



**Serie Standard**

Avvolgitubo automatico con ritorno a molla serie standard, in acciaio verniciato, completo di tubazione in gomma R1AT raccordati FF, adatto per la distribuzione di olio lubrificante e liquido antigelo.

OPTIONAL: kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo Mod. /HB.



Mod.	Ø tubo	Lungh. tubo	P. max	Largh. fascia	Ø rullo	Mod. staffa girevole (optional)	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
9016+28708	1/2"	8 m	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9016+28710	1/2"	10 m	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9016+28715	1/2"	15 m	160 bar	120 mm	450 mm	9767	20 kg	244x490x480
9021+28720	1/2"	20 m	160 bar	150 mm	450 mm	9768	27 kg	274x490x480



**Serie Snodata**

Avvolgitubo automatico con ritorno a molla serie snodata EVO, in acciaio verniciato, completo di tubazione in gomma R1AT raccordati FF, adatto per la distribuzione di olio lubrificante e liquido antigelo.

OPTIONAL: kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo Mod. /HB.



Mod.	Ø tubo	Lungh. tubo	P. max	Largh. fascia	Ø rullo	Mod. staffa girevole (optional)	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
9090+28708	1/2"	8 m	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9090+28710	1/2"	10 m	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9091+28715	1/2"	15 m	160 bar	120 mm	450 mm	9767	20 kg	244x490x480
9092+28720	1/2"	20 m	160 bar	150 mm	450 mm	9768	27 kg	244x490x480
9093+28725	1/2"	25 m	160 bar	150 mm	450 mm	9768	32 kg	274x490x480



**Serie Carenata**

Avvolgitubo automatico con ritorno a molla serie carenata, in acciaio verniciato, completo di tubazione in gomma R1AT raccordati FF, adatto per la distribuzione di olio lubrificante e liquido antigelo.

OPTIONAL: kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo Mod. /HB.



Mod.	Ø tubo	Lungh. tubo	P. max	Largh. fascia	Ø rullo	Mod. staffa girevole (optional)	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
9013+28708	1/2"	8 m	160 bar	120 mm	450 mm	9778	31 kg	130x550x450
9013+28710	1/2"	10 m	160 bar	120 mm	450 mm	9778	31 kg	130x550x450
9013+28715	1/2"	15 m	160 bar	120 mm	450 mm	9778	33 kg	130x550x450
9023+28720	1/2"	20 m	160 bar	150 mm	450 mm	9778	36 kg	160x550x450



Per altri modelli vedasi da pag. 200