



CARATTERISTICHE

Tubo altamente flessibile e leggero.

Classe di reazione al fuoco 2 secondo D.M. 26.6.1984 con metodi di prova CSE RF 2/75/A UNI 8457 e UNI 8457/A1 e CSE RF 3/77 (UNI 9174 e UNI 9174/A1).
Compribile del 90% della lunghezza.

Extremely flexible and light hose.

Length compressible by 90%.

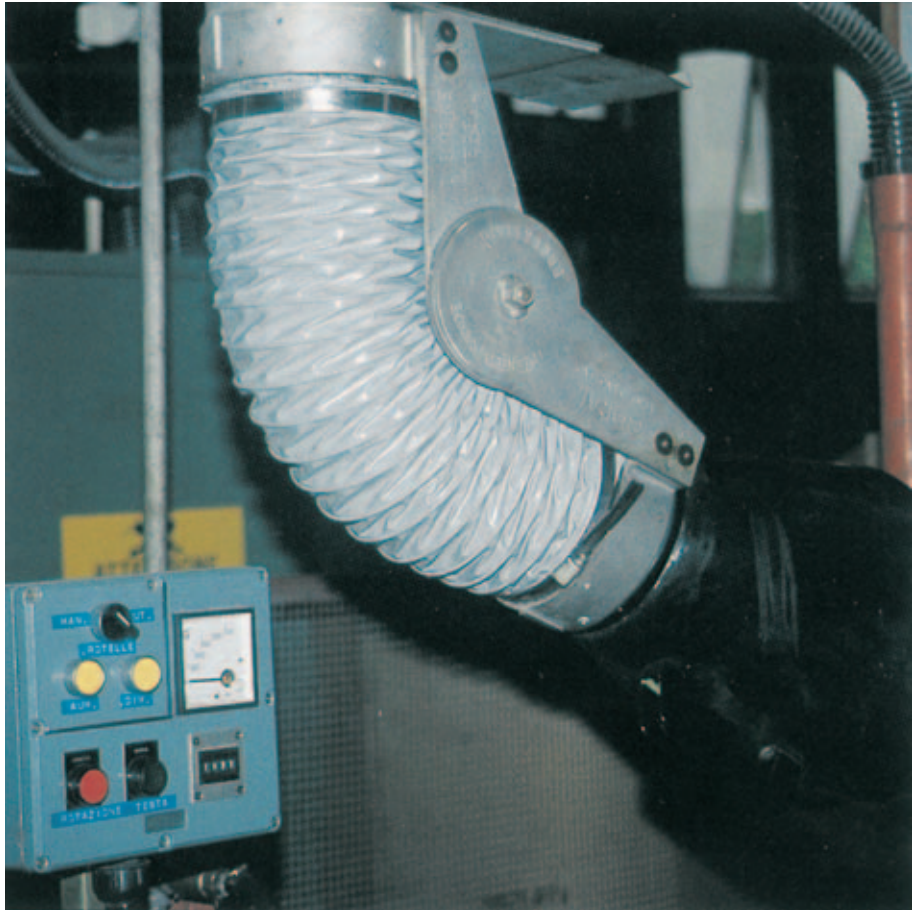
Manguera altamente flexible y ligera.

Clase de reacción al fuego 2 según D.M. 26.6.1984 con métodos de prueba CSE RF 2/75/A UNI 8457 y UNI 8457/A1 y CSE RF 3/77 (UNI 9174 y UNI 9174/A1).

El 90% de su longitud es comprimible.

Tuyau très flexible et léger.

Comprisable pour 90% de sa longueur.



USO

Condizionamento, aspirazione fumi e aria calda.

Application: conditioning appliances, suction of fumes and warm air.

Acondicionamiento, aspiración de humos de soldadura y aire caliente.

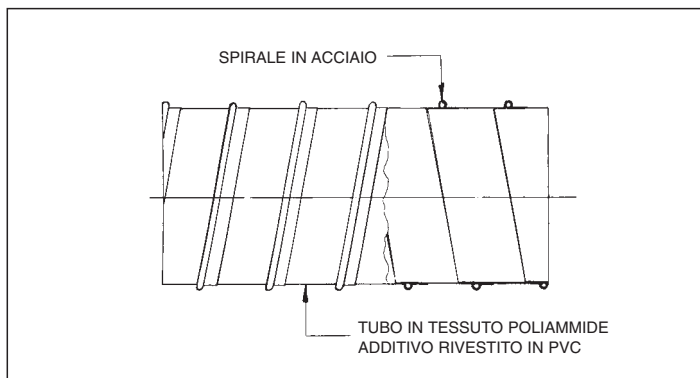
Utilisation: installations de climatisation, aspiration de fumées et air chaud.

Ø int. I.D. Ø int. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	pressione esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	raggio di curvatura bending radius Radio curv. rayon courb. mm.
40	85	0,55	1	20
51	105	0,50	0,95	25
63	130	0,45	0,90	31
70	145	0,43	0,85	35
76	155	0,40	0,80	36
82	170	0,38	0,75	41
89	180	0,30	0,70	44
102	215	0,25	0,65	51
114	240	0,21	0,55	57
121	255	0,20	0,50	60
127	265	0,18	0,45	63
133	280	0,16	0,40	66
140	295	0,15	0,38	70
152	380	0,14	0,35	76

Spezzoni: mt. 12

Ø int. I.D. Ø int. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	pressione esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	raggio di curvatura bending radius Radio curv. rayon courb. mm.
165	420	0,12	0,30	82
178	450	0,10	0,25	89
203	510	0,08	0,20	101
228	570	0,06	0,15	114
254	640	0,05	0,12	127
279	700	0,04	0,10	139
304	770	0,03	0,05	152
330	830	0,02	0,03	165
355	890	0,02	0,02	177
406	1030	0,02	0,01	203
457	1300	0,01	0,0005	228
508	1450	0,01	0,0004	254
558	1580	0,01	0,0003	279
610	1730	0,01	0,0002	305

STRUTTURA



In tessuto di poliammide rivestito in PVC, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto.

Made in PVC coated polyamid tissue, with steel wire spiral between two layers of tissue.

Fabricada con tejido de poliamida revestido de PVC, con espiral de acero insertada entre dos estratos de tejido.

En tissue de polyamid revêtu de PVC, avec spirale en acier entre deux couches de tissue.