



- **Ottimo per industria legno, ceramica e farmaceutica.**
Great for the wood, ceramic and pharmaceutical industries.
- **Eccellente resistenza all'abrasione.**
Excellent resistance to abrasion.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione di polveri abrasive in genere. Particolarmente indicato nelle carrozzerie, nell'industria del legno, ceramica e farmaceutica.

Suitable for suction of abrasive dust. Particularly used for the car bodies and in wood, ceramic and pharmaceutical industries.



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Poliuretano. Polyurethane.
B	Inserti Reinforcement	Spirale di acciaio armonico zincato. Built-in steel spiral.
C	Copertura Cover	corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente con spirale zincata. Transparent, galvanized steel spiral.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
50	-	-	-	0,2	285	35	20
60	-	-	-	0,15	255	42	20
70	-	-	-	0,13	300	55	20
80	-	-	-	0,1	340	60	20
90	-	-	-	0,09	380	67	20
100	-	-	-	0,09	410	75	20
120	-	-	-	0,07	550	90	20
125	-	-	-	0,06	565	92	20
130	-	-	-	0,06	580	95	20
140	-	-	-	0,05	680	100	20
150	-	-	-	0,05	765	110	20
160	-	-	-	0,05	815	120	20
180	-	-	-	0,04	860	130	20
200	-	-	-	0,04	955	150	20
250	-	-	-	0,03	1150	180	10
300	-	-	-	0,02	1385	220	10
350	-	-	-	0,02	2030	250	10

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP / COLLAR

- stf - fascette a vite Hose clamps with screw (**pag. 208-211**)
- stc - fascette con bullone Hose clamps with bolt (**pag. 212-214**)
- sss - fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (**pag. 223**)



* contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C max 70°C for 2 Hours

NORME NORMS:
ISO 1307

COMPRESIBILITÀ ASSIALE
AXIAL COMPRESSIBILITY:
8:1

-40°C / +90°C
-40°F / +194°F