

APPLICAZIONI SPECIALI



SPECIAL APPLICATIONS

APPLICAZIONI SPECIALI / SPECIAL APPLICATIONS

AV ST 1

AV ST 1 Inox / Stainless Steel

AV ST 1 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV ST 1 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV ST 1 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



VAPORE / STEAM



Avvolgitubo dotato di giunto girevole per connessione reed pistola (7010) per comando elettrovalvola.

Hose reel, equipped with swivel joint for gun (7010) reed connection to control the electro valve.



AVM G 1

AVM G 1 Inox / Stainless Steel



	AV ST 1	AV ST 1 316	AV ST 1 FE	AV ST 1 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt / up to 20 mt			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	6 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	165°C			
Tensione massima <i>Maximum Voltage</i>	24 V			
Corrente massima <i>Maximum Current</i>	0,4 A			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	¼" + fino a 6 cavi elettrici ¼" + up to 6 wire cable			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F + fino a 6 cavi elettrici ½" F + up to 6 wire cable			
Peso <i>Weight</i>	19 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>				
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi giunto <i>Raw material swivel joint</i>	AISI 316			
Materiale molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / Carbon Steel			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Vapore / Steam			
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa e nipplo Hose bumper and nipple			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM G 1
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1" ½
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 30 mt / up to 30 mt
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>	½" F
Peso <i>Weight</i>	70 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	
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 316
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Acqua / Water

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

APPLICAZIONI SPECIALI / SPECIAL APPLICATIONS

AV 1120

AV 1120 Inox / Stainless Steel

AV 1120 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 1120 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 1120 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



AV 1121

AV 1121 Inox / Stainless Steel

AV 1121 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 1121 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 1121 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



SVILUPPATO PER ESSERE USATO CON SISTEMI SCHIUMA 7510
DESIGNED TO BE USED WITH FOAMING SYSTEMS 7510

	AV 1120	AV 1120 316	AV 1120 FE	AV 1120 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 10 mt tubo binato ½" up to 10 mt twin-hose ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	Doppio ingresso ½" M Double inlet ½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Doppio uscita ½" F Double outlet ½" F			
Peso <i>Weight</i>	18 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 fine corsa 1" e 2 nippoli ½" Hose bumper 1" and two nipples ½"			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1121	AV 1121 316	AV 1121 FE	AV 1121 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt ½" / up to 20 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar		200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	Un lato ½" M, un lato ingresso aria One side ½" M, one side air inlet			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F + uscita aria interna			
Peso <i>Weight</i>	18 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	260x600x500 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	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

APPLICAZIONI SPECIALI / SPECIAL APPLICATIONS

AVM 1410

AVM 1410 Inox / Stainless Steel

AVM 1410 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVM 1410 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM 1410 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



AV 1100 BA

AV 1100 BA Inox / Stainless Steel



**ARIA
RESPIRABILE
BREATHING
AIR**



	AVM 1410	AVM 1410 316	AVM 1410 FE	AVM 1410 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 10 mt 1/4" / up to 10 mt 1/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar		200 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>	4 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>	
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>	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1100 BA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt / up to 20 mt
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" F
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F
Peso <i>Weight</i>	19 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x650x550 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 316
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 respirabile <i>Breathing Air</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fincorsa e nipplo <i>Hose bumper and nipple</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE