

- **Idoneo al contatto di alimenti per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Reg. Europeo n. 10/2011\*.**  
**Suitable for the food contact in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants\*.**
- **Versione antistatica.**  
**Antistatic compound.**



**IMPIEGO**  
**APPLICATIONS**









Versione antistatica. Idoneo all'aspirazione di prodotti abrasivi: sabbia, grano, trucioli e polveri in genere. Idonei anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Regolamento Europeo n. 10/2011. Particolarmente indicato nelle carrozzerie, nell'industria del legno, della ceramica e farmaceutica.

Antistatic version. Suitable also for the fatty, oily or dry aliments in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants. Particularly used for the car bodies and in the wood, ceramic and pharmaceutical industries.



**STRUTTURA**  
**BODY**

<b>A</b>	<b>Sottostrato Tube</b>	Poliuretano. Polyurethane.
<b>B</b>	<b>Inseriti Reinforcement</b>	Spirale di rinforzo in PVC antiurto e cordicella di rame. Shock resistant PVC spiral with copper wire.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	Corrugata. Outside corrugated.
	<b>Superficie Surface</b>	Trasparente avorio. Transparent ivory.

							
mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	25	0,35	-	0,4	140	20	20
25	30,4	0,35	-	0,4	180	25	20
30	36,0	0,35	-	0,4	225	30	20
32	38,0	0,35	-	0,4	260	32	20
35	41,4	0,35	-	0,3	270	35	20
38	44,6	0,40	-	0,3	300	38	20
40	46,6	0,40	-	0,3	320	40	20
45	52,2	0,45	-	0,3	340	45	20
51	57,0	0,50	-	0,3	400	50	20
60	67,4	0,50	-	0,3	450	60	20
63	70,6	0,50	-	0,3	480	63	20
70	78,4	0,55	-	0,3	550	70	20
76	83,8	0,55	-	0,3	600	75	20
80	89,0	0,55	-	0,3	680	80	20
90	99,4	0,55	-	0,3	800	90	20
100	110,4	0,60	-	0,3	1000	100	20
110	120,4	0,60	-	0,3	1070	110	20
120	131,0	0,60	-	0,3	1120	120	20
127	136,6	0,65	-	0,3	1160	125	20
140	150,4	0,80	-	0,3	1560	130	20
152	162,8	0,70	-	0,3	1780	150	20
160	170	0,70	-	0,3	1960	160	20
180	190	0,70	-	0,3	2180	180	20
203	213,6	0,80	-	0,2	2380	200	10



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE**  
**RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)



**NORME NORMS:**  
 REG. UE 10/2011 - ISO 1307  
 A RICHIESTA DISPONIBILE NELLA VERSIONE ANTISTATICA CHIMICAMENTE.  
 UPON REQUEST IT COULD BE PROVIDED WITH ANTISTATIC COMPOUND.  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE**  
 DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



**-25°C / +85°C**  
**-13°F / +185°F**

\* CONTATTO RIPETUTO MASSIMO DI 2 ORE ALLA TEMPERATURA MASSIMA DI 70°C MAX 70°C FOR 2 HOURS