

TUBO ACCIAIO SS ZINCATO V.M.

TUBO ACCIAIO ZINCATO VITE E MANICOTTO SENZA SALDATURA IDONEO AL TRASPORTO DI ACQUA E GAS.
CONFORME ALLA **NORMA UNI 8863** SECONDO D.M. 24.11.84

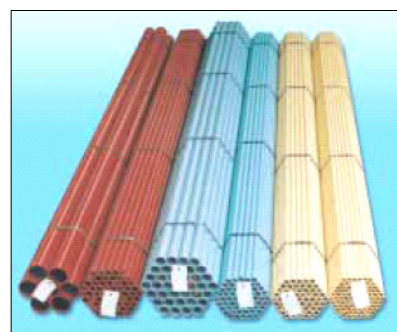
COD. TUBOS		SERIE ISO LIGHT II		SERIE MEDIA		
DN	spessore mm	Kg/mt.	€/mt.	spessore mm	Kg/mt.	€/mt.
1/2"	2,0	1,0	3,30	2,6	1,3	4,30
3/4"	2,3	1,5	4,60	2,6	1,6	5,10
1"	2,6	2,1	6,50	3,2	2,5	7,80
1"1/4	2,6	2,7	8,00	3,2	3,3	9,80
1"1/2	2,9	3,4	10,10	3,2	3,8	11,30
2"	2,9	4,3	12,80	3,6	5,4	16,00
2"1/2	3,2	6,2	18,50	3,6	6,8	20,20
3"	3,2	7,3	21,80	4,0	8,9	26,40
4"	3,6	10,7	25,30	4,5	12,7	30,00



TUBO ACCIAIO SS VERNICIATO PER ANTINCENDIO

TUBO ACCIAIO SENZA SALDATURA VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ROSSO RAL 3000 PER IMPIANTI ANTINCENDIO
CONFORME ALLA **NORMA EN 10255**

COD. TUBOSSR				COD. TUBOSSG		
DN	spessore mm	ESTREMITA' LISCE		GROVATO x GIUNTI VICTAULIC		
		Kg/mt.	€/mt.	spessore mm	Kg/mt.	€/mt.
1/2"	2,6	1,3	3,50	2,6	1,3	3,90
3/4"	2,6	1,6	4,10	2,6	1,6	4,50
1"	3,2	2,5	5,90	3,2	2,5	6,50
1"1/4	3,2	3,3	7,80	3,2	3,3	8,60
1"1/2	3,2	3,8	9,00	3,2	3,8	10,00
2"	3,6	5,4	12,80	3,6	5,4	14,00
2"1/2	3,6	6,8	16,00	3,6	6,8	17,60
3"	4,0	8,9	21,00	4,0	8,9	23,10
4"	4,5	12,7	30,00	4,5	12,7	33,00



CONFORME ALLA **NORMA EN 10216-1**

139,7	4,0	15,0	43,00	4,5	15,0	48,00
168,3	4,5	18,2	52,30	4,5	18,2	58,00
219,1	6,3	33,1	95,00	6,3	33,1	105,00

TUBI IN GHISA SFEROIDALE

Tubi in ghisa sferoidale per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e / o per il trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma **UNI EN 545/2003-K9**.

Rivestimento interno in malta cementizia centrifugata
rivestimento esterno in zinco e vernice epossidica.

TUBI PER ACQUEDOTTI



COD. TUBOGH

DN	LUNGHEZZA mt	Kg/mt.	€/mt.
60	6	9,9	28,00
80	6	12,7	32,00
100	6	15,5	35,00
125	6	19,2	48,00
150	6	23,6	51,00
200	6	33,1	69,00
250	6	43,5	95,00
300	6	55,0	115,00

Tubi leggeri in ghisa centrifugata, senza bicchiere e della lunghezza di 3 mt. per colonne verticali e collettori orizzontali, per scarico di acque reflue, conformi alla norma europea **UNI EN 877**.

La loro posa è rapida mediante guarnizione testa a testa con manicotto, in elastomero tipo EPDM e collare stringitubo Inox 18/8 con fissaggio a una vite. Sono tubi insonorizzanti con eccezionali prestazioni acustiche 18-20>35 decibel.



TUBI SMU PER EDILIZIA

IGNIFUGHI CL. M0
INCOMBUSTIBILI CL. A
PARAFIAMME E TAGLIA FUOCO

COD. SMU

DN	DE	Kg/mt.	€/mt.
50	58	12,50	45,30
75	83	18,30	58,10
100	110	24,30	69,60
125	135	34,30	91,60
150	160	40,90	114,20
200	210	67,40	187,80
250	274	97,30	285,40
300	326	126,80	358,20

**SCHEDE TECNICHE A PAG. 44-45