



- **Doppia spirale che garantisce maggiore flessibilità.**  
Extremely flexible thanks to the double spiral.
- **Raggi di curvatura eccezionalmente stretti.**  
Exceptionally tight banding radiuses.



**IMPIEGO APPLICATIONS**

Per aspirazione e mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. La doppia spirale garantisce alla struttura del tubo una particolare flessibilità che lo rende molto maneggevole e gli permette raggi di curvatura eccezionalmente stretti.

For discharge wide range of chemicals sea and industrial water. The double spiral guarantees an excellent flexibility to the structure of the hose. it is very handy and it permits exceptionally tight banding radiuses.

**STRUTTURA BODY**

<b>A</b>	<b>Sottostrato Tube</b>	Liscio in gomma EPDM di colore nero resistente ai solventi ed ai prodotti chimici. Chemical resistant black EPDM rubber.
<b>B</b>	<b>Inserti Reinforcement</b>	Doppia spirale metallica e tessuti tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	Gomma EPDM/SBR resistente ai solventi, ai prodotti chimici all'abrasione e agli agenti atmosferici. Weather, ozone and abrasion resistant EPDM rubber.
	<b>Superficie Surface</b>	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
30	42	10	30	0,7	720	180	40
35	48	10	30	0,7	860	210	40
40	53	10	30	0,7	1020	240	40
45	59	10	30	0,7	1250	270	40
51	64	10	30	0,7	1650	306	40
60	74	10	30	0,7	2150	360	40
70	86	10	30	0,7	2620	420	40
80	96	10	30	0,7	3400	480	40
102	120	10	30	0,7	4900	600	40
127	147	10	30	0,7	7550	762	40
152	175	10	30	0,7	12100	912	40
203	228	10	30	0,7	18000	1218	40

**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)



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



**-40°C / +120°C**  
**-40°F / +248°F**