

**TUBI FLESSIBILI - ALLUNGABILI****Cod.: 7221000** Tubo alluminio allungabile**Cod.: 7222000** Tubo alluminio allungabile bianco**Cod.:** Tubo Acciaio AISIAPPLICAZIONI:

Questi tubi rispondono alle esigenze sia del settore civile ed industriale, come di quello domestico.

I suoi tipi di condotte vengono utilizzati nei collegamenti agli sfiami principali di cappe da cucina, scaldabagni, caldaie e stufe per qualsiasi tipo di combustibile - nella ventilazione di ospedali, uffici, locali pubblici, serre e tunnel - nell'aspirazione di fumi e polveri compatibili con l'alluminio, in laboratori, industrie tessili, calzaturifici e tipografie.

TUBI FLESSIBILI IN ALLUMINIO:

Brevettati "compressi ed estensibili" dal brevetto n° 84.972.A/80 del 9/12/1980.

La novità del TUBO BREVETTATO, consiste nella possibilità di comprimerlo, riducendolo di oltre un terzo della sua lunghezza (es.: un tubo m 3 si riduce a circa cm 90) e nella possibilità di riportarlo quindi alla sua lunghezza naturale senza minimamente alterarne le caratteristiche. I tubi compressi vengono forniti inscatolati, con enorme vantaggio per il trasporto e il magazzinaggio. Inoltre, molto importante, con la compressione i tubi acquistano una notevole robustezza che li preserva dal facile deterioramento a cui sono soggetti i tubi flessibili stesi.

SETTORI di IMPIEGO:

- Aspirazione: di vapori domestici, sostanze tossiche, fumi e vapori corrosivi
- Ventilazione: di ambienti surriscaldati e poco areati.
- Riscaldamento: di ambienti domestici, civili, industriali.
- Condizionamento: di ambienti bisognosi di temperature costanti.

DATI TECNICI:

<b>Tuboflex in</b>	<b>Spessore</b>	<b>Resistenza termica</b>	<b>Colore</b>
Alluminio fless.	0,18	fino a 450° C	Naturale
Alluminio verniciato	0,20	fino a 300° C	Bianco* Marrone
Lamiera lucida	0,18	fino a 700° C	Naturale

\* Le condotte bianche e marrone sono state smaltate chimicamente e sono quindi resistenti alle alte temperature ed alla flessione.

Diametri in mm delle condotte in alluminio 99,5% e in Acciaio Inox 18/10

**\* SU RICHIESTA**

A richiesta siamo in grado di fornirvi tutti i Ø intermedi non riportati nella tabella. Le tubazioni vengono fornite in lunghezza standard di m 3

Mis. int.	Mis. est.	cm 18	Mis. int.	Mis. est.	cm 18	Mis. int.	Mis. est.	cm 18
80	90	70	140	150	130	250	260	240*
90	100	80	150	160	140	280	290	270*
100	110	90	160	170	150	300	310	290*
110	120	100	170	180	160	350	360	340*
120	130	110	180	190	170	400	410	390*
125	135	155*	200	210	190*			
130	140	120	220	230	210*			

