



- **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 Poliestere. Polyurethan Polyester stripe.
B	Inserti Reinforcement	Spirale di acciaio armonico ramato. Built-in steel spiral.
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
32	0,35	0,50	-	0,26	130	17	20
40	0,35	0,50	-	0,25	153	19	20
45	0,35	0,45	-	0,20	171	21	20
51	0,35	0,40	-	0,20	202	23	20
55	0,35	0,40	-	0,16	217	25	20
60	0,35	0,39	-	0,16	236	29	20
65	0,35	0,35	-	0,14	255	32	20
70	0,35	0,35	-	0,14	293	34	20
75	0,35	0,30	-	0,10	313	38	20
80	0,35	0,27	-	0,10	333	41	20
90	0,35	0,23	-	0,09	374	44	20
102	0,40	0,20	-	0,09	481	52	15
110	0,40	0,20	-	0,09	528	56	15
120	0,40	0,20	-	0,08	575	61	15
127	0,40	0,20	-	0,08	608	65	15
130	0,40	0,18	-	0,08	622	67	15
140	0,40	0,15	-	0,06	669	71	15
152	0,40	0,11	-	0,06	730	75	15
160	0,45	0,10	-	0,06	875	81	15
170	0,45	0,09	-	0,05	928	85	15
175	0,45	0,09	-	0,05	971	88	15
180	0,45	0,09	-	0,05	982	90	15
200	0,45	0,08	-	0,05	1089	101	15
215	0,45	0,07	-	0,05	1170	110	15
225	0,45	0,07	-	0,05	1223	111	10
250	0,50	0,05	-	0,04	1351	128	10
275	0,50	0,04	-	0,04	1461	139	10
300	0,50	0,03	-	0,03	1592	150	10
315	0,50	0,03	-	0,03	1671	155	10
325	0,50	0,03	-	0,03	1724	163	10
350	0,50	0,03	-	0,03	1855	178	10
375	0,50	0,02	-	0,02	2192	189	10
400	0,50	0,02	-	0,02	2343	203	10
450	0,50	0,01	-	0,01	2633	230	10
500	0,50	0,01	-	0,01	2923	255	10
550	0,50	0,01	-	0,01	3213	278	10
600	0,50	0,01	-	0,01	3502	305	10



NORME NORMS:
Reg. Ue 10/2011 - ISO 1307
**COMPRESSIBILITÀ ASSIALE AXIAL
COMPRESSIBILITY: 5:1**
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE**



**-40°C / +90°C
-40°F / +194°F**