	2,39
Nr. 219 MC.12.020.0 010.g	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90, s = 3,5 <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 220 MC.12.020.0 010.h	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 4,3 <b>euro (quattro/94)</b>	m	4,94
Nr. 221 MC.12.020.0 010.i	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 4,9 <b>euro (sei/37)</b>	m	6,37
Nr. 222 MC.12.020.0 010.j	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 6,2 <b>euro (dieci/30)</b>	m	10,30
Nr. 223 MC.12.020.0	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 6,2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
010.k	<b>euro (tredici/02)</b>	m	13,02
Nr. 224 MC.12.020.0 010.l	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 7,8 <b>euro (venti/14)</b>	m	20,14
Nr. 225 MC.12.020.0 020	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 226 MC.12.020.0 020.a	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,5 <b>euro (due/40)</b>	m	2,40
Nr. 227 MC.12.020.0 020.b	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,9 <b>euro (tre/01)</b>	m	3,01
Nr. 228 MC.12.020.0 020.c	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 4,4 <b>euro (tre/81)</b>	m	3,81
Nr. 229 MC.12.020.0 020.d	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 5,0 <b>euro (quattro/96)</b>	m	4,96
Nr. 230 MC.12.020.0 020.e	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 180, s = 5,6 <b>euro (sei/23)</b>	m	6,23
Nr. 231 MC.12.020.0 020.f	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 6,2 <b>euro (sette/67)</b>	m	7,67
Nr. 232 MC.12.020.0 020.g	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 225, s = 7,0 <b>euro (nove/72)</b>	m	9,72
Nr. 233 MC.12.020.0 020.h	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 7,8 <b>euro (dodici/05)</b>	m	12,05
Nr. 234 MC.12.020.0 020.i	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 280, s = 8,7 <b>euro (quindici/05)</b>	m	15,05
Nr. 235 MC.12.020.0 020.j	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315, s = 9,8 <b>euro (diciannove/07)</b>	m	19,07
Nr. 236 MC.12.020.0 020.k	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 355, s = 11,0 <b>euro (ventiquattro/13)</b>	m	24,13
Nr. 237 MC.12.020.0 020.l	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400, s = 12,4 <b>euro (trenta/65)</b>	m	30,65
Nr. 238 MC.12.020.0 020.m	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 450, s = 14,0 <b>euro (trentaotto/90)</b>	m	38,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 239 MC.12.020.0 020.n	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500, s = 15,5 <b>euro (quarantasette/85)</b>	m	47,85
Nr. 240 MC.12.020.0 020.o	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 560, s = 17,4 <b>euro (sessanta/18)</b>	m	60,18
Nr. 241 MC.12.020.0 020.p	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 630, s = 19,6 <b>euro (settantasei/23)</b>	m	76,23
Nr. 242 MC.12.020.0 020.q	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 710, s = 22,0 <b>euro (novantasei/46)</b>	m	96,46
Nr. 243 MC.12.020.0 020.r	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 800, s = 24,9 <b>euro (centoventidue/98)</b>	m	122,98
Nr. 244 MC.12.020.0 020.s	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 900, s = 28,0 <b>euro (centocinquantacinque/57)</b>	m	155,57
Nr. 245 MC.12.020.0 020.t	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1000, s = 31,0 <b>euro (centonovantauno/40)</b>	m	191,40
Nr. 246 MC.12.020.0 020.u	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1200, s = 37,2 <b>euro (duecentosettantacinque/84)</b>	m	275,84
Nr. 247 MC.12.020.0 030	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 248 MC.12.020.0 030.a	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 32, s = 3,0 <b>euro (zero/76)</b>	cad	0,76
Nr. 249 MC.12.020.0 030.b	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40, s = 3,0 <b>euro (zero/80)</b>	cad	0,80
Nr. 250 MC.12.020.0 030.c	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50, s = 3,0 <b>euro (zero/85)</b>	cad	0,85
Nr. 251 MC.12.020.0 030.d	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 56, s = 3,0 <b>euro (uno/17)</b>	cad	1,17
Nr. 252 MC.12.020.0 030.e	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 63, s = 3,0 <b>euro (uno/20)</b>	cad	1,20
Nr. 253 MC.12.020.0 030.f	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75, s = 3,0 <b>euro (uno/91)</b>	cad	1,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 254 MC.12.020.0 030.g	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90, s = 3,5 <b>euro (tre/01)</b>	cad	3,01
Nr. 255 MC.12.020.0 030.h	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 4,3 <b>euro (tre/25)</b>	cad	3,25
Nr. 256 MC.12.020.0 030.i	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 4,9 <b>euro (tre/99)</b>	cad	3,99
Nr. 257 MC.12.020.0 030.j	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 6,2 <b>euro (tredici/28)</b>	cad	13,28
Nr. 258 MC.12.020.0 030.k	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 6,2 <b>euro (venticinque/09)</b>	cad	25,09
Nr. 259 MC.12.020.0 040	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 260 MC.12.020.0 040.a	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 63, s = 3,0 <b>euro (due/23)</b>	cad	2,23
Nr. 261 MC.12.020.0 040.b	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75, s = 3,0 <b>euro (due/70)</b>	cad	2,70
Nr. 262 MC.12.020.0 040.c	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90, s = 3,5 <b>euro (tre/52)</b>	cad	3,52
Nr. 263 MC.12.020.0 040.d	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 4,3 <b>euro (quattro/42)</b>	cad	4,42
Nr. 264 MC.12.020.0 040.e	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 4,9 <b>euro (quattro/91)</b>	cad	4,91
Nr. 265 MC.12.020.0 040.f	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 6,2 <b>euro (diciannove/78)</b>	cad	19,78
Nr. 266 MC.12.020.0 040.g	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 6,2 <b>euro (trentacinque/15)</b>	cad	35,15
Nr. 267 MC.12.020.0 050	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo:		
Nr. 268 MC.12.020.0 050.a	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo: - De 90x50, doppia a 45° <b>euro (undici/95)</b>	cad	11,95
Nr. 269	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.020.0 050.b	industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo: - De 110x110, doppia a 45° <b>euro (dieci/01)</b>	cad	10,01
Nr. 270 MC.12.020.0 050.c	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo: - De 63x50, doppia, ad Y a 60° <b>euro (due/41)</b>	cad	2,41
Nr. 271 MC.12.020.0 050.d	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo: - De 75x63, doppia, ad Y a 60° <b>euro (tre/36)</b>	cad	3,36
Nr. 272 MC.12.020.0 050.e	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo: - De 90x110, doppia, ad Y a 60° <b>euro (cinque/83)</b>	cad	5,83
Nr. 273 MC.12.020.0 050.f	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo: - De 110x110, doppia, ad Y a 60° <b>euro (sei/20)</b>	cad	6,20
Nr. 274 MC.12.020.0 060	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2):		
Nr. 275 MC.12.020.0 060.a	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 90/40-50-56-63-75 mm <b>euro (uno/79)</b>	cad	1,79
Nr. 276 MC.12.020.0 060.b	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 110/40-50-56-63-75-90 mm <b>euro (due/21)</b>	cad	2,21
Nr. 277 MC.12.020.0 060.c	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 125/56-63-75-90-110 mm <b>euro (tre/89)</b>	cad	3,89
Nr. 278 MC.12.020.0 060.d	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 160/110-125 mm <b>euro (otto/98)</b>	cad	8,98
Nr. 279 MC.12.020.0 060.e	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 200/160 mm <b>euro (settantatre/12)</b>	cad	73,12
Nr. 280 MC.12.020.0 070	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2):		
Nr. 281 MC.12.020.0 070.a	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 90/90 mm <b>euro (diciassette/20)</b>	cad	17,20
Nr. 282 MC.12.020.0 070.b	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 110/110 mm <b>euro (ventidue/35)</b>	cad	22,35
Nr. 283 MC.12.020.0 070.c	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 125/110 mm <b>euro (ventitre/01)</b>	cad	23,01
Nr. 284 MC.12.020.0	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
070.d	elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 160/110 mm <b>euro (quarantanove/47)</b>	cad	49,47
Nr. 285 MC.12.020.0 070.e	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 200/110 mm <b>euro (novantacinque/74)</b>	cad	95,74
Nr. 286 MC.12.020.0 070.f	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 250/110 mm <b>euro (centonove/98)</b>	cad	109,98
Nr. 287 MC.12.020.0 070.g	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 315/110 mm <b>euro (centotrentaotto/23)</b>	cad	138,23
Nr. 288 MC.12.020.0 080	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2):		
Nr. 289 MC.12.020.0 080.a	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 90/90 mm <b>euro (venti/74)</b>	cad	20,74
Nr. 290 MC.12.020.0 080.b	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 110/110 mm <b>euro (venticinque/64)</b>	cad	25,64
Nr. 291 MC.12.020.0 080.c	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 125/110 mm <b>euro (trentacinque/50)</b>	cad	35,50
Nr. 292 MC.12.020.0 080.d	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1 ) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 160/110 mm <b>euro (settantaquattro/07)</b>	cad	74,07
Nr. 293 MC.12.020.0 090	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo:		
Nr. 294 MC.12.020.0 090.a	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 32 mm <b>euro (due/43)</b>	cad	2,43
Nr. 295 MC.12.020.0 090.b	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 40 mm <b>euro (tre/05)</b>	cad	3,05
Nr. 296 MC.12.020.0 090.c	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 50 mm <b>euro (tre/49)</b>	cad	3,49
Nr. 297 MC.12.020.0 090.d	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 56 mm <b>euro (quattro/62)</b>	cad	4,62
Nr. 298 MC.12.020.0 090.e	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 63 mm <b>euro (quattro/81)</b>	cad	4,81
Nr. 299 MC.12.020.0 090.f	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 75 mm <b>euro (cinque/49)</b>	cad	5,49
Nr. 300 MC.12.020.0 090.g	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 90 mm <b>euro (sei/12)</b>	cad	6,12
Nr. 301	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.12.020.0 090.h	(PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 110 mm <b>euro (sette/00)</b>	cad	7,00
Nr. 302 MC.12.020.0 090.i	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 125 mm <b>euro (otto/75)</b>	cad	8,75
Nr. 303 MC.12.020.0 090.j	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 160 mm <b>euro (sedici/24)</b>	cad	16,24
Nr. 304 MC.12.020.0 090.k	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 160 mm, versione lunga <b>euro (trentauno/46)</b>	cad	31,46
Nr. 305 MC.12.020.0 090.l	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 200 mm <b>euro (centotre/69)</b>	cad	103,69
Nr. 306 MC.12.020.0 090.m	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 250 mm <b>euro (centotrentauno/18)</b>	cad	131,18
Nr. 307 MC.12.020.0 090.n	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo: - DN 315 mm <b>euro (centosessantaotto/30)</b>	cad	168,30
Nr. 308 MC.12.020.0 100	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo:		
Nr. 309 MC.12.020.0 100.a	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 32 mm <b>euro (cinque/24)</b>	cad	5,24
Nr. 310 MC.12.020.0 100.b	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 40 mm <b>euro (quattro/86)</b>	cad	4,86
Nr. 311 MC.12.020.0 100.c	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 50 mm <b>euro (quattro/97)</b>	cad	4,97
Nr. 312 MC.12.020.0 100.d	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 56 mm <b>euro (cinque/70)</b>	cad	5,70
Nr. 313 MC.12.020.0 100.e	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 63 mm <b>euro (sei/29)</b>	cad	6,29
Nr. 314 MC.12.020.0 100.f	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 75 mm <b>euro (sei/68)</b>	cad	6,68
Nr. 315 MC.12.020.0 100.g	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 90 mm <b>euro (sette/73)</b>	cad	7,73
Nr. 316 MC.12.020.0 100.h	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 110 mm <b>euro (dieci/07)</b>	cad	10,07
Nr. 317 MC.12.020.0 100.i	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 125 mm <b>euro (dodici/82)</b>	cad	12,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 318 MC.12.020.0 100.j	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 160 mm <b>euro (ventisette/40)</b>	cad	27,40
Nr. 319 MC.12.020.0 100.k	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 200 mm <b>euro (centoundici/97)</b>	cad	111,97
Nr. 320 MC.12.020.0 100.l	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 250 mm <b>euro (centonovantaquattro/44)</b>	cad	194,44
Nr. 321 MC.12.020.0 100.m	Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo: - De = 315 mm <b>euro (trecentodiciotto/12)</b>	cad	318,12
Nr. 322 MC.12.030.0 010	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s):		
Nr. 323 MC.12.030.0 010.a	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 32, s = 1,8 <b>euro (uno/65)</b>	m	1,65
Nr. 324 MC.12.030.0 010.b	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40, s = 1,8 <b>euro (uno/75)</b>	m	1,75
Nr. 325 MC.12.030.0 010.c	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50, s = 1,8 <b>euro (uno/84)</b>	m	1,84
Nr. 326 MC.12.030.0 010.d	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75, s = 1,9 <b>euro (due/70)</b>	m	2,70
Nr. 327 MC.12.030.0 010.e	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90, s = 2,3 <b>euro (quattro/48)</b>	m	4,48
Nr. 328 MC.12.030.0 010.f	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 2,7 <b>euro (quattro/79)</b>	m	4,79
Nr. 329 MC.12.030.0 010.g	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,1 <b>euro (sei/39)</b>	m	6,39
Nr. 330 MC.12.030.0 010.h	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 3,9 <b>euro (dieci/20)</b>	m	10,20
Nr. 331 MC.12.030.0 020	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De):		
Nr. 332 MC.12.030.0 020.a	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 32, curve varie <b>euro (zero/47)</b>	cad	0,47
Nr. 333 MC.12.030.0	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
020.b	De 40, curve varie <b>euro (zero/45)</b>	cad	0,45
Nr. 334 MC.12.030.0 020.c	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 50, curve varie <b>euro (zero/50)</b>	cad	0,50
Nr. 335 MC.12.030.0 020.d	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 75, curve varie <b>euro (uno/17)</b>	cad	1,17
Nr. 336 MC.12.030.0 020.e	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 90, curve varie <b>euro (uno/73)</b>	cad	1,73
Nr. 337 MC.12.030.0 020.f	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 110, curve varie <b>euro (uno/64)</b>	cad	1,64
Nr. 338 MC.12.030.0 020.g	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 125, curve varie <b>euro (due/97)</b>	cad	2,97
Nr. 339 MC.12.030.0 020.h	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 160 - 15°, 30° e 45° <b>euro (sei/18)</b>	cad	6,18
Nr. 340 MC.12.030.0 020.i	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De): - De 160 - 87,5° <b>euro (sei/93)</b>	cad	6,93
Nr. 341 MC.12.030.0 030	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De):		
Nr. 342 MC.12.030.0 030.a	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 50/50 <b>euro (zero/99)</b>	cad	0,99
Nr. 343 MC.12.030.0 030.b	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 75/75 <b>euro (uno/97)</b>	cad	1,97
Nr. 344 MC.12.030.0 030.c	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 90/90 <b>euro (quattro/50)</b>	cad	4,50
Nr. 345 MC.12.030.0 030.d	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 110/50 <b>euro (due/42)</b>	cad	2,42
Nr. 346 MC.12.030.0 030.e	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 110/75 <b>euro (tre/66)</b>	cad	3,66
Nr. 347 MC.12.030.0 030.f	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 110/110 <b>euro (due/94)</b>	cad	2,94
Nr. 348 MC.12.030.0	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
030.g	esterni (De): - De 125/110 <b>euro (cinque/62)</b>	cad	5,62
Nr. 349 MC.12.030.0 030.h	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 125/125 <b>euro (sei/25)</b>	cad	6,25
Nr. 350 MC.12.030.0 030.i	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 160/110 <b>euro (undici/24)</b>	cad	11,24
Nr. 351 MC.12.030.0 030.j	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 160/160 - a 45° <b>euro (tredici/11)</b>	cad	13,11
Nr. 352 MC.12.030.0 030.k	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De): - De 160/160 - a 67,5° e 87,5° <b>euro (tredici/11)</b>	cad	13,11
Nr. 353 MC.12.030.0 040	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De):	cad	10,30
Nr. 354 MC.12.030.0 040.a	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De): - De 50/50/50 - 67,5° <b>euro (dieci/30)</b>		
Nr. 355 MC.12.030.0 040.b	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De): - De 110/40/40 - 67,5°-87° <b>euro (otto/24)</b>	cad	8,24
Nr. 356 MC.12.030.0 040.c	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De): - De 110/50/50 - 45° <b>euro (sette/49)</b>	cad	7,49
Nr. 357 MC.12.030.0 040.d	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De): - De 110/50/50 - 67,5°-87,5° <b>euro (sette/49)</b>	cad	7,49
Nr. 358 MC.12.030.0 040.e	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De): - De 110/110/110 - 67,5°-87,5° <b>euro (quattordici/23)</b>	cad	14,23
Nr. 359 MM.03.010. 0010	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità):	cad	247,20
Nr. 360 MM.03.010. 0010.a	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l <b>euro (duecentoquarantasette/20)</b>		
Nr. 361 MM.03.010. 0010.b	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l <b>euro (duecentonovantadue/15)</b>	cad	292,15
Nr. 362 MM.03.010. 0010.c	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l <b>euro (trecentoventinove/60)</b>	cad	329,60
Nr. 363 MM.03.010. 0010.d	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l <b>euro (cinquecentonovantauno/79)</b>	cad	591,79
Nr. 364 MM.03.010. 0010.e	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l <b>euro (settecentosettantanove/06)</b>	cad	779,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 365 MM.03.010. 0010.f	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l <b>euro (novecentocinquantauno/36)</b>	cad	951,36
Nr. 366 MM.03.010. 0010.g	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l <b>euro (milletrecentocinquantaquattro/63)</b>	cad	1'353,63
Nr. 367 MM.03.010. 0010.h	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincati a caldo - 5000 l <b>euro (millecinquecentoquarantasei/90)</b>	cad	1'546,90
Nr. 368 MM.03.010. 0010.i	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l <b>euro (trecentoventiotto/11)</b>	cad	328,11
Nr. 369 MM.03.010. 0010.j	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l <b>euro (quattrocentotrentaquattro/48)</b>	cad	434,48
Nr. 370 MM.03.010. 0010.k	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l <b>euro (quattrocentosettantauno/93)</b>	cad	471,93
Nr. 371 MM.03.010. 0010.l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l <b>euro (settecentoottantacinque/06)</b>	cad	785,06
Nr. 372 MM.03.010. 0010.m	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l <b>euro (milenove/04)</b>	cad	1'009,04
Nr. 373 MM.03.010. 0010.n	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l <b>euro (milleduecentosettantasei/46)</b>	cad	1'276,46
Nr. 374 MM.03.010. 0010.o	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l <b>euro (millesettecentotrentasette/91)</b>	cad	1'737,91
Nr. 375 MM.03.010. 0010.p	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l <b>euro (milenovecentonovantadue/61)</b>	cad	1'992,61
Nr. 376 MM.03.010. 0010.q	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 500 l <b>euro (quattrocentoquarantadue/46)</b>	cad	442,46
Nr. 377 MM.03.010. 0010.r	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 750 l <b>euro (cinquecentoventicinque/87)</b>	cad	525,87
Nr. 378 MM.03.010. 0010.s	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1000 l <b>euro (cinquecentonovantatre/29)</b>	cad	593,29
Nr. 379 MM.03.010. 0010.t	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1500 l <b>euro (millesessantacinque/22)</b>	cad	1'065,22
Nr. 380 MM.03.010. 0010.u	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 2000 l <b>euro (millequattrocentodue/31)</b>	cad	1'402,31
Nr. 381 MM.03.010. 0010.v	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 3000 l <b>euro (millesettecentododici/45)</b>	cad	1'712,45
Nr. 382 MM.03.010. 0010.w	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 4000 l <b>euro (duemilaquattrocentotrentasei/52)</b>	cad	2'436,52
Nr. 383 MM.03.010.	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 5000 l		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.x	<b>euro (duemilasettecentoottantaquattro/41)</b>	cad	2'784,41
Nr. 384 MM.03.010. 0020	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità):		
Nr. 385 MM.03.010. 0020.a	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l <b>euro (duecentosessantadue/19)</b>	cad	262,19
Nr. 386 MM.03.010. 0020.b	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l <b>euro (trecentotrentadue/60)</b>	cad	332,60
Nr. 387 MM.03.010. 0020.c	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l <b>euro (trecentonovanta/28)</b>	cad	390,28
Nr. 388 MM.03.010. 0020.d	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l <b>euro (seicentonovantanove/66)</b>	cad	699,66
Nr. 389 MM.03.010. 0020.e	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l <b>euro (novecentododici/41)</b>	cad	912,41
Nr. 390 MM.03.010. 0020.f	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l <b>euro (milleduecentotrentatre/32)</b>	cad	1'233,32
Nr. 391 MM.03.010. 0020.g	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l <b>euro (millesettecentodue/56)</b>	cad	1'702,56
Nr. 392 MM.03.010. 0020.h	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 5000 l <b>euro (millenovecentonovantaotto/00)</b>	cad	1'998,00
Nr. 393 MM.03.010. 0020.i	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l <b>euro (quattrocentosettantacinque/68)</b>	cad	475,68
Nr. 394 MM.03.010. 0020.j	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l <b>euro (quattrocentosettantanove/42)</b>	cad	479,42
Nr. 395 MM.03.010. 0020.k	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l <b>euro (cinquecentosettantadue/31)</b>	cad	572,31
Nr. 396 MM.03.010. 0020.l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l <b>euro (novecentosedici/89)</b>	cad	916,89
Nr. 397 MM.03.010. 0020.m	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l <b>euro (millecentosessantasette/85)</b>	cad	1'167,85
Nr. 398 MM.03.010. 0020.n	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l <b>euro (millecinquecentoottantacinque/85)</b>	cad	1'585,85
Nr. 399 MM.03.010. 0020.o	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l <b>euro (duemilaottantaotto/49)</b>	cad	2'088,49
Nr. 400 MM.03.010. 0020.p	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l <b>euro (duemilacinquecentotredici/98)</b>	cad	2'513,98
Nr. 401 MM.03.010. 0020.q	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 500 l <b>euro (quattrocentosettantauno/93)</b>	cad	471,93
Nr. 402	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.010. 0020.r	Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 750 l <b>euro (cinquecentonovantaotto/69)</b>	cad	598,69
Nr. 403 MM.03.010. 0020.s	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1000 l <b>euro (settecentodieci/50)</b>	cad	702,50
Nr. 404 MM.03.010. 0020.t	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1500 l <b>euro (milleduecentocinquantanove/39)</b>	cad	1'259,39
Nr. 405 MM.03.010. 0020.u	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 2000 l <b>euro (milleseicentoquarantadue/32)</b>	cad	1'642,32
Nr. 406 MM.03.010. 0020.v	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 3000 l <b>euro (duemiladuecentodiciannove/97)</b>	cad	2'219,97
Nr. 407 MM.03.010. 0020.w	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 4000 l <b>euro (tremlasessantaquattro/59)</b>	cad	3'064,59
Nr. 408 MM.03.010. 0020.x	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 5000 l <b>euro (tremlacinquecentonovantasei/41)</b>	cad	3'596,41
Nr. 409 MM.03.010. 0030	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità):		
Nr. 410 MM.03.010. 0030.a	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 500 l <b>euro (ottantacinque/62)</b>	cad	85,62
Nr. 411 MM.03.010. 0030.b	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 750 l <b>euro (novantaquattro/33)</b>	cad	94,33
Nr. 412 MM.03.010. 0030.c	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 1000 l <b>euro (centotre/02)</b>	cad	103,02
Nr. 413 MM.03.010. 0030.d	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 1500 l <b>euro (centosessantacinque/04)</b>	cad	165,04
Nr. 414 MM.03.010. 0030.e	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 2000 l <b>euro (duecentodieci/21)</b>	cad	210,21
Nr. 415 MM.03.010. 0030.f	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 3000 l <b>euro (duecentoottantacinque/46)</b>	cad	285,46
Nr. 416 MM.03.010. 0030.g	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 4000 l <b>euro (trecentosettantacinque/93)</b>	cad	375,93
Nr. 417 MM.03.010. 0030.h	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): Grandezze (l: capacità): - 5000 l <b>euro (quattrocentocinquantadue/52)</b>	cad	452,52
Nr. 418 MM.03.020. 0010	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità):		
Nr. 419 MM.03.020. 0010.a	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l <b>euro (quattrocentosei/01)</b>	cad	406,01
Nr. 420 MM.03.020. 0010.b	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l <b>euro (cinquecentonovantauno/79)</b>	cad	591,79
Nr. 421	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.020. 0010.c	Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l <b>euro (seicentoquarantauno/98)</b>	cad	641,98
Nr. 422 MM.03.020. 0010.d	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l <b>euro (millecentosettantauno/59)</b>	cad	1'171,59
Nr. 423 MM.03.020. 0010.e	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l <b>euro (millequattrocentocinquanta/26)</b>	cad	1'450,26
Nr. 424 MM.03.020. 0010.f	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l <b>euro (duemilatrentaotto/30)</b>	cad	2'038,30
Nr. 425 MM.03.020. 0010.g	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l <b>euro (duemilaseicentotrentaquattro/59)</b>	cad	2'634,59
Nr. 426 MM.03.020. 0010.h	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 5000 l <b>euro (tremilacentotrentauno/74)</b>	cad	3'129,74
Nr. 427 MM.03.020. 0010.i	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l <b>euro (cinquecentocinquantadue/84)</b>	cad	552,84
Nr. 428 MM.03.020. 0010.j	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l <b>euro (seicentotrentauno/66)</b>	cad	699,66
Nr. 429 MM.03.020. 0010.k	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l <b>euro (ottocentodiciannove/51)</b>	cad	819,51
Nr. 430 MM.03.020. 0010.l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l <b>euro (millequattrocento/07)</b>	cad	1'400,07
Nr. 431 MM.03.020. 0010.m	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l <b>euro (millesettecentonove/44)</b>	cad	1'709,44
Nr. 432 MM.03.020. 0010.n	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l <b>euro (duemilatrecentotrentasei/64)</b>	cad	2'386,64
Nr. 433 MM.03.020. 0010.o	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l <b>euro (tremilaquarantaotto/09)</b>	cad	3'048,09
Nr. 434 MM.03.020. 0010.p	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l <b>euro (tremilaseicentododici/91)</b>	cad	3'612,91
Nr. 435 MM.03.020. 0020	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità):		
Nr. 436 MM.03.020. 0020.a	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l <b>euro (seicentotrentauno/00)</b>	cad	681,00
Nr. 437 MM.03.020. 0020.b	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l <b>euro (ottocentosessantasei/71)</b>	cad	866,71
Nr. 438 MM.03.020. 0020.c	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l <b>euro (novecentotrentauno/88)</b>	cad	931,88
Nr. 439 MM.03.020. 0020.d	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l <b>euro (milletrecentosessantauno/12)</b>	cad	1'361,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 440 MM.03.020. 0020.e	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l <b>euro (millecinquecentoventiotto/16)</b>	cad	1'528,16
Nr. 441 MM.03.020. 0020.f	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l <b>euro (duemilatrecentoquarantatre/94)</b>	cad	2'343,94
Nr. 442 MM.03.020. 0020.g	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l <b>euro (tremilatrecentotre/53)</b>	cad	3'303,53
Nr. 443 MM.03.020. 0020.h	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 5000 l <b>euro (tremilaottocentosettantacinque/84)</b>	cad	3'875,84
Nr. 444 MM.03.020. 0020.i	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l <b>euro (settecentosessantauno/84)</b>	cad	761,84
Nr. 445 MM.03.020. 0020.j	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l <b>euro (novecentootto/66)</b>	cad	908,66
Nr. 446 MM.03.020. 0020.k	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l <b>euro (millevantotto/51)</b>	cad	1'028,51
Nr. 447 MM.03.020. 0020.l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l <b>euro (millecinquecentoottantadue/10)</b>	cad	1'582,10
Nr. 448 MM.03.020. 0020.m	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l <b>euro (millesettecentocinquantanove/64)</b>	cad	1'759,64
Nr. 449 MM.03.020. 0020.n	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l <b>euro (duemilaseicentosessantanove/04)</b>	cad	2'669,04
Nr. 450 MM.03.020. 0020.o	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l <b>euro (tremilaseicentocinquantanove/36)</b>	cad	3'659,36
Nr. 451 MM.03.020. 0020.p	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l <b>euro (quattromilatrecentoventi/81)</b>	cad	4'320,81
Nr. 452 MM.03.030. 0010	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 453 MM.03.030. 0010.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentotrentadue/22)</b>	cad	232,22
Nr. 454 MM.03.030. 0010.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (trecentotrenta/86)</b>	cad	330,86
Nr. 455 MM.03.030. 0010.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentocinquantacinque/95)</b>	cad	255,95
Nr. 456 MM.03.030. 0010.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (trecentoottantanove/53)</b>	cad	389,53
Nr. 457 MM.03.030.	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.e	Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattrocentonovantaquattro/41)</b>	cad	494,41
Nr. 458 MM.03.030. 0020	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 459 MM.03.030. 0020.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentoventiotto/48)</b>	cad	228,48
Nr. 460 MM.03.030. 0020.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (trecentonovantaquattro/53)</b>	cad	394,53
Nr. 461 MM.03.030. 0020.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattrocentoquarantauno/97)</b>	cad	441,97
Nr. 462 MM.03.030. 0020.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seicentocinque/53)</b>	cad	605,53
Nr. 463 MM.03.030. 0020.e	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 14 m³/h - fino a 400 kPa <b>euro (settecentotrentanove/11)</b>	cad	739,11
Nr. 464 MM.03.030. 0030	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 465 MM.03.030. 0030.a	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentoventisette/23)</b>	cad	227,23
Nr. 466 MM.03.030. 0030.b	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (trecentotrentaotto/35)</b>	cad	338,35
Nr. 467 MM.03.030. 0030.c	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (trecentonovantatre/28)</b>	cad	393,28
Nr. 468 MM.03.030. 0030.d	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentosessantaquattro/68)</b>	cad	264,68
Nr. 469 MM.03.030. 0030.e	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (trecentonovantatre/28)</b>	cad	393,28
Nr. 470 MM.03.030. 0030.f	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Completa di motore elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 7 m³/h - fino a 300 kPa <b>euro (trecentocinquantaotto/33)</b>	cad	358,33
Nr. 471 MM.03.030. 0040	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 472 MM.03.030. 0040.a	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentosessantadue/19)</b>	cad	262,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 473 MM.03.030. 0040.b	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (trecentonovantadue/03)</b>	cad	392,03
Nr. 474 MM.03.030. 0040.c	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (seicentoquarantacinque/48)</b>	cad	645,48
Nr. 475 MM.03.030. 0040.d	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattrocentodue/02)</b>	cad	402,02
Nr. 476 MM.03.030. 0040.e	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (cinquecentocinquantasei/83)</b>	cad	556,83
Nr. 477 MM.03.030. 0040.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (settecentosette/91)</b>	cad	707,91
Nr. 478 MM.03.030. 0040.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattrocentosessantacinque/70)</b>	cad	465,70
Nr. 479 MM.03.030. 0040.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seicentoottantadue/94)</b>	cad	682,94
Nr. 480 MM.03.030. 0040.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 24 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (ottocentoventidue/77)</b>	cad	822,77
Nr. 481 MM.03.030. 0050	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 482 MM.03.030. 0050.a	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (settecentotrentanove/11)</b>	cad	739,11
Nr. 483 MM.03.030. 0050.b	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (ottocentoottantasette/69)</b>	cad	887,69
Nr. 484 MM.03.030. 0050.c	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (milleduecentodiciotto/54)</b>	cad	1'218,54
Nr. 485 MM.03.030. 0050.d	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa <b>euro (duemilacentonovantasei/12)</b>	cad	2'196,12
Nr. 486 MM.03.030. 0050.e	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 1600 fino a 2200 kPa <b>euro (duemilaquattrocentose settantaotto/28)</b>	cad	2'478,28
Nr. 487 MM.03.030. 0050.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (settecentottantasei/56)</b>	cad	786,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 488 MM.03.030. 0050.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (millenovantasette/44)</b>	cad	1'097,44
Nr. 489 MM.03.030. 0050.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (millecinquecentoventicinque/67)</b>	cad	1'525,67
Nr. 490 MM.03.030. 0050.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 800 fino a 1800 kPa <b>euro (duemilaquattrocentosettantaotto/28)</b>	cad	2'478,28
Nr. 491 MM.03.030. 0050.j	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (millenovantadue/44)</b>	cad	1'092,44
Nr. 492 MM.03.030. 0050.k	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (milleduecentonovantacinque/94)</b>	cad	1'295,94
Nr. 493 MM.03.030. 0050.l	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (duemiladuecentoottantaotto/51)</b>	cad	2'288,51
Nr. 494 MM.03.030. 0050.m	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa <b>euro (tremilaottocentonovantasette/82)</b>	cad	3'897,82
Nr. 495 MM.03.030. 0050.n	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (millecinquecentotrentaquattro/41)</b>	cad	1'534,41
Nr. 496 MM.03.030. 0050.o	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (duemilacinquecentoquarantaotto/19)</b>	cad	2'548,19
Nr. 497 MM.03.030. 0050.p	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (quattromilacentosessantasei/25)</b>	cad	4'166,25
Nr. 498 MM.03.030. 0050.q	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa <b>euro (quattromilanovanta/09)</b>	cad	4'090,09
Nr. 499 MM.03.040. 0010	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 500 MM.03.040. 0010.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duecentonovantanove/64)</b>	cad	299,64
Nr. 501 MM.03.040. 0010.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattrocentonovantauno/91)</b>	cad	491,91
Nr. 502 MM.03.040. 0010.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattrocentonovantauno/91)</b>	cad	491,91



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 503 MM.03.040. 0010.d	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seicentoquarantacinque/48)</b>	cad	645,48
Nr. 504 MM.03.040. 0020	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza):		
Nr. 505 MM.03.040. 0020.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 400 kPa <b>euro (quattrocentoottantanove/41)</b>	cad	489,41
Nr. 506 MM.03.040. 0020.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattrocentoottantanove/41)</b>	cad	489,41
Nr. 507 MM.03.040. 0020.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seicentoquarantadue/98)</b>	cad	642,98
Nr. 508 MM.03.040. 0030	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti):		
Nr. 509 MM.03.040. 0030.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (milleseicentonovantasette/96)</b>	cad	1'697,96
Nr. 510 MM.03.040. 0030.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (milleottocentoventinove/06)</b>	cad	1'829,06
Nr. 511 MM.03.040. 0030.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (duemilatrecentocinque/99)</b>	cad	2'305,99
Nr. 512 MM.03.040. 0030.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (millesettecentocinquante/89)</b>	cad	1'752,89
Nr. 513 MM.03.040. 0030.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (milleottocentoottantatre/99)</b>	cad	1'883,99
Nr. 514 MM.03.040. 0030.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (duemilaseicentoottantanove/27)</b>	cad	2'689,27
Nr. 515 MM.03.040. 0030.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duemilacentosette/47)</b>	cad	2'107,47
Nr. 516 MM.03.040.	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0030.h	cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (duemilaquattrocentoquattordici/60)</b>	cad	2'414,60
Nr. 517 MM.03.040. 0030.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (duemilaottocentotrentadue/85)</b>	cad	2'832,85
Nr. 518 MM.03.040. 0030.j	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duemilatrecentododici/22)</b>	cad	2'312,22
Nr. 519 MM.03.040. 0030.k	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (duemilaottocentosestantauno/55)</b>	cad	2'871,55
Nr. 520 MM.03.040. 0040	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti):		
Nr. 521 MM.03.040. 0040.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duemilasettecentosessantasei/68)</b>	cad	2'766,68
Nr. 522 MM.03.040. 0040.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (tremladodici/64)</b>	cad	3'012,64
Nr. 523 MM.03.040. 0040.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (tremlacinquecentosettanta/71)</b>	cad	3'570,71
Nr. 524 MM.03.040. 0040.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (duemilaottocentoottantasei/53)</b>	cad	2'886,53
Nr. 525 MM.03.040. 0040.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (tremlatrecentoventiotto/50)</b>	cad	3'328,50
Nr. 526 MM.03.040. 0040.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (quattromilacentosettantatre/74)</b>	cad	4'173,74
Nr. 527 MM.03.040. 0040.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (tremlaquattrocentoventinove/64)</b>	cad	3'429,64
Nr. 528 MM.03.040. 0040.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (tremlasettecentonovanta/45)</b>	cad	3'790,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 529 MM.03.040. 0040.i	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (quattromilacentosettantatre/74)</b>	cad	4'173,74
Nr. 530 MM.03.040. 0040.j	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 70 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromiladuecentoundici/20)</b>	cad	4'211,20
Nr. 531 MM.03.040. 0050	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti):		
Nr. 532 MM.03.040. 0050.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (tremlacinquecentosettanta/71)</b>	cad	3'570,71
Nr. 533 MM.03.040. 0050.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattromilasedici/43)</b>	cad	4'016,43
Nr. 534 MM.03.040. 0050.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/96)</b>	cad	5'440,96
Nr. 535 MM.03.040. 0050.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromiladuecentootto/70)</b>	cad	4'208,70
Nr. 536 MM.03.040. 0050.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattromilaottocentoventiuno/71)</b>	cad	4'821,71
Nr. 537 MM.03.040. 0050.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/96)</b>	cad	5'440,96
Nr. 538 MM.03.040. 0050.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromilacinquecentonovantauno/98)</b>	cad	4'591,98
Nr. 539 MM.03.040. 0050.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattromilanovecentoottantaquattro/01)</b>	cad	4'984,01
Nr. 540 MM.03.040. 0060	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti):		
Nr. 541 MM.03.040. 0060.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (cinquemilacentocinquantesi/31)</b>	cad	5'156,31
Nr. 542 MM.03.040. 0060.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (cinquemilacinquecentoquarantaotto/33)</b>	cad	5'548,33
Nr. 543 MM.03.040. 0060.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (seimilaottocentoquarantauno/78)</b>	cad	6'841,78
Nr. 544 MM.03.040. 0060.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa <b>euro (ottomilacinquecentoquarantatre/49)</b>	cad	8'543,49
Nr. 545 MM.03.040. 0060.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (cinquemilaseicentotré/27)</b>	cad	5'603,27
Nr. 546 MM.03.040. 0060.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (settemilacentoottantacinque/12)</b>	cad	7'185,12
Nr. 547 MM.03.040. 0060.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (ottomilatrecentoottantaotto/68)</b>	cad	8'388,68
Nr. 548 MM.03.040. 0060.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (diecimilacentouno/62)</b>	cad	10'101,62
Nr. 549 MM.03.040. 0070	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti):		
Nr. 550 MM.03.040. 0070.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (settemilacinquecentoventiotto/46)</b>	cad	7'528,46
Nr. 551 MM.03.040. 0070.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (ottomilacentotquattordici/01)</b>	cad	8'114,01
Nr. 552 MM.03.040. 0070.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (diecimilanovecentosessantacinque/58)</b>	cad	10'965,58
Nr. 553 MM.03.040. 0070.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa <b>euro (dodicimilaseicentonove/85)</b>	cad	12'609,85
Nr. 554 MM.03.040. 0070.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (ottomilacentonovantaotto/91)</b>	cad	8'198,91
Nr. 555 MM.03.040. 0070.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (diecimilacinquecentoottantasei/04)</b>	cad	10'586,04
Nr. 556 MM.03.040. 0070.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (dodicimilatrecentoottantaotto/87)</b>	cad	12'388,87
Nr. 557 MM.03.040. 0070.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (quattordicimilanovecentocinquantesette/03)</b>	cad	14'957,03
Nr. 558 MM.03.040. 0080	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti):		
Nr. 559 MM.03.040. 0080.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (novemilasettecentonovanta/74)</b>	cad	9'790,74
Nr. 560 MM.03.040. 0080.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (diecimilacinquecentosessantaotto/56)</b>	cad	10'568,56
Nr. 561 MM.03.040. 0080.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (tredicimiladuecentodiciassette/88)</b>	cad	13'217,88
Nr. 562 MM.03.040. 0080.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa <b>euro (sedicimilacinquecentosettantasei/34)</b>	cad	16'576,34
Nr. 563 MM.03.040. 0080.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (diecimilanovecentonovantatre/05)</b>	cad	10'993,05
Nr. 564 MM.03.040. 0080.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattordicimiladuecentonovantaquattro/08)</b>	cad	14'294,08
Nr. 565 MM.03.040.	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0080.g	cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (sedicimilacinquecentoottantadue/58)</b>	cad	16'582,58
Nr. 566 MM.03.040. 0080.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (ventimilaotto/46)</b>	cad	20'008,46
Nr. 567 MM.03.040. 0090	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti):		
Nr. 568 MM.03.040. 0090.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - 400 kPa <b>euro (seimilaseicentotrentadue/03)</b>	cad	6'632,03
Nr. 569 MM.03.040. 0090.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (ottomilatrecentosette/52)</b>	cad	8'307,52
Nr. 570 MM.03.040. 0090.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (diecimilaquattrocentosessantadue/43)</b>	cad	10'462,43
Nr. 571 MM.03.040. 0090.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 200 m³/h - fino a 400 kPa <b>euro (novemilaquindici/42)</b>	cad	9'015,42
Nr. 572 MM.03.040. 0090.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (undicimilacinquecentoquarantauno/13)</b>	cad	11'541,13
Nr. 573 MM.03.040. 0090.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (dodicimilatrecentosessantadue/65)</b>	cad	12'362,65
Nr. 574 MM.03.040. 0090.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 200 fino a 400 m³/h - fino a 400 kPa <b>euro (dodicimilaquattrocentosessantatre/78)</b>	cad	12'463,78
Nr. 575 MM.03.040. 0090.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 200 fino a 400 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (quattordicimilaottocentosettanta/89)</b>	cad	14'870,89
Nr. 576 MM.03.040. 0090.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 400 fino a 600 m³/h - fino a 400 kPa <b>euro (quindicimilanovecentotrentadue/11)</b>	cad	15'932,11



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 577 MM.03.040. 0100	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti):		
Nr. 578 MM.03.040. 0100.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromilaquattrocentoventi/94)</b>	cad	4'420,94
Nr. 579 MM.03.040. 0100.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattromilanovecentosessantadue/79)</b>	cad	4'962,79
Nr. 580 MM.03.040. 0100.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (cinquemilacentotredici/86)</b>	cad	5'113,86
Nr. 581 MM.03.040. 0100.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromilaseicentodieci/72)</b>	cad	4'610,72
Nr. 582 MM.03.040. 0100.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (cinquemilacentotrentaotto/81)</b>	cad	5'148,81
Nr. 583 MM.03.040. 0100.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (cinquemilaseicentotrentaotto/17)</b>	cad	5'688,17
Nr. 584 MM.03.040. 0100.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromilasettecentonovantasette/99)</b>	cad	4'797,99
Nr. 585 MM.03.040. 0100.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (cinquemilatrecentotrentasei/09)</b>	cad	5'336,09
Nr. 586 MM.03.040. 0100.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (cinquemilaottocentodieci/52)</b>	cad	5'810,52
Nr. 587 MM.03.040. 0100.j	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattromilaottocentonovantasei/62)</b>	cad	4'896,62
Nr. 588 MM.03.040. 0100.k	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (cinquemilaottocentotrentasei/74)</b>	cad	5'836,74
Nr. 589 MM.03.040. 0110	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 590 MM.03.040. 0110.a	Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (cinquemilacinquecentonovantasette/03)</b>	cad	5'597,03
Nr. 591 MM.03.040. 0110.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seimilacinquantaotto/98)</b>	cad	6'058,98
Nr. 592 MM.03.040. 0110.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (seimiladuecentoventitre/78)</b>	cad	6'223,78
Nr. 593 MM.03.040. 0110.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (cinquemilaseicentonovanta/66)</b>	cad	5'690,66
Nr. 594 MM.03.040. 0110.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seimilacentocinquanta due/61)</b>	cad	6'152,61
Nr. 595 MM.03.040. 0110.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (seimilaquattrocentoundici/05)</b>	cad	6'411,05
Nr. 596 MM.03.040. 0110.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (cinquemilaottocentoottantauno/69)</b>	cad	5'881,69
Nr. 597 MM.03.040. 0110.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seimilaseicentoventitre/30)</b>	cad	6'623,30
Nr. 598 MM.03.040. 0110.i	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (settemilacentotrenta/19)</b>	cad	7'130,19
Nr. 599 MM.03.040. 0110.j	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 60 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (seimilatrecentocinquantanove/86)</b>	cad	6'359,86
Nr. 600 MM.03.040. 0110.k	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 60 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (settemiladuecentocinquanta/05)</b>	cad	7'250,05
Nr. 601 MM.03.040. 0120	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti):		
Nr. 602	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.040. 0120.a	membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (seimilatrecentonovantauno/08)</b>	cad	6'391,08
Nr. 603 MM.03.040. 0120.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (seimilanovecentosessantauno/64)</b>	cad	6'961,64
Nr. 604 MM.03.040. 0120.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (ottomilacentonovantatre/91)</b>	cad	8'193,91
Nr. 605 MM.03.040. 0120.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (seimilaquattrocentoventisette/28)</b>	cad	6'427,28
Nr. 606 MM.03.040. 0120.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (settemiladuecentocinquanta/05)</b>	cad	7'250,05
Nr. 607 MM.03.040. 0120.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (ottomilaquattrocentotrentanove/86)</b>	cad	8'439,86
Nr. 608 MM.03.040. 0120.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (settemilatrecentosettantaquattro/90)</b>	cad	7'374,90
Nr. 609 MM.03.040. 0120.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (ottomilacinquecentosessantaquattro/71)</b>	cad	8'564,71
Nr. 610 MM.03.040. 0130	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti):		
Nr. 611 MM.03.040. 0130.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (ottomilaseicentocinquantanove/60)</b>	cad	8'659,60
Nr. 612 MM.03.040. 0130.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (ottomilanovecento/56)</b>	cad	8'900,56
Nr. 613 MM.03.040. 0130.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (diecimilaseicentocinquantanove/69)</b>	cad	10'659,69
Nr. 614 MM.03.040. 0130.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (dodicimilanovecentosettantaquattro/41)</b>	cad	12'974,41
Nr. 615 MM.03.040. 0130.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (ottomilaottocentoquarantacinque/63)</b>	cad	8'845,63
Nr. 616 MM.03.040. 0130.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (undicimiladuecentonovantasette/68)</b>	cad	11'297,68
Nr. 617 MM.03.040. 0130.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (dodicimilaseicentoventidue/34)</b>	cad	12'622,34
Nr. 618 MM.03.040. 0130.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (quattordicimilasettecentoquarantaquattro/79)</b>	cad	14'744,79
Nr. 619 MM.03.040. 0140	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti):		
Nr. 620 MM.03.040. 0140.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (undicimilacinquecentonove/93)</b>	cad	11'509,93
Nr. 621 MM.03.040. 0140.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (undicimilacinquecentodiciannove/92)</b>	cad	11'519,92
Nr. 622 MM.03.040. 0140.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (quindicimilatrecentoquarantasei/56)</b>	cad	15'346,56
Nr. 623 MM.03.040. 0140.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa <b>euro (diciassettemilacentosessantanove/37)</b>	cad	17'169,37
Nr. 624 MM.03.040. 0140.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (undicimilacinquecentosettantadue/35)</b>	cad	11'572,35
Nr. 625 MM.03.040. 0140.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattordicimilaottocentosettanta/89)</b>	cad	14'870,89
Nr. 626 MM.03.040. 0140.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (sedicimilaseicentoquaranta/01)</b>	cad	16'640,01
Nr. 627 MM.03.040. 0140.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (ventimilatrecentootanta/51)</b>	cad	20'380,51
Nr. 628 MM.03.040. 0150	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti):		
Nr. 629 MM.03.040. 0150.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattordicimiladieci/67)</b>	cad	14'010,67
Nr. 630 MM.03.040. 0150.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (quattordicimiladuecentoquindici/42)</b>	cad	14'215,42
Nr. 631 MM.03.040. 0150.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa <b>euro (diciottomilanovantatre/26)</b>	cad	18'093,26
Nr. 632 MM.03.040. 0150.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa <b>euro (ventiunomilaquattrocentocinquantaquattro/22)</b>	cad	21'454,22
Nr. 633 MM.03.040. 0150.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa <b>euro (quattordicimilacentotrentauno/77)</b>	cad	14'141,77
Nr. 634 MM.03.040. 0150.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa <b>euro (diciottomilasettecentoventiuno/26)</b>	cad	18'721,26
Nr. 635 MM.03.040. 0150.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa <b>euro (ventiunomilaquarantaquattro/72)</b>	cad	21'044,72
Nr. 636 MM.03.040. 0150.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa <b>euro (venticinquemilaseicentoottantadue/90)</b>	cad	25'682,90
Nr. 637 MM.03.050. 0010	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi:		
Nr. 638 MM.03.050. 0010.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN65 <b>euro (seicentosessantaquattro/20)</b>	cad	664,20



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 639 MM.03.050. 0010.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN80 <b>euro (seicentotrentaquattro/19)</b>	cad	674,19
Nr. 640 MM.03.050. 0010.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN100 <b>euro (settecentocinquantanove/09)</b>	cad	759,09
Nr. 641 MM.03.050. 0010.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN125 <b>euro (settecentotrentaquattro/07)</b>	cad	774,07
Nr. 642 MM.03.050. 0010.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN150 <b>euro (duemilaquattrocentosessantasette/04)</b>	cad	2'467,04
Nr. 643 MM.03.050. 0010.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN200 <b>euro (duemilanovecentonovantasei/40)</b>	cad	2'996,40
Nr. 644 MM.03.050. 0010.g	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN250 <b>euro (tremilaquattrocentonovantacinque/80)</b>	cad	3'495,80
Nr. 645 MM.03.050. 0020	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi:	cad	1'658,01
Nr. 646 MM.03.050. 0020.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN65 <b>euro (milleseicentocinquantaotto/01)</b>		
Nr. 647 MM.03.050. 0020.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN80 <b>euro (millesettecentoquaranta/41)</b>		
Nr. 648 MM.03.050. 0020.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN100 <b>euro (milleottocentoventicinque/31)</b>		
Nr. 649 MM.03.050. 0020.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN125 <b>euro (milenovecentosette/71)</b>		
Nr. 650 MM.03.050. 0020.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN150 <b>euro (duemilaquattrocentosessantasette/04)</b>	cad	2'467,04
Nr. 651 MM.03.050. 0020.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN200 <b>euro (duemilasettecentoottantasei/65)</b>	cad	2'786,65
Nr. 652 MM.03.050. 0030	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Diametro attacchi:	cad	2'467,04
Nr. 653 MM.03.050. 0030.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Diametro attacchi: - oltre DN65 fino a DN150 <b>euro (duemilaquattrocentosessantasette/04)</b>		
Nr. 654 MM.03.050. 0030.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Diametro attacchi: - oltre DN150 fino a DN250 <b>euro (tremilaquattrocentonovantacinque/80)</b>		
Nr. 655 MM.03.050. 0040	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi:	cad	5'293,64
Nr. 656 MM.03.050. 0040.a	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN65 <b>euro (cinquemiladuecentonovantatre/64)</b>		
Nr. 657	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.050. 0040.b	reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN80 <b>euro (cinquemilanovecentonovantadue/80)</b>	cad	5'992,80
Nr. 658 MM.03.050. 0040.c	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN100 <b>euro (novemilanovecentoottantaotto/00)</b>	cad	9'988,00
Nr. 659 MM.03.050. 0040.d	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN150 <b>euro (tredicimilacinquecentoottantatre/68)</b>	cad	13'583,68
Nr. 660 MM.03.050. 0050	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi:		
Nr. 661 MM.03.050. 0050.a	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN50 <b>euro (seimilatrecentocinquantadue/37)</b>	cad	6'352,37
Nr. 662 MM.03.050. 0050.b	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN65 <b>euro (ottomilatrecentosessantanove/94)</b>	cad	8'369,94
Nr. 663 MM.03.050. 0050.c	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN80 <b>euro (undicimiladuecentotrentasei/50)</b>	cad	11'236,50
Nr. 664 MM.03.050. 0050.d	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN100 <b>euro (diciottomilaseicentoquarantauno/36)</b>	cad	18'641,36
Nr. 665 MM.03.050. 0050.e	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN150 <b>euro (venticinquemilaquattrocentoottantaquattro/38)</b>	cad	25'484,38
Nr. 666 MM.03.050. 0060	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi:		
Nr. 667 MM.03.050. 0060.a	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN40 <b>euro (tremilacinquecentonovantacinque/68)</b>	cad	3'595,68
Nr. 668 MM.03.050. 0060.b	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN50 <b>euro (quattromilatrecentoottantaquattro/73)</b>	cad	4'384,73
Nr. 669 MM.03.050. 0060.c	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. Diametro attacchi: - DN65 <b>euro (cinquemilanovecentonovantadue/80)</b>	cad	5'992,80
Nr. 670 MM.03.050. 0070	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi:		
Nr. 671 MM.03.050. 0070.a	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN20 <b>euro (trentasei/71)</b>	cad	36,71
Nr. 672 MM.03.050.	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN25		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0070.b	<b>euro (trentanove/33)</b>	cad	39,33
Nr. 673 MM.03.050. 0070.c	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN32 <b>euro (cinquantadue/44)</b>	cad	52,44
Nr. 674 MM.03.050. 0070.d	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN40 <b>euro (quattrocentodue/02)</b>	cad	402,02
Nr. 675 MM.03.050. 0070.e	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN50 <b>euro (ottocentodiciassette/15)</b>	cad	817,15
Nr. 676 MM.03.050. 0080	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi:		
Nr. 677 MM.03.050. 0080.a	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN20 <b>euro (settecentoquarantauno/61)</b>	cad	741,61
Nr. 678 MM.03.050. 0080.b	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN25 <b>euro (settecentocinquantaotto/46)</b>	cad	758,46
Nr. 679 MM.03.050. 0080.c	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN32 <b>euro (settecentoottantasei/56)</b>	cad	786,56
Nr. 680 MM.03.050. 0080.d	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN40 <b>euro (ottocentotre/41)</b>	cad	803,41
Nr. 681 MM.03.050. 0080.e	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN50 <b>euro (ottocentoquarantadue/74)</b>	cad	842,74
Nr. 682 MM.03.050. 0080.f	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN65 <b>euro (millesettecentodue/33)</b>	cad	1'702,33
Nr. 683 MM.03.050. 0080.g	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN80 <b>euro (millenovecentosettantadue/00)</b>	cad	1'972,00
Nr. 684 MM.03.050. 0080.h	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN100 <b>euro (duemiladuecentosettantacinque/39)</b>	cad	2'275,39
Nr. 685 MM.03.050. 0080.i	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN20 <b>euro (milleduecentotrenta/39)</b>	cad	1'230,39
Nr. 686 MM.03.050. 0080.j	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN25 <b>euro (milleduecentoquarantasette/26)</b>	cad	1'247,26
Nr. 687 MM.03.050. 0080.k	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN32 <b>euro (milleduecentoottantasei/58)</b>	cad	1'286,58
Nr. 688	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.050. 0080.l	(avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN40 <b>euro (milletrecentotrentauno/53)</b>	cad	1'331,53
Nr. 689 MM.03.050. 0080.m	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN50 <b>euro (milletrecentocinquantanove/62)</b>	cad	1'359,62
Nr. 690 MM.03.050. 0080.n	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN65 <b>euro (duemiladuecentoquarantasette/30)</b>	cad	2'247,30
Nr. 691 MM.03.050. 0080.o	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN80 <b>euro (duemilaquattrocentosettantasette/65)</b>	cad	2'477,65
Nr. 692 MM.03.050. 0080.p	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN100 <b>euro (duemilasettecentosessantaquattro/18)</b>	cad	2'764,18
Nr. 693 MM.03.060. 0010	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima):		
Nr. 694 MM.03.060. 0010.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 3 m³/h - 230 m³x°fr <b>euro (millediciotto/78)</b>	cad	1'018,78
Nr. 695 MM.03.060. 0010.b	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 3,5 m³/h - 350 m³x°fr <b>euro (millecentoottantaotto/57)</b>	cad	1'188,57
Nr. 696 MM.03.060. 0010.c	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 5 m³/h - 580 m³x°fr <b>euro (milleseicentootto/07)</b>	cad	1'608,07
Nr. 697 MM.03.060. 0010.d	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 8 m³/h - 820 m³x°fr <b>euro (duemilasettecentocinquantasei/69)</b>	cad	2'756,69
Nr. 698 MM.03.060. 0010.e	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 10 m³/h - 1400 m³x°fr <b>euro (quattromiladuecentoquarantaquattro/90)</b>	cad	4'244,90
Nr. 699 MM.03.060. 0010.f	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a volume - 3 m³/h - 230 m³x°fr <b>euro (millecentocinquantaotto/61)</b>	cad	1'158,61
Nr. 700 MM.03.060. 0010.g	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a volume - 3,5 m³/h - 350 m³x°fr <b>euro (milletrecentoottantaotto/33)</b>	cad	1'388,33
Nr. 701 MM.03.060. 0010.h	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a volume - 5 m³/h - 580 m³x°fr <b>euro (millesettecentonovantasette/84)</b>	cad	1'797,84
Nr. 702 MM.03.060. 0010.i	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a volume - 8 m³/h - 820 m³x°fr <b>euro (tremilaseicentoquindici/66)</b>	cad	3'615,66
Nr. 703 MM.03.060. 0010.j	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a volume - 10 m³/h - 1400 m³x°fr <b>euro (cinquemilacentotre/87)</b>	cad	5'103,87
Nr. 704 MM.03.060. 0020	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima):		
Nr. 705 MM.03.060. 0020.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima): - 3,5 m³/h - 350+350 m³x°fr <b>euro (settemilaventiuno/56)</b>	cad	7'021,56
Nr. 706 MM.03.060. 0020.b	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima): - 8 m³/h - 580+560 m³x°fr <b>euro (novemilaottocentoventiottot/19)</b>	cad	9'828,19
Nr. 707 MM.03.060. 0020.c	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima): - 12 m³/h - 900+900 m³x°fr <b>euro (sedicimiladuecentoquarantadue/36)</b>	cad	16'242,36
Nr. 708 MM.03.060. 0020.d	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. Grandezze (m³/h: portata massima - m³ x°fr: capacità di scambio complessiva minima): - 18 m³/h - 1800+1800 m³x°fr <b>euro (diciannovemilanovecentoventidue/32)</b>	cad	19'922,32
Nr. 709 MM.03.060. 0030	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm):		
Nr. 710 MM.03.060. 0030.a	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - fino a 40 l/h <b>euro (duemilacentotrenta/70)</b>	cad	2'123,70
Nr. 711 MM.03.060. 0030.b	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - oltre 40 fino a 160 l/h <b>euro (duemilacinquecentosettantaotto/16)</b>	cad	2'578,16
Nr. 712 MM.03.060. 0030.c	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - oltre 160 fino a 240 l/h <b>euro (cinquemilaottocentonovantadue/92)</b>	cad	5'892,92
Nr. 713 MM.03.060. 0030.d	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - oltre 240 fino a 650 l/h <b>euro (settemilaseicentonovanta/76)</b>	cad	7'690,76
Nr. 714 MM.03.060. 0030.e	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - oltre 650 fino a 950 l/h <b>euro (novemilacinquecentoottantotto/48)</b>	cad	9'588,48
Nr. 715 MM.03.060. 0030.f	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - oltre 950 fino a 1500 l/h <b>euro (undicimilatrecentoottantasei/32)</b>	cad	11'386,32
Nr. 716	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.060. 0030.g	regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. Grandezze (l/h: portata di permeato prodotto con acqua a 15 °C e 1500 ppm): - oltre 1500 fino a 2000 l/h <b>euro (diciannovemilacentodie/05)</b>	cad	19'102,05
Nr. 717 MM.03.060. 0040	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata):		
Nr. 718 MM.03.060. 0040.a	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata): - fino a 10 m³/h <b>euro (centoquaranta/46)</b>	cad	140,46
Nr. 719 MM.03.060. 0040.b	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata): - oltre 10 fino a 18 m³/h <b>euro (duecentoventiquattro/73)</b>	cad	224,73
Nr. 720 MM.03.060. 0050	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque:		
Nr. 721 MM.03.060. 0050.a	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - pompa dosatrice elettronica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori <b>euro (cinquecentonove/39)</b>	cad	509,39
Nr. 722 MM.03.060. 0050.b	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN15 <b>euro (ottantaquattro/90)</b>	cad	84,90
Nr. 723 MM.03.060. 0050.c	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN20 <b>euro (novantaquattro/89)</b>	cad	94,89
Nr. 724 MM.03.060. 0050.d	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN25 <b>euro (centotrentanove/83)</b>	cad	139,83
Nr. 725 MM.03.060. 0050.e	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN32 <b>euro (centosettantaquattro/79)</b>	cad	174,79
Nr. 726 MM.03.060. 0050.f	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN40 <b>euro (duecentoottantaquattro/66)</b>	cad	284,66
Nr. 727 MM.03.060. 0050.g	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN50 <b>euro (cinquecentotrentanove/35)</b>	cad	539,35
Nr. 728 MM.03.060. 0060	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua):		
Nr. 729 MM.03.060. 0060.a	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): - fino a 1,5 m³/h <b>euro (millequattrocentoquarantadue/02)</b>	cad	1'442,02
Nr. 730 MM.03.060. 0060.b	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h <b>euro (duemiladieci/09)</b>	cad	2'010,09
Nr. 731 MM.03.060. 0060.c	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): - oltre 2,5 fino a 5 m³/h <b>euro (duemilasettecentonovantasei/64)</b>	cad	2'796,64
Nr. 732 MM.03.060. 0060.d	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): - oltre 5 fino a 8 m³/h <b>euro (quattromilaventi/17)</b>	cad	4'020,17
Nr. 733 MM.03.060. 0060.e	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): - oltre 5 fino a 8 m³/h <b>euro (quattromilacinquecentoquarantaquattro/54)</b>	cad	4'544,54
Nr. 734 MM.03.060. 0060.f	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. Grandezze (m³/h: portata d'acqua): - oltre 11 fino a 15 m³/h <b>euro (cinquemiladuecentoquarantatre/70)</b>	cad	5'243,70
Nr. 735 MM.03.070. 0010	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C):		
Nr. 736 MM.03.070. 0010.a	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h <b>euro (cinquecentoquarantaotto/34)</b>	cad	548,34
Nr. 737 MM.03.070. 0010.b	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h <b>euro (seicentotrentasei/74)</b>	cad	636,74
Nr. 738 MM.03.070. 0010.c	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h <b>euro (ottocentouno/54)</b>	cad	801,54
Nr. 739 MM.03.070. 0010.d	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h <b>euro (milletrentatre/76)</b>	cad	1'033,76
Nr. 740 MM.03.070. 0010.e	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h <b>euro (millecentosettantasei/09)</b>	cad	1'176,09
Nr. 741 MM.03.070. 0010.f	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h <b>euro (millequattrocentosessantacinque/74)</b>	cad	1'465,74
Nr. 742 MM.03.070. 0010.g	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h <b>euro (milleottocentosei/08)</b>	cad	1'806,08
Nr. 743 MM.03.070. 0010.h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 3000 l - fino a 3600 l/h <b>euro (duemilatrecentoottantadue/89)</b>	cad	2'382,89
Nr. 744 MM.03.070. 0010.i	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 4000 l - fino a 4800 l/h <b>euro (tremilaventiquattro/87)</b>	cad	3'024,87
Nr. 745 MM.03.070. 0010.j	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in rame - 5000 l - fino a 6000 l/h <b>euro (tremilacinquecentododici/53)</b>	cad	3'512,53
Nr. 746 MM.03.070. 0010.k	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 200 l - fino a 300 l/h <b>euro (cinquecentonovantanove/28)</b>	cad	599,28



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 747 MM.03.070. 0010.l	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 300 l - fino a 450 l/h <b>euro (seicentonovantasei/66)</b>	cad	696,66
Nr. 748 MM.03.070. 0010.m	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 500 l - fino a 600 l/h <b>euro (ottocentosettantadue/71)</b>	cad	872,71
Nr. 749 MM.03.070. 0010.n	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 750 l - fino a 900 l/h <b>euro (millecentosette/17)</b>	cad	1'107,17
Nr. 750 MM.03.070. 0010.o	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 1000 l - fino a 1200 l/h <b>euro (milletrecentotrentaquattro/15)</b>	cad	1'334,15
Nr. 751 MM.03.070. 0010.p	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 1500 l - fino a 1800 l/h <b>euro (millesettecentoquaranta/90)</b>	cad	1'740,90
Nr. 752 MM.03.070. 0010.q	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 2000 l - fino a 2400 l/h <b>euro (duemilaventisette/07)</b>	cad	2'027,07
Nr. 753 MM.03.070. 0010.r	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 3000 l - fino a 3600 l/h <b>euro (duemilasettecentocinquanta/69)</b>	cad	2'750,69
Nr. 754 MM.03.070. 0010.s	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 4000 l - fino a 4800 l/h <b>euro (tremlacinquecentoottantacinque/95)</b>	cad	3'585,95
Nr. 755 MM.03.070. 0010.t	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - scambiatore in acciaio inox - 5000 l - fino a 6000 l/h <b>euro (tremlanovecentotre/56)</b>	cad	3'903,56
Nr. 756 MM.03.070. 0020	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C):		
Nr. 757 MM.03.070. 0020.a	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 200 l - 300 l/h <b>euro (ottocentosettantasette/35)</b>	cad	877,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 758 MM.03.070. 0020.b	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 300 l - 450 l/h <b>euro (millediciotto/78)</b>	cad	1'018,78
Nr. 759 MM.03.070. 0020.c	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 500 l - 600 l/h <b>euro (milleduecentoottantadue/46)</b>	cad	1'282,46
Nr. 760 MM.03.070. 0020.d	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 750 l - 900 l/h <b>euro (milleseicentocinquantaquattro/02)</b>	cad	1'654,02
Nr. 761 MM.03.070. 0020.e	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 1000 l - 1200 l/h <b>euro (milleottocentottantauno/74)</b>	cad	1'881,74
Nr. 762 MM.03.070. 0020.f	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 1500 l - 1800 l/h <b>euro (duemilatrecentoquarantacinque/59)</b>	cad	2'345,59
Nr. 763 MM.03.070. 0020.g	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 2000 l - 2400 l/h <b>euro (duemilaottocentottantanove/73)</b>	cad	2'889,73
Nr. 764 MM.03.070. 0020.h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 3000 l - 3600 l/h <b>euro (tremilaottocentododici/62)</b>	cad	3'812,62
Nr. 765 MM.03.070. 0020.i	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 4000 l - 4800 l/h <b>euro (quattromilaottocentotrentanove/78)</b>	cad	4'839,78
Nr. 766 MM.03.070. 0020.j	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. Grandezze (l: capacità - l/h: produzione minima d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C con acqua calda primaria da 80 a 70 °C): - fino a 5000 l - 6000 l/h <b>euro (cinquemilaseicentoventi/04)</b>	cad	5'620,04
Nr. 767 MM.03.070. 0030	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità):		
Nr. 768 MM.03.070. 0030.a	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 200 l <b>euro (settecentosette/15)</b>	cad	707,15
Nr. 769 MM.03.070. 0030.b	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 300 l <b>euro (ottocentoventidue/06)</b>	cad	822,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 770 MM.03.070. 0030.c	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 500 l <b>euro (milleventinove/79)</b>	cad	1'029,79
Nr. 771 MM.03.070. 0030.d	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 750 l <b>euro (milletrecentosei/46)</b>	cad	1'306,46
Nr. 772 MM.03.070. 0030.e	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 1000 l <b>euro (millecinquecentosettantaquattro/30)</b>	cad	1'574,30
Nr. 773 MM.03.070. 0030.f	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 1500 l <b>euro (duemilacinquantaquattro/27)</b>	cad	2'054,27
Nr. 774 MM.03.070. 0030.g	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 2000 l <b>euro (duemilatrecentonovantauno/94)</b>	cad	2'391,94
Nr. 775 MM.03.070. 0030.h	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 3000 l <b>euro (tremiladuecentoquarantacinque/83)</b>	cad	3'245,83
Nr. 776 MM.03.070. 0030.i	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 4000 l <b>euro (quattromiladuecentotrentauno/41)</b>	cad	4'231,41
Nr. 777 MM.03.070. 0030.j	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. Grandezze (l: capacità): - 5000 l <b>euro (quattromilaseicentosei/21)</b>	cad	4'606,21
Nr. 778 MM.03.080. 0010	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 779 MM.03.080. 0010.a	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in plastica - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (novantasette/01)</b>	cad	97,01
Nr. 780 MM.03.080. 0010.b	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in plastica - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (centotrentadue/84)</b>	cad	132,84
Nr. 781 MM.03.080. 0010.c	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in plastica - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (centosessantadue/12)</b>	cad	162,12
Nr. 782 MM.03.080. 0010.d	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in plastica - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (duecentodieci/62)</b>	cad	210,62
Nr. 783 MM.03.080. 0010.e	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (duecentosettantasei/61)</b>	cad	276,61
Nr. 784 MM.03.080. 0010.f	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (trecentotrentauno/66)</b>	cad	331,66
Nr. 785	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.080. 0010.g	livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (trecentouno/51)</b>	cad	301,51
Nr. 786 MM.03.080. 0010.h	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (quattrocentosettantadue/37)</b>	cad	472,37
Nr. 787 MM.03.080. 0010.i	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (duecentonovantaotto/89)</b>	cad	298,89
Nr. 788 MM.03.080. 0010.j	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm <b>euro (trecentotrentatre/36)</b>	cad	333,36
Nr. 789 MM.03.080. 0010.k	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (trecentosessantanove/25)</b>	cad	369,25
Nr. 790 MM.03.080. 0020	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 791 MM.03.080. 0020.a	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (duecentosessantauno/32)</b>	cad	261,32
Nr. 792 MM.03.080. 0020.b	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (trecentoundici/56)</b>	cad	311,56
Nr. 793 MM.03.080. 0020.c	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (duecentosettantasei/61)</b>	cad	276,61
Nr. 794 MM.03.080. 0020.d	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (quattrocentoquarantadue/22)</b>	cad	442,22
Nr. 795 MM.03.080. 0020.e	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm <b>euro (cinquecentoottantanove/48)</b>	cad	589,48
Nr. 796 MM.03.080. 0020.f	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (quattrocentoottantadue/42)</b>	cad	482,42
Nr. 797 MM.03.080. 0020.g	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 30 fino a 50 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (cinquecentoottantanove/48)</b>	cad	589,48
Nr. 798 MM.03.080. 0020.h	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (trecentouno/51)</b>	cad	301,51
Nr. 799 MM.03.080.	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.i	50 fino a 100 kPa - 35 mm <b>euro (trecentocinquantauno/77)</b>	cad	351,77
Nr. 800 MM.03.080. 0020.j	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 35 mm <b>euro (quattrocentonovantasette/72)</b>	cad	497,72
Nr. 801 MM.03.080. 0020.k	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (trecentocinquantauno/77)</b>	cad	351,77
Nr. 802 MM.03.080. 0020.l	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm <b>euro (quattrocentonovantasette/72)</b>	cad	497,72
Nr. 803 MM.03.080. 0020.m	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 35 mm <b>euro (quattrocentonovantasette/84)</b>	cad	497,84
Nr. 804 MM.03.080. 0030	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 805 MM.03.080. 0030.a	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (cinquecentotrentasei/60)</b>	cad	536,60
Nr. 806 MM.03.080. 0030.b	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (seicentotrentasette/11)</b>	cad	637,11
Nr. 807 MM.03.080. 0030.c	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (cinquecentoottantaotto/17)</b>	cad	588,17
Nr. 808 MM.03.080. 0030.d	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (ottocentoquattordici/52)</b>	cad	814,52
Nr. 809 MM.03.080. 0040	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 810 MM.03.080. 0040.a	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (cinquecentodiciotto/69)</b>	cad	518,69
Nr. 811 MM.03.080. 0040.b	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (seicentosettantadue/51)</b>	cad	672,51
Nr. 812 MM.03.080. 0040.c	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm <b>euro (ottocentotrentaotto/12)</b>	cad	838,12
Nr. 813	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.03.080. 0040.d	raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (cinquecentoquarantaotto/85)</b>	cad	548,85
Nr. 814 MM.03.080. 0040.e	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm <b>euro (ottocentootto/84)</b>	cad	808,84
Nr. 815 MM.03.080. 0040.f	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm <b>euro (ottocentotrentaquattro/63)</b>	cad	834,63
Nr. 816 MM.03.080. 0050	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 817 MM.03.080. 0050.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (duecentotrentaquattro/22)</b>	cad	234,22
Nr. 818 MM.03.080. 0050.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm <b>euro (duecentonovantauno/03)</b>	cad	291,03
Nr. 819 MM.03.080. 0050.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm <b>euro (trecentonovanta/21)</b>	cad	390,21
Nr. 820 MM.03.080. 0050.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (duecentocinquantasei/07)</b>	cad	256,07
Nr. 821 MM.03.080. 0050.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm <b>euro (trecentoottantotto/48)</b>	cad	388,48
Nr. 822 MM.03.080. 0050.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (quattrocentonovantanove/40)</b>	cad	499,40
Nr. 823 MM.03.080. 0050.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice - fino a 8 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm <b>euro (ottocentoseptantatre/08)</b>	cad	873,08
Nr. 824 MM.03.080. 0060	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 825 MM.03.080. 0060.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (duecentotrentasei/84)</b>	cad	236,84
Nr. 826 MM.03.080. 0060.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentoottantaotto/41)</b>	cad	288,41
Nr. 827 MM.03.080. 0060.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm <b>euro (quattrocentoquarantatre/09)</b>	cad	443,09
Nr. 828 MM.03.080. 0060.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 5 m³/h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm <b>euro (ottocentoottanta/07)</b>	cad	880,07
Nr. 829 MM.03.080. 0060.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (duecentocinquantauno/26)</b>	cad	251,26
Nr. 830 MM.03.080. 0060.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm <b>euro (trecentoottantasei/29)</b>	cad	386,29
Nr. 831 MM.03.080. 0060.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm <b>euro (ottocentoottantasette/93)</b>	cad	887,93
Nr. 832 MM.03.080. 0060.h	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (settecentoventiquattro/50)</b>	cad	724,50
Nr. 833 MM.03.080. 0060.i	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm <b>euro (ottocentocinquantauno/22)</b>	cad	851,22
Nr. 834 MM.03.080. 0060.j	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm <b>euro (ottocentoottantasette/93)</b>	cad	887,93
Nr. 835 MM.03.080. 0060.k	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm <b>euro (tremilaottantadue/42)</b>	cad	3'082,42
Nr. 836 MM.03.080. 0060.l	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm <b>euro (ottocentosessanta/84)</b>	cad	860,84
Nr. 837 MM.03.080. 0060.m	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm <b>euro (novecentotrenta/75)</b>	cad	930,75
Nr. 838 MM.03.080. 0060.n	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 400 kPa - 45 mm <b>euro (tremilatrecentosessantadue/08)</b>	cad	3'362,08
Nr. 839 MM.03.080. 0060.o	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice - fino a 10 m³/h - fino a 100 kPa <b>euro (settecentoottantauno/31)</b>	cad	781,31
Nr. 840 MM.03.080. 0060.p	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa <b>euro (millecentoquarantaotto/37)</b>	cad	1'148,37
Nr. 841 MM.03.080.	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0060.q	fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa <b>euro (millequattrocentoquarantauno/14)</b>	cad	1'441,14
Nr. 842 MM.03.080. 0060.r	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - fino a 100 kPa <b>euro (millecentoquarantacinque/75)</b>	cad	1'145,75
Nr. 843 MM.03.080. 0060.s	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa <b>euro (millequattrocentotrentasette/65)</b>	cad	1'437,65
Nr. 844 MM.03.080. 0060.t	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - girante tritratrice - oltre 10 fino a 15 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa <b>euro (millequattrocentoquarantauno/14)</b>	cad	1'441,14
Nr. 845 MM.03.080. 0070	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili):		
Nr. 846 MM.03.080. 0070.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm <b>euro (ottocentonovantauno/43)</b>	cad	891,43
Nr. 847 MM.03.080. 0070.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm <b>euro (millequaranta/88)</b>	cad	1'040,88
Nr. 848 MM.03.080. 0070.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm <b>euro (duemilasettecentosessantadue/55)</b>	cad	2'762,55
Nr. 849 MM.03.080. 0070.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm <b>euro (ottocentonovantaquattro/05)</b>	cad	894,05
Nr. 850 MM.03.080. 0070.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm <b>euro (milletrecentosettanta/36)</b>	cad	1'370,36
Nr. 851 MM.03.080. 0070.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm <b>euro (duemilasettecentosessantadue/55)</b>	cad	2'762,55
Nr. 852 MM.03.080. 0070.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa - 65 mm <b>euro (milletrentanove/13)</b>	cad	1'039,13
Nr. 853 MM.03.080. 0070.h	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 65 mm <b>euro (milletrecentosettanta/36)</b>	cad	1'370,36
Nr. 854 MM.03.080. 0070.i	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 65 mm <b>euro (tremilaquattrocentodiciassette/15)</b>	cad	3'417,15
Nr. 855 MM.03.080. 0070.j	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa - 80 mm <b>euro (duemilatrecentonovantanove/87)</b>	cad	2'399,87
Nr. 856 MM.03.080. 0070.k	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 80 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duemilaseicentoquarantanove/57)</b>	cad	2'649,57
Nr. 857 MM.03.080. 0070.l	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 80 mm <b>euro (tremilaquattrocentodiciassette/15)</b>	cad	3'417,15
Nr. 858 MM.03.080. 0070.m	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa - 100 mm <b>euro (duemilasettecentosettantaquattro/79)</b>	cad	2'774,79
Nr. 859 MM.03.080. 0070.n	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 100 mm <b>euro (tremilatrecentoventicinque/38)</b>	cad	3'325,38
Nr. 860 MM.03.080. 0070.o	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm <b>euro (quattromilaottocentotrentanove/93)</b>	cad	4'839,93
Nr. 861 MM.03.080. 0070.p	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza - mm: dimensione massima indicativa dei corpi solidi aspirabili): - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm <b>euro (cinquemilatrecentoottantaotto/78)</b>	cad	5'388,78
Nr. 862 MM.03.080. 0080	Accessori per pompe di sollevamento: Accessori per pompe di sollevamento: - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m <b>euro (seicentosessantacinque/95)</b>	cad	665,95
Nr. 863 MM.03.080. 0080.a	Accessori per pompe di sollevamento: - pompa a mano d'emergenza <b>euro (centoquarantasette/70)</b>	cad	147,70
Nr. 864 MM.03.080. 0080.b	Accessori per pompe di sollevamento: - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m <b>euro (quarantaotto/94)</b>	cad	48,94
Nr. 865 MM.03.080. 0080.c	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompe con motore monofase <b>euro (centocinquantaotto/18)</b>	cad	158,18
Nr. 866 MM.03.080. 0080.d	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase <b>euro (duecentonovantaotto/01)</b>	cad	298,01
Nr. 867 MM.03.080. 0080.e	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW <b>euro (duecentosettanta/93)</b>	cad	270,93
Nr. 868 MM.03.080. 0080.f	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW <b>euro (quattrocentonovantasette/28)</b>	cad	497,28
Nr. 869 MM.03.080. 0080.g	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW <b>euro (quattrocentonovantanove/03)</b>	cad	499,03
Nr. 870 MM.03.080. 0080.h	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW <b>euro (novecentotrentanove/50)</b>	cad	939,50
Nr. 871 MM.03.080. 0080.i	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW <b>euro (settecentosessantadue/96)</b>	cad	762,96
Nr. 872 MM.03.080. 0080.j	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW <b>euro (millequattrocentotrentasette/65)</b>	cad	1'437,65
Nr. 873 MM.03.080. 0080.k	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica <b>euro (centoottantatre/54)</b>	cad	183,54
Nr. 874 MM.03.080. 0080.l	Bocchette d'immissione acqua, tipo:		
Nr. 875 MM.03.090. 0010	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS a parete DN50 <b>euro (otto/99)</b>	cad	8,99
Nr. 876 MM.03.090. 0010.a	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50 <b>euro (ventidue/97)</b>	cad	22,97
Nr. 877 MM.03.090.	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.b Nr. 878 MM.03.090.	<b>euro (quarantaquattro/95)</b>	cad	44,95
0010.c Nr. 879 MM.03.090.	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN65 <b>euro (centonove/87)</b>	cad	109,87
0010.d Nr. 880 MM.03.090.	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN80 <b>euro (centodiciotto/61)</b>	cad	118,61
0010.e Nr. 881 MM.03.090.	Scarichi di fondo, tipo: Scarichi di fondo, tipo: - in ABS DN50 <b>euro (venti/98)</b>	cad	20,98
0020 Nr. 882 MM.03.090.	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN80 <b>euro (trecentotrentaquattro/60)</b>	cad	334,60
0020.a Nr. 883 MM.03.090.	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN100 <b>euro (trecentotrentanove/59)</b>	cad	339,59
0020.b Nr. 884 MM.03.090.	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN125 <b>euro (quattrocentocinquantanove/45)</b>	cad	459,45
0020.c Nr. 885 MM.03.090.	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN150 <b>euro (quattrocentoottantaquattro/42)</b>	cad	484,42
0020.d Nr. 886 MM.03.090.	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN200 <b>euro (cinquecentodiciannove/38)</b>	cad	519,38
0020.e Nr. 887 MM.03.090.	Skimmer completi, tipo: Skimmer completi, tipo: - in ABS DN50 <b>euro (centoottantaquattro/78)</b>	cad	184,78
0020.f Nr. 888 MM.03.090.	Skimmer completi, tipo: - in acciaio inox DN50 <b>euro (novantauno/89)</b>	cad	91,89
0030 Nr. 889 MM.03.090.	Raccordi aspirafango in ABS - DN50 <b>euro (sei/00)</b>	cad	6,00
0030.a Nr. 890 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima):		
0040 Nr. 892 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - fino a 40 m³/h <b>euro (millecentotrentaquattro/89)</b>	cad	1'134,89
0050 Nr. 893 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 40 fino a 50 m³/h <b>euro (milleseicentoventinove/30)</b>	cad	1'629,30
0050.a Nr. 894 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 50 fino a 70 m³/h <b>euro (milleottocentocinquantaquattro/03)</b>	cad	1'854,03
0050.b Nr. 895 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 70 fino a 100 m³/h <b>euro (duemilacentododici/46)</b>	cad	2'112,46
0050.c Nr. 896 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 100 fino a 130 m³/h <b>euro (duemiladuecentosessantanove/77)</b>	cad	2'269,77
0050.d Nr. 897 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 130 fino a 170 m³/h <b>euro (tremladuecentocinquantaotto/59)</b>	cad	3'258,59
0050.e Nr. 898 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 170 fino a 220 m³/h <b>euro (tremlacinquecentocinquanta/73)</b>	cad	3'550,73
0050.f Nr. 899 MM.03.090.	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa velocità massima): - oltre 220 fino a 260 m³/h <b>euro (quattromilaseicentocinquantauno/91)</b>	cad	4'651,91
0050.g Nr. 900 MM.03.090.			
0050.h			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 901 MM.03.090. 0060	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa):		
Nr. 902 MM.03.090. 0060.a	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa): - fino a 10 m³/h <b>euro (cinquecentotrentanove/35)</b>	cad	539,35
Nr. 903 MM.03.090. 0060.b	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa): - oltre 10 fino a 15 m³/h <b>euro (settecentosessantanove/70)</b>	cad	769,70
Nr. 904 MM.03.090. 0060.c	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. Grandezze (m³/h: portata con prevalenza 180 kPa): - oltre 15 fino a 25 m³/h <b>euro (novecentoventiuno/39)</b>	cad	921,39
Nr. 905 MM.03.090. 0070	Pulitori di fondo, tipo:		
Nr. 906 MM.03.090. 0070.a	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore manuale, composto da pompa con motore da 1,1 kW, testa aspirante con ruote e spazzola, asta da 4 m, galleggiante con cavo da 15 m, filtro a cartuccia da 15 m³/h con pre-filtro, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate <b>euro (duemiladuecentoquarantasette/30)</b>	cad	2'247,30
Nr. 907 MM.03.090. 0070.b	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscine fino a 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate <b>euro (seimilaquattrocentoventisette/28)</b>	cad	6'427,28
Nr. 908 MM.03.090. 0070.c	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscine oltre 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate <b>euro (quindicimilacinquecentocinquantauno/32)</b>	cad	15'551,32
Nr. 909 MM.03.090. 0080	Apparecchi di analisi acqua, tipo:		
Nr. 910 MM.03.090. 0080.a	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, compensatore e dischi intercambiabili a colore standard, contenitore plastico, provette in vetro <b>euro (trentadue/58)</b>	cad	32,58
Nr. 911 MM.03.090. 0080.b	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica <b>euro (centoventitre/61)</b>	cad	123,61
Nr. 912 MM.03.090. 0080.c	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di vari parametri: cloruri, alcalinità, durezza, ciascuno con relativi reagenti solidi in pillole e barretta graduata per l'analisi volumetrica, contenitore plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro <b>euro (millequattrocentotrentaotto/27)</b>	cad	1'438,27
Nr. 913 MM.03.090. 0080.d	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di acido cianidrico con metodo torbidimetrico, con reagenti solidi in pillola, barretta graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti <b>euro (tremilasettecentotrenta/52)</b>	cad	3'730,52
Nr. 914 MM.03.090. 0080.e	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - analizzatore automatico in continuo di valori del cloro (potenziale redox) e pH con comando per l'immissione dei reagenti chimici, sonde di analisi reset-point e di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55 <b>euro (millesessantasette/47)</b>	cad	1'067,47
Nr. 915 MM.03.090. 0080.f	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - registratore elettronico a carta per la scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico <b>euro (milleottocentosestantasei/50)</b>	cad	1'876,50
Nr. 916 MM.03.090. 0090	Apparecchi di disinfezione, tipo:		
Nr. 917 MM.03.090. 0090.a	Apparecchi di disinfezione, tipo: - dosatore idrodinamico per l'immissione di cloro da prodotto solido in pastiglie per piscine fino a 500 m³, con possibilità di installare più dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione <b>euro (duemilaquattrocentoquindici/85)</b>	cad	2'415,85
Nr. 918 MM.03.090. 0090.b	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pannello di collegamento tra dosatore e analizzatore, composto da riduttore di pressione, filtro linea elettrovalvola e by-pass <b>euro (millecentoventitre/65)</b>	cad	1'123,65
Nr. 919 MM.03.090. 0090.c	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pompa dosatrice per immissione reattivo pH flocculante ecc., motore elettrico monofase 220 V - 1f - 50 Hz, funzionamento a membrana, completo di valvola di iniezione, filtro aspirazione, serbatoio per preparazione soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l <b>euro (seicentodiciotto/01)</b>	cad	618,01



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 920 MM.03.090. 0090.d	Apparecchi di disinfezione, tipo: - centralina automatica di distribuzione soluzione antimicotica, sia per l'uso di spruzzapiedi che per la disinfezione di superfici dure, composta da armadio in acciaio inox, pompa dosatrice serbatoio accumulo soluzioni, contatore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione <b>euro (duemiladuecentonovantatre/25)</b>	cad	2'293,25
Nr. 921 MM.03.090. 0090.e	Apparecchi di disinfezione, tipo: - distributore mobile di soluzione antimicotica per disinfezione superfici dure, funzionamento idraulico, composto da contenitore di soluzione concentrata in acciaio inox, spruzzatrice con tubo flessibile, carrello a 2 ruote, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio <b>euro (centosettantaquattro/79)</b>	cad	174,79
Nr. 922 MM.03.090. 0090.f	Apparecchi di disinfezione, tipo: - lancia spruzzapiedi per installazione esterna con pulsante erogatore manuale di soluzione disinfettante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio <b>euro (trecentodiciassette/12)</b>	cad	317,12
Nr. 923 MM.03.090. 0100	Livello stato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio. <b>euro (centoventiquattro/85)</b>	cad	124,85
Nr. 924 MM.11.010. 0010	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni <b>euro (centoquarantaotto/58)</b>	cad	148,58
Nr. 925 MM.11.010. 0010.a	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - con cassetta di lavaggio a zaino con scarico a parete o pavimento, completo di gruppo di scarico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni <b>euro (duecentosette/25)</b>	cad	207,25
Nr. 926 MM.11.010. 0010.b	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - tipo scuola a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni <b>euro (centoventisette/35)</b>	cad	127,35
Nr. 927 MM.11.010. 0010.c	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni <b>euro (centoquarantanove/82)</b>	cad	149,82
Nr. 928 MM.11.010. 0010.d	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa <b>euro (centosettantanove/78)</b>	cad	179,78
Nr. 929 MM.11.010. 0010.e	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia del tipo sospeso, sifone incorporato con scarico a parete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa <b>euro (centonovantaotto/52)</b>	cad	198,52
Nr. 930 MM.11.010. 0010.f	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - staffe fisse in acciaio di sostegno per vaso sospeso <b>euro (quarantadue/45)</b>	cad	42,45
Nr. 931 MM.11.010. 0010.g	Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni <b>euro (centotredici/62)</b>	cad	113,62
Nr. 932 MM.11.010. 0020	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso, completo di tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni <b>euro (quarantanove/45)</b>	cad	49,45
Nr. 933 MM.11.010. 0030	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso a chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni <b>euro (centocinque/62)</b>	cad	105,62
Nr. 934 MM.11.010. 0030.a	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso con comando a pedale e chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni <b>euro (duecentoquarantaotto/70)</b>	cad	248,70
Nr. 935 MM.11.010. 0030.b	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro antivandalo ad installazione ad incasso, a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, con dispositivo antisifonico e rubinetto d'arresto incorporati. Parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Doppio comando con possibilità di regolare il volume d'acqua da 2,5 a 9 litri per ogni azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. Sistema antibloccaggio con il quale il risciaquo avviene solo al rilascio del pulsante. Placca di comando con fissaggio antivandalo con finitura cromo satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso. <b>euro (trecentoventi/71)</b>	cad	320,71
Nr. 936 MM.11.010. 0030.c	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro murale antivandalo in ottone cromato con comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale per evitare il colpo d'ariete. Ciclo di 6 secondi circa e dispositivo antisifonico incorporato, parti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0030.e	interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Rubinetto d'arresto incorporato e possibilità di regolare il volume d'acqua da 6 a 9 litri per azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. <b>euro (centocinquantadue/02)</b>	cad	152,02
Nr. 939 MM.11.010. 0030.f	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni <b>euro (centoquarantauno/63)</b>	cad	141,63
Nr. 940 MM.11.010. 0030.g	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento, coperchio d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni <b>euro (novantatre/69)</b>	cad	93,69
Nr. 941 MM.11.010. 0030.h	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di rubinetto da 1/2" da incasso con comando a pedale a chiusura automatica, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni <b>euro (centocinquantacinque/11)</b>	cad	155,11
Nr. 942 MM.11.010. 0040	Completamenti per vaso igienico: Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio <b>euro (ventiotto/31)</b>	cad	28,31
Nr. 943 MM.11.010. 0040.a	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio <b>euro (quarantadue/25)</b>	cad	42,25
Nr. 944 MM.11.010. 0040.b	Lavabi normali in vetrochina colore bianco:		
Nr. 945 MM.11.020. 0010	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole <b>euro (quarantatre/65)</b>	cad	43,65
Nr. 946 MM.11.020. 0010.a	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole <b>euro (quarantacinque/97)</b>	cad	45,97
Nr. 947 MM.11.020. 0010.b	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole <b>euro (cinquantasette/43)</b>	cad	57,43
Nr. 948 MM.11.020. 0010.c	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole <b>euro (duecentosessantanove/27)</b>	cad	269,27
Nr. 949 MM.11.020. 0010.d	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da incasso da 65 x 50 cm (mobile escluso) <b>euro (centoquarantatre/91)</b>	cad	143,91
Nr. 950 MM.11.020. 0010.e	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco:		
Nr. 951 MM.11.020. 0020	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole <b>euro (novantasette/69)</b>	cad	97,69
Nr. 952 MM.11.020. 0020.a	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole <b>euro (centoquattordici/93)</b>	cad	114,93
Nr. 953 MM.11.020. 0020.b	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco:		
Nr. 954 MM.11.020. 0030	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole <b>euro (ottantaquattro/88)</b>	cad	84,88
Nr. 955 MM.11.020. 0030.a	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole <b>euro (centodue/51)</b>	cad	102,51
Nr. 956 MM.11.020. 0030.b	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole <b>euro (centoquarantanove/82)</b>	cad	149,82
Nr. 957 MM.11.020. 0030.c	Gruppi d'erogazione per lavabo:		
Nr. 958 MM.11.020. 0040	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigitto e scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni <b>euro (sessantacinque/18)</b>	cad	65,18
Nr. 959 MM.11.020. 0040.a	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigitto, 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni <b>euro (centoquarantadue/71)</b>	cad	142,71
Nr. 960 MM.11.020. 0040.b	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 961 MM.11.020. 0040.c	<b>euro (duecentoventisette/43)</b>	cad	227,43
Nr. 962 MM.11.020. 0040.d	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. <b>euro (centocinquantanove/18)</b>	cad	159,18
Nr. 963 MM.11.020. 0040.e	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 3/8" bordo lavabo antivandalo, in ottone cromato con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. <b>euro (duecentosettantadue/80)</b>	cad	272,80
Nr. 964 MM.11.020. 0040.f	Gruppi d'erogazione per lavabo: - rubinetto da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. <b>euro (centoventinove/22)</b>	cad	129,22
Nr. 965 MM.11.020. 0040.g	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicomando antivandalo bordo lavabo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, rubinetti d'arresto incorporati. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. <b>euro (duecentosessantaotto/79)</b>	cad	268,79
Nr. 966 MM.11.020. 0040.h	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni <b>euro (centocinquantasei/92)</b>	cad	156,92
Nr. 967 MM.11.020. 0040.i	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con erogazione automatica da 1/2", composto da: rubinetto a comando elettronico alimentazione 18÷24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni <b>euro (duecentoventiotto/58)</b>	cad	228,58
Nr. 968 MM.11.020. 0040.l	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni <b>euro (centoottantaquattro/91)</b>	cad	184,91
Nr. 969 MM.11.020. 0040.m	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando a pedale da 1/2", composto da: rubinetto da incasso a parete con comando a pedale a chiusura automatica e rubinetto di regolaggio, bocca fissa a parete con rompigetto, guarnizioni <b>euro (centocinquantatuno/32)</b>	cad	151,32
Nr. 970 MM.11.020. 0040.n	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. <b>euro (centoquarantaotto/47)</b>	cad	148,47
Nr. 971 MM.11.020. 0040.o	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. <b>euro (novantanove/57)</b>	cad	99,57
Nr. 972 MM.11.020. 0040.p	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 1/2" termostatico a parete in ottone cromato, con comando agevolato. Meccanismo di apertura e chiusura integrato nella cartuccia con l'elemento termosensibile; manopola graduata con arresto di sicurezza a 38° C. Il corpo rimane freddo per una completa protezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosone. <b>euro (quattrocentottantauno/35)</b>	cad	481,35
Nr. 973 MM.11.020. 0050	Gruppi di scarico per lavabo:		
Nr. 974 MM.11.020. 0050.a	Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni <b>euro (quattordici/98)</b>	cad	14,98
Nr. 975 MM.11.020.	Gruppi di scarico per lavabo: - a tappo e catenella da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni <b>euro (ventiquattro/72)</b>	cad	24,72



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.11.040. 0030.b	troppopieno e guarnizioni <b>euro (cinquantatre/93)</b>	cad	53,93
Nr. 1000 MM.11.050. 0010	Piatti doccia colore bianco: Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 70 x 70 cm <b>euro (settantatre/81)</b>	cad	73,81
Nr. 1001 MM.11.050. 0010.a	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 80 x 80 cm <b>euro (centoquattordici/68)</b>	cad	114,68
Nr. 1002 MM.11.050. 0010.b	Piatti doccia colore bianco: - in acrilico, da 80 x 80 cm <b>euro (centoottantacinque/76)</b>	cad	185,76
Nr. 1003 MM.11.050. 0010.c	Gruppi d'erogazione per doccia: Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2" per doccia, composto da: 2 rubinetti a maniglia, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni <b>euro (centocinquantaquattro/32)</b>	cad	154,32
Nr. 1004 MM.11.050. 0020	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni <b>euro (settantasette/15)</b>	cad	77,15
Nr. 1005 MM.11.050. 0020.a	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore termostatico, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni <b>euro (centosettantasei/79)</b>	cad	176,79
Nr. 1006 MM.11.050. 0020.b	Gruppi d'erogazione per doccia: - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia <b>euro (trentacinque/96)</b>	cad	35,96
Nr. 1007 MM.11.050. 0020.c	Gruppi d'erogazione per doccia: - unità completa antivandalo a muro per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con cicli di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Equipaggiata con soffione orientabile anticalcare, alimentazione dall'alto, limitatore di portata da 6l/min e sistema anti-bloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Modulo idraulico e comando intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso. <b>euro (duecentoquarantaotto/66)</b>	cad	248,66
Nr. 1008 MM.11.050. 0020.d	Gruppi d'erogazione per doccia: - miscelatore doccia monocomando antivandalo in ottone cromato per installazione ad incasso con placca in acciaio inox, con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Scatola per l'incasso a tenuta stagna e a profondità regolabile, raccordi con rubinetti d'arresto incorporati, placca cromata 215 mm, valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Disponibile in versione antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Volantino cromato. <b>euro (quattrocentotrentasette/43)</b>	cad	437,43
Nr. 1009 MM.11.050. 0020.e	Gruppi d'erogazione per doccia: - gruppo completo in ottone cromato, con miscelatore monocomando per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min, soffione doccia orientabile anticalcare, raccordi a gomito telescopici regolabili, tubo di raccordo rubinetto-soffione e collare di fissaggio. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Volantino cromato. Sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. <b>euro (trecentonovantasette/94)</b>	cad	397,94
Nr. 1010 MM.11.050. 0020.f	Soffione fisso in ottone cromato, antivandalo, anticalcare, anti-impiccagione con griglia orientabile su due posizioni 17° o 25°. Possibilità di installare un limitatore di portata interno. <b>euro (settantaquattro/58)</b>	cad	74,58
Nr. 1011 MM.11.050. 0020.g	Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni <b>euro (diciotto/73)</b>	cad	18,73
Nr. 1012 MM.11.050. 0025	Lavelli in fire-clay colore bianco: Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole <b>euro (settantaotto/45)</b>	cad	78,45
Nr. 1013 MM.11.050. 0030	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole <b>euro (novantaquattro/25)</b>	cad	94,25
Nr. 1014 MM.11.060. 0010	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole <b>euro (centoquattro/53)</b>	cad	104,53
Nr. 1015 MM.11.060. 0010.a	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole		
Nr. 1016 MM.11.060. 0010.b			
Nr. 1017 MM.11.060. 0010.c			



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1018 MM.11.060. 0010.d	<b>euro (centoventinove/42)</b> Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	129,42
Nr. 1019 MM.11.060. 0010.e	<b>euro (centoquarantasei/29)</b> Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	146,29
Nr. 1020 MM.11.060. 0010.f	<b>euro (centocinque/85)</b> Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	105,85
Nr. 1021 MM.11.060. 0010.g	<b>euro (centoventidue/56)</b> Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	122,56
Nr. 1022 MM.11.060. 0010.h	<b>euro (centocinquantauno/82)</b> Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	151,82
Nr. 1023 MM.11.060. 0020	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole <b>euro (sessantacinque/22)</b>	cad	65,22
Nr. 1024 MM.11.060. 0020.a	Lavatoi in fire-clay colore bianco: Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole <b>euro (settantauno/01)</b>	cad	71,01
Nr. 1025 MM.11.060. 0030	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole <b>euro (centodieci/31)</b>	cad	102,31
Nr. 1026 MM.11.060. 0030.a	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole <b>euro (novantatre/95)</b>	cad	93,95
Nr. 1027 MM.11.060. 0030.b	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a bordo lavello da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca girevole con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	78,66
Nr. 1028 MM.11.060. 0030.c	<b>euro (settantaotto/66)</b> Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete esterno da 1/2", composto da: miscelatore monocomando e bocca girevole con rompigitto, guarnizioni	cad	77,90
Nr. 1029 MM.11.060. 0040	<b>euro (settantasette/90)</b> Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete da incasso da 1/2", composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, guarnizioni	cad	75,66
Nr. 1030 MM.11.060. 0040.a	<b>euro (settantacinque/66)</b> Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 1 bacino da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	cad	23,97
Nr. 1031 MM.11.060. 0040.b	<b>euro (ventitre/97)</b> Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 2 bacini da 1"1/4, composto da: 2 pilette con griglia, 2 tappi e catenelle, 1 sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	cad	43,45
Nr. 1032 MM.11.060. 0040.c	<b>euro (quarantatre/45)</b> Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso con altezza 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	113,72
Nr. 1033 MM.11.070. 0010	<b>euro (centotredici/72)</b> Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso con altezza 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	311,91
Nr. 1034 MM.11.070. 0010.a	<b>euro (trecentoundici/91)</b> Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	164,92
Nr. 1035 MM.11.070. 0010.b	<b>euro (centosessantaquattro/92)</b> Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo	cad	93,91
Nr. 1036 MM.11.070. 0010.c	<b>euro (novantatre/91)</b> Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo	cad	88,31
Nr. 1037 MM.11.070. 0010.d	<b>euro (ottantaotto/31)</b> Orinatori sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a comando con chiusura automatica, composto da: rubinetto a pulsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	cad	31,46
Nr. 1038 MM.11.070. 0010.e	<b>euro (trentauno/46)</b>	cad	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1043 MM.11.070. 0010.f 0010.g	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a lavaggio continuo, composto da: rubinetto a cappuccio chiuso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni <b>euro (ventinove/96)</b>	cad	29,96
Nr. 1044 MM.11.070. 0020	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - con griglia metallica, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni <b>euro (duecentosettanta/99)</b>	cad	270,99
Nr. 1045 MM.11.070. 0020.a Nr. 1046 MM.11.070. 0020.b	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a parete da incasso, composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigetto, rubinetto a passo rapido da 1", tubo d'allacciamento al vuotatoio, canotto con rosone e guarnizioni <b>euro (duecentosei/53)</b>	cad	206,53
Nr. 1047 MM.11.070. 0030	Fontanelle in vetrochina colore bianco: Fontanelle in vetrochina colore bianco: - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio <b>euro (novantatre/43)</b>	cad	93,43
Nr. 1048 MM.11.070. 0030.a Nr. 1049 MM.11.070. 0030.b	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione da 1/2" composto da: rubinetto a zampillo con pulsante e chiusura automatica, tubo cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni <b>euro (novantacinque/14)</b>	cad	95,14
Nr. 1050 MM.11.070. 0030.c	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo di scarico da 1" per fontanelle composto da: piletta con griglia, sifone con canotto e rosone e guarnizioni <b>euro (venti/23)</b>	cad	20,23
Nr. 1051 MM.11.070. 0040	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - lavapiedi, completo di viti di fissaggio <b>euro (centoottantasei/43)</b>	cad	186,43
Nr. 1052 MM.11.070. 0040.a Nr. 1053 MM.11.070. 0040.b	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione con rubinetto da 1/2" , composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni <b>euro (centoottantasei/43)</b>	cad	186,43
Nr. 1054 MM.11.070. 0040.c	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo di scarico a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni <b>euro (quattordici/98)</b>	cad	14,98
Nr. 1055 MM.11.080. 0005	Vaso-bidet per disabili: Vaso-bidet per disabili: - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. <b>euro (quattrocentodiciannove/11)</b>	cad	419,11
Nr. 1056 MM.11.080. 0005.a	Vaso-bidet per disabili: - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. <b>euro (cinquecentotrentauno/32)</b>	cad	531,32
Nr. 1057 MM.11.080. 0005.b	Vaso-bidet per disabili: - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. <b>euro (cinquecentotrentauno/32)</b>	cad	531,32
Nr. 1058 MM.11.080. 0005.c	Vaso-bidet per disabili: - in ceramica bianca completo di raccordo idraulico per funzione bidet interna, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, 2 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, ove necessita un ulteriore sistema di lavaggio esterno. Prodotto a norma D.P.R. 503/96. <b>euro (centoottantasette/28)</b>	cad	187,28
Nr. 1059 MM.11.080. 0005.d	Vaso-bidet per disabili: - sospeso in ceramica bianca, con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. <b>euro (duecentootto/70)</b>	cad	208,70
Nr. 1060 MM.11.080. 0010	Accessori per vaso-beidet per disabili: Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri dado. Garantiscono una corretta installazione dei sanitari sospesi 9M.11.080.0005.b ed una resistenza al carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34. <b>euro (ottantauno/29)</b>	cad	81,29
Nr. 1061 MM.11.080. 0010.a	Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri		
Nr. 1062	Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.11.080. 0010.b	dado. Garantiscono una corretta installazione dei sanitari sospesi 9M.11.080.0005.d ed una resistenza al carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34. <b>euro (quarantadue/60)</b>	cad	42,60
Nr. 1063 MM.11.080. 0010.c	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di scarico esterna in ABS ad un volume di risciacquo (6-9 litri) con interruzione, predisposta per l'installazione a parete, tubo di cacciata Ø 50/32, coibentazione interna anticondensa, allacciamento idrico laterale destro o sinistro, viti di fissaggio, rubinetto di carico e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto. <b>euro (settantadue/77)</b>	cad	72,77
Nr. 1064 MM.11.080. 0010.d	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di scarico pneumatica ad incasso, isolata contro la condensa, dotata di livella per facilitarne l'installazione, tubo di cacciata Ø 50/44 rivestito in polistirolo e con tappo di protezione, rete e asole di fissaggio, rubinetto di carico silenziato, placca di chiusura in ABS, tubo in PVC per comando pneumatico da 200 cm. Kit di collegamento vaso/cassetta composto da canotto Ø 40/44, rosone Ø 40, tronchetto Ø 40/45, morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto. <b>euro (centoquarantaquattro/43)</b>	cad	144,43
Nr. 1065 MM.11.080. 0010.e	Accessori per vaso-beidet per disabili: - comando pneumatico agevolato a distanza di colore bianco, per installazione esterna o ad incasso, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi. <b>euro (ventiuno/27)</b>	cad	21,27
Nr. 1066 MM.11.080. 0010.f	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copriwater ergonomico universale in resina termoindurente colore bianco, apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio. <b>euro (sessantadue/79)</b>	cad	62,79
Nr. 1067 MM.11.080. 0010.g	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copribordo in polipropilene, riprende perfettamente la forma del vaso per disabile, senza cerniere per una maggior sicurezza durante i trasferimenti carrozzina/vaso, evita il contatto freddo con la ceramica, facilmente asportabile per il lavaggio e la sanificazione. <b>euro (quarantaquattro/73)</b>	cad	44,73
Nr. 1068 MM.11.080. 0010.h	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e gancio a muro <b>euro (venticinque/07)</b>	cad	25,07
Nr. 1069 MM.11.080. 0020	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiagomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina. <b>euro (centosessantadue/84)</b>	cad	162,84
Nr. 1070 MM.11.080. 0025	Accessori per lavabo per disabili: Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole fisse di sicurezza per il sostegno del lavabo complete di tasselli e martelletti. <b>euro (trentasette/46)</b>	cad	37,46
Nr. 1071 MM.11.080. 0025.a	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole reclinabili meccanicamente per mezzo di manopole per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti. <b>euro (novantanove/39)</b>	cad	99,39
Nr. 1072 MM.11.080. 0025.b	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole reclinabili con barra di controllo pneumatica per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti. <b>euro (duecento/26)</b>	cad	200,26
Nr. 1074 MM.11.080. 0025.d	Accessori per lavabo per disabili: - miscelatore monocomando meccanico in ottone cromato, comando a leva clinica, bocchello estraibile <b>euro (centoquarantasei/08)</b>	cad	146,08
Nr. 1075 MM.11.080. 0025.e	Accessori per lavabo per disabili: - piletta in ottone cromato Ø 1" ¼ con sifone di scarico e tubo flessibile corrugato esternamente e liscio internamente. <b>euro (quarantadue/60)</b>	cad	42,60
Nr. 1076 MM.11.080. 0030	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia:		
Nr. 1077 MM.11.080. 0030.a	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 70x70 cm <b>euro (centoseptantacinque/55)</b>	cad	175,55
Nr. 1078 MM.11.080. 0030.b	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 80x80 cm <b>euro (centoottantacinque/76)</b>	cad	185,76
Nr. 1079 MM.11.080. 0030.c	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 90x90 cm <b>euro (centonovantanove/74)</b>	cad	199,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1080 MM.11.080. 0040	Completamenti vari per locali igienici disabili:  Completamenti vari per locali igienici disabili: - serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in material		
Nr. 1081 MM.11.080. 0040.a	anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio <b>euro (quattrocentoventisette/35)</b>	cad	427,35
Nr. 1082 MM.11.080. 0040.b	Completamenti vari per locali igienici disabili: - specchio reclinabile con sistema di fissaggio <b>euro (duecentocinque/14)</b>	cad	205,14
Nr. 1083 MM.11.080. 0050	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Nelle dimensioni:		
Nr. 1084 MM.11.080. 0050.a	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Nelle dimensioni: - lunghezza 400 mm <b>euro (sessanta/29)</b>	cad	60,29
Nr. 1085 MM.11.080. 0050.b	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Nelle dimensioni: - lunghezza 600 mm <b>euro (sessantasette/13)</b>	cad	67,13
Nr. 1086 MM.11.080. 0050.c	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Nelle dimensioni: - lunghezza 800 mm <b>euro (settantaotto/09)</b>	cad	78,09
Nr. 1087 MM.11.080. 0050.d	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Nelle dimensioni: - lunghezza 1000 mm <b>euro (novantadue/48)</b>	cad	92,48
Nr. 1088 MM.11.080. 0060	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Dimensioni:		
Nr. 1089 MM.11.080. 0060.a	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Dimensioni: - 705 x 210 mm <b>euro (ottantaquattro/95)</b>	cad	84,95
Nr. 1090 MM.11.080. 0060.b	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Dimensioni: - 300 x 600 mm <b>euro (settantanove/96)</b>	cad	79,96
Nr. 1091 MM.11.080. 0060.c	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Dimensioni: - 400 x 900 mm <b>euro (centoventi/57)</b>	cad	120,57
Nr. 1092 MM.11.080. 0060.d	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. Dimensioni: - 600 x 1100 mm <b>euro (centotrentaquattro/95)</b>	cad	134,95
Nr. 1093 MM.11.080. 0070	Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio <b>euro (duecentotrentanove/77)</b>	cad	239,77
Nr. 1094 MM.11.080. 0080	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio:		
Nr. 1095 MM.11.080. 0080.a	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm <b>euro (centotredici/72)</b>	cad	113,72
Nr. 1096 MM.11.080. 0080.b	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm <b>euro (centotrentaquattro/95)</b>	cad	134,95
Nr. 1097 MM.11.080. 0080.c	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm <b>euro (duecentocinque/51)</b>	cad	205,51
Nr. 1098 MM.11.080. 0080.d	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm <b>euro (centoseffantauno/26)</b>	cad	171,26
Nr. 1099 MM.11.080. 0080.e	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - rettilineo, lunghezza 1600 mm <b>euro (centoquaranta/43)</b>	cad	140,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1100 MM.11.080. 0080.f	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - in misure libere, compresi angoli <b>euro (ottantacinque/64)</b>	cad	85,64
Nr. 1101 MM.11.080. 0090	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio:		
Nr. 1102 MM.11.080. 0090.a	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm <b>euro (centosessantaquattro/41)</b>	cad	164,41
Nr. 1103 MM.11.080. 0090.b	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm <b>euro (centoottantaquattro/95)</b>	cad	184,95
Nr. 1104 MM.11.080. 0100	Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C. <b>euro (duecentoottantasette/72)</b>	cad	287,72
Nr. 1105 MM.11.080. 0110	Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed elementi del sedile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio. <b>euro (quattrocentodiciassette/87)</b>	cad	417,87
Nr. 1106 MM.11.090. 0010	Scaldabagni elettrici:		
Nr. 1107 MM.11.090. 0010.a	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (sessantacinque/42)</b>	cad	65,42
Nr. 1108 MM.11.090. 0010.b	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (settantacinque/74)</b>	cad	75,74
Nr. 1109 MM.11.090. 0010.c	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (ottantasette/84)</b>	cad	87,84
Nr. 1110 MM.11.090. 0010.d	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (centodieci/24)</b>	cad	110,24
Nr. 1111 MM.11.090. 0010.e	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (centoquarantasei/98)</b>	cad	146,98
Nr. 1112 MM.11.090. 0010.f	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (centosettantadue/54)</b>	cad	172,54
Nr. 1113 MM.11.090. 0010.g	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (centotrenta/86)</b>	cad	130,86
Nr. 1114 MM.11.090. 0010.h	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo orizzontale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze <b>euro (centocinquantadue/80)</b>	cad	152,80
Nr. 1115 MM.11.090. 0020	Scaldabagni a gas a camera aperta		
Nr. 1116 MM.11.090. 0020.a	Scaldabagni a gas a camera aperta - a parete con accensione piezo-elettrica da 50 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duecentosessantacinque/36)</b>	cad	265,36
Nr. 1117 MM.11.090. 0020.b	Scaldabagni a gas a camera aperta - a parete con accensione piezo-elettrica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duecentosettantacinque/11)</b>	cad	275,11
Nr. 1118 MM.11.090. 0020.c	Scaldabagni a gas a camera aperta - a parete con accensione piezo-elettrica da 100 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duecentonovantasette/83)</b>	cad	297,83
Nr. 1119 MM.11.090. 0020.d	Scaldabagni a gas a camera aperta - a parete con accensione piezo-elettrica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (trecentotrentatre/54)</b>	cad	333,54
Nr. 1120 MM.11.090. 0020.e	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (quattrocentocinquantatre/64)</b>	cad	453,64
Nr. 1121 MM.11.090. 0020.f	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (cinquecentoventiotto/31)</b>	cad	528,31
Nr. 1122	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.11.090. 0020.g	condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (novecentosessantaotto/96)</b>	cad	968,96
Nr. 1123 MM.11.090. 0020.h	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (millecentosessantasei/97)</b>	cad	1'166,97
Nr. 1124 MM.11.090. 0020.i	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (milletrecentoventisei/03)</b>	cad	1'326,03
Nr. 1125 MM.11.090. 0020.j	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (millecinquecentotrentasei/22)</b>	cad	1'536,22
Nr. 1126 MM.11.090. 0020.k	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duemilaottanta/75)</b>	cad	2'080,75
Nr. 1127 MM.11.090. 0020.l	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duemilaseicentonovantasette/51)</b>	cad	2'697,51
Nr. 1128 MM.11.090. 0020.m	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (tremilasettecentoventi/04)</b>	cad	3'720,04
Nr. 1129 MM.11.090. 0020.n	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione piezo-elettrica da 2000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (quattromilacentosettantadue/05)</b>	cad	4'172,05
Nr. 1130 MM.11.090. 0020.o	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 150 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (settecentosettantasei/63)</b>	cad	776,63
Nr. 1131 MM.11.090. 0020.p	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 200 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (ottocentotrentanove/11)</b>	cad	839,11
Nr. 1132 MM.11.090. 0020.q	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 300 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (milleduecentotrentacinque/95)</b>	cad	1'235,95
Nr. 1133 MM.11.090. 0020.r	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 400 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (millequattrocentosei/37)</b>	cad	1'406,37
Nr. 1134 MM.11.090. 0020.s	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 500 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (millecinquecentosessantatre/00)</b>	cad	1'563,00
Nr. 1135 MM.11.090. 0020.t	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 600 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (millesettecentocinquantatre/71)</b>	cad	1'753,71
Nr. 1136 MM.11.090. 0020.u	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 800 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duemiladuecentocinquantadue/79)</b>	cad	2'252,79
Nr. 1137 MM.11.090. 0020.v	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 1000 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (duemilaottocentonove/50)</b>	cad	2'809,50
Nr. 1138 MM.11.090. 0020.w	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 1500 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (tremilaottocentoventisette/15)</b>	cad	3'827,15
Nr. 1139 MM.11.090. 0020.x	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 2000 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01) <b>euro (quattromiladuecentoottantanove/73)</b>	cad	4'289,73
Nr. 1140 MM.11.090. 0030	Scaldabagni a gas a camera stagna: Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1141 MM.11.090. 0030.a	<b>euro (settecentouno/16)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	701,16
Nr. 1142 MM.11.090. 0030.b	<b>euro (ottocentodiciannove/64)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: klit completo raccordi di tiraggio forzato 80÷120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	cad	819,64
Nr. 1143 MM.11.090. 0030.c	<b>euro (quaranta/58)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80÷120 l, tipo coassiale verticale da 1 m	cad	40,58
Nr. 1144 MM.11.090. 0030.d	<b>euro (centotrentaotto/78)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80÷120 l, tipo sdoppiato da 1 m	cad	138,78
Nr. 1145 MM.11.090. 0030.e	<b>euro (settantasette/90)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	77,90
Nr. 1146 MM.11.090. 0030.f	<b>euro (milleseicentododici/50)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	1'612,50
Nr. 1147 MM.11.090. 0030.g	<b>euro (milleottocentodiciassette/00)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	1'817,00
Nr. 1148 MM.11.090. 0030.h	<b>euro (duemilaottantauno/56)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200÷300÷400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	cad	2'081,56
Nr. 1149 MM.11.090. 0030.i	<b>euro (sessantauno/68)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200÷300÷400 l, tipo coassiale verticale da 1 m	cad	61,68
Nr. 1150 MM.11.090. 0030.j	<b>euro (centoventinove/03)</b> Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200÷300÷400 l, tipo sdoppiato da 1 m	cad	129,03
Nr. 1151 MM.11.090. 0030.k	<b>euro (centoquindici/24)</b> Rubinetti da incasso a cappuccio:	cad	115,24
Nr. 1152 MM.11.100. 0010	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN15	cad	9,74
Nr. 1153 MM.11.100. 0010.a	<b>euro (nove/74)</b> Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN20		
Nr. 1154 MM.11.100. 0010.b	<b>euro (diciassette/23)</b> Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN25	cad	17,23
Nr. 1155 MM.11.100. 0010.c	<b>euro (diciannove/48)</b> Miscelatori termostatici:	cad	19,48
Nr. 1156 MM.11.100. 0020	Miscelatori termostatici: - DN15 da incasso	cad	143,83
Nr. 1157 MM.11.100. 0020.a	<b>euro (centoquarantatre/83)</b> Miscelatori termostatici: - DN15 per esterno		
Nr. 1158 MM.11.100. 0020.b	<b>euro (centoottantasette/28)</b> Miscelatori termostatici: - DN20 da incasso	cad	124,36
Nr. 1159 MM.11.100. 0020.c	<b>euro (ventiuno/73)</b> Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta	cad	187,28
Nr. 1160 MM.11.100. 0030	<b>euro (trentauno/46)</b> Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4	cad	21,73
Nr. 1161 MM.11.100. 0040	Accessori per apparecchi sanitari:	cad	31,46
Nr. 1162 MM.11.100. 0050	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-rotolo in ottone verniciato		
Nr. 1163 MM.11.100. 0050.a	<b>euro (diciassette/81)</b> Accessori per apparecchi sanitari: - porta-rotolo in acciaio inox	cad	17,81
Nr. 1164 MM.11.100.	<b>euro (trentacinque/21)</b> Accessori per apparecchi sanitari: - porta-scopino da muro in plastica	cad	35,21
	<b>euro (quattordici/43)</b>	cad	14,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0050.b Nr. 1165 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato <b>euro (sedici/72)</b>	cad	16,72
0050.c Nr. 1166 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-bicchiere in ottone verniciato con bicchiere trasparente <b>euro (sedici/72)</b>	cad	16,72
0050.d Nr. 1167 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete <b>euro (sessantauno/90)</b>	cad	61,90
0050.e Nr. 1168 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-salviette in ottone verniciato da 30 cm <b>euro (ventisei/30)</b>	cad	26,30
0050.f Nr. 1169 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox <b>euro (ottantacinque/49)</b>	cad	85,49
0050.g Nr. 1170 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugamani elettrico <b>euro (duecentotrentasette/37)</b>	cad	237,37
0050.h Nr. 1171 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture <b>euro (sessantauno/90)</b>	cad	61,90
0050.i Nr. 1172 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 60 x 70 cm senza finiture <b>euro (novantauno/49)</b>	cad	91,49
0050.j Nr. 1173 MM.11.100.	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore <b>euro (ottantasei/83)</b>	cad	86,83
0050.k Nr. 1174 MM.11.100.	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente listino.		
0050.l Nr. 1175 MM.11.100.	Tipi di allacciamenti: Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente listino.		
0060 Nr. 1176 MM.11.100.	Tipi di allacciamenti: - acqua fredda o acqua calda, con scarico Inclusioni:		
0060.a	- tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE110 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead <b>euro (settantaquattro/58)</b>	cad	74,58
Nr. 1177 MM.13.010. 0010	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1178 MM.13.010. 0010.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (due/21)</b>	cad	2,21
Nr. 1179 MM.13.010. 0010.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (tre/12)</b>	cad	3,12
Nr. 1180 MM.13.010. 0010.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (tre/16)</b>	cad	3,16
Nr. 1181 MM.13.010. 0010.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sei/46)</b>	cad	6,46
Nr. 1182 MM.13.010.	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.e	Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (nove/34)</b>	cad	9,34
Nr. 1183 MM.13.010. 0010.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (tredici/05)</b>	cad	13,05
Nr. 1184 MM.13.010. 0010.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (ventinove/12)</b>	cad	29,12
Nr. 1185 MM.13.010. 0010.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quarantadue/20)</b>	cad	42,20
Nr. 1186 MM.13.010. 0010.i	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (settantaotto/08)</b>	cad	78,08
Nr. 1187 MM.13.010. 0020	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1188 MM.13.010. 0020.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quattro/84)</b>	cad	4,84
Nr. 1189 MM.13.010. 0020.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sei/79)</b>	cad	6,79
Nr. 1190 MM.13.010. 0020.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (sette/23)</b>	cad	7,23
Nr. 1191 MM.13.010. 0020.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (undici/64)</b>	cad	11,64
Nr. 1192 MM.13.010. 0020.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (sedici/29)</b>	cad	16,29
Nr. 1193 MM.13.010. 0020.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ventitre/02)</b>	cad	23,02
Nr. 1194 MM.13.010. 0020.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (quarantacinque/69)</b>	cad	45,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1195 MM.13.010. 0020.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (sessantacinque/00)</b>	cad	65,00
Nr. 1196 MM.13.010. 0030	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1197 MM.13.010. 0030.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentadue/05)</b>	cad	32,05
Nr. 1198 MM.13.010. 0030.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentasette/46)</b>	cad	37,46
Nr. 1199 MM.13.010. 0030.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (quarantadue/43)</b>	cad	42,43
Nr. 1200 MM.13.010. 0030.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantaotto/29)</b>	cad	48,29
Nr. 1201 MM.13.010. 0030.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantasette/32)</b>	cad	57,32
Nr. 1202 MM.13.010. 0030.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (settantauno/31)</b>	cad	71,31
Nr. 1203 MM.13.010. 0030.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (novantadue/97)</b>	cad	92,97
Nr. 1204 MM.13.010. 0030.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centoventidue/76)</b>	cad	122,76
Nr. 1205 MM.13.010. 0040	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1206 MM.13.010. 0040.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentaquattro/62)</b>	cad	34,62
Nr. 1207 MM.13.010. 0040.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (quaranta/61)</b>	cad	40,61
Nr. 1208 MM.13.010. 0040.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (quarantacinque/13)</b>	cad	45,13
Nr. 1209 MM.13.010. 0040.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (cinquantadue/36)</b>	cad	52,36



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1210 MM.13.010. 0040.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantasette/32)</b>	cad	57,32
Nr. 1211 MM.13.010. 0040.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (settanta/85)</b>	cad	70,85
Nr. 1212 MM.13.010. 0040.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (novantadue/52)</b>	cad	92,52
Nr. 1213 MM.13.010. 0040.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centoventiuno/87)</b>	cad	121,87
Nr. 1214 MM.13.010. 0040.i	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duecentosedici/19)</b>	cad	216,19
Nr. 1215 MM.13.010. 0040.l	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (duecentonovantasette/44)</b>	cad	297,44
Nr. 1216 MM.13.010. 0040.m	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (ottocentoventinove/59)</b>	cad	829,59
Nr. 1217 MM.13.010. 0040.n	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (duemilanovecentosettantadue/19)</b>	cad	2'972,19
Nr. 1218 MM.13.010. 0050	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1219 MM.13.010. 0050.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (venti/32)</b>	cad	20,32
Nr. 1220 MM.13.010. 0050.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ventisei/17)</b>	cad	26,17
Nr. 1221 MM.13.010. 0050.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentasette/92)</b>	cad	37,92
Nr. 1222 MM.13.010. 0050.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (quarantasei/50)</b>	cad	46,50
Nr. 1223 MM.13.010. 0050.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sessantacinque/45)</b>	cad	65,45
Nr. 1224 MM.13.010. 0050.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50		
	<b>euro (ottantacinque/77)</b>	cad	85,77
Nr. 1225 MM.13.010. 0050.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		
	<b>euro (centoquaranta/37)</b>	cad	140,37
Nr. 1226 MM.13.010. 0050.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80		
	<b>euro (centoottantatre/69)</b>	cad	183,69
Nr. 1227 MM.13.010. 0050.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100		
	<b>euro (trecentodieci/09)</b>	cad	310,09
Nr. 1228 MM.13.010. 0060	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1229 MM.13.010. 0060.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15		
	<b>euro (trentasei/10)</b>	cad	36,10
Nr. 1230 MM.13.010. 0060.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20		
	<b>euro (quarantaquattro/23)</b>	cad	44,23
Nr. 1231 MM.13.010. 0060.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25		
	<b>euro (cinquantacinque/97)</b>	cad	55,97
Nr. 1232 MM.13.010. 0060.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32		
	<b>euro (sessantaotto/15)</b>	cad	68,15
Nr. 1233 MM.13.010. 0060.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40		
	<b>euro (ottantaotto/47)</b>	cad	88,47
Nr. 1234 MM.13.010. 0060.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50		
	<b>euro (centoventi/51)</b>	cad	120,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1235 MM.13.010. 0060.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centosessantaotto/36)</b>	cad	168,36
Nr. 1236 MM.13.010. 0060.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentootto/53)</b>	cad	208,53
Nr. 1237 MM.13.010. 0060.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premisoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentoottanta/94)</b>	cad	380,94
Nr. 1238 MM.13.010. 0070	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1239 MM.13.010. 0070.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (ventisette/98)</b>	cad	27,98
Nr. 1240 MM.13.010. 0070.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentauno/59)</b>	cad	31,59
Nr. 1241 MM.13.010. 0070.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentasette/00)</b>	cad	37,00
Nr. 1242 MM.13.010. 0070.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cad	51,00
Nr. 1243 MM.13.010. 0070.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (sessantadue/73)</b>	cad	62,73
Nr. 1244 MM.13.010. 0070.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (settantasette/19)</b>	cad	77,19
Nr. 1245 MM.13.010. 0070.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoventicinque/93)</b>	cad	125,93
Nr. 1246 MM.13.010. 0070.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosessanta/24)</b>	cad	160,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1247 MM.13.010. 0070.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentocinque/01)</b>	cad	205,01
Nr. 1248 MM.13.010. 0070.l	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (trecentoventitre/04)</b>	cad	323,04
Nr. 1249 MM.13.010. 0070.m	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (quattrocentoquaranta/98)</b>	cad	440,98
Nr. 1250 MM.13.010. 0080	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1251 MM.13.010. 0080.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (ventisette/98)</b>	cad	27,98
Nr. 1252 MM.13.010. 0080.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentauno/59)</b>	cad	31,59
Nr. 1253 MM.13.010. 0080.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentasette/00)</b>	cad	37,00
Nr. 1254 MM.13.010. 0080.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cad	51,00
Nr. 1255 MM.13.010. 0080.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (sessantadue/73)</b>	cad	62,73
Nr. 1256 MM.13.010. 0080.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (settantasette/19)</b>	cad	77,19
Nr. 1257 MM.13.010. 0080.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoventiotto/63)</b>	cad	128,63
Nr. 1258 MM.13.010. 0080.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosessanta/24)</b>	cad	160,24
Nr. 1259 MM.13.010. 0080.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentosessanta/89)</b>	cad	260,89
Nr. 1260 MM.13.010. 0080.l	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (quattrocentosessantatre/09)</b>	cad	463,09
Nr. 1261 MM.13.010. 0080.m	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settecentonovantauno/22)</b>	cad	791,22
Nr. 1262 MM.13.020. 0010	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1263 MM.13.020. 0010.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentasette/00)</b>	cad	37,00
Nr. 1264 MM.13.020. 0010.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (trentasette/02)</b>	cad	37,02
Nr. 1265 MM.13.020. 0010.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentaotto/82)</b>	cad	38,82
Nr. 1266 MM.13.020. 0010.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quaranta/62)</b>	cad	40,62
Nr. 1267 MM.13.020. 0010.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (quarantauno/98)</b>	cad	41,98
Nr. 1268 MM.13.020. 0010.f	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quarantacinque/58)</b>	cad	45,58
Nr. 1269 MM.13.020. 0010.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (cinquantadue/36)</b>	cad	52,36
Nr. 1270 MM.13.020. 0010.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (sessantasette/71)</b>	cad	67,71
Nr. 1271 MM.13.020. 0010.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settantaquattro/92)</b>	cad	74,92
Nr. 1272 MM.13.020. 0010.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (novantaotto/85)</b>	cad	98,85
Nr. 1273 MM.13.020. 0010.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (centonovantaquattro/52)</b>	cad	194,52
Nr. 1274 MM.13.020. 0010.n	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duecentoquarantatre/29)</b>	cad	243,29
Nr. 1275 MM.13.020. 0010.o	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (quattrocentotrentasei/46)</b>	cad	436,46
Nr. 1276 MM.13.020. 0010.p	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (cinquecentoquarantaquattro/79)</b>	cad	544,79
Nr. 1277 MM.13.020. 0010.q	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN450 <b>euro (milletrecentoquarantasette/29)</b>	cad	1'347,29
Nr. 1278 MM.13.020. 0010.r	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN500 <b>euro (millecinquecentosettantacinque/23)</b>	cad	1'575,23
Nr. 1279 MM.13.020. 0020	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1280 MM.13.020. 0020.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantauno/45)</b>	cad	51,45
Nr. 1281 MM.13.020.	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.b	Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (cinquantacinque/97)</b>	cad	55,97
Nr. 1282 MM.13.020. 0020.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (sessantaquattro/55)</b>	cad	64,55
Nr. 1283 MM.13.020. 0020.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (settantaquattro/47)</b>	cad	74,47
Nr. 1284 MM.13.020. 0020.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (novantauno/63)</b>	cad	91,63
Nr. 1285 MM.13.020. 0020.f	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centoquattro/26)</b>	cad	104,26
Nr. 1286 MM.13.020. 0020.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (centotrentanove/47)</b>	cad	139,47
Nr. 1287 MM.13.020. 0020.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (trecentoventitre/16)</b>	cad	323,16
Nr. 1288 MM.13.020. 0020.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (quattrocentotrentauno/50)</b>	cad	431,50
Nr. 1289 MM.13.020. 0020.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (seicentoottanta/65)</b>	cad	680,65
Nr. 1290 MM.13.020. 0020.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (ottocentosessantanove/32)</b>	cad	869,32
Nr. 1291 MM.13.030. 0010	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale):		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1292 MM.13.030. 0010.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantauno/53)</b>	cad	41,53
Nr. 1293 MM.13.030. 0010.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quarantaotto/29)</b>	cad	48,29
Nr. 1294 MM.13.030. 0010.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (sessanta/03)</b>	cad	60,03
Nr. 1295 MM.13.030. 0010.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (sessantanove/95)</b>	cad	69,95
Nr. 1296 MM.13.030. 0010.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (ottantaotto/91)</b>	cad	88,91
Nr. 1297 MM.13.030. 0010.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centoventitre/21)</b>	cad	123,21
Nr. 1298 MM.13.030. 0010.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centoquarantaotto/05)</b>	cad	148,05
Nr. 1299 MM.13.030. 0010.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (duecentotrentasei/96)</b>	cad	236,96
Nr. 1300 MM.13.030. 0010.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (trecentonovantasette/19)</b>	cad	397,19
Nr. 1301 MM.13.030. 0010.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (cinquecentoquindici/44)</b>	cad	515,44
Nr. 1302 MM.13.030. 0020	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1303 MM.13.030. 0020.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantaquattro/23)</b>	cad	44,23
Nr. 1304 MM.13.030. 0020.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantadue/36)</b>	cad	52,36
Nr. 1305 MM.13.030. 0020.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (sessantacinque/45)</b>	cad	65,45
Nr. 1306 MM.13.030. 0020.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (settantacinque/37)</b>	cad	75,37
Nr. 1307 MM.13.030. 0020.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (novantasei/14)</b>	cad	96,14
Nr. 1308 MM.13.030. 0020.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centotrentacinque/41)</b>	cad	135,41
Nr. 1309 MM.13.030. 0020.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centocinquantanove/79)</b>	cad	159,79
Nr. 1310 MM.13.030. 0020.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (duecentocinquantauno/86)</b>	cad	251,86
Nr. 1311 MM.13.030. 0020.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (quattrocentotrentauno/05)</b>	cad	431,05
Nr. 1312 MM.13.030. 0020.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (cinquecentocinquantatre/81)</b>	cad	553,81
Nr. 1313 MM.13.030.	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0030	Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1314 MM.13.030. 0030.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantasette/39)</b>	cad	47,39
Nr. 1315 MM.13.030. 0030.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantacinque/96)</b>	cad	55,96
Nr. 1316 MM.13.030. 0030.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (settantaotto/08)</b>	cad	78,08
Nr. 1317 MM.13.030. 0030.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (novantanove/76)</b>	cad	99,76
Nr. 1318 MM.13.030. 0030.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centoventidue/76)</b>	cad	122,76
Nr. 1319 MM.13.030. 0030.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centocinquantesette/97)</b>	cad	157,97
Nr. 1320 MM.13.030. 0030.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (duecentoundici/68)</b>	cad	211,68
Nr. 1321 MM.13.030. 0030.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (trecentoventicinque/44)</b>	cad	325,44
Nr. 1322 MM.13.030. 0030.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (cinquecentosessantanove/61)</b>	cad	569,61
Nr. 1323 MM.13.030. 0030.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (ottocentosei/12)</b>	cad	806,12



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1324 MM.13.030. 0040	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1325 MM.13.030. 0040.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (cinquanta/56)</b>	cad	50,56
Nr. 1326 MM.13.030. 0040.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (sessanta/49)</b>	cad	60,49
Nr. 1327 MM.13.030. 0040.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (ottantauno/70)</b>	cad	81,70
Nr. 1328 MM.13.030. 0040.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosei/52)</b>	cad	106,52
Nr. 1329 MM.13.030. 0040.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centoventiquattro/12)</b>	cad	124,12
Nr. 1330 MM.13.030. 0040.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centosessantaotto/36)</b>	cad	168,36
Nr. 1331 MM.13.030. 0040.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (duecentoventidue/07)</b>	cad	222,07
Nr. 1332 MM.13.030. 0040.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (trecentotrentaotto/07)</b>	cad	338,07
Nr. 1333 MM.13.030. 0040.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (cinquecentonovantacinque/79)</b>	cad	595,79
Nr. 1334 MM.13.030. 0040.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sedi di tenuta in ottone. Cuneo in ottone per DN 40÷100, cuneo in ghisa e ottone per DN125÷300. Tenuta sullo stelo tipo Baderna, guarnizioni in gomma SBR, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ottocentotrentanove/53)</b>	cad	839,53
Nr. 1335 MM.13.030. 0050	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1336 MM.13.030. 0050.a	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantauno/31)</b>	cad	71,31
Nr. 1337 MM.13.030. 0050.b	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (settantanove/44)</b>	cad	79,44
Nr. 1338 MM.13.030. 0050.c	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (novantacinque/24)</b>	cad	95,24
Nr. 1339 MM.13.030. 0050.d	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosei/52)</b>	cad	106,52
Nr. 1340 MM.13.030. 0050.e	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centoventisette/28)</b>	cad	127,28
Nr. 1341 MM.13.030. 0050.f	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centosettanta/17)</b>	cad	170,17
Nr. 1342 MM.13.030. 0050.g	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centonovanta/03)</b>	cad	190,03
Nr. 1343 MM.13.030. 0050.h	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (trecentotrentaquattro/91)</b>	cad	334,91
Nr. 1344 MM.13.030. 0050.i	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (quattrocentoottantauno/15)</b>	cad	481,15
Nr. 1345 MM.13.030. 0050.l	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (settecentouno/86)</b>	cad	701,86
Nr. 1346 MM.13.030. 0060	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1347 MM.13.030.	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0060.a	Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantaquattro/04)</b>	cad	74,04
Nr. 1348 MM.13.030. 0060.b	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottantauno/70)</b>	cad	81,70
Nr. 1349 MM.13.030. 0060.c	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (novantanove/30)</b>	cad	99,30
Nr. 1350 MM.13.030. 0060.d	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centoundici/93)</b>	cad	111,93
Nr. 1351 MM.13.030. 0060.e	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centotrentatre/60)</b>	cad	133,60
Nr. 1352 MM.13.030. 0060.f	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centosettantasette/83)</b>	cad	177,83
Nr. 1353 MM.13.030. 0060.g	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centonovantanove/05)</b>	cad	199,05
Nr. 1354 MM.13.030. 0060.h	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (trecentocinquantanove/28)</b>	cad	359,28
Nr. 1355 MM.13.030. 0060.i	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (cinquecentotrentauno/70)</b>	cad	531,70
Nr. 1356 MM.13.030. 0060.l	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in ghisa sferoidale. Cuneo in ghisa sferoidale e NBR, guarnizioni senza amianto, tenuta dello stelo in POM, volantino in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (settecentoventitre/07)</b>	cad	723,07
Nr. 1357 MM.13.030. 0070	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1358 MM.13.030. 0070.a	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (duecentosessantauno/79)</b>	cad	261,79
Nr. 1359 MM.13.030. 0070.b	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trecentoquarantatre/02)</b>	cad	343,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1360 MM.13.030. 0070.c	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentosettantasette/33)</b>	cad	377,33
Nr. 1361 MM.13.030. 0070.d	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quattrocentoquarantacinque/94)</b>	cad	445,94
Nr. 1362 MM.13.030. 0070.e	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (seicentoventiquattro/23)</b>	cad	624,23
Nr. 1363 MM.13.030. 0070.f	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settecentoventitre/07)</b>	cad	723,07
Nr. 1364 MM.13.030. 0070.g	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (millesettanta/17)</b>	cad	1'070,17
Nr. 1365 MM.13.030. 0070.h	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millecinquecentoventidue/43)</b>	cad	1'522,43
Nr. 1366 MM.13.030. 0070.i	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (millenovecentonovantaotto/15)</b>	cad	1'998,15
Nr. 1367 MM.13.030. 0070.l	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (duemilasettecentoottantasette/13)</b>	cad	2'787,13
Nr. 1368 MM.13.030. 0070.m	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (tremlasettecentosettantatre/35)</b>	cad	3'773,35
Nr. 1369 MM.13.030. 0080	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1370 MM.13.030. 0080.a	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trecentootto/73)</b>	cad	308,73
Nr. 1371 MM.13.030. 0080.b	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trecentonovantadue/68)</b>	cad	392,68
Nr. 1372 MM.13.030.	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0080.c	Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quattrocentoquarantauno/88)</b>	cad	441,88
Nr. 1373 MM.13.030. 0080.d	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (cinquecentoventisei/74)</b>	cad	526,74
Nr. 1374 MM.13.030. 0080.e	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (settecentoottantaquattro/91)</b>	cad	784,91
Nr. 1375 MM.13.030. 0080.f	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (ottocentoottantatre/31)</b>	cad	883,31
Nr. 1376 MM.13.030. 0080.g	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (milletrecentotrentasette/83)</b>	cad	1'337,83
Nr. 1377 MM.13.030. 0080.h	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millesettecentodiciannove/67)</b>	cad	1'719,67
Nr. 1378 MM.13.030. 0080.i	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/32)</b>	cad	2'298,32
Nr. 1379 MM.13.030. 0080.l	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (trecentosessantaquattro/47)</b>	cad	3'164,47
Nr. 1380 MM.13.030. 0080.m	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (quattromilacentonovantatre/56)</b>	cad	4'193,56
Nr. 1381 MM.13.030. 0080.n	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN450 <b>euro (seimiladuecentocinquantauno/64)</b>	cad	6'251,64
Nr. 1382 MM.13.030. 0080.o	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Cuneo in acciaio al carbonio, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN500 <b>euro (seimilaquattrocentoquattordici/69)</b>	cad	6'414,69
Nr. 1383 MM.13.030. 0090	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1384 MM.13.030. 0090.a	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quattro/82)</b>	cad	4,82



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1385 MM.13.030. 0090.b	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quattro/96)</b>	cad	4,96
Nr. 1386 MM.13.030. 0090.c	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (sei/28)</b>	cad	6,28
Nr. 1387 MM.13.030. 0090.d	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (nove/79)</b>	cad	9,79
Nr. 1388 MM.13.030. 0090.e	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (dodici/05)</b>	cad	12,05
Nr. 1389 MM.13.030. 0090.f	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (diciassette/60)</b>	cad	17,60
Nr. 1390 MM.13.030. 0090.g	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trentauno/60)</b>	cad	31,60
Nr. 1391 MM.13.030. 0090.h	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quaranta/16)</b>	cad	40,16
Nr. 1392 MM.13.030. 0090.i	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (sessantanove/95)</b>	cad	69,95
Nr. 1393 MM.13.030. 0100	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1394 MM.13.030. 0100.a	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quattro/15)</b>	cad	4,15
Nr. 1395 MM.13.030. 0100.b	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (cinque/95)</b>	cad	5,95
Nr. 1396 MM.13.030. 0100.c	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (otto/39)</b>	cad	8,39
Nr. 1397 MM.13.030.	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0100.d	Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (otto/80)</b>	cad	8,80
Nr. 1398 MM.13.030. 0100.e	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quattordici/53)</b>	cad	14,53
Nr. 1399 MM.13.030. 0100.f	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ventitre/93)</b>	cad	23,93
Nr. 1400 MM.13.030. 0100.g	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trentaotto/82)</b>	cad	38,82
Nr. 1401 MM.13.030. 0100.h	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (cinquantadue/36)</b>	cad	52,36
Nr. 1402 MM.13.030. 0100.i	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, cuneo in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (ottantacinque/75)</b>	cad	85,75
Nr. 1403 MM.13.040. 0010	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1404 MM.13.040. 0010.a	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quarantasei/04)</b>	cad	46,04
Nr. 1405 MM.13.040. 0010.b	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quarantaotto/75)</b>	cad	48,75
Nr. 1406 MM.13.040. 0010.c	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (cinquantauno/90)</b>	cad	51,90
Nr. 1407 MM.13.040. 0010.d	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sessantadue/73)</b>	cad	62,73
Nr. 1408	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.040. 0010.e	Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantauno/31)</b>	cad	71,31
Nr. 1409 MM.13.040. 0010.f	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottantaotto/91)</b>	cad	88,91
Nr. 1410 MM.13.040. 0010.g	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centotrentaotto/13)</b>	cad	138,13
Nr. 1411 MM.13.040. 0010.h	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosettanta/61)</b>	cad	170,61
Nr. 1412 MM.13.040. 0010.i	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentododici/59)</b>	cad	212,59
Nr. 1413 MM.13.040. 0010.l	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (trecentosette/81)</b>	cad	307,81
Nr. 1414 MM.13.040. 0010.m	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (quattrocentoventicinque/17)</b>	cad	425,17
Nr. 1415 MM.13.040. 0010.n	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (ottocentoottantacinque/57)</b>	cad	885,57
Nr. 1416 MM.13.040. 0010.o	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millequattrocentotrentaquattro/41)</b>	cad	1'434,41
Nr. 1417 MM.13.040. 0010.p	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemiladuecentoquarantauno/00)</b>	cad	2'241,00
Nr. 1418 MM.13.040. 0020	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1419 MM.13.040. 0020.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quarantanove/19)</b>	cad	49,19
Nr. 1420 MM.13.040. 0020.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cad	51,00
Nr. 1421 MM.13.040. 0020.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (cinquantaquattro/60)</b>	cad	54,60
Nr. 1422 MM.13.040. 0020.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (sessantatre/64)</b>	cad	63,64
Nr. 1423 MM.13.040. 0020.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantatre/58)</b>	cad	73,58
Nr. 1424 MM.13.040. 0020.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (novantauno/17)</b>	cad	91,17
Nr. 1425 MM.13.040. 0020.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoquarantasei/23)</b>	cad	146,23
Nr. 1426 MM.13.040. 0020.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosettantaquattro/68)</b>	cad	174,68
Nr. 1427 MM.13.040. 0020.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentoventi/72)</b>	cad	220,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1428 MM.13.040. 0020.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (trecentonove/63)</b>	cad	309,63
Nr. 1429 MM.13.040. 0020.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (quattrocentoventisei/99)</b>	cad	426,99
Nr. 1430 MM.13.040. 0020.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (ottocentocinquantesette/58)</b>	cad	857,58
Nr. 1431 MM.13.040. 0020.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millequattrocentouno/47)</b>	cad	1'401,47
Nr. 1432 MM.13.040. 0030	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1433 MM.13.040. 0030.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sessantaquattro/55)</b>	cad	64,55
Nr. 1434 MM.13.040. 0030.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (settantauno/31)</b>	cad	71,31
Nr. 1435 MM.13.040. 0030.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (ottanta/34)</b>	cad	80,34
Nr. 1436 MM.13.040. 0030.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (novantasette/04)</b>	cad	97,04
Nr. 1437 MM.13.040. 0030.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centosette/87)</b>	cad	107,87
Nr. 1438 MM.13.040. 0030.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centotrentatre/14)</b>	cad	133,14
Nr. 1439 MM.13.040. 0030.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centonovantasei/80)</b>	cad	196,80
Nr. 1440 MM.13.040. 0030.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentotrentadue/44)</b>	cad	232,44
Nr. 1441 MM.13.040. 0030.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentonovantasette/89)</b>	cad	297,89
Nr. 1442 MM.13.040. 0030.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (quattrocentocinquantacinque/86)</b>	cad	455,86
Nr. 1443 MM.13.040. 0030.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (seicentodiciannove/26)</b>	cad	619,26
Nr. 1444 MM.13.040. 0030.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (milleduecentotredici/26)</b>	cad	1'213,26
Nr. 1445 MM.13.040. 0030.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (milleottocentoquarantauno/09)</b>	cad	1'841,09
Nr. 1446 MM.13.040. 0040	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1447 MM.13.040. 0040.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (settantasette/17)</b>	cad	77,17
Nr. 1448 MM.13.040. 0040.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ottantadue/15)</b>	cad	82,15
Nr. 1449 MM.13.040. 0040.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (novantacinque/24)</b>	cad	95,24
Nr. 1450 MM.13.040. 0040.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centodiciassette/36)</b>	cad	117,36
Nr. 1451 MM.13.040. 0040.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centotrentacinque/41)</b>	cad	135,41
Nr. 1452 MM.13.040. 0040.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centocinquantesette/52)</b>	cad	157,52
Nr. 1453 MM.13.040. 0040.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duecentoquarantadue/83)</b>	cad	242,83
Nr. 1454 MM.13.040. 0040.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentonovantasei/99)</b>	cad	296,99
Nr. 1455 MM.13.040. 0040.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentoottantacinque/91)</b>	cad	385,91
Nr. 1456 MM.13.040. 0040.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (cinquecentotrentanove/81)</b>	cad	539,81
Nr. 1457 MM.13.040. 0040.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settecentocinquantacinque/57)</b>	cad	755,57
Nr. 1458 MM.13.040. 0050	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1459 MM.13.040. 0050.a	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (centoventinove/54)</b>	cad	129,54
Nr. 1460 MM.13.040. 0050.b	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (centotrentaotto/13)</b>	cad	138,13
Nr. 1461 MM.13.040. 0050.c	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (centoquarantatre/98)</b>	cad	143,98
Nr. 1462 MM.13.040. 0050.d	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centosessantanove/26)</b>	cad	169,26
Nr. 1463 MM.13.040. 0050.e	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centonovantasei/80)</b>	cad	196,80
Nr. 1464 MM.13.040. 0050.f	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (duecentoventiquattro/32)</b>	cad	224,32
Nr. 1465 MM.13.040. 0050.g	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trecentoottantacinque/01)</b>	cad	385,01
Nr. 1466 MM.13.040. 0050.h	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quattrocentonovantatre/78)</b>	cad	493,78
Nr. 1467 MM.13.040. 0050.i	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (seicentoquarantaotto/59)</b>	cad	648,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1468 MM.13.040. 0050.l	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (novecentoquarantanove/66)</b>	cad	949,66
Nr. 1469 MM.13.040. 0050.m	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (milleduecentotre/31)</b>	cad	1'203,31
Nr. 1470 MM.13.040. 0050.n	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (duemilaquattrocentoventisei/96)</b>	cad	2'426,96
Nr. 1471 MM.13.040. 0050.o	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (tremilaottocentonovantauno/15)</b>	cad	3'891,15
Nr. 1472 MM.13.040. 0060	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1473 MM.13.040. 0060.a	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (centoquarantatre/08)</b>	cad	143,08
Nr. 1474 MM.13.040. 0060.b	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (centocinquantauno/66)</b>	cad	151,66
Nr. 1475 MM.13.040. 0060.c	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (centocinquantaotto/87)</b>	cad	158,87
Nr. 1476 MM.13.040.	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0060.d	Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centottantaquattro/15)</b>	cad	184,15
Nr. 1477 MM.13.040. 0060.e	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (duecentoquattordici/84)</b>	cad	214,84
Nr. 1478 MM.13.040. 0060.f	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (duecentoquarantacinque/09)</b>	cad	245,09
Nr. 1479 MM.13.040. 0060.g	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (quattrocentoundici/64)</b>	cad	411,64
Nr. 1480 MM.13.040. 0060.h	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (cinquecentoventiquattro/03)</b>	cad	524,03
Nr. 1481 MM.13.040. 0060.i	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (seicentonovanta/58)</b>	cad	690,58
Nr. 1482 MM.13.040. 0060.l	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (milleotto/33)</b>	cad	1'008,33
Nr. 1483 MM.13.040. 0060.m	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (milleduecentonovantacinque/39)</b>	cad	1'295,39
Nr. 1484 MM.13.040. 0060.n	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (duemilacinquecentosettantasette/26)</b>	cad	2'577,26
Nr. 1485 MM.13.040. 0060.o	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (quattromilaottantatre/88)</b>	cad	4'083,88
Nr. 1486 MM.13.040. 0070	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1487 MM.13.040. 0070.a	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (centoquarantadue/16)</b>	cad	142,16
Nr. 1488 MM.13.040. 0070.b	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (centocinquanta/76)</b>	cad	150,76
Nr. 1489 MM.13.040. 0070.c	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (centocinquantaotto/87)</b>	cad	158,87
Nr. 1490 MM.13.040. 0070.d	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centoottantaquattro/15)</b>	cad	184,15
Nr. 1491 MM.13.040. 0070.e	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (duecentotredici/50)</b>	cad	213,50
Nr. 1492 MM.13.040. 0070.f	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentotrentaotto/32)</b>	cad	238,32
Nr. 1493 MM.13.040. 0070.g	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		
	<b>euro (quattrocentodiciotto/41)</b>	cad	418,41
Nr. 1494 MM.13.040. 0070.h	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80		
	<b>euro (cinquecentoventisette/18)</b>	cad	527,18
Nr. 1495 MM.13.040. 0070.i	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100		
	<b>euro (seicentonovanta/58)</b>	cad	690,58
Nr. 1496 MM.13.040. 0070.l	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125		
	<b>euro (novecentonovantacinque/69)</b>	cad	995,69
Nr. 1497 MM.13.040. 0070.m	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150		
	<b>euro (milleduecentosettanta/13)</b>	cad	1'270,13
Nr. 1498 MM.13.040. 0070.n	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200		
	<b>euro (duemilacinquecentodieci/44)</b>	cad	2'510,44
Nr. 1499 MM.13.040. 0070.o	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250		
	<b>euro (quattromilacinquantaotto/60)</b>	cad	4'058,60
Nr. 1500 MM.13.040. 0080	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1501 MM.13.040. 0080.a	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentoventidue/07)</b>	cad	222,07
Nr. 1502 MM.13.040. 0080.b	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (duecentosettantanove/84)</b>	cad	279,84
Nr. 1503 MM.13.040. 0080.c	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trecentoquattordici/60)</b>	cad	314,60
Nr. 1504 MM.13.040. 0080.d	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (trecentocinquanta/25)</b>	cad	350,25
Nr. 1505 MM.13.040. 0080.e	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trecentonovanta/86)</b>	cad	390,86
Nr. 1506 MM.13.040. 0080.f	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quattrocentosessantatre/54)</b>	cad	463,54
Nr. 1507 MM.13.040. 0080.g	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (seicentocinquantaotto/53)</b>	cad	658,53
Nr. 1508 MM.13.040. 0080.h	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (settecentoquarantasei/54)</b>	cad	746,54
Nr. 1509 MM.13.040. 0080.i	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (millequarantanove/86)</b>	cad	1'049,86
Nr. 1510 MM.13.040. 0080.l	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (millecinquecentotrentanove/57)</b>	cad	1'539,57
Nr. 1511 MM.13.040. 0080.m	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (milleottocentoquarantasei/05)</b>	cad	1'846,05
Nr. 1512 MM.13.040. 0080.n	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (tremilacentocinquantanove/51)</b>	cad	3'159,51
Nr. 1513 MM.13.050. 0010	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1514	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MM.13.050. 0010.a	Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (tre/12)</b>	cad	3,12
Nr. 1515 MM.13.050. 0010.b	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (tre/94)</b>	cad	3,94
Nr. 1516 MM.13.050. 0010.c	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (cinque/12)</b>	cad	5,12
Nr. 1517 MM.13.050. 0010.d	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sette/23)</b>	cad	7,23
Nr. 1518 MM.13.050. 0010.e	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (nove/03)</b>	cad	9,03
Nr. 1519 MM.13.050. 0010.f	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (dodici/19)</b>	cad	12,19
Nr. 1520 MM.13.050. 0010.g	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (venti/78)</b>	cad	20,78
Nr. 1521 MM.13.050. 0010.h	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (ventiotto/01)</b>	cad	28,01
Nr. 1522 MM.13.050. 0010.i	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quarantacinque/16)</b>	cad	45,16
Nr. 1523 MM.13.050. 0020	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1524 MM.13.050. 0020.a	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantaotto/29)</b>	cad	48,29
Nr. 1525 MM.13.050. 0020.b	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantaquattro/19)</b>	cad	54,19
Nr. 1526 MM.13.050. 0020.c	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ottantauno/24)</b>	cad	81,24
Nr. 1527 MM.13.050. 0020.d	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80		
	<b>euro (novantadue/52)</b>	cad	92,52
Nr. 1528 MM.13.050. 0020.e	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100		
	<b>euro (centoventi/05)</b>	cad	120,05
Nr. 1529 MM.13.050. 0020.f	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125		
	<b>euro (centocinquantaquattro/81)</b>	cad	154,81
Nr. 1530 MM.13.050. 0020.g	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150		
	<b>euro (duecentoundici/68)</b>	cad	211,68
Nr. 1531 MM.13.050. 0020.h	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200		
	<b>euro (trecentotrentanove/42)</b>	cad	339,42
Nr. 1532 MM.13.050. 0020.i	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250		
	<b>euro (seicentosessantaotto/01)</b>	cad	668,01
Nr. 1533 MM.13.050. 0020.l	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300		
	<b>euro (millecinquantacinque/27)</b>	cad	1'055,27
Nr. 1534 MM.13.050. 0030	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1535 MM.13.050. 0030.a	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40		
	<b>euro (novantaquattro/33)</b>	cad	94,33
Nr. 1536 MM.13.050. 0030.b	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50		
	<b>euro (novantaquattro/33)</b>	cad	94,33
Nr. 1537 MM.13.050. 0030.c	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		
	<b>euro (centodiciotto/71)</b>	cad	118,71
Nr. 1538 MM.13.050. 0030.d	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosessantasei/55)</b>	cad	166,55
Nr. 1539 MM.13.050. 0030.e	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentosei/72)</b>	cad	206,72
Nr. 1540 MM.13.050. 0030.f	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duecentosettantaotto/04)</b>	cad	278,04
Nr. 1541 MM.13.050. 0030.g	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (trecentosettanta/57)</b>	cad	370,57
Nr. 1542 MM.13.050. 0030.h	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (cinquecentonovantaotto/49)</b>	cad	598,49
Nr. 1543 MM.13.050. 0030.i	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (milleottantasei/87)</b>	cad	1'086,87
Nr. 1544 MM.13.050. 0030.l	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (millequattrocentoquattro/62)</b>	cad	1'404,62
Nr. 1545 MM.13.050. 0040	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1546 MM.13.050. 0040.a	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quarantauno/98)</b>	cad	41,98
Nr. 1547 MM.13.050. 0040.b	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quarantatre/32)</b>	cad	43,32
Nr. 1548 MM.13.050. 0040.c	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (quarantasette/84)</b>	cad	47,84
Nr. 1549 MM.13.050. 0040.d	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (cinquantaotto/69)</b>	cad	58,69
Nr. 1550 MM.13.050. 0040.e	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (sessantasette/71)</b>	cad	67,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1551 MM.13.050. 0040.f	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottantadue/15)</b>	cad	82,15
Nr. 1552 MM.13.050. 0040.g	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoventitre/22)</b>	cad	123,22
Nr. 1553 MM.13.050. 0040.h	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centoquarantadue/16)</b>	cad	142,16
Nr. 1554 MM.13.050. 0040.i	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centosettantacinque/58)</b>	cad	175,58
Nr. 1555 MM.13.050. 0040.l	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duecentotrentauno/10)</b>	cad	231,10
Nr. 1556 MM.13.050. 0040.m	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (trecentoquaranta/77)</b>	cad	340,77
Nr. 1557 MM.13.050. 0040.n	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (cinquecentonovantanove/85)</b>	cad	599,85
Nr. 1558 MM.13.050. 0040.o	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (milleduecentodue/42)</b>	cad	1'202,42
Nr. 1559 MM.13.050. 0040.p	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (millenovecentoventiquattro/59)</b>	cad	1'924,59
Nr. 1560 MM.13.050. 0050	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1561 MM.13.050. 0050.a	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sessanta/93)</b>	cad	60,93
Nr. 1562 MM.13.050. 0050.b	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (settantauno/31)</b>	cad	71,31
Nr. 1563 MM.13.050. 0050.c	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (ottanta/34)</b>	cad	80,34
Nr. 1564 MM.13.050. 0050.d	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (novantacinque/24)</b>	cad	95,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1565 MM.13.050. 0050.e	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centosette/87)</b>	cad	107,87
Nr. 1566 MM.13.050. 0050.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centoventinove/54)</b>	cad	129,54
Nr. 1567 MM.13.050. 0050.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoottantauno/45)</b>	cad	181,45
Nr. 1568 MM.13.050. 0050.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentoventi/72)</b>	cad	220,72
Nr. 1569 MM.13.050. 0050.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentosettantauno/26)</b>	cad	271,26
Nr. 1570 MM.13.050. 0050.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (quattrocentoquattordici/35)</b>	cad	414,35
Nr. 1571 MM.13.050. 0050.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (cinquecentoottantaotto/12)</b>	cad	588,12
Nr. 1572 MM.13.050. 0050.n	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (millecentodieci/33)</b>	cad	1'110,33
Nr. 1573 MM.13.050. 0050.o	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millesettecentodieci/64)</b>	cad	1'710,64
Nr. 1574 MM.13.050. 0050.p	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemilacinquecentotrentaotto/89)</b>	cad	2'538,89
Nr. 1575 MM.13.050. 0060	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1576 MM.13.050. 0060.a	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (settantatre/58)</b>	cad	73,58
Nr. 1577 MM.13.050.	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0060.b	Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ottantacinque/31)</b>	cad	85,31
Nr. 1578 MM.13.050. 0060.c	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (novantacinque/24)</b>	cad	95,24
Nr. 1579 MM.13.050. 0060.d	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centoundici/93)</b>	cad	111,93
Nr. 1580 MM.13.050. 0060.e	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centoventinove/54)</b>	cad	129,54
Nr. 1581 MM.13.050. 0060.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centocinquantatre/90)</b>	cad	153,90
Nr. 1582 MM.13.050. 0060.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duecentotrentaquattro/28)</b>	cad	234,28
Nr. 1583 MM.13.050. 0060.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentonovantadue/03)</b>	cad	292,03
Nr. 1584 MM.13.050. 0060.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentoottanta/04)</b>	cad	380,04
Nr. 1585 MM.13.050. 0060.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (cinquecentoventinove/89)</b>	cad	529,89
Nr. 1586 MM.13.050. 0060.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settecentoquarantasette/90)</b>	cad	747,90
Nr. 1587 MM.13.050. 0070	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1588 MM.13.050. 0070.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (duecentocinquantasette/27)</b>	cad	257,27
Nr. 1589 MM.13.050. 0070.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duecentosessantasette/65)</b>	cad	267,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1590 MM.13.050. 0070.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentotrentaquattro/44)</b>	cad	334,44
Nr. 1591 MM.13.050. 0070.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (cinquecentosettantanove/10)</b>	cad	579,10
Nr. 1592 MM.13.050. 0070.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (cinquecentosettantanove/10)</b>	cad	579,10
Nr. 1593 MM.13.050. 0070.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settecentotrentasette/52)</b>	cad	737,52
Nr. 1594 MM.13.050. 0070.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (millecentoquattordici/85)</b>	cad	1'114,85
Nr. 1595 MM.13.050. 0070.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millecinquecentoottantasei/52)</b>	cad	1'586,52
Nr. 1596 MM.13.050. 0070.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemilatrecentoquindici/47)</b>	cad	2'315,47
Nr. 1597 MM.13.050. 0070.l	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (tre milaottocentesedici/23)</b>	cad	3'816,23
Nr. 1598 MM.13.050. 0070.m	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (quattromilasettantatre/50)</b>	cad	4'073,50
Nr. 1599 MM.13.050. 0070.n	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN500 <b>euro (settemiladuecentotre/66)</b>	cad	7'203,66
Nr. 1600 MM.13.050. 0080	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1601 MM.13.050. 0080.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (duecentocinquantesette/27)</b>	cad	257,27
Nr. 1602 MM.13.050.	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0080.b	Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentotrentaquattro/44)</b>	cad	334,44
Nr. 1603 MM.13.050. 0080.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quattrocentoventisette/89)</b>	cad	427,89
Nr. 1604 MM.13.050. 0080.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settecentosessantatre/25)</b>	cad	763,25
Nr. 1605 MM.13.050. 0080.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (milletrecentosettantadue/11)</b>	cad	1'372,11
Nr. 1606 MM.13.050. 0080.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millenovecentoventinove/55)</b>	cad	1'929,55
Nr. 1607 MM.13.050. 0080.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemilaseicentocinquantaotto/49)</b>	cad	2'658,49
Nr. 1608 MM.13.050. 0080.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (quattromiladuecentoquattordici/32)</b>	cad	4'214,32
Nr. 1609 MM.13.050. 0080.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (cinquemilacentosettantasette/07)</b>	cad	5'177,07
Nr. 1610 MM.13.050. 0090	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1611 MM.13.050. 0090.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trentadue/49)</b>	cad	32,49
Nr. 1612 MM.13.050. 0090.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trentasei/55)</b>	cad	36,55
Nr. 1613 MM.13.050. 0090.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quarantadue/89)</b>	cad	42,89
Nr. 1614 MM.13.050. 0090.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quarantaotto/75)</b>	cad	48,75
Nr. 1615 MM.13.050. 0090.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (sessanta/93)</b>	cad	60,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1616 MM.13.050. 0090.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (settantacinque/37)</b>	cad	75,37
Nr. 1617 MM.13.050. 0090.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (centocinque/62)</b>	cad	105,62
Nr. 1618 MM.13.050. 0090.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (centosessantadue/48)</b>	cad	162,48
Nr. 1619 MM.13.050. 0100	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1620 MM.13.050. 0100.a	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (trentatre/40)</b>	cad	33,40
Nr. 1621 MM.13.050. 0100.b	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentaotto/37)</b>	cad	38,37
Nr. 1622 MM.13.050. 0100.c	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentanove/27)</b>	cad	39,27
Nr. 1623 MM.13.050. 0100.d	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (quarantacinque/13)</b>	cad	45,13
Nr. 1624 MM.13.050. 0100.e	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantaotto/74)</b>	cad	48,74
Nr. 1625 MM.13.050. 0100.f	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (sessanta/03)</b>	cad	60,03
Nr. 1626 MM.13.050. 0100.g	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (settantacinque/82)</b>	cad	75,82
Nr. 1627 MM.13.050. 0100.h	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (ottantacinque/77)</b>	cad	85,77
Nr. 1628 MM.13.050. 0100.i	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centoquaranta/82)</b>	cad	140,82
Nr. 1629 MM.13.050. 0100.l	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duecentoquarantanove/60)</b>	cad	249,60
Nr. 1630 MM.13.050. 0100.m	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (trecentosedici/39)</b>	cad	316,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1631 MM.13.050. 0100.n	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (quattrocentottantadue/49)</b>	cad	482,49
Nr. 1632 MM.13.050. 0110	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1633 MM.13.050. 0110.a	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quattro/64)</b>	cad	4,64
Nr. 1634 MM.13.050. 0110.b	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sei/37)</b>	cad	6,37
Nr. 1635 MM.13.050. 0110.c	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (nove/92)</b>	cad	9,92
Nr. 1636 MM.13.050. 0110.d	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sedici/13)</b>	cad	16,13
Nr. 1637 MM.13.050. 0110.e	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (diciotto/95)</b>	cad	18,95
Nr. 1638 MM.13.050. 0110.f	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ventiotto/88)</b>	cad	28,88
Nr. 1639 MM.13.050. 0110.g	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (settantadue/22)</b>	cad	72,22
Nr. 1640 MM.13.050. 0110.h	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centocinque/62)</b>	cad	105,62
Nr. 1641 MM.13.050. 0110.i	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecento/85)</b>	cad	200,85
Nr. 1642 MM.13.060. 0010	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1643 MM.13.060. 0010.a	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sette/80)</b>	cad	7,80
Nr. 1644 MM.13.060. 0010.b	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (dieci/82)</b>	cad	10,82
Nr. 1645 MM.13.060.	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.c	Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (diciassette/15)</b>	cad	17,15
Nr. 1646 MM.13.060. 0010.d	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventiquattro/38)</b>	cad	24,38
Nr. 1647 MM.13.060. 0010.e	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentaquattro/30)</b>	cad	34,30
Nr. 1648 MM.13.060. 0010.f	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quarantanove/64)</b>	cad	49,64
Nr. 1649 MM.13.060. 0010.g	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centotre/37)</b>	cad	103,37
Nr. 1650 MM.13.060. 0010.h	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centoquarantaotto/05)</b>	cad	148,05
Nr. 1651 MM.13.060. 0020	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1652 MM.13.060. 0020.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (nove/31)</b>	cad	9,31
Nr. 1653 MM.13.060. 0020.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (tredici/53)</b>	cad	13,53
Nr. 1654 MM.13.060. 0020.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (diciannove/40)</b>	cad	19,40
Nr. 1655 MM.13.060. 0020.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (venticinque/27)</b>	cad	25,27
Nr. 1656 MM.13.060. 0020.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentatre/85)</b>	cad	33,85
Nr. 1657 MM.13.060. 0020.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquantadue/36)</b>	cad	52,36



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1658 MM.13.060. 0030	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1659 MM.13.060. 0030.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (ventiuno/66)</b>	cad	21,66
Nr. 1660 MM.13.060. 0030.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentatre/85)</b>	cad	33,85
Nr. 1661 MM.13.060. 0030.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (quarantasei/95)</b>	cad	46,95
Nr. 1662 MM.13.060. 0030.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sessantaotto/15)</b>	cad	68,15
Nr. 1663 MM.13.060. 0030.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (ottantatre/95)</b>	cad	83,95
Nr. 1664 MM.13.060. 0030.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centotrentadue/69)</b>	cad	132,69
Nr. 1665 MM.13.060. 0030.g	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centosettantasette/39)</b>	cad	177,39
Nr. 1666 MM.13.060. 0030.h	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentosessantanove/02)</b>	cad	269,02
Nr. 1667 MM.13.060. 0030.i	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quattrocentosettantauno/67)</b>	cad	471,67
Nr. 1668 MM.13.070. 0010	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1669 MM.13.070. 0010.a	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sette/01)</b>	cad	7,01
Nr. 1670	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.070. 0010.b	Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (nove/25)</b>	cad	9,25
Nr. 1671 MM.13.070. 0010.c	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (undici/46)</b>	cad	11,46
Nr. 1672 MM.13.070. 0010.d	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (diciassette/15)</b>	cad	17,15
Nr. 1673 MM.13.070. 0010.e	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (diciannove/42)</b>	cad	19,42
Nr. 1674 MM.13.070. 0010.f	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trentadue/05)</b>	cad	32,05
Nr. 1675 MM.13.070. 0010.g	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cad	51,00
Nr. 1676 MM.13.080. 0010	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1677 MM.13.080. 0010.a	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (duecentodiciannove/81)</b>	cad	219,81
Nr. 1678 MM.13.080. 0010.b	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duecentoottanta/06)</b>	cad	280,06
Nr. 1679 MM.13.080. 0010.c	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentoquaranta/32)</b>	cad	340,32
Nr. 1680 MM.13.080. 0010.d	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quattrocentoquarantacinque/04)</b>	cad	445,04
Nr. 1681 MM.13.080. 0010.e	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquecentoottantanove/92)</b>	cad	589,92
Nr. 1682 MM.13.080. 0010.f	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150		
	<b>euro (settecentotrentaquattro/80)</b>	cad	734,80
Nr. 1683 MM.13.080. 0010.g	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200		
	<b>euro (millecentoottantaotto/42)</b>	cad	1'188,42
Nr. 1684 MM.13.080. 0010.h	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250		
	<b>euro (millenovecentoquarantaquattro/45)</b>	cad	1'944,45
Nr. 1685 MM.13.080. 0010.i	Valvole a disco in acciaio Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300		
	<b>euro (duemilatrecentodiciannove/05)</b>	cad	2'319,05
Nr. 1686 MM.13.090. 0010	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1687 MM.13.090. 0010.a	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15		
	<b>euro (quarantasette/84)</b>	cad	47,84
Nr. 1688 MM.13.090. 0010.b	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20		
	<b>euro (cinquantatre/71)</b>	cad	53,71
Nr. 1689 MM.13.090. 0010.c	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25		
	<b>euro (cinquantanove/13)</b>	cad	59,13
Nr. 1690 MM.13.090. 0010.d	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32		
	<b>euro (sessantacinque/00)</b>	cad	65,00
Nr. 1691 MM.13.090. 0010.e	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40		
	<b>euro (settantatre/58)</b>	cad	73,58
Nr. 1692 MM.13.090. 0010.f	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50		
	<b>euro (ottantasette/56)</b>	cad	87,56
Nr. 1693 MM.13.090. 0010.g	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		
	<b>euro (centoventinove/10)</b>	cad	129,10
Nr. 1694 MM.13.090. 0010.h	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80		
	<b>euro (centocinquantacinque/73)</b>	cad	155,73
Nr. 1695 MM.13.090. 0010.i	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100		
	<b>euro (duecentoquarantasette/79)</b>	cad	247,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1696 MM.13.090. 0020	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1697 MM.13.090. 0020.a	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sette/68)</b>	cad	7,68
Nr. 1698 MM.13.090. 0020.b	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (undici/29)</b>	cad	11,29
Nr. 1699 MM.13.090. 0020.c	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (diciassette/15)</b>	cad	17,15
Nr. 1700 MM.13.090. 0020.d	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventitre/47)</b>	cad	23,47
Nr. 1701 MM.13.090. 0020.e	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentadue/49)</b>	cad	32,49
Nr. 1702 MM.13.090. 0020.f	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquanta/56)</b>	cad	50,56
Nr. 1703 MM.13.100. 0010	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1704 MM.13.100. 0010.a	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (ventisette/35)</b>	cad	27,35
Nr. 1705 MM.13.100. 0010.b	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentanove/08)</b>	cad	39,08
Nr. 1706 MM.13.100. 0010.c	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (settantaotto/41)</b>	cad	78,41
Nr. 1707 MM.13.100. 0010.d	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centouno/61)</b>	cad	101,61
Nr. 1708 MM.13.100. 0020	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guido stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1709 MM.13.100. 0020.a	<p>Grandezze (DN: diametro nominale):</p> <p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25</p> <p><b>euro (cinquecentoventinove/44)</b></p>	cad	529,44
Nr. 1710 MM.13.100. 0020.b	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32</p> <p><b>euro (cinquecentonovantatre/08)</b></p>	cad	593,08
Nr. 1711 MM.13.100. 0020.c	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40</p> <p><b>euro (seicentoottantasei/51)</b></p>	cad	686,51
Nr. 1712 MM.13.100. 0020.d	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50</p> <p><b>euro (ottocentosette/47)</b></p>	cad	807,47
Nr. 1713 MM.13.100. 0020.e	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65</p> <p><b>euro (milleottanta/55)</b></p>	cad	1'080,55
Nr. 1714 MM.13.100. 0020.f	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80</p> <p><b>euro (milleduecentonovantaotto/56)</b></p>	cad	1'298,56
Nr. 1715 MM.13.100. 0020.g	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100</p> <p><b>euro (milleseicentoseptantacinque/88)</b></p>	cad	1'675,88
Nr. 1716 MM.13.100. 0030	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale):</p>		
Nr. 1717 MM.13.100. 0030.a	<p>Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25</p> <p>Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio.</p> <p>Guarnizione del tipo senza amianto.</p> <p>Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone.</p> <p>Otturatore e riporto in acciaio inox.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25</p> <p><b>euro (trecentosei/47)</b></p>	cad	306,47
Nr. 1718	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.100. 0030.b	Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (trecentosettanta/11)</b>	cad	370,11
Nr. 1719 MM.13.100. 0030.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quattrocentodiciassette/05)</b>	cad	417,05
Nr. 1720 MM.13.100. 0030.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quattrocentosettanta/31)</b>	cad	470,31
Nr. 1721 MM.13.100. 0030.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (seicentoquarantasette/70)</b>	cad	647,70
Nr. 1722 MM.13.100. 0030.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (ottocentodieci/63)</b>	cad	810,63
Nr. 1723 MM.13.100. 0030.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (novecentotrentatre/86)</b>	cad	933,86
Nr. 1724 MM.13.100. 0030.h	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (millesettecentoquaranta/88)</b>	cad	1'740,88
Nr. 1725 MM.13.100. 0030.i	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (duemilaventiquattro/79)</b>	cad	2'024,79
Nr. 1726 MM.13.100. 0040	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1727 MM.13.100. 0040.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (nove/92)</b>	cad	9,92



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1728 MM.13.100. 0040.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quattordici/44)</b>	cad	14,44
Nr. 1729 MM.13.100. 0040.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (diciotto/05)</b>	cad	18,05
Nr. 1730 MM.13.100. 0040.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventiotto/88)</b>	cad	28,88
Nr. 1731 MM.13.100. 0040.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentatre/85)</b>	cad	33,85
Nr. 1732 MM.13.100. 0040.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quarantauno/07)</b>	cad	41,07
Nr. 1733 MM.13.100. 0050	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1734 MM.13.100. 0050.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (undici/74)</b>	cad	11,74
Nr. 1735 MM.13.100. 0050.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quindici/80)</b>	cad	15,80
Nr. 1736 MM.13.100. 0050.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (venti/77)</b>	cad	20,77
Nr. 1737 MM.13.100. 0050.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (trentaquattro/76)</b>	cad	34,76
Nr. 1738 MM.13.100. 0050.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quarantauno/98)</b>	cad	41,98
Nr. 1739 MM.13.100. 0050.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (sessantasette/71)</b>	cad	67,71
Nr. 1740 MM.13.100. 0050.g	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoventisei/37)</b>	cad	126,37
Nr. 1741 MM.13.100. 0050.h	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosessantasette/46)</b>	cad	167,46
Nr. 1742 MM.13.100. 0050.i	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentodiciotto/21)</b>	cad	318,21
Nr. 1743 MM.13.110. 0010	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1744 MM.13.110. 0010.a	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trecentosessanta/18)</b>	cad	360,18
Nr. 1745 MM.13.110. 0010.b	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (quattrocentoquarantaotto/22)</b>	cad	448,22
Nr. 1746 MM.13.110. 0010.c	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (cinquecentoottantaquattro/51)</b>	cad	584,51
Nr. 1747 MM.13.110. 0010.d	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (ottocentotrentanove/53)</b>	cad	839,53
Nr. 1748 MM.13.110. 0010.e	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (millenovantaquattro/54)</b>	cad	1'094,54
Nr. 1749 MM.13.110. 0010.f	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (milletrecentosettantasei/65)</b>	cad	1'376,65
Nr. 1750 MM.13.110. 0010.g	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (duemilaquattrocentocinquantacinque/39)</b>	cad	2'455,39
Nr. 1751 MM.13.110. 0010.h	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (tremlasettecentonovantaotto/18)</b>	cad	3'798,18
Nr. 1752 MM.13.110. 0010.i	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (quattromilaottocentoventisette/27)</b>	cad	4'827,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1753 MM.13.110. 0010.l	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (seimilaquattrocentotrentasei/35)</b>	cad	6'436,35
Nr. 1754 MM.13.110. 0010.m	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (seimilacinquecentoventisette/51)</b>	cad	6'527,51
Nr. 1755 MM.13.110. 0020	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar Pressione massima di scarico: 2,5 bar Temperatura massima di esercizio: 120 °C Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1756 MM.13.110. 0020.a	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar Pressione massima di scarico: 2,5 bar Temperatura massima di esercizio: 120 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (nove/25)</b>	cad	9,25
Nr. 1757 MM.13.110. 0020.b	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar Pressione massima di scarico: 2,5 bar Temperatura massima di esercizio: 120 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (nove/78)</b>	cad	9,78
Nr. 1758 MM.13.110. 0030	Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento. Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in acciaio inox. Pressione massima di esercizio: 16 bar Pressione massima di scarico: 6 bar Intervallo di temperatura di funzionamento: -20÷120 °C Grandezza (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (centoventitre/10)</b>	cad	123,10
Nr. 1759 MM.13.110. 0040	Gruppo di riempimento, completo di : rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. Campo di regolazione: 0,3÷4 bar Pressione massima in entrata: 16 bar Temperatura massima d'esercizio: 70 °C Grandezza (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (trentaquattro/38)</b>	cad	34,38
Nr. 1760 MM.13.110. 0050	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1761 MM.13.110. 0050.a	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quarantacinque/13)</b>	cad	45,13
Nr. 1762 MM.13.110. 0050.b	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sessantanove/95)</b>	cad	69,95
Nr. 1763 MM.13.110. 0050.c	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (ottantacinque/29)</b>	cad	85,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1764 MM.13.110. 0050.d	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centosessantadue/48)</b>	cad	162,48
Nr. 1765 MM.13.110. 0050.e	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (duecentosettantasei/23)</b>	cad	276,23
Nr. 1766 MM.13.110. 0050.f	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trecentotrentacinque/81)</b>	cad	335,81
Nr. 1767 MM.13.110. 0050.g	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (quattrocentoquarantadue/33)</b>	cad	442,33
Nr. 1768 MM.13.110. 0050.h	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (cinquecentonovantaotto/06)</b>	cad	598,06
Nr. 1769 MM.13.110. 0050.i	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas Corpo in bronzo, otturatore in ottone, premistoppa in ottone, molla in acciaio, stelo in ottone. Guarnizioni in gomma e del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (millesettanta/17)</b>	cad	1'070,17
Nr. 1770 MM.13.110. 0060	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1771 MM.13.110. 0060.a	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quarantauno/59)</b>	cad	41,59
Nr. 1772 MM.13.110. 0060.b	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (cinquantasette/65)</b>	cad	57,65
Nr. 1773 MM.13.110. 0060.c	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (settantatre/49)</b>	cad	73,49
Nr. 1774 MM.13.110. 0070	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale):		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1775 MM.13.110. 0070.a	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sedici/64)</b>	cad	16,64
Nr. 1776 MM.13.110. 0070.b	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (diciannove/07)</b>	cad	19,07
Nr. 1777 MM.13.110. 0080	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1778 MM.13.110. 0080.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duemilatrentasei/93)</b>	cad	2'036,93
Nr. 1779 MM.13.110. 0080.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duemilaottocentoquindici/99)</b>	cad	2'815,99
Nr. 1780 MM.13.110. 0080.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (tremilacinquecentonovantacinque/05)</b>	cad	3'595,05
Nr. 1781 MM.13.110. 0080.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (quattromilasettecentosei/85)</b>	cad	4'706,85
Nr. 1782 MM.13.110. 0080.e	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (cinquemiladuecentosettantaquattro/92)</b>	cad	5'274,92
Nr. 1783 MM.13.110. 0080.f	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (settemilanovecentocinquantadue/95)</b>	cad	7'952,95
Nr. 1784 MM.13.110. 0080.g	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (diecimilaquattrocentosessantaotto/68)</b>	cad	10'468,68
Nr. 1785 MM.13.110. 0080.h	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (tredicimilasessantacinque/56)</b>	cad	13'065,56
Nr. 1786 MM.13.110. 0090	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1787 MM.13.110. 0090.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (milletrecentoquattordici/68)</b>	cad	1'314,68
Nr. 1788 MM.13.110. 0090.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (millenovecentoquarantasette/66)</b>	cad	1'947,66
Nr. 1789 MM.13.110. 0090.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (tremilacinquantauno/33)</b>	cad	3'051,33
Nr. 1790 MM.13.110. 0090.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (tremilaquattrocentosedici/52)</b>	cad	3'416,52
Nr. 1791 MM.13.110. 0100	Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16 Corpo in bronzo, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 70°C. Dotata di due manometri inox in bagno di glicerina: 0÷25 bar a monte e 0÷10 bar a valle. Grandezza (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (ottocentodiciannove/64)</b>	cad	819,64
Nr. 1792 MM.13.110. 0110	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1793 MM.13.110. 0110.a	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (quattromilasettecentotrentanove/31)</b>	cad	4'739,31
Nr. 1794 MM.13.110. 0110.b	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (novemilanovecentosessantacinque/53)</b>	cad	9'965,53
Nr. 1795 MM.13.110. 0110.c	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (dodicimilacinquecentotrentaotto/06)</b>	cad	12'538,06
Nr. 1796 MM.13.110.	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0120	Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1797 MM.13.110. 0120.a	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (millenovantacinque/56)</b>	cad	1'095,56
Nr. 1798 MM.13.110. 0120.b	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (millecentocinquante/17)</b>	cad	1'153,17
Nr. 1799 MM.13.110. 0120.c	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (milleduecentotrentasei/76)</b>	cad	1'236,76
Nr. 1800 MM.13.110. 0120.d	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duemilatredici/40)</b>	cad	2'013,40
Nr. 1801 MM.13.110. 0130	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1802 MM.13.110. 0130.a	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (centonovantauno/60)</b>	cad	191,60
Nr. 1803 MM.13.110. 0130.b	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (duecentodue/39)</b>	cad	202,39
Nr. 1804 MM.13.110. 0130.c	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (duecentosettantasette/45)</b>	cad	277,45
Nr. 1805 MM.13.110. 0130.d	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (trecentonove/10)</b>	cad	309,10
Nr. 1806 MM.13.110. 0130.e	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (cinquecentosessantaquattro/41)</b>	cad	564,41
Nr. 1807	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.110. 0130.f	Corpo in ottone, attacchi filettati Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquecentoottantasei/08)</b>	cad	586,08
Nr. 1808 MM.13.110. 0140	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1809 MM.13.110. 0140.a	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (cinquantacinque/51)</b>	cad	55,51
Nr. 1810 MM.13.110. 0140.b	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (cinquantacinque/51)</b>	cad	55,51
Nr. 1811 MM.13.110. 0150	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1812 MM.13.110. 0150.a	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (duecentosedici/93)</b>	cad	216,93
Nr. 1813 MM.13.110. 0150.b	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (duecentoquaranta/97)</b>	cad	240,97
Nr. 1814 MM.13.110. 0150.c	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (duecentonovantadue/48)</b>	cad	292,48
Nr. 1815 MM.13.110. 0150.d	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (trecentoventidue/91)</b>	cad	322,91
Nr. 1816 MM.13.110. 0150.e	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar. Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (quattrocentonovantanove/09)</b>	cad	499,09
Nr. 1817 MM.13.110. 0150.f	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. Miscelatori per impianti centralizzati. Corpo in ottone, cromato. Pressione massima di esercizio pari a 14 bar.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Temperatura massima di ingresso di 85°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (cinquecentoottantatre/32)</b>	cad	583,32
Nr. 1818 MM.13.110. 0160	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori,con attacchi flangiati, completi di controflange. Presenza collegamento di ricircolo. Corpo in bronzo - PN10 Temperatura di fabbrica pari a 48°C. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Temperatura massima di ingresso di 90°C. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1819 MM.13.110. 0160.a	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori,con attacchi flangiati, completi di controflange. Presenza collegamento di ricircolo. Corpo in bronzo - PN10 Temperatura di fabbrica pari a 48°C. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Temperatura massima di ingresso di 90°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duemilatrecentonovantaquattro/00)</b>	cad	2'394,00
Nr. 1820 MM.13.110. 0160.b	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori,con attacchi flangiati, completi di controflange. Presenza collegamento di ricircolo. Corpo in bronzo - PN10 Temperatura di fabbrica pari a 48°C. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Temperatura massima di ingresso di 90°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duemilasettecentoottantacinque/16)</b>	cad	2'785,16
Nr. 1821 MM.13.110. 0170	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1822 MM.13.110. 0170.a	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trecentoottantatre/65)</b>	cad	383,65
Nr. 1823 MM.13.110. 0170.b	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (cinquecentoventiuno/32)</b>	cad	521,32
Nr. 1824 MM.13.110. 0170.c	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (seicentosedici/10)</b>	cad	616,10
Nr. 1825 MM.13.110. 0170.d	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottocentocinquantesette/58)</b>	cad	857,58
Nr. 1826 MM.13.110. 0170.e	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (novecentoquarantesette/85)</b>	cad	947,85
Nr. 1827 MM.13.110. 0170.f	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (millecentootantaquattro/81)</b>	cad	1'184,81
Nr. 1828 MM.13.110. 0170.g	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (millecinquecentocinquanta/27)</b>	cad	1'550,27
Nr. 1829 MM.13.110. 0170.h	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duemilatrecentosessantanove/63)</b>	cad	2'369,63
Nr. 1830 MM.13.130. 0010	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1831 MM.13.130. 0010.a	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (diciannove/40)</b>	cad	19,40
Nr. 1832 MM.13.130. 0010.b	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ventiuno/66)</b>	cad	21,66
Nr. 1833 MM.13.130. 0010.c	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (ventiquattro/82)</b>	cad	24,82
Nr. 1834 MM.13.130. 0010.d	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventiotto/88)</b>	cad	28,88
Nr. 1835 MM.13.130. 0010.e	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentacinque/66)</b>	cad	35,66
Nr. 1836 MM.13.130. 0010.f	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trentasette/00)</b>	cad	37,00
Nr. 1837 MM.13.130. 0010.g	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (quarantaquattro/22)</b>	cad	44,22
Nr. 1838 MM.13.130. 0010.h	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (cinquantaquattro/16)</b>	cad	54,16
Nr. 1839 MM.13.130. 0010.i	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (settantaotto/53)</b>	cad	78,53
Nr. 1840 MM.13.130. 0010.l	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centodiciotto/26)</b>	cad	118,26
Nr. 1841 MM.13.130.	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.m	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centosessantaotto/80)</b>	cad	168,80
Nr. 1842 MM.13.130. 0010.n	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (trecentoventisette/68)</b>	cad	327,68
Nr. 1843 MM.13.130. 0010.o	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (settecentoquarantatre/38)</b>	cad	743,38
Nr. 1844 MM.13.130. 0010.p	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (millecentoventisei/60)</b>	cad	1'126,60
Nr. 1845 MM.13.130. 0020	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1846 MM.13.130. 0020.a	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sessantacinque/90)</b>	cad	65,90
Nr. 1847 MM.13.130. 0020.b	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sessantasette/71)</b>	cad	67,71
Nr. 1848 MM.13.130. 0020.c	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (ottantasei/21)</b>	cad	86,21
Nr. 1849 MM.13.130. 0020.d	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (novantaotto/85)</b>	cad	98,85
Nr. 1850 MM.13.130. 0020.e	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centoquattordici/65)</b>	cad	114,65
Nr. 1851 MM.13.130. 0020.f	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centoventidue/32)</b>	cad	122,32
Nr. 1852 MM.13.130. 0020.g	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duecentotré/56)</b>	cad	203,56
Nr. 1853 MM.13.130. 0020.h	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentododici/59)</b>	cad	212,59
Nr. 1854 MM.13.130. 0020.i	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentosettanta/36)</b>	cad	270,36
Nr. 1855 MM.13.130. 0020.l	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (trecentonovantaquattro/04)</b>	cad	394,04
Nr. 1856 MM.13.130.	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.m	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/46)</b>	cad	552,46
Nr. 1857 MM.13.130. 0020.n	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (ottocentosettantanove/69)</b>	cad	879,69
Nr. 1858 MM.13.130. 0020.o	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (milleduecentoventiotto/60)</b>	cad	1'228,60
Nr. 1859 MM.13.130. 0020.p	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemilatrentasei/98)</b>	cad	2'036,98
Nr. 1860 MM.13.130. 0030	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1861 MM.13.130. 0030.a	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (settantacinque/37)</b>	cad	75,37
Nr. 1862 MM.13.130. 0030.b	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (settantasette/19)</b>	cad	77,19
Nr. 1863 MM.13.130. 0030.c	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (novantanove/76)</b>	cad	99,76
Nr. 1864 MM.13.130. 0030.d	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centododici/83)</b>	cad	112,83
Nr. 1865 MM.13.130. 0030.e	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centotrentadue/24)</b>	cad	132,24
Nr. 1866 MM.13.130. 0030.f	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centoquaranta/37)</b>	cad	140,37
Nr. 1867 MM.13.130. 0030.g	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (duecentotrentatre/35)</b>	cad	233,35
Nr. 1868 MM.13.130. 0030.h	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentotrentasette/86)</b>	cad	237,86
Nr. 1869 MM.13.130. 0030.i	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentodue/86)</b>	cad	302,86
Nr. 1870 MM.13.130. 0030.l	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (quattrocentoquarantauno/88)</b>	cad	441,88
Nr. 1871 MM.13.130.	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0030.m	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (seicentootto/43)</b>	cad	608,43
Nr. 1872 MM.13.130. 0040	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1873 MM.13.130. 0040.a	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (sedici/25)</b>	cad	16,25
Nr. 1874 MM.13.130. 0040.b	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ventitre/02)</b>	cad	23,02
Nr. 1875 MM.13.130. 0040.c	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trentacinque/66)</b>	cad	35,66
Nr. 1876 MM.13.130. 0040.d	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (settantaotto/53)</b>	cad	78,53
Nr. 1877 MM.13.130. 0040.e	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centouno/33)</b>	cad	101,33
Nr. 1878 MM.13.130. 0040.f	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centoventiquattro/12)</b>	cad	124,12
Nr. 1879 MM.13.130. 0050	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1880 MM.13.130. 0050.a	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (settantaotto/41)</b>	cad	78,41
Nr. 1881 MM.13.130. 0050.b	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ottantaotto/21)</b>	cad	88,21
Nr. 1882 MM.13.130. 0050.c	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (novantaotto/01)</b>	cad	98,01
Nr. 1883 MM.13.130. 0050.d	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centoquattordici/00)</b>	cad	114,00
Nr. 1884 MM.13.130. 0050.e	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (centoventisei/82)</b>	cad	126,82
Nr. 1885 MM.13.130. 0050.f	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centosessantauno/13)</b>	cad	161,13
Nr. 1886 MM.13.130. 0050.g	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentodiciannove/81)</b>	cad	219,81
Nr. 1887 MM.13.130. 0050.h	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentocinquantesette/27)</b>	cad	257,27
Nr. 1888 MM.13.130. 0050.i	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentocinquantesette/41)</b>	cad	353,41
Nr. 1889 MM.13.130. 0050.l	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (quattrocentonovantesette/40)</b>	cad	497,40
Nr. 1890 MM.13.130. 0050.m	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (seicentoottantasei/06)</b>	cad	686,06
Nr. 1891 MM.13.130. 0050.n	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (millecentoottantatre/47)</b>	cad	1'183,47
Nr. 1892 MM.13.130. 0050.o	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (millenovecentotrentaotto/13)</b>	cad	1'938,13
Nr. 1893 MM.13.130. 0050.p	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemilacinquecentosettantadue/74)</b>	cad	2'572,74
Nr. 1894 MM.13.130. 0060	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1895 MM.13.130. 0060.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (tre/83)</b>	cad	3,83
Nr. 1896 MM.13.130. 0060.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (cinque/51)</b>	cad	5,51
Nr. 1897 MM.13.130. 0060.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (sette/49)</b>	cad	7,49
Nr. 1898 MM.13.130. 0060.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (undici/04)</b>	cad	11,04
Nr. 1899 MM.13.130. 0060.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (tredici/32)</b>	cad	13,32
Nr. 1900 MM.13.130. 0060.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ventidue/56)</b>	cad	22,56
Nr. 1901 MM.13.130. 0060.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentatre/85)</b>	cad	33,85
Nr. 1902 MM.13.130. 0060.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (cinquantadue/36)</b>	cad	52,36
Nr. 1903 MM.13.130. 0060.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (novantanove/30)</b>	cad	99,30
Nr. 1904 MM.13.130. 0070	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1905 MM.13.130. 0070.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (ventisette/98)</b>	cad	27,98
Nr. 1906 MM.13.130. 0070.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (trentaotto/37)</b>	cad	38,37
Nr. 1907 MM.13.130. 0070.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (quarantasette/84)</b>	cad	47,84
Nr. 1908 MM.13.130. 0070.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sessantacinque/00)</b>	cad	65,00
Nr. 1909 MM.13.130. 0070.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (ottantadue/15)</b>	cad	82,15
Nr. 1910 MM.13.130. 0070.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centodue/47)</b>	cad	102,47
Nr. 1911 MM.13.130. 0070.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centodiciotto/26)</b>	cad	118,26
Nr. 1912 MM.13.130. 0070.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosettantauno/96)</b>	cad	171,96
Nr. 1913 MM.13.130. 0070.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentotrentacinque/61)</b>	cad	235,61
Nr. 1914 MM.13.140. 0010	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1915 MM.13.140. 0010.a	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (settanta/85)</b>	cad	70,85
Nr. 1916 MM.13.140. 0010.b	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ottantadue/15)</b>	cad	82,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1917 MM.13.140. 0010.c	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (novantasei/58)</b>	cad	96,58
Nr. 1918 MM.13.140. 0010.d	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (centosei/52)</b>	cad	106,52
Nr. 1919 MM.13.140. 0010.e	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centoventiquattro/12)</b>	cad	124,12
Nr. 1920 MM.13.140. 0010.f	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centoquarantatre/98)</b>	cad	143,98
Nr. 1921 MM.13.140. 0010.g	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centosettantadue/41)</b>	cad	172,41
Nr. 1922 MM.13.140. 0010.h	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duecentotrentadue/44)</b>	cad	232,44
Nr. 1923 MM.13.140. 0010.i	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (duecentosettantacinque/33)</b>	cad	275,33
Nr. 1924 MM.13.140. 0010.l	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (trecentosettantaotto/24)</b>	cad	378,24
Nr. 1925 MM.13.140. 0010.m	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (cinquecentocinquantatre/81)</b>	cad	553,81
Nr. 1926 MM.13.140. 0020	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1927 MM.13.140. 0020.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sessanta/03)</b>	cad	60,03
Nr. 1928 MM.13.140. 0020.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (sessantaquattro/54)</b>	cad	64,54
Nr. 1929 MM.13.140. 0020.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (settantatre/13)</b>	cad	73,13
Nr. 1930 MM.13.140. 0020.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantasette/19)</b>	cad	77,19
Nr. 1931 MM.13.140. 0020.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottantacinque/77)</b>	cad	85,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1932 MM.13.140. 0020.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (novantaquattro/34)</b>	cad	94,34
Nr. 1933 MM.13.140. 0020.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centoundici/47)</b>	cad	111,47
Nr. 1934 MM.13.140. 0020.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centodiciassette/81)</b>	cad	117,81
Nr. 1935 MM.13.140. 0020.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centotrentatre/14)</b>	cad	133,14
Nr. 1936 MM.13.140. 0020.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centoquarantacinque/78)</b>	cad	145,78
Nr. 1937 MM.13.140. 0020.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (centoottantaotto/66)</b>	cad	188,66
Nr. 1938 MM.13.140. 0030	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1939 MM.13.140. 0030.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventisei/17)</b>	cad	26,17
Nr. 1940 MM.13.140. 0030.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (ventisette/53)</b>	cad	27,53
Nr. 1941 MM.13.140. 0030.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trentauno/59)</b>	cad	31,59
Nr. 1942 MM.13.140. 0030.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (trentasette/00)</b>	cad	37,00
Nr. 1943 MM.13.140. 0030.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quaranta/29)</b>	cad	40,29
Nr. 1944 MM.13.140. 0030.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quarantaotto/29)</b>	cad	48,29
Nr. 1945 MM.13.140. 0030.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (sessantadue/29)</b>	cad	62,29
Nr. 1946 MM.13.140. 0030.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (ottantatre/05)</b>	cad	83,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1947 MM.13.140. 0030.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (centoventidue/32)</b>	cad	122,32
Nr. 1948 MM.13.140. 0030.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (centosettantasei/47)</b>	cad	176,47
Nr. 1949 MM.13.140. 0030.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duecentoventitre/42)</b>	cad	223,42
Nr. 1950 MM.13.140. 0030.n	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (quattrocentoundici/64)</b>	cad	411,64
Nr. 1951 MM.13.140. 0030.o	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (cinquecentoventicinque/38)</b>	cad	525,38
Nr. 1952 MM.13.150. 0010	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1953 MM.13.150. 0010.a	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentosette/20)</b>	cad	307,20
Nr. 1954 MM.13.150. 0010.b	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentocinquantacinque/88)</b>	cad	355,88
Nr. 1955 MM.13.150. 0010.c	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (cinquecentodiciotto/42)</b>	cad	518,42
Nr. 1956 MM.13.150. 0010.d	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (ottocentoquarantanove/48)</b>	cad	849,48
Nr. 1957 MM.13.150. 0010.e	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (milletrecentoottantanove/93)</b>	cad	1'389,93
Nr. 1958 MM.13.150. 0010.f	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (millesettecentonovantanove/62)</b>	cad	1'799,62
Nr. 1959 MM.13.150. 0020	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1960 MM.13.150.	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.a	Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentoventiuno/73)</b>	cad	321,73
Nr. 1961 MM.13.150. 0020.b	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (quattrocentoundici/55)</b>	cad	411,55
Nr. 1962 MM.13.150. 0020.c	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (cinquecentouno/38)</b>	cad	501,38
Nr. 1963 MM.13.150. 0020.d	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (ottocentoquarantauno/46)</b>	cad	841,46
Nr. 1964 MM.13.150. 0020.e	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (milletrecentoottantasei/33)</b>	cad	1'386,33
Nr. 1965 MM.13.150. 0020.f	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. Corpo in ghisa, disco rivestito di gomma, verniciatura epossidica. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (duemiladuecentotrentauno/56)</b>	cad	2'231,56
Nr. 1966 MM.13.150. 0030	Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1967 MM.13.150. 0030.a	Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (centocinquantesette/25)</b>	cad	157,25
Nr. 1968 MM.13.150. 0030.b	Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (centocinquantanove/92)</b>	cad	159,92
Nr. 1969 MM.13.150. 0030.c	Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (centoottantatre/92)</b>	cad	183,92
Nr. 1970 MM.13.150. 0030.d	Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (duecento/85)</b>	cad	200,85
Nr. 1971 MM.13.150. 0030.e	Saracinesche in bronzo, filettate. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trecentonove/18)</b>	cad	309,18
Nr. 1972 MM.13.150. 0040	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1973 MM.13.150. 0040.a	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (venti/93)</b>	cad	20,93
Nr. 1974 MM.13.150.	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0040.b	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (trenta/65)</b>	cad	30,65
Nr. 1975 MM.13.150. 0040.c	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (quarantanove/32)</b>	cad	49,32
Nr. 1976 MM.13.150. 0040.d	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantasei/13)</b>	cad	76,13
Nr. 1977 MM.13.150. 0040.e	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottantacinque/88)</b>	cad	85,88
Nr. 1978 MM.13.150. 0050	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1979 MM.13.150. 0050.a	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (duecentoventiuno/60)</b>	cad	221,60
Nr. 1980 MM.13.150. 0050.b	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentoventisei/39)</b>	cad	226,39
Nr. 1981 MM.13.150. 0050.c	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (duecentonovantadue/72)</b>	cad	292,72
Nr. 1982 MM.13.150. 0050.d	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (trecentoventisei/07)</b>	cad	326,07
Nr. 1983 MM.13.150. 0050.e	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/99)</b>	cad	444,99
Nr. 1984 MM.13.150. 0060	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1985 MM.13.150. 0060.a	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (duecentonovanta/75)</b>	cad	290,75
Nr. 1986 MM.13.150. 0060.b	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (quattrocentocinquantanove/15)</b>	cad	459,15
Nr. 1987 MM.13.150. 0060.c	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (settecentoquarantauno/48)</b>	cad	741,48
Nr. 1988 MM.13.150. 0060.d	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (millecentonovantanove/43)</b>	cad	1'199,43
Nr. 1989 MM.13.150. 0060.e	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (milleseicentocinquantaotto/58)</b>	cad	1'658,58
Nr. 1990 MM.13.150. 0070	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 1991 MM.13.150. 0070.a	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (quattrocento/65)</b>	cad	400,65
Nr. 1992 MM.13.150. 0070.b	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (cinquecentotrentauno/34)</b>	cad	531,34
Nr. 1993 MM.13.150. 0070.c	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (ottocentoquarantanove/13)</b>	cad	849,13
Nr. 1994 MM.13.150. 0070.d	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (millequattrocentoquattordici/14)</b>	cad	1'414,14
Nr. 1995 MM.13.150. 0070.e	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (duemilatrecentotrentadue/00)</b>	cad	2'332,00
Nr. 1996 MM.13.150. 0070.f	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (tremitatrecentoquindici/40)</b>	cad	3'315,40
Nr. 1997 MM.13.150. 0080	Accessori per valvole antincendio:		
Nr. 1998 MM.13.150. 0080.a	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale corpo in ghisa; chiave di manovra inclusa, regolabile in altezza e lucchettabile <b>euro (seicentotre/41)</b>	cad	603,41
Nr. 1999 MM.13.150. 0080.b	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale corpo in ghisa; chiave di manovra inclusa, regolabile in altezza e lucchettabile <b>euro (trecentoottantasette/34)</b>	cad	387,34
Nr. 2000 MM.13.150. 0080.c	Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca <b>euro (settantadue/75)</b>	cad	72,75
Nr. 2001 MM.13.160. 0010	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2002 MM.13.160. 0010.a	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (cinque/67)</b>	cad	5,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2003 MM.13.160. 0010.b	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sei/36)</b>	cad	6,36
Nr. 2004 MM.13.160. 0020	Detentori cromati. Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2005 MM.13.160. 0020.a	Detentori cromati. Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quattro/20)</b>	cad	4,20
Nr. 2006 MM.13.160. 0020.b	Detentori cromati. Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quattro/62)</b>	cad	4,62
Nr. 2007 MM.13.160. 0030	Valvole automatiche di sfogo aria Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Temperatura di esercizio pari a 115 °C. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2008 MM.13.160. 0030.a	Valvole automatiche di sfogo aria Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Temperatura di esercizio pari a 115 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 <b>euro (quattro/94)</b>	cad	4,94
Nr. 2009 MM.13.160. 0030.b	Valvole automatiche di sfogo aria Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar. Temperatura di esercizio pari a 115 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (sei/27)</b>	cad	6,27
Nr. 2010 MM.13.160. 0040	Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili. Dotato di sensore incorporato con elemento sensibile al liquido. Campo di temperatura: 0÷28 °C. Grandezza (DN: diametro nominale): <b>euro (sedici/56)</b>	cad	16,56
Nr. 2011 MM.13.170. 0010	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfianto dall'esterno). Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone. Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50. Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile: - DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar, - DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar, - DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar, - DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar. Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2012 MM.13.170. 0010.a	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfianto dall'esterno). Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone. Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50. Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile: - DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar, - DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar, - DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar, - DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar. Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (ventitre/53)</b>	cad	23,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2013 MM.13.170. 0010.b	<p>Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno).</p> <p>Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone.</p> <p>Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50.</p> <p>Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar,</li> <li>- DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar,</li> <li>- DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar,</li> <li>- DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar.</li> </ul> <p>Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25</p> <p><b>euro (ventisette/59)</b></p>	cad	27,59
Nr. 2014 MM.13.170. 0010.c	<p>Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno).</p> <p>Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone.</p> <p>Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50.</p> <p>Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar,</li> <li>- DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar,</li> <li>- DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar,</li> <li>- DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar.</li> </ul> <p>Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32</p> <p><b>euro (sessantadue/49)</b></p>	cad	62,49
Nr. 2015 MM.13.170. 0010.d	<p>Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno).</p> <p>Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone.</p> <p>Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50.</p> <p>Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar,</li> <li>- DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar,</li> <li>- DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar,</li> <li>- DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar.</li> </ul> <p>Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40</p> <p><b>euro (sessantaquattro/92)</b></p>	cad	64,92
Nr. 2016 MM.13.170. 0010.e	<p>Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno).</p> <p>Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone.</p> <p>Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50.</p> <p>Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar,</li> <li>- DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar,</li> <li>- DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar,</li> <li>- DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar.</li> </ul> <p>Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50</p> <p><b>euro (centotredici/62)</b></p>	cad	113,62
Nr. 2017 MM.13.170. 0010.f	<p>Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno).</p> <p>Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone.</p> <p>Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50.</p> <p>Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar,</li> <li>- DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar,</li> <li>- DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar,</li> <li>- DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar.</li> </ul> <p>Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C.</p> <p>Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65</p> <p><b>euro (trecentoventiquattro/61)</b></p>	cad	324,61
Nr. 2018 MM.13.170. 0010.g	<p>Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno).</p> <p>Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inox e ottone. Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50. Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile: - DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar, - DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar, - DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar, - DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar. Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (trecentocinquantesette/07)</b>	cad	357,07
Nr. 2019 MM.13.170. 0010.h	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). Chiusura a flusso zero; due prese di pressione secondo UNI EN 88; corpo e calotta in alluminio, parti metalliche interne in acciaio inox e ottone. Attacchi filettati FF fino a DN50, flangiati PN16 oltre DN50. Pressione massima a monte = 1 bar; pressione in uscita regolabile: - DN20 e DN25, pressione in uscita = 16÷20 mbar, - DN32 e DN40, pressione in uscita = 9÷30 mbar, - DN50, pressione in uscita = 14÷35 mbar, - DN65, DN80 e DN100, pressione di uscita = 15÷40 mbar. Temperatura di esercizio compresa fra -10 °C e 60 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (novecento/79)</b>	cad	900,79
Nr. 2020 MM.13.170. 0020	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2021 MM.13.170. 0020.a	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (dodici/98)</b>	cad	12,98
Nr. 2022 MM.13.170. 0020.b	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (tredici/79)</b>	cad	13,79
Nr. 2023 MM.13.170. 0020.c	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventuno/91)</b>	cad	21,91
Nr. 2024 MM.13.170. 0020.d	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (ventisette/59)</b>	cad	27,59
Nr. 2025 MM.13.170. 0020.e	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (trentatre/28)</b>	cad	33,28
Nr. 2026 MM.13.170. 0020.f	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centocinquanta/13)</b>	cad	150,13
Nr. 2027 MM.13.170. 0020.g	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centosettanta/42)</b>	cad	170,42
Nr. 2028 MM.13.170.	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.h	Pressione massima di esercizio = 2 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (trecentoquaranta/85)</b>	cad	340,85
Nr. 2029 MM.13.170. 0030	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2030 MM.13.170. 0030.a	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quindici/42)</b>	cad	15,42
Nr. 2031 MM.13.170. 0030.b	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (diciassette/85)</b>	cad	17,85
Nr. 2032 MM.13.170. 0030.c	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (ventisei/79)</b>	cad	26,79
Nr. 2033 MM.13.170. 0030.d	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (trentaquattro/09)</b>	cad	34,09
Nr. 2034 MM.13.170. 0030.e	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (quarantasette/07)</b>	cad	47,07
Nr. 2035 MM.13.170. 0030.f	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (ottantanove/27)</b>	cad	89,27
Nr. 2036 MM.13.170. 0030.g	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centonove/56)</b>	cad	109,56
Nr. 2037 MM.13.170. 0030.h	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50; pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centocinquanta/13)</b>	cad	150,13
Nr. 2038 MM.13.170. 0040	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2039 MM.13.170. 0040.a	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (settantatre/51)</b>	cad	73,51
Nr. 2040 MM.13.170. 0040.b	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (settantanove/96)</b>	cad	79,96
Nr. 2041 MM.13.170. 0040.c	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (novantadue/20)</b>	cad	92,20
Nr. 2042 MM.13.170. 0040.d	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centosei/39)</b>	cad	106,39
Nr. 2043 MM.13.170. 0040.e	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (centotrenta/89)</b>	cad	130,89
Nr. 2044 MM.13.170. 0040.f	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (centoquarantaotto/95)</b>	cad	148,95
Nr. 2045 MM.13.170. 0040.g	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (centonovantanove/24)</b>	cad	199,24
Nr. 2046 MM.13.170. 0040.h	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250 <b>euro (quattrocentosessantauno/67)</b>	cad	461,67
Nr. 2047 MM.13.170. 0040.i	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300 <b>euro (seicentosedici/42)</b>	cad	616,42
Nr. 2048 MM.13.170. 0040.j	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350 <b>euro (novecentosettantadue/36)</b>	cad	972,36
Nr. 2049 MM.13.170. 0040.k	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. Guarnizione di tenuta in EPDM, comando a leva. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400 <b>euro (milleduecentoquarantauno/88)</b>	cad	1'241,88
Nr. 2050 MM.13.170. 0050	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale):		
Nr. 2051 MM.13.170. 0050.a	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 <b>euro (quarantaotto/36)</b>	cad	48,36
Nr. 2052 MM.13.170. 0050.b	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 <b>euro (cinquantaotto/03)</b>	cad	58,03
Nr. 2053 MM.13.170. 0050.c	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 <b>euro (sessantaquattro/48)</b>	cad	64,48
Nr. 2054 MM.13.170. 0050.d	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40 <b>euro (settantaquattro/80)</b>	cad	74,80
Nr. 2055 MM.13.170. 0050.e	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 <b>euro (ottantauno/88)</b>	cad	81,88
Nr. 2056 MM.13.170. 0050.f	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65 <b>euro (centouno/23)</b>	cad	101,23
Nr. 2057 MM.13.170. 0050.g	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 <b>euro (centotrentadue/18)</b>	cad	132,18
Nr. 2058	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.170. 0050.h	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100 <b>euro (centosettantaquattro/09)</b>	cad	174,09
Nr. 2059 MM.13.170. 0050.i	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125 <b>euro (trecentootto/86)</b>	cad	308,86
Nr. 2060 MM.13.170. 0050.j	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150 <b>euro (quattrocentoventiquattro/93)</b>	cad	424,93
Nr. 2061 MM.13.170. 0050.k	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200 <b>euro (millecentoottantacinque/14)</b>	cad	1'185,14
Nr. 2062 MM.14.010. 0010	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):		
Nr. 2063 MM.14.010. 0010.a	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN15 x 2,3 mm <b>euro (uno/32)</b>	m	1,32
Nr. 2064 MM.14.010. 0010.b	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN20 x 2,3 mm <b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 2065 MM.14.010. 0010.c	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN25 x 2,9 mm <b>euro (due/19)</b>	m	2,19
Nr. 2066 MM.14.010. 0010.d	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN32 x 2,9 mm <b>euro (due/67)</b>	m	2,67
Nr. 2067 MM.14.010. 0010.e	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN40 x 2,9 mm <b>euro (tre/01)</b>	m	3,01
Nr. 2068 MM.14.010. 0010.f	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN50 x 3,2 mm <b>euro (quattro/06)</b>	m	4,06
Nr. 2069 MM.14.010. 0010.g	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN65 x 3,2 mm <b>euro (cinque/07)</b>	m	5,07
Nr. 2070 MM.14.010. 0010.h	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN80 x 3,6 mm <b>euro (sei/68)</b>	m	6,68
Nr. 2071 MM.14.010. 0010.i	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN100 x 4,0 mm <b>euro (dieci/66)</b>	m	10,66
Nr. 2072 MM.14.010. 0020	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):		
Nr. 2073 MM.14.010. 0020.a	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN25 x 2,3 mm <b>euro (uno/94)</b>	m	1,94
Nr. 2074 MM.14.010. 0020.b	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN32 x 2,6 mm <b>euro (due/55)</b>	m	2,55
Nr. 2075 MM.14.010. 0020.c	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN40 x 2,6 mm <b>euro (due/94)</b>	m	2,94
Nr. 2076 MM.14.010. 0020.d	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN50 x 2,9 mm <b>euro (tre/77)</b>	m	3,77
Nr. 2077	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.14.010. 0020.e	Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN65 x 2,9 mm <b>euro (quattro/36)</b>	m	4,36
Nr. 2078 MM.14.010. 0020.f	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN80 x 3,2 mm <b>euro (cinque/62)</b>	m	5,62
Nr. 2079 MM.14.010. 0020.g	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN100 x 3,6 mm <b>euro (nove/15)</b>	m	9,15
Nr. 2080 MM.14.010. 0020.h	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN125 x 4,0 mm <b>euro (undici/69)</b>	m	11,69
Nr. 2081 MM.14.010. 0020.i	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN150 x 4,5 mm <b>euro (diciassette/45)</b>	m	17,45
Nr. 2082 MM.14.010. 0020.j	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN200 x 6,3 mm <b>euro (trentauno/72)</b>	m	31,72
Nr. 2083 MM.14.010. 0020.k	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN250 x 6,3 mm <b>euro (trentanove/68)</b>	m	39,68
Nr. 2084 MM.14.010. 0020.l	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN300 x 8,0 mm <b>euro (sessantaquattro/85)</b>	m	64,85
Nr. 2085 MM.14.010. 0020.m	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN350 x 8,0 mm <b>euro (settantauno/40)</b>	m	71,40
Nr. 2086 MM.14.010. 0020.n	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN400 x 8,8 mm <b>euro (centotre/94)</b>	m	103,94
Nr. 2087 MM.14.010. 0020.o	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN500 x 11,0 mm <b>euro (centosessantadue/59)</b>	m	162,59
Nr. 2088 MM.14.010. 0020.p	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN600 x 12,5 mm <b>euro (duecentoventiuno/60)</b>	m	221,60
Nr. 2089 MM.14.010. 0020.q	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - collettore <b>euro (zero/96)</b>	kg	0,96
Nr. 2090 MM.14.010. 0030	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm):		
Nr. 2091 MM.14.010. 0030.a	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN20 x 2,6 mm <b>euro (tre/16)</b>	m	3,16
Nr. 2092 MM.14.010. 0030.b	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN25 x 3,2 mm <b>euro (tre/92)</b>	m	3,92
Nr. 2093 MM.14.010. 0030.c	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN32 x 3,2 mm <b>euro (quattro/61)</b>	m	4,61
Nr. 2094 MM.14.010. 0030.d	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN40 x 3,2 mm <b>euro (cinque/19)</b>	m	5,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2095 MM.14.010. 0030.e	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN50 x 3,6 mm <b>euro (sei/94)</b>	m	6,94
Nr. 2096 MM.14.010. 0030.f	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN65 x 3,6 mm <b>euro (otto/13)</b>	m	8,13
Nr. 2097 MM.14.010. 0030.g	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN80 x 4,0 mm <b>euro (nove/99)</b>	m	9,99
Nr. 2098 MM.14.010. 0030.h	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN100 x 4,5 mm <b>euro (quattordici/70)</b>	m	14,70
Nr. 2099 MM.14.010. 0030.i	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN125 x 4,5 mm <b>euro (quindici/60)</b>	m	15,60
Nr. 2100 MM.14.010. 0030.j	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN150 x 4,5 mm <b>euro (venti/65)</b>	m	20,65
Nr. 2101 MM.14.010. 0030.k	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore in mm): - DN200 x 5,9 mm <b>euro (trenta/70)</b>	m	30,70
Nr. 2102 MM.14.010. 0040	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2103 MM.14.010. 0040.a	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De12 x 1,2 mm <b>euro (due/42)</b>	m	2,42
Nr. 2104 MM.14.010. 0040.b	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De15 x 1,2 mm <b>euro (due/66)</b>	m	2,66
Nr. 2105 MM.14.010. 0040.c	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De18 x 1,2 mm <b>euro (due/96)</b>	m	2,96
Nr. 2106 MM.14.010. 0040.d	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De22 x 1,5 mm <b>euro (tre/86)</b>	m	3,86
Nr. 2107 MM.14.010. 0040.e	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De28 x 1,5 mm <b>euro (cinque/09)</b>	m	5,09
Nr. 2108 MM.14.010. 0040.f	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De35 x 1,5 mm <b>euro (sei/41)</b>	m	6,41
Nr. 2109 MM.14.010. 0040.g	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De42 x 1,5 mm <b>euro (otto/26)</b>	m	8,26
Nr. 2110 MM.14.010. 0040.h	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De54 x 1,5 mm <b>euro (dieci/62)</b>	m	10,62
Nr. 2111 MM.14.020. 0010	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm):		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2112 MM.14.020. 0010.a	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN15 x 2,3 mm <b>euro (uno/77)</b>	m	1,77
Nr. 2113 MM.14.020. 0010.b	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN20 x 2,3 mm <b>euro (due/06)</b>	m	2,06
Nr. 2114 MM.14.020. 0010.c	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN25 sp. 2,9 mm <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 2115 MM.14.020. 0010.d	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN32 x 2,9 mm <b>euro (tre/55)</b>	m	3,55
Nr. 2116 MM.14.020. 0010.e	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN40 x 2,9 mm <b>euro (tre/99)</b>	m	3,99
Nr. 2117 MM.14.020. 0010.f	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN50 x 3,2 mm <b>euro (cinque/38)</b>	m	5,38
Nr. 2118 MM.14.020. 0010.g	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN65 x 3,2 mm <b>euro (sei/73)</b>	m	6,73
Nr. 2119 MM.14.020. 0010.h	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN80 x 3,6 mm <b>euro (otto/82)</b>	m	8,82
Nr. 2120 MM.14.020. 0010.i	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. Diametri (DN: diametro nominale x spessore tubazione, in mm): - DN100 x 4,0 mm <b>euro (quattordici/06)</b>	m	14,06
Nr. 2121 MM.14.020. 0020	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm):		
Nr. 2122 MM.14.020. 0020.a	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,3 mm <b>euro (due/43)</b>	m	2,43
Nr. 2123 MM.14.020. 0020.b	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,3 mm <b>euro (due/81)</b>	m	2,81
Nr. 2124 MM.14.020. 0020.c	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 2,9 mm <b>euro (tre/80)</b>	m	3,80
Nr. 2125 MM.14.020. 0020.d	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 2,9 mm <b>euro (quattro/60)</b>	m	4,60
Nr. 2126 MM.14.020. 0020.e	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 2,9 mm <b>euro (cinque/65)</b>	m	5,65
Nr. 2127 MM.14.020. 0020.f	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 3,2 mm <b>euro (sei/73)</b>	m	6,73
Nr. 2128 MM.14.020. 0020.g	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 3,2 mm <b>euro (otto/38)</b>	m	8,38



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2129 MM.14.020. 0020.h	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 3,6 mm <b>euro (dieci/70)</b>	m	10,70
Nr. 2130 MM.14.020. 0020.i	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. Diametri (DN: diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 4,0 mm <b>euro (sedici/39)</b>	m	16,39
Nr. 2131 MM.14.030. 0010	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm):		
Nr. 2132 MM.14.030. 0010.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,0 mm <b>euro (cinque/79)</b>	m	5,79
Nr. 2133 MM.14.030. 0010.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,5 mm <b>euro (sette/10)</b>	m	7,10
Nr. 2134 MM.14.030. 0010.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,0 mm <b>euro (sette/19)</b>	m	7,19
Nr. 2135 MM.14.030. 0010.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,5 mm <b>euro (otto/88)</b>	m	8,88
Nr. 2136 MM.14.030. 0010.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 2,0 mm <b>euro (otto/68)</b>	m	8,68
Nr. 2137 MM.14.030. 0010.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 3,0 mm <b>euro (dodici/40)</b>	m	12,40
Nr. 2138 MM.14.030. 0010.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 2,0 mm <b>euro (dieci/60)</b>	m	10,60
Nr. 2139 MM.14.030. 0010.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 3,0 mm <b>euro (quattordici/99)</b>	m	14,99
Nr. 2140 MM.14.030. 0010.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 2,0 mm <b>euro (dodici/06)</b>	m	12,06
Nr. 2141 MM.14.030. 0010.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 3,0 mm <b>euro (diciassette/03)</b>	m	17,03
Nr. 2142 MM.14.030. 0010.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 2,0 mm <b>euro (quattordici/96)</b>	m	14,96
Nr. 2143 MM.14.030. 0010.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 3,0 mm <b>euro (ventiuno/37)</b>	m	21,37
Nr. 2144 MM.14.030. 0010.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 2,0 mm <b>euro (diciotto/84)</b>	m	18,84
Nr. 2145 MM.14.030. 0010.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 3,0 mm <b>euro (ventisei/99)</b>	m	26,99
Nr. 2146 MM.14.030. 0010.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 2,0 mm <b>euro (ventidue/10)</b>	m	22,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2147 MM.14.030. 0010.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 3,0 mm <b>euro (trentauno/71)</b>	m	31,71
Nr. 2148 MM.14.030. 0010.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 2,0 mm <b>euro (ventiotto/57)</b>	m	28,57
Nr. 2149 MM.14.030. 0010.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 3,0 mm <b>euro (quarantauno/10)</b>	m	41,10
Nr. 2150 MM.14.030. 0020	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm):		
Nr. 2151 MM.14.030. 0020.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,0 mm <b>euro (otto/06)</b>	m	8,06
Nr. 2152 MM.14.030. 0020.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,5 mm <b>euro (nove/71)</b>	m	9,71
Nr. 2153 MM.14.030. 0020.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,0 mm <b>euro (dieci/66)</b>	m	10,66
Nr. 2154 MM.14.030. 0020.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,5 mm <b>euro (tredici/12)</b>	m	13,12
Nr. 2155 MM.14.030. 0020.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 2,0 mm <b>euro (tredici/04)</b>	m	13,04
Nr. 2156 MM.14.030. 0020.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 3,0 mm <b>euro (diciotto/71)</b>	m	18,71
Nr. 2157 MM.14.030. 0020.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 2,0 mm <b>euro (sedici/21)</b>	m	16,21
Nr. 2158 MM.14.030. 0020.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 3,0 mm <b>euro (ventitre/06)</b>	m	23,06
Nr. 2159 MM.14.030. 0020.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 2,0 mm <b>euro (diciotto/49)</b>	m	18,49
Nr. 2160 MM.14.030. 0020.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 3,0 mm <b>euro (ventisei/28)</b>	m	26,28
Nr. 2161 MM.14.030. 0020.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 2,0 mm <b>euro (ventitre/02)</b>	m	23,02
Nr. 2162 MM.14.030. 0020.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 3,0 mm <b>euro (trentatre/08)</b>	m	33,08
Nr. 2163 MM.14.030. 0020.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 2,0 mm <b>euro (ventinove/12)</b>	m	29,12
Nr. 2164 MM.14.030. 0020.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 3,0 mm <b>euro (quarantauno/90)</b>	m	41,90
Nr. 2165 MM.14.030. 0020.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 2,0 mm <b>euro (trentaquattro/16)</b>	m	34,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2166 MM.14.030. 0020.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 3,0 mm <b>euro (quarantanove/23)</b>	m	49,23
Nr. 2167 MM.14.030. 0020.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 2,0 mm <b>euro (quarantaquattro/13)</b>	m	44,13
Nr. 2168 MM.14.030. 0020.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 3,0 mm <b>euro (sessantatre/78)</b>	m	63,78
Nr. 2169 MM.14.030. 0030	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm):		
Nr. 2170 MM.14.030. 0030.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm <b>euro (diciassette/00)</b>	m	17,00
Nr. 2171 MM.14.030. 0030.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm <b>euro (venti/75)</b>	m	20,75
Nr. 2172 MM.14.030. 0030.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm <b>euro (ventinove/70)</b>	m	29,70
Nr. 2173 MM.14.030. 0030.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm <b>euro (trentaotto/92)</b>	m	38,92
Nr. 2174 MM.14.030. 0030.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm <b>euro (quarantaquattro/94)</b>	m	44,94
Nr. 2175 MM.14.030. 0030.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm <b>euro (cinquanta/30)</b>	m	50,30
Nr. 2176 MM.14.030. 0030.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm <b>euro (sessantaquattro/80)</b>	m	64,80
Nr. 2177 MM.14.030. 0030.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm <b>euro (ottantauno/09)</b>	m	81,09
Nr. 2178 MM.14.030. 0030.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm <b>euro (centosette/58)</b>	m	107,58
Nr. 2179 MM.14.030. 0030.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm <b>euro (venti/69)</b>	m	20,69
Nr. 2180 MM.14.030. 0030.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm <b>euro (ventiquattro/76)</b>	m	24,76
Nr. 2181 MM.14.030. 0030.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm <b>euro (trentadue/53)</b>	m	32,53
Nr. 2182 MM.14.030. 0030.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm <b>euro (quarantadue/86)</b>	m	42,86
Nr. 2183 MM.14.030. 0030.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm <b>euro (cinquantauno/16)</b>	m	51,16
Nr. 2184 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0030.o	<b>euro (sessantacinque/52)</b>	m	65,52
Nr. 2185 MM.14.030. 0030.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm <b>euro (novantauno/50)</b>	m	91,50
Nr. 2186 MM.14.030. 0030.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm <b>euro (centoventi/19)</b>	m	120,19
Nr. 2187 MM.14.030. 0030.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm <b>euro (centosessantasette/42)</b>	m	167,42
Nr. 2188 MM.14.030. 0040	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm):		
Nr. 2189 MM.14.030. 0040.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm <b>euro (venti/24)</b>	m	20,24
Nr. 2190 MM.14.030. 0040.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm <b>euro (ventiquattro/72)</b>	m	24,72
Nr. 2191 MM.14.030. 0040.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm <b>euro (trentacinque/67)</b>	m	35,67
Nr. 2192 MM.14.030. 0040.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm <b>euro (quarantasette/23)</b>	m	47,23
Nr. 2193 MM.14.030. 0040.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm <b>euro (cinquantaquattro/56)</b>	m	54,56
Nr. 2194 MM.14.030. 0040.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm <b>euro (sessantauno/49)</b>	m	61,49
Nr. 2195 MM.14.030. 0040.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm <b>euro (settantanove/05)</b>	m	79,05
Nr. 2196 MM.14.030. 0040.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm <b>euro (novantaotto/86)</b>	m	98,86
Nr. 2197 MM.14.030. 0040.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm <b>euro (centoventinove/23)</b>	m	129,23
Nr. 2198 MM.14.030. 0040.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm <b>euro (ventiquattro/66)</b>	m	24,66
Nr. 2199 MM.14.030. 0040.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm <b>euro (trentauno/52)</b>	m	31,52
Nr. 2200 MM.14.030. 0040.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm <b>euro (trentanove/05)</b>	m	39,05
Nr. 2201 MM.14.030. 0040.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm <b>euro (quarantaotto/96)</b>	m	48,96
Nr. 2202 MM.14.030. 0040.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm <b>euro (sessantadue/35)</b>	m	62,35
Nr. 2203	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.14.030. 0040.o	Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm <b>euro (settantanove/99)</b>	m	79,99
Nr. 2204 MM.14.030. 0040.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm <b>euro (centododici/35)</b>	m	112,35
Nr. 2205 MM.14.030. 0040.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm <b>euro (centoquarantasette/53)</b>	m	147,53
Nr. 2206 MM.14.030. 0040.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm <b>euro (duecentocinque/70)</b>	m	205,70
Nr. 2207 MM.14.040. 0010	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2208 MM.14.040. 0010.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De10 x 1 mm <b>euro (due/28)</b>	m	2,28
Nr. 2209 MM.14.040. 0010.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De12 x 1 mm <b>euro (due/63)</b>	m	2,63
Nr. 2210 MM.14.040. 0010.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De14 x 1 mm <b>euro (tre/11)</b>	m	3,11
Nr. 2211 MM.14.040. 0010.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 1 mm <b>euro (tre/59)</b>	m	3,59
Nr. 2212 MM.14.040. 0010.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De18 x 1 mm <b>euro (quattro/08)</b>	m	4,08
Nr. 2213 MM.14.040. 0010.f	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De22 x 1,5 mm <b>euro (sette/43)</b>	m	7,43
Nr. 2214 MM.14.040. 0020	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2215 MM.14.040. 0020.a	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De10 x 1 mm <b>euro (due/28)</b>	m	2,28
Nr. 2216 MM.14.040. 0020.b	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De12 x 1 mm <b>euro (due/63)</b>	m	2,63
Nr. 2217 MM.14.040. 0020.c	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De14 x 1 mm <b>euro (tre/11)</b>	m	3,11
Nr. 2218 MM.14.040. 0020.d	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 1 mm <b>euro (tre/59)</b>	m	3,59
Nr. 2219 MM.14.040. 0020.e	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De18 x 1 mm <b>euro (quattro/08)</b>	m	4,08
Nr. 2220 MM.14.040. 0020.f	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De22 x 1,5 mm <b>euro (sette/43)</b>	m	7,43
Nr. 2221 MM.14.040. 0020.g	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De28 x 1,5 mm <b>euro (nove/59)</b>	m	9,59
Nr. 2222	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.14.040. 0020.h	Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De35 x 1,5 mm <b>euro (dodici/78)</b>	m	12,78
Nr. 2223 MM.14.040. 0020.i	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De42 x 1,5 mm <b>euro (quindici/77)</b>	m	15,77
Nr. 2224 MM.14.040. 0020.j	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De54 x 1,5 mm <b>euro (venti/85)</b>	m	20,85
Nr. 2225 MM.14.040. 0020.k	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De64 x 2 mm <b>euro (quarantasette/89)</b>	m	47,89
Nr. 2226 MM.14.040. 0020.l	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De76,1 x 2 mm <b>euro (sessantatre/72)</b>	m	63,72
Nr. 2227 MM.14.040. 0020.m	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De88,9 x 2 mm <b>euro (ottantadue/29)</b>	m	82,29
Nr. 2228 MM.14.040. 0030	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2229 MM.14.040. 0030.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De10 x 1 mm <b>euro (due/63)</b>	m	2,63
Nr. 2230 MM.14.040. 0030.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De12 x 1 mm <b>euro (due/97)</b>	m	2,97
Nr. 2231 MM.14.040. 0030.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De14 x 1 mm <b>euro (tre/67)</b>	m	3,67
Nr. 2232 MM.14.040. 0030.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 1 mm <b>euro (quattro/26)</b>	m	4,26
Nr. 2233 MM.14.040. 0030.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De18 x 1 mm <b>euro (quattro/96)</b>	m	4,96
Nr. 2234 MM.14.040. 0030.f	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De22 x 1,5 mm <b>euro (sei/59)</b>	m	6,59
Nr. 2235 MM.14.040. 0040	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2236 MM.14.040. 0040.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De10 x 1 mm <b>euro (quattro/05)</b>	m	4,05
Nr. 2237 MM.14.040. 0040.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De12 x 1 mm <b>euro (quattro/74)</b>	m	4,74
Nr. 2238 MM.14.040. 0040.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De14 x 1 mm <b>euro (cinque/68)</b>	m	5,68
Nr. 2239 MM.14.040. 0040.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 1 mm <b>euro (sei/70)</b>	m	6,70
Nr. 2240 MM.14.040. 0040.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De18 x 1 mm <b>euro (sette/62)</b>	m	7,62
Nr. 2241	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.14.050. 0010 Nr. 2242	Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17.		
MM.14.050. 0010.a	Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 3 mm <b>euro (zero/95)</b>	m	0,95
Nr. 2243 MM.14.050. 0010.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 3,8 mm <b>euro (uno/50)</b>	m	1,50
Nr. 2244 MM.14.050. 0010.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 4,5 mm <b>euro (due/11)</b>	m	2,11
Nr. 2245 MM.14.050. 0010.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 5,4 mm <b>euro (tre/04)</b>	m	3,04
Nr. 2246 MM.14.050. 0010.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 6,6 mm <b>euro (quattro/53)</b>	m	4,53
Nr. 2247 MM.14.050. 0010.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 7,4 mm <b>euro (cinque/58)</b>	m	5,58
Nr. 2248 MM.14.050. 0010.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 8,3 mm <b>euro (sette/01)</b>	m	7,01
Nr. 2249 MM.14.050. 0010.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 9,5 mm <b>euro (nove/15)</b>	m	9,15
Nr. 2250 MM.14.050. 0010.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 10,5 mm <b>euro (undici/58)</b>	m	11,58
Nr. 2251 MM.14.050. 0010.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 11,9 mm <b>euro (quattordici/32)</b>	m	14,32
Nr. 2252 MM.14.050. 0010.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 13,4 mm <b>euro (diciotto/14)</b>	m	18,14
Nr. 2253 MM.14.050. 0010.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 14,8 mm <b>euro (ventidue/26)</b>	m	22,26
Nr. 2254 MM.14.050. 0010.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 16,6 mm <b>euro (ventisette/95)</b>	m	27,95
Nr. 2255 MM.14.050. 0010.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 18,7 mm <b>euro (trentacinque/42)</b>	m	35,42
Nr. 2256 MM.14.050. 0020	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2257 MM.14.050. 0020.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 3,0 mm <b>euro (zero/62)</b>	m	0,62
Nr. 2258 MM.14.050. 0020.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 3,7 mm <b>euro (zero/94)</b>	m	0,94
Nr. 2259 MM.14.050. 0020.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 4,6 mm <b>euro (uno/40)</b>	m	1,40
Nr. 2260	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.14.050. 0020.d	Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 5,8 mm <b>euro (due/21)</b>	m	2,21
Nr. 2261 MM.14.050. 0020.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 6,8 mm <b>euro (tre/09)</b>	m	3,09
Nr. 2262 MM.14.050. 0020.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 8,2 mm <b>euro (quattro/47)</b>	m	4,47
Nr. 2263 MM.14.050. 0020.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 10,0 mm <b>euro (sei/67)</b>	m	6,67
Nr. 2264 MM.14.050. 0020.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 11,4 mm <b>euro (otto/28)</b>	m	8,28
Nr. 2265 MM.14.050. 0020.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 12,7 mm <b>euro (dieci/35)</b>	m	10,35
Nr. 2266 MM.14.050. 0020.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 14,6 mm <b>euro (tredici/57)</b>	m	13,57
Nr. 2267 MM.14.050. 0020.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 16,8 mm <b>euro (diciassette/17)</b>	m	17,17
Nr. 2268 MM.14.050. 0020.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 18,2 mm <b>euro (ventuno/16)</b>	m	21,16
Nr. 2269 MM.14.050. 0020.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 20,5 mm <b>euro (ventisei/81)</b>	m	26,81
Nr. 2270 MM.14.050. 0020.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 22,7 mm <b>euro (trentadue/99)</b>	m	32,99
Nr. 2271 MM.14.050. 0020.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 25,4 mm <b>euro (quarantauno/35)</b>	m	41,35
Nr. 2272 MM.14.050. 0020.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 28,6 mm <b>euro (cinquantadue/36)</b>	m	52,36
Nr. 2273 MM.14.050. 0030	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2274 MM.14.050. 0030.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 3,0 mm <b>euro (zero/37)</b>	m	0,37
Nr. 2275 MM.14.050. 0030.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm <b>euro (zero/53)</b>	m	0,53
Nr. 2276 MM.14.050. 0030.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 4,4 mm <b>euro (zero/85)</b>	m	0,85
Nr. 2277 MM.14.050. 0030.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 5,5 mm <b>euro (uno/31)</b>	m	1,31
Nr. 2278 MM.14.050. 0030.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 6,9 mm <b>euro (uno/98)</b>	m	1,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2279 MM.14.050. 0030.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 8,6 mm <b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 2280 MM.14.050. 0030.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 10,3 mm <b>euro (quattro/43)</b>	m	4,43
Nr. 2281 MM.14.050. 0030.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 12,3 mm <b>euro (sei/37)</b>	m	6,37
Nr. 2282 MM.14.050. 0030.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 15,1 mm <b>euro (nove/54)</b>	m	9,54
Nr. 2283 MM.14.050. 0030.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 17,1 mm <b>euro (dodici/28)</b>	m	12,28
Nr. 2284 MM.14.050. 0030.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 19,2 mm <b>euro (quindici/43)</b>	m	15,43
Nr. 2285 MM.14.050. 0030.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 21,9 mm <b>euro (venti/11)</b>	m	20,11
Nr. 2286 MM.14.050. 0030.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 24,6 mm <b>euro (venticinque/42)</b>	m	25,42
Nr. 2287 MM.14.050. 0030.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 27,4 mm <b>euro (trentauno/44)</b>	m	31,44
Nr. 2288 MM.14.050. 0030.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 30,8 mm <b>euro (trentanove/78)</b>	m	39,78
Nr. 2289 MM.14.050. 0030.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 34,2 mm <b>euro (quarantanove/05)</b>	m	49,05
Nr. 2290 MM.14.050. 0030.q	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 38,3 mm <b>euro (sessantauno/56)</b>	m	61,56
Nr. 2291 MM.14.050. 0030.r	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 43,1 mm <b>euro (settantasette/89)</b>	m	77,89
Nr. 2292 MM.14.050. 0040	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2293 MM.14.050. 0040.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 3,0 mm <b>euro (uno/01)</b>	m	1,01
Nr. 2294 MM.14.050. 0040.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 3,8 mm <b>euro (uno/61)</b>	m	1,61
Nr. 2295 MM.14.050. 0040.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 4,5 mm <b>euro (due/26)</b>	m	2,26
Nr. 2296 MM.14.050. 0040.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 5,4 mm <b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 2297 MM.14.050. 0040.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 6,6 mm <b>euro (quattro/84)</b>	m	4,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2298 MM.14.050. 0040.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 7,4 mm <b>euro (cinque/93)</b>	m	5,93
Nr. 2299 MM.14.050. 0040.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 8,3 mm <b>euro (sette/47)</b>	m	7,47
Nr. 2300 MM.14.050. 0040.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 9,5 mm <b>euro (nove/74)</b>	m	9,74
Nr. 2301 MM.14.050. 0040.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 10,7 mm <b>euro (dodici/35)</b>	m	12,35
Nr. 2302 MM.14.050. 0040.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 11,9 mm <b>euro (quindici/25)</b>	m	15,25
Nr. 2303 MM.14.050. 0040.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 13,4 mm <b>euro (diciannove/32)</b>	m	19,32
Nr. 2304 MM.14.050. 0040.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 14,8 mm <b>euro (ventitre/73)</b>	m	23,73
Nr. 2305 MM.14.050. 0040.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 16,6 mm <b>euro (ventinove/79)</b>	m	29,79
Nr. 2306 MM.14.050. 0040.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 18,7 mm <b>euro (trentasette/74)</b>	m	37,74
Nr. 2307 MM.14.050. 0050	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2308 MM.14.050. 0050.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 3,0 mm <b>euro (zero/65)</b>	m	0,65
Nr. 2309 MM.14.050. 0050.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 3,7 mm <b>euro (uno/00)</b>	m	1,00
Nr. 2310 MM.14.050. 0050.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 4,6 mm <b>euro (uno/50)</b>	m	1,50
Nr. 2311 MM.14.050. 0050.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 5,8 mm <b>euro (due/38)</b>	m	2,38
Nr. 2312 MM.14.050. 0050.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 6,8 mm <b>euro (tre/29)</b>	m	3,29
Nr. 2313 MM.14.050. 0050.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 8,2 mm <b>euro (quattro/75)</b>	m	4,75
Nr. 2314 MM.14.050. 0050.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 10,0 mm <b>euro (sette/08)</b>	m	7,08
Nr. 2315 MM.14.050. 0050.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 11,4 mm <b>euro (otto/84)</b>	m	8,84
Nr. 2316 MM.14.050.	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 12,7 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0050.i	<b>euro (undici/01)</b>	m	11,01
Nr. 2317 MM.14.050. 0050.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 14,6 mm <b>euro (quattordici/47)</b>	m	14,47
Nr. 2318 MM.14.050. 0050.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 16,4 mm <b>euro (diciotto/28)</b>	m	18,28
Nr. 2319 MM.14.050. 0050.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 18,2 mm <b>euro (ventidue/54)</b>	m	22,54
Nr. 2320 MM.14.050. 0050.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 20,5 mm <b>euro (ventiotto/56)</b>	m	28,56
Nr. 2321 MM.14.050. 0050.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 22,7 mm <b>euro (trentacinque/15)</b>	m	35,15
Nr. 2322 MM.14.050. 0050.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 25,4 mm <b>euro (quarantaquattro/04)</b>	m	44,04
Nr. 2323 MM.14.050. 0050.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 28,6 mm <b>euro (cinquantacinque/78)</b>	m	55,78
Nr. 2324 MM.14.050. 0060	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2325 MM.14.050. 0060.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 3,0 mm <b>euro (zero/39)</b>	m	0,39
Nr. 2326 MM.14.050. 0060.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm <b>euro (zero/55)</b>	m	0,55
Nr. 2327 MM.14.050. 0060.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 4,4 mm <b>euro (zero/90)</b>	m	0,90
Nr. 2328 MM.14.050. 0060.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 5,5 mm <b>euro (uno/41)</b>	m	1,41
Nr. 2329 MM.14.050. 0060.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 6,9 mm <b>euro (due/12)</b>	m	2,12
Nr. 2330 MM.14.050. 0060.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 8,6 mm <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 2331 MM.14.050. 0060.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 10,3 mm <b>euro (quattro/73)</b>	m	4,73
Nr. 2332 MM.14.050. 0060.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 12,3 mm <b>euro (sei/75)</b>	m	6,75
Nr. 2333 MM.14.050. 0060.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 15,1 mm <b>euro (dieci/14)</b>	m	10,14
Nr. 2334 MM.14.050. 0060.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 17,1 mm <b>euro (tredici/06)</b>	m	13,06
Nr. 2335	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.14.050. 0060.k	Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 19,2 mm <b>euro (sedici/40)</b>	m	16,40
Nr. 2336 MM.14.050. 0060.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 21,9 mm <b>euro (ventiuno/38)</b>	m	21,38
Nr. 2337 MM.14.050. 0060.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 24,6 mm <b>euro (ventisette/03)</b>	m	27,03
Nr. 2338 MM.14.050. 0060.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 27,4 mm <b>euro (trentatre/44)</b>	m	33,44
Nr. 2339 MM.14.050. 0060.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 30,8 mm <b>euro (quarantadue/28)</b>	m	42,28
Nr. 2340 MM.14.050. 0060.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 34,2 mm <b>euro (cinquantadue/18)</b>	m	52,18
Nr. 2341 MM.14.050. 0060.q	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 38,3 mm <b>euro (sessantacinque/44)</b>	m	65,44
Nr. 2342 MM.14.050. 0060.r	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 43,1 mm <b>euro (ottantadue/84)</b>	m	82,84
Nr. 2343 MM.14.050. 0070	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2344 MM.14.050. 0070.a	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 3,0 mm <b>euro (zero/81)</b>	m	0,81
Nr. 2345 MM.14.050. 0070.b	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 3,0 mm <b>euro (uno/03)</b>	m	1,03
Nr. 2346 MM.14.050. 0070.c	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 3,6 mm <b>euro (uno/57)</b>	m	1,57
Nr. 2347 MM.14.050. 0070.d	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 4,3 mm <b>euro (due/22)</b>	m	2,22
Nr. 2348 MM.14.050. 0070.e	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 5,2 mm <b>euro (tre/21)</b>	m	3,21
Nr. 2349 MM.14.050. 0070.f	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 6,3 mm <b>euro (quattro/77)</b>	m	4,77
Nr. 2350 MM.14.050. 0070.g	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 7,1 mm <b>euro (cinque/98)</b>	m	5,98
Nr. 2351 MM.14.050. 0070.h	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 8,0 mm <b>euro (sette/43)</b>	m	7,43
Nr. 2352 MM.14.050. 0070.i	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 9,1 mm <b>euro (nove/78)</b>	m	9,78
Nr. 2353 MM.14.050. 0070.j	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 10,3 mm <b>euro (dodici/30)</b>	m	12,30



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2354 MM.14.050. 0070.k	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 11,4 mm <b>euro (quindici/25)</b>	m	15,25
Nr. 2355 MM.14.050. 0070.l	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 12,9 mm <b>euro (diciannove/24)</b>	m	19,24
Nr. 2356 MM.14.050. 0070.m	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 14,2 mm <b>euro (ventitre/86)</b>	m	23,86
Nr. 2357 MM.14.050. 0070.n	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 16,0 mm <b>euro (ventinove/88)</b>	m	29,88
Nr. 2358 MM.14.050. 0070.o	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 17,9 mm <b>euro (trentasette/79)</b>	m	37,79
Nr. 2359 MM.14.050. 0080	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2360 MM.14.050. 0080.a	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 3,0 mm <b>euro (zero/39)</b>	m	0,39
Nr. 2361 MM.14.050. 0080.b	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,0 mm <b>euro (zero/48)</b>	m	0,48
Nr. 2362 MM.14.050. 0080.c	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 3,6 mm <b>euro (zero/65)</b>	m	0,65
Nr. 2363 MM.14.050. 0080.d	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 3,7 mm <b>euro (uno/00)</b>	m	1,00
Nr. 2364 MM.14.050. 0080.e	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 4,6 mm <b>euro (uno/47)</b>	m	1,47
Nr. 2365 MM.14.050. 0080.f	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 5,8 mm <b>euro (due/34)</b>	m	2,34
Nr. 2366 MM.14.050. 0080.g	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 6,8 mm <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 2367 MM.14.050. 0080.h	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 8,2 mm <b>euro (quattro/79)</b>	m	4,79
Nr. 2368 MM.14.050. 0080.i	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 10,0 mm <b>euro (sette/11)</b>	m	7,11
Nr. 2369 MM.14.050. 0080.j	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De125 x 11,4 mm <b>euro (otto/87)</b>	m	8,87
Nr. 2370 MM.14.050. 0080.k	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De140 x 12,7 mm <b>euro (undici/12)</b>	m	11,12
Nr. 2371 MM.14.050. 0080.l	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De160 x 14,6 mm <b>euro (quattordici/55)</b>	m	14,55
Nr. 2372 MM.14.050. 0080.m	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De180 x 16,4 mm <b>euro (diciotto/39)</b>	m	18,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2373 MM.14.050. 0080.n	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De200 x 18,2 mm <b>euro (ventidue/65)</b>	m	22,65
Nr. 2374 MM.14.050. 0080.o	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De225 x 20,5 mm <b>euro (ventiotto/67)</b>	m	28,67
Nr. 2375 MM.14.050. 0080.p	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De250 x 22,7 mm <b>euro (trentacinque/37)</b>	m	35,37
Nr. 2376 MM.14.050. 0080.q	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De280 x 25,4 mm <b>euro (quarantaquattro/46)</b>	m	44,46
Nr. 2377 MM.14.050. 0080.r	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De315 x 28,6 mm <b>euro (cinquantasei/20)</b>	m	56,20
Nr. 2378 MM.14.060. 0010	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2379 MM.14.060. 0010.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 2,2 mm <b>euro (uno/65)</b>	m	1,65
Nr. 2380 MM.14.060. 0010.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De18 x 2,5 mm <b>euro (uno/84)</b>	m	1,84
Nr. 2381 MM.14.060. 0010.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 2,8 mm <b>euro (due/17)</b>	m	2,17
Nr. 2382 MM.14.060. 0010.d	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De22 x 3,0 mm <b>euro (due/37)</b>	m	2,37
Nr. 2383 MM.14.060. 0010.e	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm <b>euro (tre/59)</b>	m	3,59
Nr. 2384 MM.14.060. 0010.f	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De28 x 4,0 mm <b>euro (quattro/28)</b>	m	4,28
Nr. 2385 MM.14.060. 0010.g	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 4,4 mm <b>euro (cinque/85)</b>	m	5,85
Nr. 2386 MM.14.060. 0020	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2387 MM.14.060. 0020.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 2,2 mm <b>euro (uno/79)</b>	m	1,79
Nr. 2388 MM.14.060. 0020.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 2,8 mm <b>euro (due/37)</b>	m	2,37
Nr. 2389 MM.14.060. 0020.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm <b>euro (tre/89)</b>	m	3,89
Nr. 2390 MM.14.060. 0020.d	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 4,4 mm <b>euro (sei/29)</b>	m	6,29
Nr. 2391 MM.14.060. 0030	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2392 MM.14.060. 0030.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 2,2 mm <b>euro (due/44)</b>	m	2,44
Nr. 2393 MM.14.060. 0030.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 2,8 mm <b>euro (tre/06)</b>	m	3,06
Nr. 2394 MM.14.060. 0030.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm <b>euro (cinque/38)</b>	m	5,38
Nr. 2395 MM.14.060. 0040	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2396 MM.14.060. 0040.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 2,2 mm <b>euro (due/67)</b>	m	2,67
Nr. 2397 MM.14.060. 0040.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 2,8 mm <b>euro (tre/29)</b>	m	3,29
Nr. 2398 MM.14.060. 0050	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2399 MM.14.060. 0050.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 2,2 mm <b>euro (due/62)</b>	m	2,62
Nr. 2400 MM.14.060. 0050.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 2,8 mm <b>euro (tre/32)</b>	m	3,32
Nr. 2401 MM.14.060. 0050.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm <b>euro (cinque/59)</b>	m	5,59
Nr. 2402 MM.14.060. 0060	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2403 MM.14.060. 0060.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 2,9 mm <b>euro (cinque/25)</b>	m	5,25
Nr. 2404 MM.14.060. 0060.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 3,7 mm <b>euro (sette/60)</b>	m	7,60
Nr. 2405 MM.14.060. 0060.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 4,6 mm <b>euro (undici/28)</b>	m	11,28
Nr. 2406 MM.14.060. 0060.d	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 5,8 mm <b>euro (sedici/17)</b>	m	16,17
Nr. 2407 MM.14.060. 0060.e	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 6,8 mm <b>euro (venti/98)</b>	m	20,98
Nr. 2408 MM.14.060. 0060.f	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 8,2 mm <b>euro (ventisette/96)</b>	m	27,96
Nr. 2409 MM.14.060. 0060.g	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 10,0 mm <b>euro (quarantauno/95)</b>	m	41,95
Nr. 2410 MM.14.060. 0070	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):		
Nr. 2411 MM.14.060.	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 2,9 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0070.a	<b>euro (cinque/38)</b>	m	5,38
Nr. 2412 MM.14.060. 0070.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De40 x 3,7 mm <b>euro (sette/87)</b>	m	7,87
Nr. 2413 MM.14.060. 0070.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De50 x 4,6 mm <b>euro (undici/63)</b>	m	11,63
Nr. 2414 MM.14.060. 0070.d	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De63 x 5,8 mm <b>euro (sedici/61)</b>	m	16,61
Nr. 2415 MM.14.060. 0070.e	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De75 x 6,8 mm <b>euro (ventidue/73)</b>	m	22,73
Nr. 2416 MM.14.060. 0070.f	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De90 x 8,2 mm <b>euro (trenta/50)</b>	m	30,50
Nr. 2417 MM.14.060. 0070.g	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De110 x 10,0 mm <b>euro (quarantaquattro/48)</b>	m	44,48
Nr. 2418 MM.14.070. 0010	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a:		
Nr. 2419 MM.14.070. 0010.a	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN16, s=1,8 mm <b>euro (sei/35)</b>	m	6,35
Nr. 2420 MM.14.070. 0010.b	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN20, s=2,3 mm <b>euro (sette/58)</b>	m	7,58
Nr. 2421 MM.14.070. 0010.c	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN25, s=2,8 mm <b>euro (nove/31)</b>	m	9,31
Nr. 2422 MM.14.070. 0010.d	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN32, s=2,4 mm <b>euro (undici/02)</b>	m	11,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2423 MM.14.070. 0010.e	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN40, s=3,0 mm <b>euro (sedici/09)</b>	m	16,09
Nr. 2424 MM.14.070. 0010.f	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN50, s=3,7 mm <b>euro (ventitre/38)</b>	m	23,38
Nr. 2425 MM.14.070. 0010.g	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN63, s=4,7 mm <b>euro (trentadue/71)</b>	m	32,71
Nr. 2426 MM.14.070. 0010.h	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN75, s=5,5 mm <b>euro (cinquantasette/83)</b>	m	57,83
Nr. 2427 MM.14.070. 0010.i	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN90, s=6,6 mm <b>euro (novantadue/22)</b>	m	92,22
Nr. 2428 MM.14.070. 0010.j	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN110, s=8,1 mm <b>euro (centoventisette/35)</b>	m	127,35
Nr. 2429 MM.14.070. 0010.k	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN125, s=9,2 mm <b>euro (centonovantauno/18)</b>	m	191,18
Nr. 2430 MM.14.070. 0010.l	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN150, s=10,5 mm <b>euro (centotrentauno/12)</b>	m	241,18



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN160, s=11,8 mm <b>euro (duecentonovantadue/05)</b>	m	292,05
Nr. 2431 MM.14.070. 0020	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a:		
Nr. 2432 MM.14.070. 0020.a	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN32, s=2,4 mm <b>euro (tredici/68)</b>	m	13,68
Nr. 2433 MM.14.070. 0020.b	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN40, s=3 mm <b>euro (venti/05)</b>	m	20,05
Nr. 2434 MM.14.070. 0020.c	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN50, s=3,7 mm <b>euro (ventinove/33)</b>	m	29,33
Nr. 2435 MM.14.070. 0020.d	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN63, s=4,7 mm <b>euro (quaranta/93)</b>	m	40,93
Nr. 2436 MM.14.070. 0020.e	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN75, s=5,6 mm <b>euro (settantauno/21)</b>	m	71,21
Nr. 2437 MM.14.070. 0020.f	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN90, s=6,7 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centodiciassette/85)</b>	m	117,85
Nr. 2438 MM.14.070. 0020.g	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN110, s=8,1 mm	m	156,39
	<b>euro (centocinquantasei/39)</b>	m	156,39
Nr. 2439 MM.14.070. 0020.h	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN125, s=9,2 mm	m	227,38
	<b>euro (duecentoventisette/38)</b>	m	227,38
Nr. 2440 MM.14.070. 0020.i	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: - DN160, s=11,8 mm	m	344,89
	<b>euro (trecentoquarantaquattro/89)</b>	m	344,89
Nr. 2441 MM.14.070. 0030	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a:	m	7,77
	<b>euro (sette/77)</b>	m	7,77
Nr. 2442 MM.14.070. 0030.a	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN16, s=1,8 mm	m	9,41
	<b>euro (nove/41)</b>	m	9,41
Nr. 2443 MM.14.070. 0030.b	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN20, s=2,3 mm	m	11,76
	<b>euro (undici/76)</b>	m	11,76
Nr. 2444 MM.14.070. 0030.c	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN25, s=2,8 mm	m	11,76
	<b>euro (undici/76)</b>	m	11,76
Nr. 2445 MM.14.070. 0030.d	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN25, s=2,8 mm	m	11,76
	<b>euro (undici/76)</b>	m	11,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN32, s=3,6 mm <b>euro (sedici/43)</b>	m	16,43
Nr. 2446 MM.14.070. 0030.e	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN40, s=4,5 mm <b>euro (ventiquattro/33)</b>	m	24,33
Nr. 2447 MM.14.070. 0030.f	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN50, s=5,6 mm <b>euro (trentacinque/73)</b>	m	35,73
Nr. 2448 MM.14.070. 0030.g	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -Attestazione di conformità sanitaria (ACS) per tubazione e raccordi per l'applicazione nella distribuzione acqua fredda e acqua calda. -Certificazione denominata CSTBat o equivalente. -Classificazione di resistenza al fuoco Euroclasse BS 1dO. DN(Diametro esterno), spessore minimo (s) pari a: -DN63, s=7,1 mm <b>euro (cinquantadue/09)</b>	m	52,09
Nr. 2449 NC.30.200.0 010	Nolo autobotte a depressione per aspirazione fanghi e liquami, con serbatoio da 10 a 15 m³, funzionante e con personale di guida <b>euro (novantacinque/83)</b>	ora	95,83
Nr. 2450 NC.30.200.0 020	Nolo di macchina automatica autocarrata, ad alta pressione idraulica, capacità serbatoio da 6 a 8 m³ per spurghi e lavaggi, funzionante e con personale di guida <b>euro (ottanta/39)</b>	ora	80,39
Nr. 2451 NC.30.200.0 030	Nolo macchina automatica autocarrata, tipo combinata, capacità serbatoio da 16 a 20 m³, funzionante e con personale di guida, per spurghi <b>euro (centoventicinque/60)</b>	ora	125,60
	Vimodrone (MI), 18/10/2017		
	<b>Il Tecnico</b> Ing. Christian LEONE		
	<b>L'istruttore Tecnico</b> Geom. Sabato PETRONE		