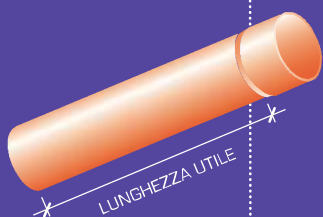




TUBI



STAR TUBE
AUTOESTINGUENTE

arancio



DIAMETRO
mm

32
40
50
63
80
82
100
110
125
140
160
200
250

m3

€ cad.

5,42
5,42
6,84
8,69
9,98
10,37
10,76
12,65
14,24
17,08
19,99
31,32
61,24

m2

€ cad.

4,58
4,58
5,78
7,37
8,47
9,68
9,15
10,80
12,12
14,58
17,05
26,82
46,24

m1

€ cad.

2,62
2,62
3,31
4,25
4,90
5,09
5,33
6,27
7,08
8,56
10,07
15,88
24,34



TUBO EDILIZIA

avorio

grigio



DIAMETRO
mm

80
100
125
140
160
200
250
315 *
400 *
500 *
630 *

m3

€ cad.

6,30
8,91
13,81
15,87
19,09
29,45
53,37
84,72
143,45
191,60
297,90

m2

€ cad.

5,30
7,51
10,96
13,37
16,10
24,83
45,01
71,44
120,96
161,57
259,38

m1

€ cad.

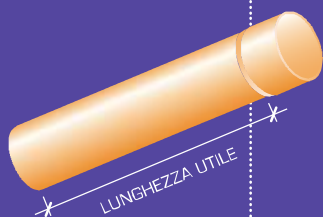
3,00
4,24
6,19
7,56
9,09
14,04
25,43
40,38
68,37
91,32
162,91

* DISPONIBILE ANCHE IN COLORE GRIGIO

numero
pezzi per
bancale

DIAMETRO mm	32	40	50	60	80	100	110	125	140	160	200	250	315	400
m 2 - 3	-	910	520	363	225	140	117	88	70	54	35	20	12	9
m 1	-	1618	1040	726	426	280	234	176	140	108	70	40	24	18

TUBI



UNI EN 1329-1

TUBO EDILIZIA
UNITERMO

● RAL 2003

DIAMETRO mm	m3	m2	m1
	€ cad.	€ cad.	€ cad.
32	5,23	3,83	2,09
40	6,69	4,90	2,68
50	8,53	6,60	3,80
63	10,91	8,50	4,80
80	12,56	9,82	5,40
82	12,90	10,10	5,60
100	14,19	11,05	6,10
125	19,14	14,80	8,60
140	23,28	17,90	10,30
160	26,68	19,80	11,50
200	40,61	29,79	17,60
250	*	*	*
315	*	*	*

* Produzione su richiesta per quantitativi da concordare.

UNITERMO

CONFORMITÀ: UNI EN 1329-1

COLORE: RAL 2003

COMPOSIZIONE: PVC ≥ 80%

**COD. B. BICCHIERE AD INCOLLAGGIO COLORE ARANCIO
ACQUE CALDE - 70°C COMPONENTI DESTINATI ALL'USO
SOPRATERRE, ALL'INTERNO DI EDIFICI O FISSATI A PARETE.**

Questo tubo in PVC è prodotto secondo la norma UNI EN 1329-1 per impieghi in tubazioni di scarico delle acque domestiche ad alta e bassa temperatura, ventilazione collegate agli scarichi, scarichi di acqua piovane.

This pipe is made of PVC according to the UNI EN 1329-1 standard for civil and industrial use inside buildings in applications such as waste pipes for the drainage of domestic waste water (at low and high temperatures), ventilation pipes connected to the waste system and drainage of rainwater inside the building structure.

*Type B solvent, cement-jointed socket;
colour: orange - warm water - 70°C.*