



- **Idoneo anche al trasporto di alimenti secchi secondo EU 10/2011.**
Suitable also for delivery of dry food conform to EU 10/2011.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo all'aspirazione di trucioli, polvere di legno, materiali solidi leggeri in genere, fumi di benzina e di olii minerali, al trasporto pneumatico di fibre tessili, ritagli di carta e plastica, industria della ceramica, trasporto alimenti secchi secondo eu 10/2011. conforme alle normative roHs e reach.

Suitable for suction and transportation of wood shavings and sawdust, extraction and transportation of light solid materials, suction of gasoline fumes and oils, pneumatic conveyance of textile fibres, paper and plastic cuttings, ceramics industries, delivery of dry food conform to eu 10/2011. conform to roHs e reach norms.



**STRUTTURA
BODY**

A	Materiale Material	Profilo di Poliuretano Poliester di elevata qualità. High quality Polyurethan Polyester stripe.
B	Inseriti Reinforcement	Spirale di acciaio armonico ramato e parete rinforzata. Galvanized steel copper spiral wire.
C	Copertura Cover	corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente con spirale ramata. Transparent, copper plated steel spiral.



**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**)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	0,40	0,55	-	0,28	197	32	20
45	0,40	0,50	-	0,22	220	38	20
51	0,40	0,44	-	0,22	248	40	20
55	0,40	0,44	-	0,18	267	45	20
60	0,40	0,44	-	0,18	290	50	20
65	0,40	0,39	-	0,15	313	52	20
70	0,43	0,39	-	0,15	430	60	20
75	0,43	0,33	-	0,11	459	65	20
80	0,43	0,30	-	0,11	489	68	20
85	0,43	0,28	-	0,11	501	70	20
90	0,43	0,25	-	0,10	549	75	20
102	0,53	0,22	-	0,10	649	80	15
110	0,53	0,22	-	0,10	698	85	15
115	0,53	0,22	-	0,10	730	90	15
120	0,53	0,22	-	0,09	761	92	15
127	0,63	0,22	-	0,09	799	102	15
130	0,63	0,20	-	0,09	818	105	15
140	0,63	0,17	-	0,07	879	110	15
152	0,63	0,12	-	0,07	960	120	15
160	0,63	0,11	-	0,07	1009	130	15
170	0,63	0,10	-	0,06	1179	133	15
175	0,63	0,10	-	0,06	1233	140	15
180	0,63	0,10	-	0,06	1247	145	15
203	0,63	0,09	-	0,06	1404	150	15
215	0,63	0,08	-	0,06	1485	155	15
225	0,63	0,08	-	0,06	1554	168	15
250	0,65	0,06	-	0,04	1845	180	10
265	0,65	0,06	-	0,04	1956	200	10
275	0,65	0,04	-	0,04	2115	210	10
300	0,65	0,03	-	0,03	2306	220	10
315	0,65	0,03	-	0,03	2420	225	10
325	0,65	0,03	-	0,03	2496	240	10
356	0,65	0,03	-	0,03	2732	258	10
375	0,75	0,02	-	0,02	3200	270	10
400	0,75	0,02	-	0,02	3471	280	10
450	0,75	0,01	-	0,01	3843	320	10
500	0,75	0,01	-	0,01	4267	360	10
550	0,75	0,01	-	0,01	4690	430	10



NORME NORMS:
ISO 1307
COMPRESSIBILITA ASSIALE
AXIAL COMPRESSIBILITY:
4:1
DICHIARAZIONE DI CONFRMITA DISPONIBILE
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



-40°C / +90°C
-40°F / +194°F