

consac gestioni idriche spa



Regolamento
del
servizio
idrico
integrato

Allegato C
Prestazioni tecniche, elementi e
materiale idraulico

Allegato C

Prestazioni tecniche, elementi e materiale idraulico

<i>Prestazioni tecniche</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
Allacciamento idrico – Pozzetto di derivazione Pozzetto tipo "strettoio"	Cad.	57,42
Allacciamento idrico – Pozzetto di derivazione Pozzetto 40×40	Cad.	192,95
Allacciamento idrico – Pozzetto di derivazione Pozzetto 60×60	Cad.	310,34
Allacciamento idrico – Linea di derivazione (esclusa tubazione) Su strada Nazionale o Regionale o Provinciale in asfalto	m	47,21
Allacciamento idrico – Linea di derivazione (esclusa tubazione) Su strada Comunale in asfalto	m	44,18
Allacciamento idrico – Linea di derivazione (esclusa tubazione) Su strada in calcestruzzo (rientrano nella categorie cunette o marciapiedi in calcestruzzo)	m	39,39
Allacciamento idrico – Linea di derivazione (esclusa tubazione) Su strada in pietra (rientrano nella categoria cunette o marciapiedi in pietra o elementi autobloccanti)	m	49,89
Allacciamento idrico – Linea di derivazione (esclusa tubazione) Su strada in sterrato (rientrano nella categoria arginelli e/o cigli in terra)	m	6,57
Allacciamento idrico – Nicchia alloggio contatore Nicchia monolitica poggiata al suolo	Cad.	243,55
Allacciamento idrico – Nicchia alloggio contatore Nicchia incassata a muro	Cad.	188,55
Allacciamento idrico – Nicchia alloggio contatore Nicchia ancorata a muro	Cad.	168,54
Allacciamento fognario – Pozzetti completi di valvole e sifoni Pozzetto alloggio valvola antiriflusso 60×60	Cad.	410,02
Allacciamento fognario – Pozzetti completi di valvole e sifoni Pozzetto alloggio sifone idraulico 60×60	Cad.	283,52
Allacciamento fognario – Pozzetti completi di valvole e sifoni Pozzetto alloggio valvola ritegno + sifone idraulico 100×100	Cad.	607,14
Allacciamento fognario – Pozzetti completi di valvole e sifoni Pozzetto d'ispezione 40×40	Cad.	192,95
Allacciamento fognario – Pozzetti completi di valvole e sifoni Pozzetto d'immissione 100×100	Cad.	975,58
Allacciamento fognario – Linea di scarico completa di tubazione Su strada Nazionale o Regionale o Provinciale in asfaltato	m	54,46
Allacciamento fognario – Linea di scarico completa di tubazione Su strada Comunale in asfalto	m	54,43
Allacciamento fognario – Linea di scarico completa di tubazione Su strada in calcestruzzo (rientrano nella categorie cunette o marciapiedi in calcestruzzo)	m	49,70
Allacciamento fognario – Linea di scarico completa di tubazione Su strada in pietra (rientrano nella categoria cunette o marciapiedi in pietra o elementi autobloccanti)	m	57,19
Allacciamento fognario – Linea di scarico completa di tubazione Su strada in sterrato (rientrano nella categoria arginelli e/o cigli in terra)	m	17,79

<i>Prestazioni tecniche</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
Ripristino definitivo manto stradale strada asfaltata per uno sp. di cm 3 Fino a 42 m ²	Cad.	989,57
Ripristino definitivo manto stradale strada asfaltata per uno sp. di cm 3 Per ogni m ² in più superiore a 42 m ²	m ²	23,06
Oneri per la sicurezza Su strada locale	Cad.	45,39
Oneri per la sicurezza In campagna	Cad.	48,34
Oneri per la sicurezza Su strada a traffico sostenuto	Cad.	147,46
Idraulico/Saldatore	Ore	24,00
Tecnico	Ore	35,00
Percorrenza	km	0,30

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
Asta di manovra completa di tubo protezione	100 cm	Pz.	34,23
Barilotto o tronchetto in FZ a due filetti	"1/2×100	Pz.	1,50
	"1/2×150	Pz.	1,60
	"3/4×100	Pz.	1,60
	"3/4×150	Pz.	1,80
	1"×100	Pz.	1,60
	1"×150	Pz.	2,10
Barilotto o tronchetto in ottone a due filetti	"1/2×60	Pz.	1,30
	"1/2×100	Pz.	2,00
	"1/2×150	Pz.	2,60
	"3/4×60	Pz.	1,90
	"3/4×100	Pz.	2,40
	"3/4×150	Pz.	2,60
	1"×60	Pz.	3,70
	1"×100	Pz.	4,00
Bocchettone in FZ F/F	"1/2	Pz.	1,90
	"3/4	Pz.	2,20
	1"	Pz.	2,50
	1"1/4	Pz.	4,10
	1"1/2	Pz.	4,80
	2"	Pz.	7,90
Bocchettone in FZ M/F	"1/2	Pz.	1,90
	"3/4	Pz.	2,30

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
	1"	Pz.	2,80
	1"¼	Pz.	4,30
	1"½	Pz.	5,50
	2"	Pz.	8,70
Bocchettone in ottone M/F	"½	Pz.	1,70
	"¾	Pz.	2,40
	1"	Pz.	4,10
	1"¼	Pz.	5,40
	1"½	Pz.	10,20
	2"	Pz.	19,90
Bullone per flangia in acciaio completo di dado	14×60	Pz.	0,40
	14×70	Pz.	0,50
	16×60	Pz.	0,80
	16×70	Pz.	0,80
	16×80	Pz.	0,90
	16×100	Pz.	1,00
	18×70	Pz.	1,10
	18×80	Pz.	0,90
	20×80	Pz.	1,00
	20×90	Pz.	1,30
	20×100	Pz.	1,40
	22×90	Pz.	1,80
	22×100	Pz.	1,60
	22×130	Pz.	2,10
	27×120	Pz.	2,70
	30×80	Pz.	2,30
30×100	Pz.	3,00	
30×130	Pz.	3,90	
Cartella elettrosaldabile codolo lungo PE 100 (escluso flangia)	50	Pz.	5,30
	63	Pz.	5,60
	75	Pz.	7,00
	90	Pz.	9,20
	110	Pz.	11,70
	125	Pz.	13,30
	140	Pz.	17,60
	160	Pz.	21,00
Chiave a sfera in ottone F/F maniglia a leva	"½	Pz.	2,30
	"¾	Pz.	3,50
	1"	Pz.	5,80
	1"¼	Pz.	9,00
	1"½	Pz.	13,40
	2"	Pz.	20,90

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
Chiave a sfera in ottone M/F maniglia a leva	"½	Pz.	2,80
	"¾	Pz.	4,00
	1"	Pz.	6,00
	1"¼	Pz.	10,00
	1"½	Pz.	14,40
	2"	Pz.	21,80
Chiave universale per serratura sportelli		Pz.	0,50
Collare di derivazione in acciaio	40×1"	Pz.	13,50
	50×1"	Pz.	15,00
	60/65×1"	Pz.	17,30
	80×1"	Pz.	18,20
	100×1"	Pz.	20,00
	125×2"	Pz.	24,00
	150×2"	Pz.	25,00
	200×2"	Pz.	31,10
Collare di riparazione a tre tiranti	48-56	Pz.	40,20
	56-64	Pz.	37,90
	60-68	Pz.	37,30
	68-78	Pz.	38,50
	78-88	Pz.	37,70
	88-98	Pz.	39,40
	98-108	Pz.	47,20
	108-118	Pz.	42,30
	114-126	Pz.	43,10
	126-138	Pz.	43,40
	138-150	Pz.	43,60
	150-162	Pz.	45,50
	162-174	Pz.	55,10
	168-182	Pz.	57,40
	174-186	Pz.	59,00
	186-198	Pz.	60,50
	198-210	Pz.	62,40
	210-223	Pz.	64,80
222-234	Pz.	67,40	
243-255	Pz.	78,40	
Collare di riparazione a un tirante	21-25	Pz.	3,40
	26-30	Pz.	3,50
	29-33	Pz.	3,50
	33-37	Pz.	3,60
	38-42	Pz.	3,70
	42-45	Pz.	3,75
	44-48	Pz.	3,80

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
	48-51	Pz.	3,85
	50-54	Pz.	3,90
	55-60	Pz.	4,20
	60-64	Pz.	5,20
	65-69	Pz.	5,30
	69-73	Pz.	5,40
	71-76	Pz.	5,60
	76-82	Pz.	6,00
Croce filettata in FZ	"½	Pz.	2,90
	"¾	Pz.	4,00
	1"	Pz.	7,20
	1"¼	Pz.	8,80
	1"½	Pz.	9,50
	2"	Pz.	11,20
Croce filettata in ottone	"½	Pz.	3,80
	"¾	Pz.	5,90
	1"	Pz.	9,50
Curva in ferro a saldare	50	Pz.	2,20
	65	Pz.	3,40
	80	Pz.	4,60
	100	Pz.	7,90
	125	Pz.	11,00
	150	Pz.	14,50
	200	Pz.	18,70
	250	Pz.	24,00
300	Pz.	24,00	
Flangia in acciaio per cartella elettrosaldabile PN16	50	Pz.	9,10
	63	Pz.	11,00
	75	Pz.	13,30
	90	Pz.	14,40
	110	Pz.	17,70
	125	Pz.	18,20
	140	Pz.	21,00
	160	Pz.	29,90
Flangia filettata a collarino	50×2"	Pz.	8,70
	65×2"½	Pz.	10,80
	80×3"	Pz.	14,30
	100×4"	Pz.	15,90
Flangia piana in ferro PN16	50	Pz.	5,60
	65	Pz.	6,50
	80	Pz.	9,30
	100	Pz.	11,50

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
	125	Pz.	13,10
	150	Pz.	14,70
	200	Pz.	20,10
	250	Pz.	43,20
Flangia piana in ferro PN40	50	Pz.	6,90
	65	Pz.	8,60
	80	Pz.	10,60
	100	Pz.	15,00
	125	Pz.	19,80
	150	Pz.	25,30
	200	Pz.	45,00
	250	Pz.	73,10
Giunto universale in ghisa (bigiunto)	48-60	Pz.	17,40
	58-72	Pz.	25,40
	72-85	Pz.	36,70
	88-103	Pz.	44,40
	108-128	Pz.	49,00
	138-153	Pz.	65,80
	158-181	Pz.	77,90
	218-235	Pz.	88,00
	250-267	Pz.	116,50
315-332	Pz.	167,00	
Giunto universale in ghisa flangiato (monogiunto)	48-60	Pz.	36,10
	58-72	Pz.	33,90
	72-85	Pz.	27,10
	88-103	Pz.	35,40
	109-128	Pz.	44,40
	123-153	Pz.	40,40
	138-153	Pz.	41,60
	152-182	Pz.	58,40
	218-235	Pz.	58,40
	272-289	Pz.	99,20
	322-340	Pz.	121,60
Gomito 90° in FZ F/F	" $\frac{3}{8}$ "	Pz.	1,10
	" $\frac{1}{2}$ "	Pz.	1,30
	" $\frac{3}{4}$ "	Pz.	1,90
	1"	Pz.	2,20
	1" $\frac{1}{4}$ "	Pz.	2,60
	1" $\frac{1}{2}$ "	Pz.	3,90
	2"	Pz.	4,80
Gomito 90° in FZ M/F	" $\frac{3}{8}$ "	Pz.	1,10
	" $\frac{1}{2}$ "	Pz.	0,80

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
	" $\frac{3}{4}$ "	Pz.	1,40
	1"	Pz.	2,50
	1"¼	Pz.	4,50
	1"½	Pz.	5,70
	2"	Pz.	6,80
Gomito 90° in ottone F/F	"½	Pz.	0,70
	"¾	Pz.	0,90
	1"	Pz.	1,30
	1"¼	Pz.	2,10
	1"½	Pz.	3,70
Gomito 90° in ottone M/F	"½	Pz.	1,00
	"¾	Pz.	1,50
	1"	Pz.	2,00
	1"¼	Pz.	4,30
	1"½	Pz.	6,30
Gomito 45°/90° elettrosaldabile PE 100	50	Pz.	15,90
	63	Pz.	18,30
	75	Pz.	28,20
	90	Pz.	29,40
	110	Pz.	39,80
	125	Pz.	55,60
	140	Pz.	67,50
160	Pz.	80,30	
Guaina bituminosa a freddo rotolo	10 ml.	Pz.	17,60
Kit contatore normale	"¾x"½	Pz.	15,00
Kit contatore telescopico	"¾x"½	Pz.	19,00
Manicotto a compressione per tubi in PEad - in plastica - PN16 (bigiunto)	20	Pz.	1,10
	25	Pz.	1,30
	32	Pz.	1,70
	40	Pz.	2,70
	50	Pz.	3,70
	63	Pz.	5,10
	75	Pz.	9,50
	90	Pz.	11,80
110	Pz.	25,20	
Manicotto elettrosaldabile PE 100	50	Pz.	6,50
	63	Pz.	6,90
	75	Pz.	10,80
	90	Pz.	11,80
	110	Pz.	14,70

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
	125	Pz.	20,70
	140	Pz.	25,70
	160	Pz.	63,10
	315	Pz.	89,70
Manicotto elettrosaldabile ridotto	90×63	Pz.	13,60
	160×110	Pz.	40,00
Manicotto in FZ	"½	Pz.	0,50
	"¾	Pz.	0,70
	1"	Pz.	1,20
	1"¼	Pz.	1,60
	1"½	Pz.	2,50
	2"	Pz.	4,20
Manicotto in ottone	"½	Pz.	0,70
	"¾	Pz.	0,90
	1"	Pz.	1,60
	1"¼	Pz.	2,60
	1"½	Pz.	4,30
	2"	Pz.	6,20
Manicotto nero a saldare filettato	"½	Pz.	0,40
	"¾	Pz.	0,50
	1"	Pz.	0,80
	1"¼	Pz.	1,20
	1"½	Pz.	1,40
	2"	Pz.	1,90
	3"	Pz.	4,20
	4"	Pz.	8,00
Manometro pressione acqua bar	0-12	Pz.	4,00
	0-64	Pz.	22,80
Morsetto di riparazione in ghisa zincata (GEBO)	10	Pz.	6,50
Niplo (doppia vite) in FZ	"½	Pz.	0,50
	"¾	Pz.	0,60
	1"	Pz.	0,70
	1"¼	Pz.	1,30
	1"½	Pz.	1,50
	2"	Pz.	2,40
Niplo (doppia vite) in ottone	"½	Pz.	0,50
	"¾	Pz.	0,90
	1"	Pz.	1,50
Niplo (doppia vite) ridotto in FZ	"½×"¾	Pz.	1,00
	"¾×"½	Pz.	0,50
	1"×"½	Pz.	1,00
	1"×"¾	Pz.	1,10

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
	1"¼×¾	Pz.	1,20
	1"¼×1"	Pz.	1,50
	1"½×¾	Pz.	1,40
	1"½×1"	Pz.	1,60
	1"½×1"¼	Pz.	2,00
	2"×1"	Pz.	2,40
	2"×1"¼	Pz.	2,50
	2"×1"½	Pz.	2,35
Nipplo (doppia vite) ridotto in ottone	¾×½	Pz.	1,10
	1"×½	Pz.	0,90
	1"×¾	Pz.	2,00
	1"¼×1"	Pz.	2,60
	1"½×1"¼	Pz.	2,70
	2"×1"½	Pz.	4,70
Presca a staffa per tubi in PEAD - in PVC	40×1"	Pz.	1,90
	50×1"	Pz.	2,40
	63×1"	Pz.	2,60
	63×1"½	Pz.	3,60
	75×1"	Pz.	3,80
	75×2"	Pz.	4,30
	90×1"	Pz.	4,10
	90×2"	Pz.	4,60
	110×1"	Pz.	5,10
	110×2"	Pz.	8,40
Presca a staffa per tubi in PEAD - in Ghisa 4 bulloni	40×1"	Pz.	14,75
	50×1"	Pz.	15,75
	63×1"	Pz.	18,15
	63×1"½	Pz.	18,05
	75×1"	Pz.	14,50
	75×2"	Pz.	20,35
	90×1"	Pz.	22,30
	90×2"	Pz.	22,90
	110×1"	Pz.	27,25
	110×2"	Pz.	27,80
Prolunga in ottone M/F	½×10	Pz.	0,80
	½×20	Pz.	1,10
	½×25	Pz.	1,20
Raccordo a compressione per tubi in ferro - in ottone (Giunto FIX) - F	21×½	Pz.	3,60
	27×¾	Pz.	4,40
	34×1"	Pz.	5,90
	42×1"¼ - 48×1"½	Pz.	10,90
	60×2"	Pz.	16,00

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
Raccordo a compressione per tubi in ferro - in ottone (Giunto FIX) - M	21×1½"	Pz.	3,40
	27×¾"	Pz.	4,60
	34×1"	Pz.	5,90
	42×1¼"	Pz.	9,28
	48×1½"	Pz.	10,90
	60×2"	Pz.	16,00
Raccordo a compressione per tubi in ferro - in ghisa (Giunto GEBO) - F	17,2×¾"	Pz.	6,85
	21,3×½"	Pz.	6,85
	26,6×¾"	Pz.	7,30
	33,7×1"	Pz.	8,05
	42,4×1¼"	Pz.	9,80
	48,3×1½"	Pz.	11,60
Raccordo a compressione per tubi in ferro - in ghisa (Giunto GEBO) - M	17,2×¾"	Pz.	6,85
	21,3×½"	Pz.	6,85
	26,6×¾"	Pz.	7,30
	33,7×1"	Pz.	8,30
	42,4×1¼"	Pz.	10,15
	48,3×1½"	Pz.	12,25
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in ottone - diritto (monogiunto) - F	20×½"	Pz.	1,60
	25×¾"	Pz.	2,20
	32×1"	Pz.	3,50
	40×1¼"	Pz.	5,30
	50×1½"	Pz.	8,70
	63×2"	Pz.	15,40
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in ottone - diritto (monogiunto) - M	20×½"	Pz.	1,50
	25×¾"	Pz.	2,10
	32×1"	Pz.	3,40
	40×1¼"	Pz.	5,30
	50×1½"	Pz.	8,40
	63×2"	Pz.	14,60
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in ottone - curvo (monogiunto) - F	20×½"	Pz.	2,00
	25×¾"	Pz.	2,80
	32×1"	Pz.	4,70
	40×1¼"	Pz.	7,80
	50×1½"	Pz.	13,90
	63×2"	Pz.	22,70
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in ottone - curvo (monogiunto) - M	20×½"	Pz.	2,00
	25×¾"	Pz.	2,80
	32×1"	Pz.	4,70
	40×1¼"	Pz.	7,80

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
	50×1"½	Pz.	12,90
	63×2"	Pz.	22,40
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in plastica (monogiunto) PN16 - F	20	Pz.	0,70
	25	Pz.	0,80
	32	Pz.	1,00
	40	Pz.	1,50
	50	Pz.	2,20
	63	Pz.	3,10
	75	Pz.	6,10
	90	Pz.	7,50
	110	Pz.	14,30
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in plastica (monogiunto) PN16 - M	20	Pz.	0,70
	25	Pz.	0,80
	32	Pz.	0,90
	40	Pz.	1,70
	50	Pz.	2,20
	63	Pz.	3,10
	75	Pz.	6,10
	90	Pz.	7,20
	110	Pz.	14,30
Raccordo a compressione per tubi in polietilene - in plastica (monogiunto) PN16 - Flangiato	50	Pz.	10,40
	63	Pz.	11,10
	75	Pz.	15,30
	90	Pz.	18,60
	110	Pz.	26,70
Raccordo compatto polietilene/ottone (Plasson) - F	20×"½	Pz.	3,60
	25×"¾	Pz.	3,80
	32×1"	Pz.	4,20
	40×1"¼	Pz.	7,90
	50×1"½	Pz.	11,50
	63×2"	Pz.	16,50
Raccordo compatto polietilene/ottone (Plasson) - M	20×"½	Pz.	3,60
	25×"¾	Pz.	3,80
	32×1"	Pz.	4,00
	40×1"¼	Pz.	6,80
	50×1"½	Pz.	10,10
	63×2"	Pz.	14,30
Raccordo di presa in carico	1"	Pz.	31,37
	1"¼	Pz.	33,22
	1"½	Pz.	37,20
	2"	Pz.	41,18
Raccordo o tubo di transizione curvo	32	Pz.	39,23

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
	40	Pz.	41,88
	50	Pz.	61,70
	63	Pz.	64,00
Riduttore di pressione PN25	" $\frac{3}{4}$ "	Pz.	24,60
	1"	Pz.	38,90
	1" $\frac{1}{4}$	Pz.	44,10
	1" $\frac{1}{2}$	Pz.	91,10
	2"	Pz.	94,30
Riduzione in FZ M/F	" $\frac{1}{4}$ " \times " $\frac{1}{8}$	Pz.	0,40
	" $\frac{3}{8}$ " \times " $\frac{1}{4}$	Pz.	0,55
	" $\frac{1}{2}$ " \times " $\frac{3}{8}$	Pz.	0,60
	" $\frac{3}{4}$ " \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	0,50
	1" \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	0,60
	1" \times " $\frac{3}{4}$	Pz.	0,70
	1" $\frac{1}{4}$ " \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	1,30
	1" $\frac{1}{4}$ " \times " $\frac{3}{4}$	Pz.	1,50
	1" $\frac{1}{4}$ " \times 1"	Pz.	1,40
	1" $\frac{1}{2}$ " \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	1,70
	1" $\frac{1}{2}$ " \times " $\frac{3}{4}$	Pz.	1,40
	1" $\frac{1}{2}$ " \times 1"	Pz.	1,10
	1" $\frac{1}{2}$ " \times 1" $\frac{1}{4}$	Pz.	2,70
	2" \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	2,55
	2" \times " $\frac{3}{4}$	Pz.	2,55
	2" \times 1"	Pz.	2,00
	2" \times 1" $\frac{1}{4}$	Pz.	2,80
	2" \times 1" $\frac{1}{2}$	Pz.	2,90
	2" $\frac{1}{2}$ " \times 2"	Pz.	3,30
	3" \times 2"	Pz.	6,10
4" \times 3"	Pz.	9,60	
Riduzione in ottone M/F	" $\frac{3}{4}$ " \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	0,60
	1" \times " $\frac{1}{2}$	Pz.	1,50
	1" \times " $\frac{3}{4}$	Pz.	1,10
Riduzione elettrosaldabile PE 100	63 \times 50	Pz.	8,50
	75 \times 63	Pz.	10,70
	90 \times 63	Pz.	12,10
	90 \times 75	Pz.	14,40
	110 \times 63	Pz.	16,20
	110 \times 90	Pz.	18,30
	125 \times 110	Pz.	25,40
	140 \times 125	Pz.	29,50
160 \times 140	Pz.	31,80	
Riduzione concentrica a saldare	65 \times 50	Pz.	3,60

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
	80×50	Pz.	5,30
	80×65	Pz.	4,30
	100×65	Pz.	8,70
	100×80	Pz.	7,50
	125×80	Pz.	12,00
	125×100	Pz.	11,80
	150×100	Pz.	18,40
	150×125	Pz.	15,20
	200×100	Pz.	39,20
	200×125	Pz.	31,80
	200×150	Pz.	28,00
	250×150	Pz.	47,60
	250×200	Pz.	45,60
	300×200	Pz.	88,00
Rubinetto temporizzato	"½	Pz.	25,12
Saracinesca PN16	50	Pz.	51,10
	65	Pz.	62,80
	80	Pz.	79,10
	100	Pz.	87,30
	125	Pz.	156,80
	150	Pz.	176,50
	200	Pz.	268,40
Serratura universale per sportelli con chiave		Pz.	6,00
Sfiato in ottone tipo ROMA	"¾	Pz.	35,10
	1"	Pz.	37,90
Sfiato tipo SIENA - PN 40	50	Pz.	153,50
Tappo maschio forato in FZ	"½	Pz.	1,40
	"¾	Pz.	1,50
	1"	Pz.	1,60
	1"¼	Pz.	1,90
	1"½	Pz.	2,70
	2"	Pz.	4,80
Tee filettata in FZ	"½	Pz.	0,50
	"¾	Pz.	0,90
	1"	Pz.	1,30
	1"¼	Pz.	2,20
	1"½	Pz.	3,40
	2"	Pz.	4,70
	2"½	Pz.	12,40
	3"	Pz.	19,00
Tee filettata in ottone	"½	Pz.	1,10
	"¾	Pz.	1,50

Elementi e materiale idraulico	DN/Misure	U.M.	€
	1"	Pz.	3,70
	1"¼	Pz.	5,50
	1"½	Pz.	8,20
	2"	Pz.	12,20
Tee elettrosaldabile PE 100	50	Pz.	11,50
	63	Pz.	12,30
	75	Pz.	17,20
	90	Pz.	18,00
	110	Pz.	25,30
	125	Pz.	39,40
	140	Pz.	57,50
	160	Pz.	67,20
Tela gommata sp. 3mm h=1,00 5,0 kg./mq		Kg.	4,20
Tela gommata sp. 5mm h=1,20 8,3 kg./mq		Kg.	4,40
Tubo in polietilene PE 100 - PN 25 a barra	50	ml.	2,70
	63	ml.	4,20
	75	ml.	5,40
	90	ml.	7,80
	110	ml.	14,20
	125	ml.	16,00
	140	ml.	20,00
	160	ml.	34,10
	315	ml.	89,70
Tubo in polietilene PE 100 - PN 25 a rotolo	20	ml.	0,50
	25	ml.	1,00
	32	ml.	1,30
	40	ml.	1,70
	50	ml.	2,50
	63	ml.	3,80
	75	ml.	6,40
	90	ml.	8,60
	110	ml.	13,30
Tubo in acciaio con rivestimento protettivo pesante	50	ml.	12,50
	65	ml.	15,70
	80	ml.	18,50
	100	ml.	24,90
	125	ml.	27,10
	150	ml.	40,50
	200	ml.	59,90
	250	ml.	86,50
	300	ml.	105,10
Tubo in ghisa sferoidale	50	ml.	27,40

<i>Elementi e materiale idraulico</i>	<i>DN/Misure</i>	<i>U.M.</i>	<i>€</i>
	60	ml.	39,50
	80	ml.	43,50
	100	ml.	44,10
	150	ml.	64,70
	200	ml.	90,70
Valvola di ritegno "EUROPA"	"½	Pz.	7,90
	"¾	Pz.	10,60
	1"	Pz.	20,40
	1"¼	Pz.	22,30
	1"½	Pz.	29,30
	2"	Pz.	45,10
Valvola di derivazione in linea	1"	Pz.	55,07
	1"¼	Pz.	63,39
	1"½	Pz.	87,83
	2"	Pz.	105,00
Valvola di derivazione a squadra	1"	Pz.	71,79
	1"¼	Pz.	78,17
	1"½	Pz.	88,35
	2"	Pz.	109,05
Valvola antifrode entrata contatore	"½×¾	Pz.	8,00
	"¾×1"	Pz.	11,00
	1"×1"¼	Pz.	24,80
Valvola antifrode entrata contatore con raccordo telescopico	"½×¾	Pz.	12,00
Valvola uscita contatore con ritegno	"½×¾	Pz.	7,00
	"¾×1"	Pz.	9,00