

LISTINO PREZZI

TUBI ESTRUSI IN POLICARBONATO

DIAMETRO Mm	SPESS. MM	PREZZO al MI	DIAMETRO Mm	SPESS. MM	PREZZO al MI	DIAMETRO Mm	SPESS. MM	PREZZO al MI
10//7	1,5	1,89 €	40/36	2	4,53 €	110/104	3	19,75 €
12//9	1,5	2,05 €	40/37	1,5	3,76 €	110/105	2,5	16,78 €
12//10	1	1,54 €	40/38	1	2,96 €	110/106	2	13,96 €
13//9	2	2,17 €	45/42	1,5	4,72 €	120/110	5	32,76 €
15//10	2,5	2,39 €	50/44	3	9,17 €	120/112	4	26,48 €
15//11	2	2,11 €	50/45	2,5	7,80 €	120/114	3	20,02 €
16//12	2	2,20 €	50/46	2	6,58 €	130/120	5	35,46 €
18//14	2	2,43 €	50/47	1,5	5,24 €	130/122	4	28,61 €
20//14	3	3,69 €	60/54	3	10,49 €	130/124	3	21,96 €
20//16	2	2,69 €	60/55	2,5	8,88 €	134/124	5	37,25 €
24//20	2	3,04 €	60/56	2	7,32 €	134/126	4	29,82 €
25//21	2	3,23 €	70/64	3	12,83 €	134/128	3	22,57 €
25//22	1,5	2,43 €	70/65	2,5	10,66 €	150/140	5	41,56 €
30//24	3	5,47 €	70/66	2	9,17 €	150/142	4	33,10 €
30//25	2,5	4,72 €	75/69	3	13,40 €	150/144	3	25,03 €
30//26	2	3,79 €	80/74	3	14,28 €	180/170	5	49,11 €
30//27	1,5	3,23 €	80/75	2,5	12,31 €	180/172	4	39,64 €
30//28	1	2,69 €	80/76	2	10,37 €	180/174	3	30,30 €
32//26	3	5,90 €	90/84	3	16,18 €	200/190	5	54,77 €
36//30	3	6,58 €	90/85	2,5	13,61 €	200/192	4	43,99 €
36//32	2	4,59 €	90/86	2	11,30 €	200/194	3	34,19 €
38//34	2	4,83 €	100/94	3	18,07 €	250/240	5	70,11 €
38//35	1,5	3,61 €	100/95	2,5	15,02 €	250/242	4	55,66 €
40//34	3	6,62 €	100/96	2	12,43 €	250/244	3	42,22 €

DAL. DIAM. 10 AL DIAM.20: CONFEZIONE DA 10 PEZZI

DAL. DIAM. 24 AL DIAM.36: CONFEZIONE DA 5 PEZZI

DAL. DIAM. 38 AL DIAM. 250 : CONFEZIONE DA 1 PEZZO

LUNGHEZZA STANDARD : FINO AL Ø ESTERNO 40 mm 2000 mm, OLTRE 2050 mm.

TOLLERANZE SUI Ø ESTERNI: dal Ø 10 mm. Al Ø 150 mm +/-1%, dal Ø 160 mm. Al Ø 250 mm +/-2%

TOLLERANZE SUI Ø INTERNI: dal Ø 10 mm. Al Ø 150 mm +/-1,5%, dal Ø 160 mm. Al Ø 250 mm +/-2,5%

TOLLER. SULLO SPES. DI PARETE: dal Ø 10 mm. Al Ø 64 mm +/-5%, dal Ø 70 mm. Al Ø 100 mm +/-8%
dal Ø 110 mm al Ø 200 mm +/- 10%, dal Ø 220 mm al Ø 250 mm +/-15%

TOLLERANZE SULLE LUNGHEZZE : +/- 1 mm

FORMULA PER IL CALCOLO DELLA PRESSIONE MASSIMA INTERNA:

100 x spessore del tubo in mm : Ø esterno del tubo in mm.

Questa formula è valida in condizioni di test standard e cioè ad una temperatura ambiente di 20 °C ed unidità relativa del 50%