

L O T T O N° 4 - TUBAZIONI E RACCORDERIA

DESCRIZIONE (A)	N° Barre (B)	Metri	Prezzo a metro lineare I.V.A. esclusa (in cifre) (C)	Prezzo totale I.V.A. esclusa (in cifre) (D)
Tubazione in acciaio zincato laminato a caldo con rivestimento esterno ottenuto mediante applicazione di polietilene per estrusione secondo norma UNI 9099 e s >mm.2,5 applicato sul tubo zincato secondo UNI 5745 per condotte d'acqua, rivestimento interno zincato di lunghezza mm. 6,000 e acciaio Fe 330 secondo UNI 8863 con estremità con giunto a vite e manicotto - del diametro esterno pari a 3/4 (spessore tubazione non inferiore a mm.2,6)	50	300		
- del diametro esterno pari a 1" (spessore tubazione non inferiore a mm.3,2)	50	300		
- del diametro esterno pari a 1"e 1/4 (spessore esterno non inferiore a mm.3,2)	50	300		
- del diametro esterno pari a 1"e 1/2 (spessore tubazione non inferiore a mm.3,2)	50	300		
- del diametro esterno pari a 2" (spessore tubazione non inferiore a mm.3,6)	50	300		
Tubazione in acciaio nero trafilato con saldatura per condotte d'acqua e rivestimento interno di tipo epodossidico, con certificato del ministero della sanità di potabilità, marchio IGQ (escluso mm.60,3 e 76,1 rivestimento catrammato) di lunghezza mm6.000 e acciaio Fe 360 secondo UNI 6363 (in parziale accondo ISO 559) con estremità con giunto e bicchiere sferico - del diametro esterno pari mm. 60,3 del DN50 (spessore tubazione non inferiore a mm.2,6)	10	60		
- del diametro esterno pari a mm.76,1 del DN 65 (spessore tubazione non inferiore a mm.2,9)	10	60		
- del diametro esterno pari a mm.88,9 del DN 80 (spessore esterno non inferiore a mm.3,2)	10	60		
- del diametro esterno pari a mm.114,3 del DN 100 (spessore tubazione non inferiore a mm.4,0)	10	60		
- del diametro esterno pari a 139,7 del DN 125 (spessore tubazione non inferiore a mm.4,5)	10	60		
- del diametro esterno pari a mm. 168,3 del DN 150 (spessore tubazione non inferiore a mm 4,5)	10	60		
Tubazione ghisa sferoidale con giunto rapido per condotte d'acqua potabile in pressione con rivestimento interno cementizio per pressioni di esercizio non inferiori a 40 bar - DN 60 (spessore tubaz. non inferiore a mm 6,0)	10	60		
- DN 80 (spessore tubaz. non infer. a mm 6,0)	10	60		
- DN100 (spessore tubaz. non inf. a mm 6,1)	10	60		
- DN 125 (spessore tubaz. non inferiore a mm 6,2)	5	30		
- DN 200 (spessore tubaz. non inferiore a mm 6,4)	5	30		
- DN 250 (spessore tubaz. non inferiore a mm 6,8)	3	18		

DESCRIZIONE	Quantità N°	Prezzo unitario I.V.A. esclusa (in cifre)	Prezzo totale I.V.A. esclusa (in cifre)
Sfiato automatico a doppio galleggiante	DN 50 PN 16	5	
Sfiato automatico a doppio galleggiante	DN 50 PN 25	5	
	DN 80 PN 16	5	
	DN 80 PN 25	5	
	DN 100 PN 16	5	
	DN 100 PN 25	5	
	DN 150 PN 16	5	
	DN 50 PN 25	5	
	DN 200 PN 16	5	
	DN 200 PN 25	5	
Saracinesche di bronzo	DN 2"1/2 PN 16	20	
	DN 3" PN 16	20	

	DN 4" PN 16	20		
Valvole a flusso avviato – passo millimetrico	DN 40 PN 16	10		
Riduttore O R	DN 1/2" PN 25 / 40	10		
Croce	DN 2" PN 16	20		
Manicotti	1/4" PN 16	50		
Gomiti femmina	1/4" PN 16	50		
Gomiti maschio	1/4" PN 16	50		
Tronchetto	3" PN 16	50		
Tronchetto	4" PN 16	50		
Tes	1/4" PN 16	50		
Barilotto da cm 15	2,5" PN 16	50		
Bocchettoni	3" PN 16	20		
Valvola di non ritorno	1" PN 16	10		
Valvola di non ritorno	3/4" PN 16	10		
Gomito per polietilene a 90°	DN 20 PN 16	20		
	DN 25 PN 16	20		
	DN 32 PN 16	20		
	DN 40 PN 16	20		
	DN 50 PN 16	20		
	DN 63 PN 16	20		
	DN 75 PN 16	10		
	DN 90 PN 16	10		
	DN 110 PN 16	10		
Gomito per polietilene a 90° deriv. filettata femmina	DN 20x1/2 PN 16	20		
	DN 25x3/4 PN 16	20		
	DN 32x1 PN 16	20		
	DN 40x1 1/2 PN 16	20		
	DN 50x2 PN 16	20		
	DN 63x2 PN 16	20		
	DN 75x2 1/2 PN 16	10		
	DN 90x3 PN 16	10		
	DN 110x4 PN 16	10		
Manicotto riparazione per polietilene	DN 20 PN 16	30		
	DN 25 PN 16	30		
	DN 32 PN 16	30		
	DN 40 PN 16	30		
	DN 50 PN 16	30		
	DN 63 PN 16	10		
	DN 75 PN 16	10		
	DN 90 PN 16	10		
	DN 110 PN 16	10		
Pezzo "T" a 90° con derivazione filettata femmina	DN 20x1/2x20 PN 16	5		
	DN 25x3/4x25 PN 16	5		
	DN 32x1x32 PN 16	5		
	DN 40x1 1/2x40 PN 16	5		
	DN 50x2x50 PN 16	5		
	DN 63x2x63 PN 16	5		
	DN 75x2 1/2x75 PN 16	3		

	90x3x90 PN 16	3		
	DN 110x4x110 PN 16	3		
Pezzo "T" a 90°	DN 20 PN 16	5		
	DN 25 PN 16	5		
	DN 32 PN 16	5		
	DN 40 PN 16	5		
	DN 50 PN 16	5		
	DN 63 PN 16	5		
	DN 75 PN 16	3		
	DN 90 PN 16	3		
	DN 110 PN 16	3		
Raccordo con flangia di acciaio zincato	50"x1" ½ Flangia 40	10		
	50"x2" Flangia 50	10		
	63"x2" Flangia 50	10		
	75"x2" ½ Flangia 65	10		
	90"x3" Flangia 80	10		
	90"x4" Flangia 100	10		
	110"x4" Flangia 100	10		
Gomito a 90° con derivazione filettata maschio	20"x1/2"	10		
	25"x3/4"	10		
	32"x1"	10		
	40"x1" ½	10		
	50"x2"	10		
	63"x2"	10		
	90"x3"	3		
	110"x4"	3		
Raccordo maschio	20"x1/2"	50		
	25"x3/4"	50		
	25"x1"	50		
	32"x3/4"	50		
	32"x1"	50		
	40"x1" ½	50		
	50"x1" ½	50		
	50"x2"	50		
	63"x2"	50		
	75"x2" ½	10		
	75"x3"	10		
	90"x3"	10		
	90"x4"	10		
	110"x3"	10		
Raccordo femmina	20"x1/2"	50		
	25"x3/4"	50		
	25"x1"	50		
	32"x3/4"	50		
	32"x1"	50		
	40"x1" ½	50		
	50"x1" ½	50		
	50"x2"	50		

	63"x2"	50		
	75"x2" 1/2	10		
Presa staffa con rinforzo inox	50"x1"	5		
	50"x1" 1/2	5		
	50"x2"	5		
	63"x1"1/2	5		
Valvole di ritegno a ugello venturi	DN 50 PN 16	2		
	DN 65 PN 16	2		
	DN 80 PN 16	2		
	DN 100 PN 16	2		
	DN 150 PN 16	1		
	DN 200 PN 16	1		
	DN 250 PN 16	1		
	DN 300 PN 16	1		
	DN 350 PN 16	1		

DESCRIZIONE	Rotoli	Metri	Prezzo a metro lineare IVA esclusa (in cifre)	Prezzo totale IVA esclusa (in cifre)
Tubo polietilene alta densità PE 100 per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni relative ai manufatti per liquidi alimentari. D.M. n°174 del 6 aprile 2004.				
- del diametro esterno pari a DN 20 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm.2,0) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 20 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 3,0) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 25 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm.2,3) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 25 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 3,5) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 32 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm.3,0) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 32 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 4,4) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 40 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm.3,7) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 40 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 5,5) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 50 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm 4,6) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 50 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 6,9) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 63 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm 5,8) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 63 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 8,6) in rotoli di m 100	5	500		
- del diametro esterno pari a DN 75 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm 6,8) in rotoli di m 50	2	100		
- del diametro esterno pari a DN 75 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 10,3) in rotoli di m 50	2	100		
- del diametro esterno pari a DN 90 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm 8,2) in rotoli di m 50	2	100		
- del diametro esterno pari a DN 90 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 12,3) in rotoli di m 50	2	100		
- del diametro esterno pari a DN 110 PN 16 (spessore tubazione non inferiore a mm 10,0) in rotoli di m 50	2	100		
- del diametro esterno pari a DN 110 PN 25 (spessore tubazione non inferiore a mm 15,1) in rotoli di m 50	2	100		

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO PER IL LOTTO N. 4 (IN CIFRE) EURO _____
 (IN LETTERE) EURO _____