

Mod. 9076 - 9576

Avvolgitubo in acciaio verniciato o acciaio inox AISI 304 con **riavvolgimento motorizzato tramite motore elettrico collegato** ad un riduttore esterno con limitatore di coppia a frizione, adatto per impieghi a distanze fino a 100 m con tubo da 1/2".

L'arrotolatore viene fornito di serie senza tubo e può essere utilizzato per il riavvolgimento di tubi per olio, grasso, antigelo, acqua e aria compressa.

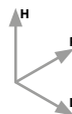
Optional: Mod. 8412 Trasmettitore ad alte frequenze (433.9 Mhz) con telecomando per attivare il riavvolgimento anche a distanza.



Dati tecnici del sistema di riavvolgimento:

Alimentazione	Potenza	Coppia motore elett.	Assorbimento	Grado di protezione	Giri motore	Coppia max riduttore
12 Vcc	200 W	0,6 N/m	20 A	IP 54 S2	2800 RPM	65 N/m

Mod.	Materiale avvolgitubo	Pressione max	Connessioni In - Out	Max. TuboØ	Lungh. max tubo 1/4" - 3/8" - 1/2"	Largh. Fascia	Giunto standard	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
9076	Acc. verniciato	600 bar	M 1/2" - F 1/2"	1/2"	130 - 120 - 100 m	400 mm	9951	52 kg	800x620x630
9576	Inox AISI 304	200 bar					9963		



Mod. 9079 - 9579

Avvolgitubo in acciaio verniciato o acciaio inox AISI 304 con **riavvolgimento motorizzato tramite motore elettrico collegato** ad un riduttore esterno con limitatore di coppia a frizione, adatto per impieghi a distanze fino a 40 m con tubo da 1".

L'arrotolatore viene fornito di serie senza tubo e può essere utilizzato per il riavvolgimento di tubi per gasolio, acqua e aria compressa.

Optional: Mod. 8412 Trasmettitore ad alte frequenze (433.9 Mhz) con telecomando per attivare il riavvolgimento anche a distanza.



Dati tecnici del sistema di riavvolgimento:

Alimentazione	Potenza	Coppia motore elett.	Assorbimento	Grado di protezione	Giri motore	Coppia max riduttore
12 Vcc	200 W	0,6 N/m	20 A	IP 54 S2	2800 RPM	65 N/m

Mod.	Materiale avvolgitubo	Pressione max	Connessioni In - Out	Foro utile giunto	Ø Max. Tubo	Lungh. max tubo 3/4" - 1"	Largh. Fascia	Giunto standard	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
9079	Acc. verniciato	20 bar	M 1" - F 3/4"	20 mm	1"	50 - 40 m	400 mm	9969	58 kg	800x620x630
9579	Inox AISI 304							9986		

