



AVM9002 600

WHY RAMEX HOSE REELS, PERCHÈ UN AVVOLGITUBO RAMEX

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ■ SAVE TIME | ■ RISPARMIO DI TEMPO |
| ■ SAVE MONEY | ■ RISPARMIO DI DENARO |
| ■ INCREASED SAFETY | ■ SICUREZZA SUL LAVORO |
| ■ LONG HOSE DURABILITY | ■ INCREMENTA LA DURATA DEL TUBO |
| ■ EFFICIENCY IN DAILY WORK | ■ EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO |
| ■ 100% MADE IN ITALY | ■ MADE IN ITALY 100% |

WHERE TO USE, DOVE UTILIZZARLO



PROPER USE, CORRETTO UTILIZZO



1



2



3



4

video





AVM9002 600

TECHNICAL FEATURES › CARATTERISTICHE TECNICHE

AVM9002 600 AISI 304

Admitted diameters Diametri ammessi	1/4"- 3/8"- 1/2"
Hose lenght in meters Lunghezza tubo	Up to 20 mt 3/8" (20 mt 1/2") Fino a 20 mt 3/8" (20 mt 1/2")
Working pressure Pressione lavoro	Up to 600 bar / Fino a 600 bar
Working Temperature Temperatura lavoro	90°C
Inlet thread size Connessione Ingresso	1/2" M
Outlet thread size Connessione uscita	1/2" F
Weight Peso	9,5 kg
Packing size Dimensione imballo	350x530x440 mm
Raw material sides and roll Materiali costruttivi rullo e fiancate	AISI 304
Raw material shaft Materiali costruttivi perno	AISI 303
Raw material swivel joint Materiali costruttivi giunto	AISI 303
Can be used to transfer Adatto all'utilizzo con	Water / Acqua
Included accessories Accessori inclusi	Nipple (3/8" o 1/2") Nipplo (3/8" o 1/2")
Motion Movimento	Manual - hand crank Movimento a manovella

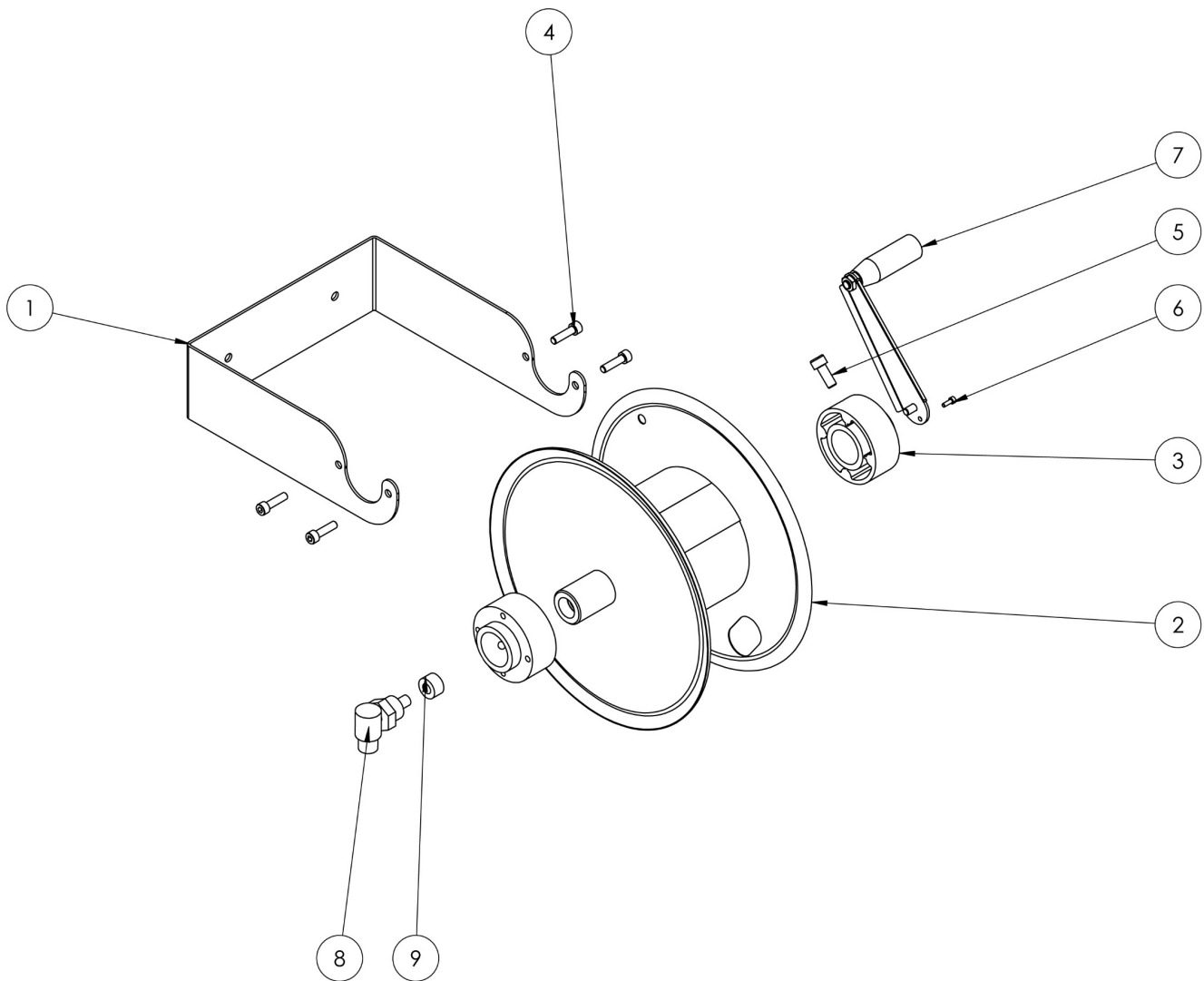
AVM9002 600 FE

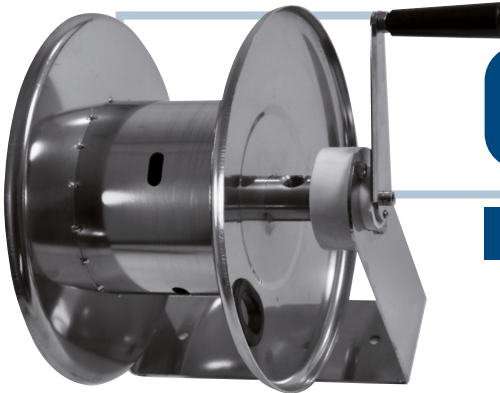
Admitted diameters Diametri ammessi	1/4"- 3/8"- 1/2"
Hose lenght in meters Lunghezza tubo	Up to 20 mt 3/8" (20 mt 1/2") Fino a 20 mt 3/8" (20 mt 1/2")
Working pressure Pressione lavoro	Up to 600 bar / Fino a 600 bar
Working Temperature Temperatura lavoro	90°C
Inlet thread size Connessione Ingresso	1/2" M
Outlet thread size Connessione uscita	1/2" F
Weight Peso	9,5 kg
Packing size Dimensione imballo	350x530x440 mm
Raw material sides and roll Materiali costruttivi rullo e fiancate	Carbon Steel Acciaio al carbonio
Raw material shaft Materiali costruttivi perno	Carbon Steel Acciaio al carbonio
Raw material swivel joint Materiali costruttivi giunto	AISI 303
Can be used to transfer Adatto all'utilizzo con	Water / Acqua
Included accessories Accessori inclusi	Nipple (3/8" o 1/2") Nipplo (3/8" o 1/2")
Motion Movimento	Manual - hand crank Movimento a manovella



AVM9002 600

EXPLODED VIEW › ESPLOSO





AVM9002 600

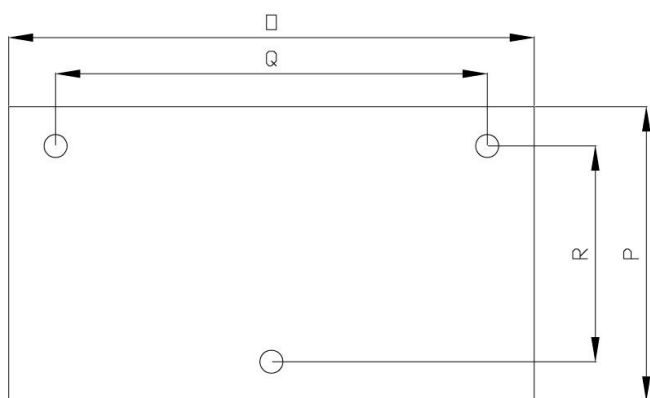
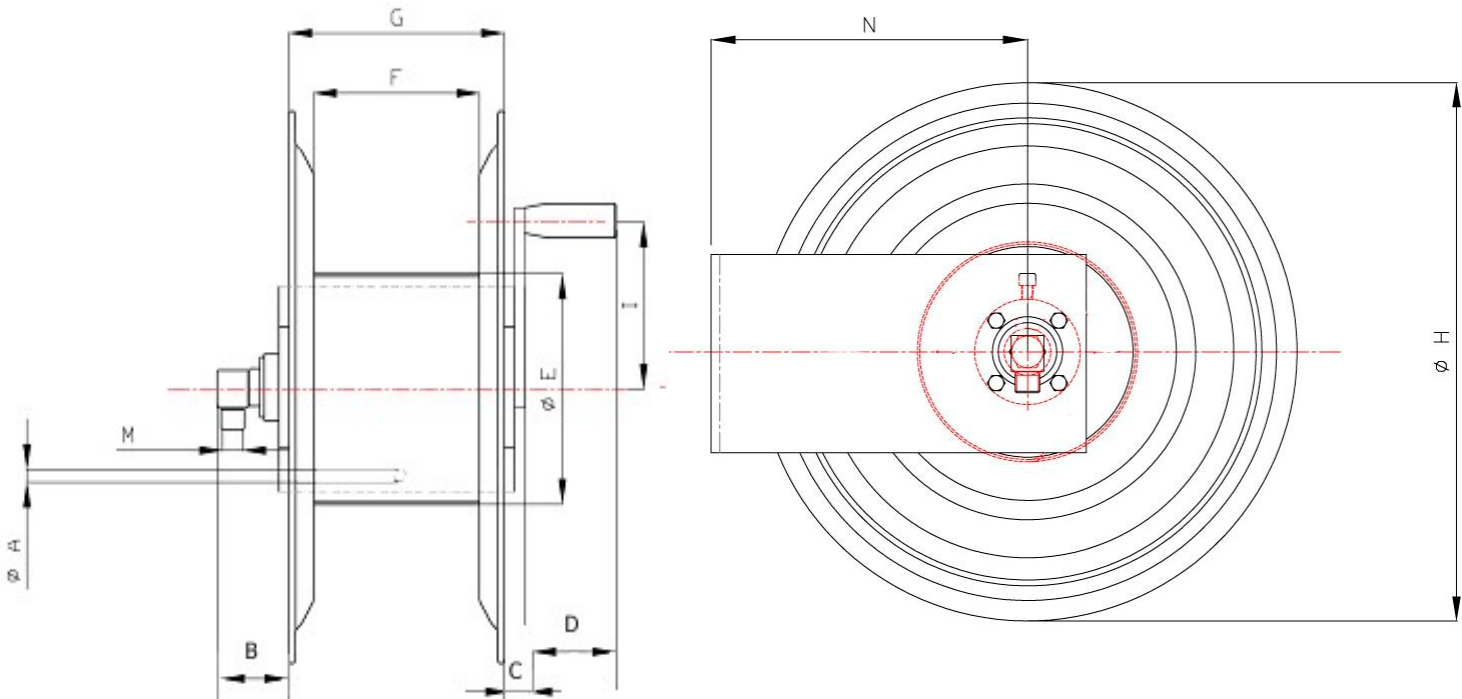
EXPLODED VIEW › ESPLOSO

POS	Description and quantity / Descrizione e quantità	AVM 9002 600	AVM 9002 600 FE
1	Base (1x)		
2	Reel / Bobina (1x)		
3	Plastic hub / Perno in plastica (2x)		
4	Screw / Vite (4x)		
5	Screw / Vite (1x)		
6	Screw / Vite (1x)		
7	Complete handle / Maniglia completa (1x)		
8	Swivel joint / Giunto girevole (1x)	4962 600	
9	Bushing seal / Boccola tenuta (1x)	KIT 600	4962 600
			KIT 600



AVM9002 600

DIMENSIONAL DRAWING ➤ DISEGNO DIMENSIONALE



ART.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	O	P	Q	R
AV9002 600	2x10 mm	-	-	-	150 mm	155 mm	195 mm	330 mm	150 mm	1/2"	200 mm	280 mm	95 mm	195 mm	0 mm



AVM9002 600

INCLUDED ACCESSORIES › ACCESSORI INCLUSI

HOSE REEL AVVOLGITUBO	NIPPLE NIPPLO	SWIVEL JOINT GIUNTO GIREVOLE
AVM 9002 600	4908	
AVM 9002 600 FE	4908 - FE	4962 600

OPTIONAL ACCESSORIES › ACCESSORI OPTIONAL

HOSE REEL AVVOLGITUBO	NIPPLE NIPPLO		
AVM 9002 600	4906		
AVM 9002 600 FE	4906 - FE	4907	

HOSE TUBO	STANDARD FITTING RACCORDO STANDARD	OPTION OPZIONE
ON REQUEST SU RICHIESTA	4932 3/8"	4933 3/8"
ON REQUEST SU RICHIESTA	4932 1/2"	4933 1/2"