



- **Conforme Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C.**  
Accordant to EU Regulation 10/2011 for A-B-C simulants.
- **Versione antistatica.**  
Antistatic compound.



### IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nel settore agricolo ed industriale a corredo di pompe di aspirazione. Versione antistatica con cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.

For suction and delivery of food liquids according to EU Regulation 10/2011 for A-B-C simulants. Particularly used in the food, agricultural and industrial sectors in support of suction pumps. Antistatic version with copper wire for static electricity dissipation.



### STRUTTURA BODY

<b>A</b>	<b>Materiale Material</b>	PVC flessibile. Strong, flexible, and smooth non-toxic plasticized PVC.
<b>B</b>	<b>Inseri Reinforcement</b>	Spirale bianca antiurto. Shock resistant PVC spiral.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	PVC trasparente. Transparent PVC.
	<b>Superficie Surface</b>	Leggermente corrugata. Slightly corrugated.



### 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)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	3,0	-	22	0,8	280	90	50
25	3,2	-	20	0,8	350	110	50
30	3,4	-	19	0,8	440	125	50
32	3,5	-	18	0,8	460	130	50
35	3,6	-	17	0,8	520	140	50
38	3,9	-	16	0,8	570	155	50
40	4,0	-	16	0,8	590	165	50
45	4,0	-	15	0,8	670	195	50
50	4,3	-	15	0,8	830	215	50
60	4,7	-	13	0,7	950	240	50
70	4,9	-	11	0,7	1150	280	50
76	4,9	-	11	0,7	1450	295	50
80	5,1	-	10	0,6	1530	320	50
90	5,3	-	9	0,6	1750	370	25
100	5,5	-	9	0,6	2150	400	25
150	5,5	-	8	0,3	4200	650	30



**NORME NORMS:**  
REG. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C  
ISO 1307

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE**  
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**