

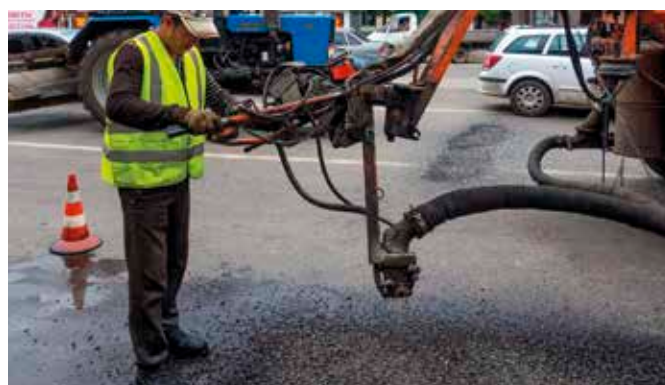


- **Buona resistenza ed ideale per prodotti abrasivi di piccola granulometria.**
Great resistance and particularly used for small abrasive products.

IMPIEGO APPLICATIONS

Per aspirazione e mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

For discharge of dry bulk materials, sand, gravel, dry cement, etc. Particularly used for the loading and unloading of silos and tankers.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R< 5×10 Ω/m. Abrasion resistant, antistatic natural rubber R< 5×10 Ω/m.
B Inserti Reinforcement	Inserzioni di fibre sintetiche ad altra resistenza e spirale metallica inserita. High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.
C Copertura Cover	Gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	40	10	30	0,8	907	155	40
32	45	10	30	0,8	1076	190	40
38	52	10	30	0,8	1434	230	40
50	66	10	30	0,8	2008	305	40
63	78	10	30	0,8	2442	380	40
76	92	10	30	0,8	3128	460	40
90	107	10	30	0,8	3815	540	40
100	120	10	30	0,8	4608	610	40

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F