

ACQUA ALTE PRESSIONI

400-600 bar



HIGH PRESSURE WATER

400-600 bar

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO

SELECT YOUR HOSE REEL

1/4"	3/8"	1/2"
15 mt		
AV 1000 400-AV 1000 600 - AV 815 400-AV 815 600 - AV 1500 400-AV 1500 600 - AV 800 400-AV 800 600		
18 mt		
AV 820 400-AV 820 600		
20 mt		
AV 1100 400-AV 1100 600 - AV 2000 400-AV 2000 600 - AV 2200 400-AV 2200 600 - AVM 9000 400-AVM 9000 600 - AVM 9002 400-AVM 9002 600		
AV 820 400-AV 820 600		
22 mt		
AV 825 400-AV 825 600		
25 mt		
AV 3000 400-AV 3000 600		
AV 816 400-AV 816 600	AV 825 400-AV 825 600	AVM 9810 400-AVM 9810 600
30 mt		
AV 830 400-AV 830 600		AVM 9918 400-AVM 9918 600
35 mt		
AV 3500 400-AV 3500 600		
AVM 9810 400-AVM 9810 600		
40 mt		
AV 4000 400-AV 4000 600		
43 mt		
AVM 9812 400-AVM 9812 600		
45 mt		
AVM 9918 400-AVM 9918 600		
50 mt		
AVM 9810 400-AVM 9810 600	AVM 9310 400-AVM 9310 600 - AVM 9610 400-AVM 9610 600 - AVM 9811 400-AVM 9811 600	AV 6000 SP 400-AV 6000 600 - AV 3550 400-AV 3550 600 - AVM 9510 400-AVM 9510 600 - AVM 9710 400-AVM 9710 600 - AVM 9813 400-AVM 9813 600 - AVM 9920 400-AVM 9920 600
60 mt		
AV 6000 400-AV 6000 600 - AV 6200 400-AV 6200 600		
AV 3550 400-AV 3500 600 - AVM 9812 400-AVM 9812 600 - AVM 9919 400-AVM 9919 600		
70 mt		
AVM 9811 400-AVM 9811 600	AVM 9510 400-AVM 9510 600 - AVM 9710 400-AVM 9710 600 - AVM 9813 400-AVM 9813 600	
75 mt		
AVM 9920 400-AVM 9920 600		
80 mt		
AVM 9812 400-AVM 9812 600		AVM 9850 400-AVM 9850 600
100 mt		
AV 6300 400-AV 6300 600		
AVM 9813 400-AVM 9813 600	AVM 9921 400-AVM 9921 600 - AVM 9850 400-AVM 9850 600	
150 mt		
AV 6500 400-AV 6500 600		

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AV1000 400 - AV1000 600

AV1000 400-AV1000 600 Inox / Stainless Steel

AV1000 400-AV1000 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV1000 400-AV1000 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV1000 400-AV1000 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

AV1100 400 - AV1100 600

AV1100 400-AV1100 600 Inox / Stainless Steel

AV1100 400-AV1100 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV1100 400-AV1100 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV1100 400-AV1100 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel


A richiesta
On request

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA

A richiesta
On request

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA


	AV1000 400-600	AV1000 400-600 316	AV1000 400-600 FE	AV1000 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x650x550 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303	
Materiale molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / <i>On request Oil Grease</i>		
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV1100 400-600	AV1100 400-600 316	AV1100 400-600 FE	AV1100 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt 1/2" / up to 20 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	17 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x650x550 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303	
Materiale molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / <i>On request Oil Grease</i>		
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")			

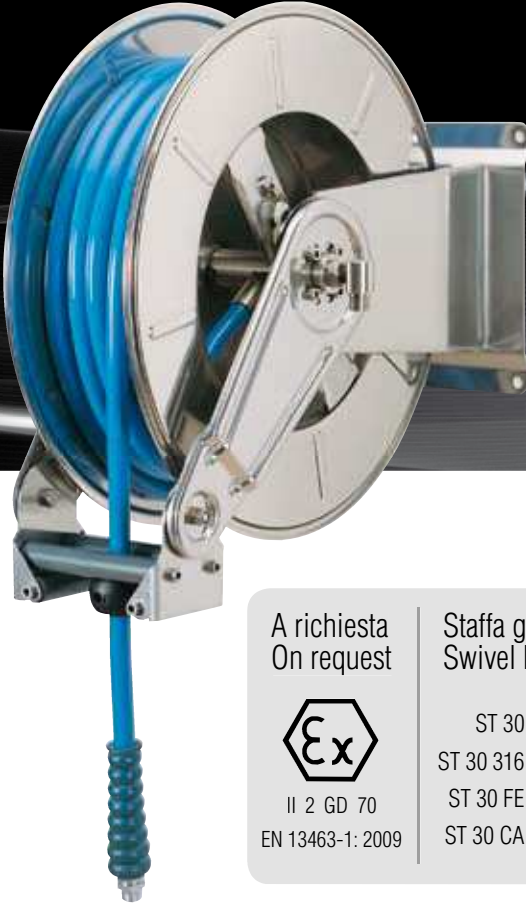
FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AV3500 400 - AV3500 600
AV3500 400-AV3500 600 Inox / Stainless Steel

 AV3500 400-AV3500 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AV3500 400-AV3500 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AV3500 400-AV3500 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel
A richiesta
On requestStaffa girevole
Swivel bracket

II 2 GD 70

EN 13463-1: 2009



AV3500	AV3500	AV3500	AV3500
400-600	400-600 316	400-600 FE	400-600 CA
1/4" - 3/8" - 1/2"			

Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"		
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 1/2" / up to 35 mt 1/2"		
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar		
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C		
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M		
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F		
Peso <i>Weight</i>	28 kg		
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	340x610x660 mm		
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303
Materiale molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>		
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Sur richiesta Olio Grasso / <i>On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")		

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV3550 400 - AV3550 600
AV3550 400-AV3550 600 Inox / Stainless Steel

 AV3550 400-AV3550 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AV3550 400-AV3550 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AV3550 400-AV3550 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel
A richiesta
On requestStaffa girevole
Swivel bracket

II 2 GD 70



AV3550	AV3550	AV3550	AV3550
400-600	400-600 316	400-600 FE	400-600 CA
1/4" - 3/8" - 1/2"			

Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"		
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	60 mt 3/8" - 50 mt 1/2"		
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar		
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C		
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M		
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F		
Peso <i>Weight</i>	35 kg		
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	340x610x620 mm		
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303
Materiale molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>		
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Sur richiesta Olio Grasso / <i>On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")		

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AV6000 400 - AV6000 600


AV6000 400-AV6000 600 Inox / Stainless Steel

AV6000 400-AV6000 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV6000 400-AV6000 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV6000 400-AV6000 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

A richiesta
On request

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

AV6200 400 - AV6200 600


AV6200 400-AV6200 600 Inox / Stainless Steel

AV6200 400-AV6200 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV6200 400-AV6200 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV6200 400-AV6200 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

A richiesta
On request

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

	AV6000 400-600	AV6000 400-600 316	AV6000 400-600 FE	AV6000 400-600 CA		
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"					
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 60 mt 1/2" / up to 60 mt 1/2"					
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C					
Connessione Ingresso Inlet thread size	1" M					
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F					
Peso Weight	50 kg					
Dimensione imballo Packing size	600x600x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel					
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi Included Accessories	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")					

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV6200 400-600	AV6200 400-600 316	AV6200 400-600 FE	AV6200 400-600 CA		
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"					
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 60 mt 1/2" / up to 60 mt 1/2"					
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C					
Connessione Ingresso Inlet thread size	1" M					
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F					
Peso Weight	50 kg					
Dimensione imballo Packing size	600x600x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel					
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi Included Accessories	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")					

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AV6300 400 - AV6300 600

- AV6300 400-AV6300 600** Inox / Stainless Steel
- AV6300 400-AV6300 600 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV6300 400-AV6300 600 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV6300 400-AV6300 600 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

A richiesta
On requestII 2 GD 70
EN 13463-1: 2009**AV2200 400 - AV2200 600**

- AV2200 400-AV2200 600** Inox / Stainless Steel
- AV2200 400-AV2200 600 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV2200 400-AV2200 600 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV2200 400-AV2200 600 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

A richiesta
On requestII 2 GD 70
EN 13463-1: 2009Staffa girevole
Swivel bracketST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA

	AV6300 400-600	AV6300 400-600 316	AV6300 400-600 FE	AV6300 400-600 CA		
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 1/2" - 3/8"					
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 100 mt (max diametro esterno 20 mm) up to 100 mt (max external diameter 20 mm)					
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C					
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M					
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F					
Peso Weight	60 kg					
Dimensione imballo Packing size	600x600x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel					
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi Included Accessories	Palla finecorsa (1/4") e nippel (3/8") Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")					

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV2200 400-600	AV2200 400-600 316	AV2200 400-600 FE	AV2200 400-600 CA		
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 20 mt 1/2" / up to 20 mt 1/2"					
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C					
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M					
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F					
Peso Weight	20 kg					
Dimensione imballo Packing size	330x530x630 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel					
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi Included Accessories	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")					

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AV3000 400 - AV3000 600

AV3000 400-AV3000 600 Inox / Stainless Steel

AV3000 400-AV3000 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV3000 400-AV3000 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV3000 400-AV3000 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con catforesi / Cataphoric treatment steel

A richiesta
On request

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket


AV4000 400 - AV4000 600

AV4000 400-AV4000 600 Inox / Stainless Steel

AV4000 400-AV4000 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV4000 400-AV4000 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV4000 400-AV4000 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con catforesi / Cataphoric treatment steel

A richiesta
On request

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

	AV3000 400-600	AV3000 400-600 316	AV3000 400-600 FE	AV3000 400-600 CA
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 25 mt 1/2" / up to 25 mt 1/2"			
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar			
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C			
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M			
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F			
Peso Weight	26 kg			
Dimensione imballo Packing size	450x550x630 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303	
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel			
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease		
Accessori inclusi Included Accessories	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nippel (3/8" o 1/2") Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV4000 400-600	AV4000 400-600 316	AV4000 400-600 FE	AV4000 400-600 CA
Diametri ammessi Admitted diameters	3/8"			
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 40 mt 3/8" / up to 40 mt 3/8"			
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar			
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C			
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M			
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F			
Peso Weight	33 kg			
Dimensione imballo Packing size	450x550x630 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303	
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel			
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease		
Accessori inclusi Included Accessories	Palla finecorsa (3/8") e nippel (3/8") Hose bumper (3/8") and nipple (3/8")			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AVM9810 400 - AVM9810 600
 **AVM9810 400-AVM9810 600** Inox / Stainless Steel

 **AVM9810 400-AVM9810 600 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 **AVM9810 400-AVM9810 600 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 **AVM9810 400-AVM9810 600 CA** Acciaio al carbonio verniciato con catforesi / Cataphoric treatment steel
**AVM9811 400 - AVM9811 600**
 **AVM9811 400-AVM9811 600** Inox / Stainless Steel

 **AVM9811 400-AVM9811 600 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 **AVM9811 400-AVM9811 600 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 **AVM9811 400-AVM9811 600 CA** Acciaio al carbonio verniciato con catforesi / Cataphoric treatment steel


	AVM9810 400-600	AVM9810 400-600 316	AVM9810 400-600 FE	AVM9810 400-600 CA		
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt 1/4", 35 mt 3/8", 25 mt 1/2" up to 50 mt 1/4", 35 mt 3/8", 25 mt 1/2"					
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C					
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F					
Peso <i>Weight</i>	7,5 kg					
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x610x540 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM9811 400-600	AVM9811 400-600 316	AVM9811 400-600 FE	AVM9811 400-600 CA		
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 70 mt 1/4", 50 mt 3/8", 35 mt 1/2" up to 70 mt 1/4", 50 mt 3/8", 35 mt 1/2"					
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C					
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F					
Peso <i>Weight</i>	8,5 kg					
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x610x540 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AVM9812 400 - AVM9812 600

AVM9812 400-AVM9812 600 Inox / Stainless Steel

AVM9812 400-AVM9812 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM9812 400-AVM9812 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM9812 400-AVM9812 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

AVM9813 400 - AVM9813 600

AVM9813 400-AVM9813 600 Inox / Stainless Steel

AVM9813 400-AVM9813 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM9813 400-AVM9813 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM9813 400-AVM9813 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



	AVM9812 400-600	AVM9812 400-600 316	AVM9812 400-600 FE	AVM9812 400-600 CA		
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 80 mt 1/4", 60 mt 3/8", 43 mt 1/2" up to 80 mt 1/4", 60 mt 3/8", 43 mt 1/2"					
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C					
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F					
Peso <i>Weight</i>	9,5 kg					
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x610x540 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM9813 400-600	AVM9813 400-600 316	AVM9813 400-600 FE	AVM9813 400-600 CA		
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/4", 70 mt 3/8", 50 mt 1/2" up to 100 mt 1/4", 70 mt 3/8", 50 mt 1/2"					
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C					
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F					
Peso <i>Weight</i>	10,5 kg					
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x610x540 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR**AVM9918 400 - AVM9918 600**
AVM9918 400-AVM9918 600 Inox / Stainless Steel

AVM9918 400-AVM9918 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM9918 400-AVM9918 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM9918 400-AVM9918 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel
AVM9919 400 - AVM9919 600
AVM9919 400-AVM9919 600 Inox / Stainless Steel

AVM9919 400-AVM9919 600 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM9919 400-AVM9919 600 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM9919 400-AVM9919 600 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel


	AVM9918 400-600	AVM9918 400-600 316	AVM9918 400-600 FE	AVM9918 400-600 CA
--	--------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------

Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt 1/2", 45 mt 3/8" up to 40 mt 1/2", 45 mt 3/8"					
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C					
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F					
Peso <i>Weight</i>	10 kg					
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	350x560x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM9919 400-600	AVM9919 400-600 316	AVM9919 400-600 FE	AVM9919 400-600 CA
--	--------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------

Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt 1/2", 60 mt 3/8" up to 50 mt 1/2", 60 mt 3/8"					
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C					
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F					
Peso <i>Weight</i>	11 kg					
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	400x560x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi perno <i>Raw material shaft</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>			
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

AVM9920 400 - AVM9920 600

- AVM9920 400-AVM9920 600** Inox / Stainless Steel
- AVM9920 400-AVM9920 600 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM9920 400-AVM9920 600 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM9920 400-AVM9920 600 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

AVM9921 400 - AVM9921 600

- AVM9921 400-AVM9921 600** Inox / Stainless Steel
- AVM9921 400-AVM9921 600 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM9921 400-AVM9921 600 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM9921 400-AVM9921 600 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



	AVM9920 400-600	AVM9920 400-600 316	AVM9920 400-600 FE	AVM9920 400-600 CA		
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 65 mt 1/2", 75 mt 3/8" up to 65 mt 1/2", 75 mt 3/8"					
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C					
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M					
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F					
Peso Weight	12 kg					
Dimensione imballo Packing size	450x560x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease			
Accessori inclusi Included Accessories	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM9921 400-600	AVM9921 400-600 316	AVM9921 400-600 FE	AVM9921 400-600 CA		
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2"					
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 80 mt 1/2", 100 mt 3/8" up to 80 mt 1/2", 100 mt 3/8"					
Pressione lavoro Working pressure	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar					
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C					
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M					
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F					
Peso Weight	13 kg					
Dimensione imballo Packing size	500x560x600 mm					
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi perno Raw material shaft	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel			
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint	AISI 303	AISI 316	AISI 303			
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical	Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease			
Accessori inclusi Included Accessories	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")					
Movimento a Manovella / Manual - hand crank						

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE