

ACQUA

Grandi Portate 0-80 bar



HIGH FLOW

Water 0-80 bar

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO SELECT YOUR HOSE REEL

3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
6 mt				
AV ATK 1				
8 mt				
	AV 1200 - AV 2201			
10 mt				
	AVM 9320 - AVM 9620 - AVM 9814			AV 2080
12 mt				
	AV 817			
13 mt				
AV 1200 - AV 813 - AV 2201 - AVM 9814	AV 3501 - AVM 9815			
15 mt				
AVM 9815	AV 1300 - AV 2300 - AV 3502 - AVM9816 - AVM 9922		AV 6003 - AV 2070	
17 mt				
AV 817				
18 mt				
AV 1300 - AV 2300	AVM 9923			
20 mt				
AV 3501 - AVM 9320 - AVM 9620 - AVM 9816 - AVM 9922	AVM 9520 - AVM 9720 - AVM 9817	AV 6002		AVM 2090
22 mt				
	AVM 9924			
25 mt				
AVM 9817 - AVM 9923	AV 3503 - AV 5000			
28 mt				
	AVM 9925			
30 mt				
AV 5000 - AV 6001 SP	AV 6030			
35 mt				
AV 3502 - AV 3503 - AVM 9520 - AVM 9720 - AVM 9924	AVM 9851			
40 mt				
AV 6001 - AVM 9925				
43 mt				
50 mt				
AV 6301 - AVM 9851	AV 6501			
60 mt				
AV 6501				

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 1200

AV 1200 Inox / Stainless Steel

AV 1200 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 1200 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 1200 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AV 1300

AV 1300 Inox / Stainless Steel

AV 1300 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 1300 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 1300 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



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



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 22
ST 22 316
ST 22 FE
ST 22 CA



	AV 1200	AV 1200 316	AV 1200 FE	AV 1200 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 13 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 8 mt 1" Up to 13 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 8 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	14 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fincorsa e nipplo (3/4" o 1") <i>Hose bumper and nipple (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1300	AV 1300 316	AV 1300 FE	AV 1300 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 18 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 15 mt 1" Up to 18 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 15 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	22 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x550x630 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fincorsa e nipplo (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 3501

- AV 3501** Inox / Stainless Steel
- AV 3501 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 3501 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 3501 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AV 3502

- AV 3502** Inox / Stainless Steel
- AV 3502 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 3502 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 3502 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA



	AV 3501	AV 3501 316	AV 3501 FE	AV 3501 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 13 mt 1" Up to 20 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 13 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	28 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	340x610x640 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 3502	AV 3502 316	AV 3502 FE	AV 3502 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 25 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 15 mt 1" Up to 25 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 15 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	28 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 3503

AV 3503 Inox / Stainless Steel

AV 3503 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 3503 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 3503 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

AV 6001

AV 6001 Inox / Stainless Steel

AV 6001 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 6001 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 6001 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

	AV 3503	AV 3503 316	AV 3503 FE	AV 3503 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 3/4". Fino a 25 mt 1" Up to 35 mt 3/4". Up to 25 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M - 1" M			
Peso <i>Weight</i>	28 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6001	AV 6001 316	AV 6001 FE	AV 6001 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 25 mt 1" Up to 40 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 25 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Passaggio minimo <i>Minimum flow path</i>	19 mm			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	51 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 813

- AV 813** Inox / Stainless Steel
- AV 813 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 813 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 813 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AV 817

- AV 817** Inox / Stainless Steel
- AV 817 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 817 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 817 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



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



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



	AV 813	AV 813 316	AV 813 FE	AV 813 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 13 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm) up to 13 mt 3/4" (external diam. 28 mm)			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M			
Peso <i>Weight</i>	14 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 Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / Carbon Steel			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa e nipplo (3/4") Hose bumper and nipple (3/4")			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 817	AV 817 316	AV 817 FE	AV 817 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 17 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 12 mt 1" Up to 17 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 12 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	14 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 Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / Carbon Steel			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa e nipplo (3/4" o 1") Hose bumper and nipple (3/4" or 1")			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 2201

AV 2201 Inox / Stainless Steel

AV 2201 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2201 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 2201 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

 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


AV 2300

AV 2300 Inox / Stainless Steel

AV 2300 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2300 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 2300 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

 A richiesta
On request

 II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 22



	AV 2201	AV 2201 316	AV 2201 FE	AV 2201 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 13 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 8 mt 1" Up to 13 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 8 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	14 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	330x530x630 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone fincorsa e nipplo (3/4" o 1") <i>Hose bumper and nipple (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 2300	AV 2300 316	AV 2300 FE	AV 2300 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 18 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 15 mt 1" Up to 18 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 15 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	22 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x550x630 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone fincorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 5000

- AV 5000** Inox / Stainless Steel
- AV 5000 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 5000 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 5000 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



A richiesta
On request

Staffa girevole
Swivel bracket



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

ST 50
ST 50 316
ST 50 FE
ST 50 CA



AV 6501

- AV 6501** Inox / Stainless Steel
- AV 6501 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6501 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6501 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included

	AV 5000	AV 5000 316	AV 5000 FE	AV 5000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 30 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm). Fino a 25 mt 1" Up to 30 mt 3/4" (external diam. 28 mm). Up to 25 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M o 1" M			
Peso <i>Weight</i>	40 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	550x570x630 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tamponi finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6501	AV 6501 316	AV 6501 FE	AV 6501 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 60 mt 3/4" / up to 60 mt 3/4" Fino a 50 mt 1" / up to 50 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F o 1" F			
Peso <i>Weight</i>	50 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	800x620x630 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/4" o 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 6002

AV 6002 Inox / Stainless Steel

AV 6002 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 6002 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 6002 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



Su richiesta con portagomma da 1" 1/4 per bassa pressione (per tubo diametro interno 32 mm foro passaggio 26 mm)
Su richiesta con giunto interno.

On request with hosetail 1" 1/4 for low pressure (for hose internal dia. 32 mm flow path 26 mm)
On request with internal swivel joint.

AV 6003

AV 6003 Inox / Stainless Steel

AV 6003 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 6003 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 6003 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



Su richiesta con portagomma da 1" 1/2 per bassa pressione (per tubo diametro interno 38 mm foro passaggio 33 mm)
Su richiesta con giunto interno.

On request with hosetail 1" 1/2 for low pressure (for hose internal dia. 38 mm flow path 33 mm)
On request with internal swivel joint.

	AV 6002	AV 6002 316	AV 6002 FE	AV 6002 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1" 1/4			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt 1" 1/4 / up to 20 mt 1" 1/4			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" 1/4" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1" 1/4" M			
Peso <i>Weight</i>	52 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa da 1" 1/4 <i>Hose bumper 1" 1/4</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6003	AV 6003 316	AV 6003 FE	AV 6003 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1" 1/2			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 15 mt 1" 1/2 / up to 15 mt 1" 1/2			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" 1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1" 1/2" M			
Peso <i>Weight</i>	52 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa da 1" 1/2 <i>Hose bumper 1" 1/2</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 6001 SP

- AV 6001 SP** Inox / Stainless Steel
- AV 6001 SP 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6001 SP FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6001 SP CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AV 6301

- AV 6301** Inox / Stainless Steel
- AV 6301 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6301 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6301 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



CON GUIDATUBO
AUTOMATICO
WITH
AUTOMATIC
HOSE GUIDE



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

	AV 6001 SP	AV 6001 SP 316	AV 6001 SP FE	AV 6001 SP CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo alta pressione con diametro esterno 28 mm circa <i>high pressure hose external diameter 28 mm.</i>			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 30 mt / up to 30 mt			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	65 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	620x720x630 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
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>	Tampone (3/4") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (3/4") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6301	AV 6301 316	AV 6301 FE	AV 6301 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 50 mt 3/4" (diametro esterno 28 mm) up to 50 mt 3/4" (external diameter 28 mm)			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Passaggio minimo <i>Minimum flow path</i>	19 mm			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M			
Peso <i>Weight</i>	60 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
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>	Tampone finecorsa (3/4") <i>Hose bumper (3/4")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV 2070

AV 2070 Inox / Stainless Steel

AV 2070 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2070 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 2070 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



AV 2080

AV 2080 Inox / Stainless Steel

AV 2080 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2080 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 2080 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



	AV 2070	AV 2070 316	AV 2070 FE	AV 2070 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1" ½			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1" ½ / up to 15 mt 1" ½			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" ½ F			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1" ½ F			
Peso <i>Weight</i>	60 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x700x800 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa 1" ½ <i>Hose bumper 1" ½</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 2080	AV 2080 316	AV 2080 FE	AV 2080 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 10 mt 2" / up to 10 mt 2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	2" F			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	2" F			
Peso <i>Weight</i>	60 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x700x800 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa da 2" <i>Hose bumper 2"</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AV ATK 1

- AV ATK 1** Inox / Stainless Steel
- AV ATK 1 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV ATK 1 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV ATK 1 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AV 6030

- AV 6030** Inox / Stainless Steel
- AV 6030 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6030 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6030 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



	AV ATK 1	AV ATK 1 316	AV ATK 1 FE	AV ATK 1 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 6 mt 3/4" / up to 6 mt 3/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 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>	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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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 (3/4") e nipplo (3/4") <i>Hose bumper (3/4") and nipple (3/4")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6030	AV 6030 316	AV 6030 FE	AV 6030 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 30 mt 1" / up to 30 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1" M			
Peso <i>Weight</i>	52 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali 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>	Tampone finecorsa e nipplo (1") <i>Hose bumper and nipple (1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9851

AVM 9851 Inox / Stainless Steel

 AVM 9851 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AVM 9851 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AVM 9851 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel


AVM 9320

AVM 9320 Inox / Stainless Steel


	AVM 9851	AVM 9851 316	AVM 9851 FE	AVM 9851 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Fino a 50 mt 3/4" (26 mm ø est.) o 35 mt 1" (37 mm ø est.) up to 50 mt 3/4" (26 mm ø est.) or 35 mt 1" (37 mm ø est.)			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	10 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	700x450x500 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/4" o 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9320
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 3/4" (10 mt 1") up to 20 mt 3/4" (10 mt 1")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M on request 1" M
Peso <i>Weight</i>	12 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	330x530x630 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Movimento a Manovella - Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9520

AVM 9520 Inox / Stainless Steel

AVM 9620

AVM 9620 Inox / Stainless Steel



AVM 9520	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 35 mt 3/4" (20 mt 1") up to 35 mt 3/4" (20 mt 1")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M on request 1" M
Peso <i>Weight</i>	13 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	330x530x630 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Movimento a Manovella - Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AVM 9620	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 3/4" (10 mt 1") up to 20 mt 3/4" (10 mt 1")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M on request 1" M
Peso <i>Weight</i>	12 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	330x530x630 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Movimento a Manovella - Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9720

AVM 9720 Inox / Stainless Steel

AVM 9814

AVM 9814 Inox / Stainless Steel

 AVM 9814 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AVM 9814 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AVM 9814 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel


**SPECIAL
GOOSE
NECK**



AVM 9720	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 3/4" (20 mt 1") up to 35 mt 3/4" (20 mt 1")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" M on request 1" M
Peso <i>Weight</i>	13 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	330x530x630 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Movimento a Manovella - Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9814	AVM 9814 316	AVM 9814 FE	AVM 9814 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 13 mt 3/4", 10 mt 1" up to 13 mt 3/4", 10 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	8 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	350x450x500 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/4" o 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9815

AVM 9815 Inox / Stainless Steel

AVM 9815 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM 9815 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM 9815 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AVM 9816

AVM 9816 Inox / Stainless Steel

AVM 9816 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM 9816 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM 9816 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



**SPECIAL
GOOSE
NECK**



**SPECIAL
GOOSE
NECK**



	AVM 9815	AVM 9815 316	AVM 9815 FE	AVM 9815 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 15 mt 3/4", 13 mt 1" up to 15 mt 3/4", 13 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	9 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	350x450x500 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Niplo (3/4" o 1") Nipple (3/4" or 1")			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9816	AVM 9816 316	AVM 9816 FE	AVM 9816 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt 3/4", 15 mt 1" up to 20 mt 3/4", 15 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	10 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x450x500 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Niplo (3/4" o 1") Nipple (3/4" or 1")			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9817

AVM 9817 Inox / Stainless Steel

AVM 9817 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM 9817 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM 9817 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel


**SPECIAL
GOOSE
NECK**



AVM 9922

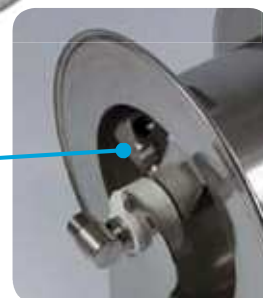
AVM 9922 Inox / Stainless Steel

AVM 9922 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM 9922 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM 9922 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel


**SPECIAL
GOOSE
NECK**



	AVM 9817	AVM 9817 316	AVM 9817 FE	AVM 9817 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 25 mt 3/4", 20 mt 1" up to 25 mt 3/4", 20 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	11 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x450x500 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/4" o 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>			
Movimento a Manovella / <i>Manual - hand crank</i>				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9922	AVM 9922 316	AVM 9922 FE	AVM 9922 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 3/4", 15 mt 1" up to 20 mt 3/4", 15 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9923

- AVM 9923** Inox / Stainless Steel
- AVM 9923 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9923 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9923 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AVM 9924

- AVM 9924** Inox / Stainless Steel
- AVM 9924 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9924 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9924 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



**SPECIAL
GOOSE
NECK**



**SPECIAL
GOOSE
NECK**



	AVM 9923	AVM 9923 316	AVM 9923 FE	AVM 9923 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 25 mt 3/4", 18 mt 1" up to 25 mt 3/4", 18 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			

	AVM 9924	AVM 9924 316	AVM 9924 FE	AVM 9924 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 3/4", 22 mt 1" up to 35 mt 3/4", 22 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	12 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x560x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			

ACQUA GRANDI PORTATE 0-80 BAR / HIGH FLOW WATER 0-80 BAR

AVM 9925

AVM 9925 Inox / Stainless Steel

 AVM 9925 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AVM 9925 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AVM 9925 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel


**SPECIAL
GOOSE
NECK**



AVM 2090

AVM 2090 Inox / Stainless Steel

 AVM 2090 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AVM 2090 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AVM 2090 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel


	AVM 9925	AVM 9925 316	AVM 9925 FE	AVM 9925 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt 3/4", 28 mt 1" up to 40 mt 3/4", 28 mt 1"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F			
Peso <i>Weight</i>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	500x560x600 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 2090	AVM 2090 316	AVM 2090 FE	AVM 2090 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt 2" / up to 20 mt 2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	2" F			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	2" F			
Peso <i>Weight</i>	60 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x700x800 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 e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Movimento a Manovella / <i>Manual - hand crank</i>				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE