

PREZZI NETTI

ott-21

## 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	2,16 €	40/36	2	5,18	110/104	3	22,62 €
12//9	1,5	2,35 €	40/37	1,5	4,31	110/105	2,5	19,21 €
12//10	1	1,77 €	40/38	1	3,39	110/106	2	15,98 €
13//9	2	2,48 €	45/42	1,5	5,40	120/110	5	37,51 €
15//10	2,5	2,73 €	50/44	3	10,50	120/112	4	30,32 €
15//11	2	2,42 €	50/45	2,5	8,93	120/114	3	22,92 €
16//12	2	2,52 €	50/46	2	7,53	130/120	5	40,60 €
18//14	2	2,79 €	50/47	1,5	5,99	130/122	4	32,76 €
20//14	3	4,22 €	60/54	3	12,01	130/124	3	25,14 €
20//16	2	3,08 €	60/55	2,5	10,16	134/124	5	42,64 €
24//20	2	3,49 €	60/56	2	8,38	134/126	4	34,14 €
25//21	2	3,69 €	70/64	3	14,69	134/128	3	25,83 €
25//22	1,5	2,79 €	70/65	2,5	12,20	150/140	5	47,57 €
30//24	3	6,26 €	70/66	2	10,50	150/142	4	37,91 €
30//25	2,5	5,40 €	75/69	3	15,34	150/144	3	30,81 €
30//26	2	4,34 €	80/74	3	16,35	180/170	5	56,22 €
30//27	1,5	3,69 €	80/75	2,5	14,09	180/172	4	45,38 €
30//28	1	3,08 €	80/76	2	11,87	180/174	3	34,69 €
32//26	3	6,75 €	90/84	3	18,52	200/190	5	62,70 €
36//30	3	7,53 €	90/85	2,5	15,58	200/192	4	49,28 €
36//32	2	5,26 €	90/86	2	12,94	200/194	3	39,14 €
38//34	2	5,53 €	100/94	3	20,68	250/240	5	80,27 €
38//35	1,5	4,14 €	100/95	2,5	17,19	250/242	4	63,72 €
40//34	3	7,58 €	100/96	2	14,23	250/244	3	48,33 €

**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%