

Avvolgitubo a molla in acciaio verniciato e acciaio inox AISI 304, **Serie Carenata**, adatto per impieghi a distanze di max 25 m (tubo  $\varnothing$  3/8"). L'arrotolatore viene fornito di serie senza tubo e può essere utilizzato per il riavvolgimento di tubi per olio, antigelo, grasso, aria, acqua e gasolio. Nella versione verniciata le parti in contatto con il fluido possono essere fornite in acciaio inox (v. pag.216-218). Per la scelta delle tubazioni vedere la tabella a pagina 220-221. Su richiesta versione con kit frena-molla /HB (es. 9013/HB) vedi fondo pagina. **Il kit frena-molla /HB è disponibile solo per i mod. 9013-9547.**



Mod. 9778



Mod. 9754

Mod.	Materiale	Pressione max	Conessioni In - Out	Foro utile giunto	$\varnothing$ max Tubo	Max. Lunghezza tubo	Mod. staffa girevole su richiesta	Giunto standard	Dimensioni (A-B-C) (mm)	Largh. Fascia (D)	Peso
9013	Acciaio Verniciato	600 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	1/2"	15 m	9778	9951	215x530x470	120 mm	26 Kg
9023		600 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	1/2"	20 m					27 Kg
9024		100 bar	M 1" - F 3/4"	20 mm	3/4"	8 m			245x530x470	150 mm	26 Kg
9025		600 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	3/8"	25 m					29 Kg
9546	Acciaio inox AISI 304	100 bar	M 1" - F 3/4"	20 mm	3/4"	8 m	9754	9963	245x530x470	150 mm	26 Kg
9547		200 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	1/2"	15 m					215x530x470
9548		200 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	1/2"	20 m			245x530x470	150 mm	
9549		200 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	3/8"	25 m					29 Kg



### OPTIONAL

#### /HB Kit idraulico frena-molla / PATENTED

Dispositivo di sicurezza per il riavvolgimento controllato del tubo, evita i pericoli derivanti dal rilascio accidentale della tubazione in fase di utilizzo. **Brevetto nr. 0001426967**

