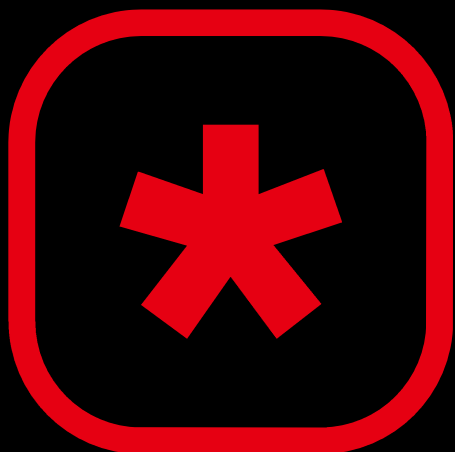


APPLICAZIONI SPECIALI



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 / Cataphoric treatment steel
**Vapore / Steam**

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

Hose reel, equiped 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 Admitted diameters		1/4" - 3/8" - 1/2"		
Lunghezza tubo Hose lenght in meters		Fino a 20 mt / up to 20 mt		
Pressione lavoro Working pressure		6 bar		
Temperatura lavoro Working Temperature		165°C		
Tensione massima Maximum Voltage		24 V		
Corrente massima Maximum Current		0,4 A		
Connessione Ingresso Inlet thread size		1/2" + fino a 6 cavi elettrici 1/4" + up to 6 wire cable		
Connessione uscita Outlet thread size		1/2" F + fino a 6 cavi elettrici 1/2" F + up to 6 wire cable		
Peso Weight		19 kg		
Dimensione imballo Packing size				
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi giunto Raw material swivel joint		AISI 316		
Materiali molla principale Raw material main spring			Acciaio al carbonio / Carbon Steel	
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer			Vapore / Steam	
Accessori inclusi Included Accessories			Tampone finecorsa e nippello Hose bumper and nipple	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM G 1
Diametri ammessi Admitted diameters	1" 1/2
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 30 mt / up to 30 mt
Pressione lavoro Working pressure	10 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	1" 1/2 F
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F
Peso Weight	70 kg
Dimensione imballo Packing size	
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	AISI 316
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	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 / Cataphoric treatment steel

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA

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 / Cataphoric 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>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 10 mt tubo binato 1/2" up to 10 mt twin-hose 1/2"			
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 1/2" M <i>Double inlet 1/2" M</i>			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Doppio uscita 1/2" F <i>Double outlet 1/2" F</i>			
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 <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 / Carbon Steel			
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>	Tampone fine corsa 1" e 2 nippel 1/2" <i>Hose bumper 1" and two nipples 1/2"</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1121	AV 1121 316	AV 1121 FE	AV 1121 CA		
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	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>	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 1/2" M, un lato ingresso aria <i>One side 1/2" M, one side air inlet</i>					
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" 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 <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			

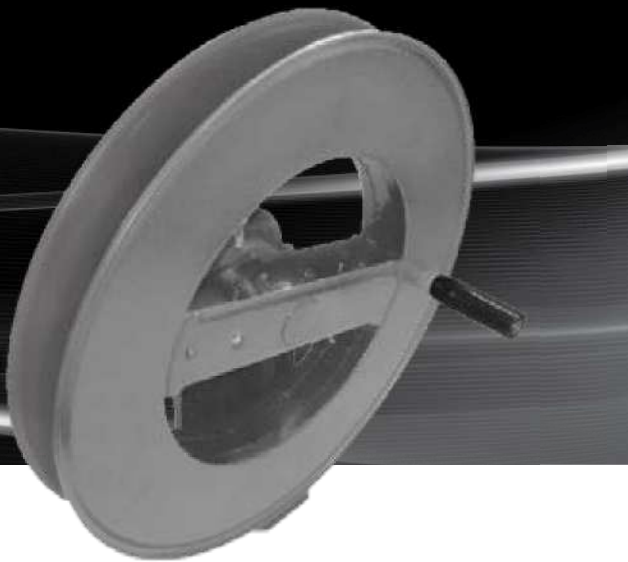
FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

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 / Cataphoric 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 Admitted diameters	1/4"			
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 10 mt 1/4" / up to 10 mt 1/4"			
Pressione lavoro Working pressure	200 bar on request 400 bar	200 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	4 kg			
Dimensione imballo Packing size	280x610x540 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio Carbon Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	AISI 303	AISI 316	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	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1100 BA
Diametri ammessi Admitted diameters	1/4" - 3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 20 mt / up to 20 mt
Pressione lavoro Working pressure	20 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" F
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F
Peso Weight	19 kg
Dimensione imballo Packing size	280x650x550 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	AISI 316
Materiale molla principale Raw material main spring	Acciaio al carbonio / Carbon Steel
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria respirabile Breathing Air
Accessori inclusi Included Accessories	Tampone finecorsa e rippolo Hose bumper and nipple

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE