

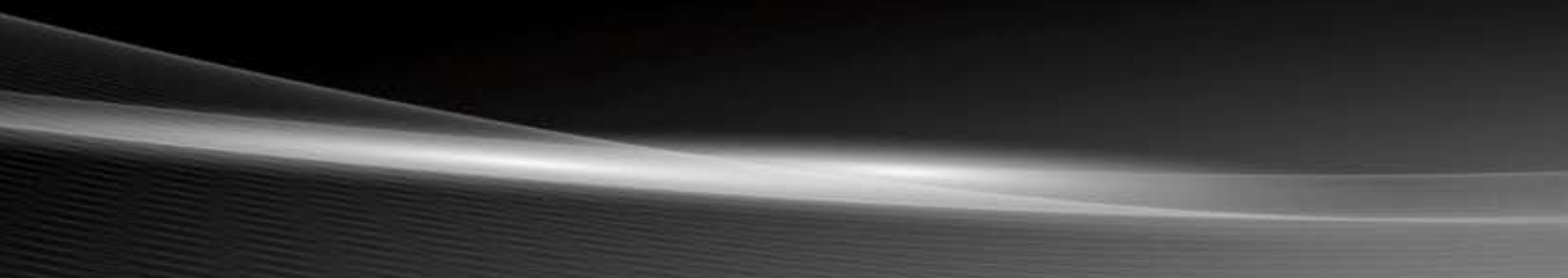
tradition upsets standards



RAMMEX

Italian Excellence

great dreams
to be great



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA	12
GUIDA ALLA LETTURA DEL CATALOGO HOW TO READ THE CATALOGUE	14
PRINCIPALI APPLICAZIONI MAIN APPLICATIONS	16
CAMPI DI APPLICAZIONE INDEX AREAS	18
ACQUA WATER 0-200 BAR	20
ACQUA ALTE PRESSIONI HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR	42
ACQUA GRANDI PORTATE HIGH FLOW WATER 0-80 BAR	54
ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR 0-20 BAR	74
DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR	80
OLIO & GRASSO ANTIGELO OIL & GREASE ANTIFREEZE	94
BENZINA-GAS NATURALI-AVIO GASOLINE-NATURAL GAS-AVIATION FUEL	100
FOOD - LIQUIDI ALIMENTARI FOOD - LIQUID FOOD	106
AZIONAMENTO IDRAULICO HYDRAULIC MOTOR DRIVEN	110
AZIONAMENTO ELETTRICO ELECTRIC MOTOR DRIVEN	114
ASPIRAZIONE VACUUM	122
AVVOLGITUBO CARENATI COVERED HOSE REELS	126
SALDATURA WELDING	134
APPLICAZIONI SPECIALI SPECIAL APPLICATIONS	136
STAFFE GIREVOLI SWIVEL BRACKETS	140
ACCESSORI ACCESSORIES	142
SCHIUMOGENI FOAMER	154
NEBULIZZATORI SPRAYER	172
POMPE DOSATRICI DOSING PUMPS	181
LAVASUPERFICI SURFACE CLEANERS	183
CARRELLI TROLLEY	186
ACCESSORI ACCESSORIES	191





RAMEX, CAMBIAMENTO E INNOVAZIONE

La nuova mission del brand Ramex è incentrata sul Cambiamento e l'Innovazione di prodotto e di servizio al fine di soddisfare le reali esigenze del mercato attraverso gesti concreti, come coraggio, lungimiranza ed eccellenza a 360°.

RAMEX, CHANGE AND INNOVATION

Ramex Worldwide represents the Change, combining the Italian genius and ability to satisfy an increasing and continuously evolving market demand, through specific actions, such as courage, foresight and excellence.

chang



ee



Outreach



**TEAM GIOVANE, DINAMICO E
FORTEMENTE MOTIVATO**

Ramex si differenzia per le forti motivazioni e le capacità professionali, che rappresentano la loro vera forza e le hanno permesso di essere apprezzata e riconosciuta in tutto il mondo.

YOUNG TEAM, DYNAMIC AND FORTITUDE

Strong motivations and skills are the real strengths which allowed Ramex to be appreciated and well recognized all around the world.

97110



**LA VISIONE:
ECCELLENZA DI PRODOTTO E DI SERVIZIO**

Ramex produce eccellenza attraverso prodotti di qualità e di affidabilità superiore, una assistenza pre e post vendita tempestiva, completa ed efficiente con tempi di consegna rapidi e sicuri.

***THE VISION:
EXCELLENCE IN PRODUCT AND SERVICE***

Ramex produces excellence through quality products and higher reliability, a timely pre sales and post sales services, effective and efficient delivery terms.

vision

World



d

**VOGLIA DI VINCERE LE
NUOVE SFIDE DELLA
COMPETIZIONE GLOBALE**

Ramex è un brand consolidato, con un patrimonio di esperienza e competenze, capace di vincere importanti sfide, con un forte desiderio di confrontarsi giorno per giorno sui mercati internazionali.

***WANT TO WIN THE NEW
CHALLENGES OF A
GLOBAL COMPETITION***

Ramex is an established brand with a heritage of experience and skills, able of overcoming major challenges, with a strong desire to face day by day the needs of the international markets.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Molla principale di qualità superiore per una durata e una eccellente funzionalità garantita

Superior quality mainspring for a long duration and excellent functionality

Dischi plastici per ridurre rumorosità e migliorare la funzionalità della molla

Plastic discs to reduce the noise and to improve the spring functionality

Rullini in nylon per una massima resistenza all'usura e ai prodotti chimici

Nylon rollers for high wear and chemical resistance.

Cremagliera e salterello in due diversi materiali plastici per evitare usura e ridurre la rumorosità.

Two different plastic materials for the rack and the ratchet, to avoid usury and to reduce noisiness.

Staffa integrale per maggiore rigidità

Integral bracket for greater rigidity

Giunto su sfere a pattino plastico per una massima funzionalità

Ball plastic bearing swivel joint for a maximum functionality

Sistema di tenute/guarnizioni multiple

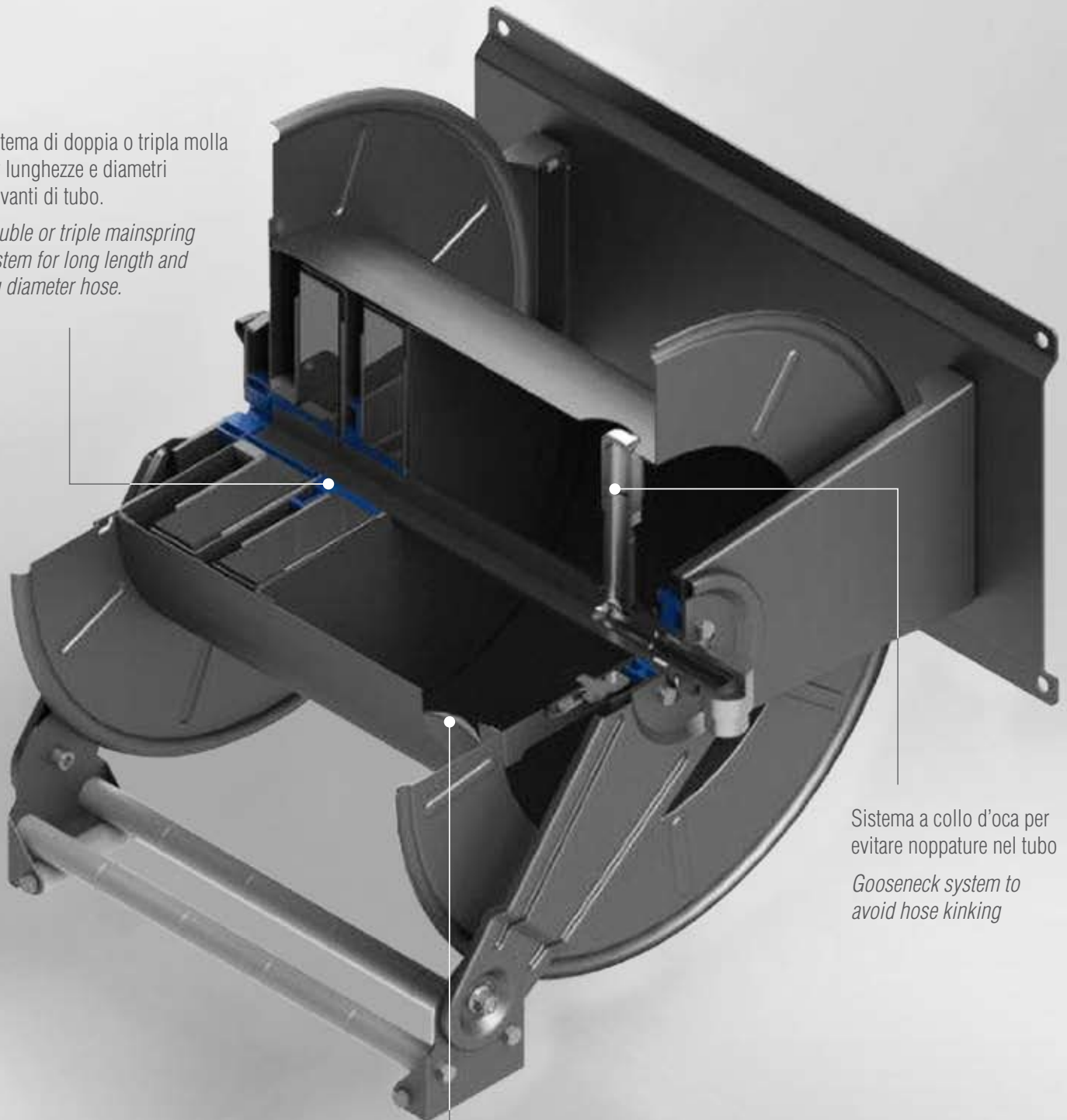
System of multiples seals



TECHNICAL DATA

Sistema di doppia o tripla molla per lunghezze e diametri rilevanti di tubo.

Double or triple mainspring system for long length and big diameter hose.



Sistema a collo d'oca per evitare noppature nel tubo

Gooseneck system to avoid hose kinking

Bugnatura sul rullo per accompagnare il tubo sulla fascia centrale.

Molded slit to lay the hose on the drum band.

GUIDA ALLA LETTURA DEL CATALOGO



ITALIAN STAINLESS PROFESSIONAL CLEANING EQUIPMENT

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 1000

- AV 1000** Inox / Stainless Steel
- AV 1000 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 1000 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 1000 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AV 1100

- AV 1100** Inox / Stainless Steel
- AV 1100 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 1100 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 1100 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request

Staffa girevole
Swivel bracket



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA



A richiesta
On request

Staffa girevole
Swivel bracket



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



	AV 1000	AV 1000 316	AV 1000 FE	AV 1000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt ½" / up to 15 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 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>	Palla finecorsa (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")			

	AV 1100	AV 1100 316	AV 1100 FE	AV 1100 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - 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>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 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>	Palla finecorsa (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")			

HOW TO READ THE CATALOGUE

Campo di applicazione del prodotto e Pressione di lavoro
Field of application and working Pressure

Codice Principale
Main Code

Tipologie di materiale del prodotto e descrizioni
da scegliere in base all'area di lavoro e al tipo di utilizzo
*Type of material that depends on the workplace
and the type of hose reel use*

Codice Prodotto in base al materiale costruttivo
Product Code by the construction material

Immagine prodotto
Product image

Certificazione opzionale ATEX
Optional ATEX approval

Staffa girevole adatta al modello presentato
Swivel bracket for the model

Colonna identificativa codice per materiali costruttivi
Section identification code by the construction material

Prestazioni (Diametri ammessi, Lunghezza tubo,
Pressione/Temperatura lavoro, connessione Ingresso/Uscita)
*Performances (Admitted diameters, Hose length,
Working Pressure/Temperature, Inlet/Outlet thread size)*

Dimensioni e peso
Sizes and weight

Specifiche tecniche (Materiali costruttivi rullo/fiancate/
perno/giunto/molla principale, tipo di Utilizzo)
*Technical sheets (Raw material sides/roll/shaft/
swivel joint/main spring, type of Use)*

Accessori Inclusi
Included accessories

PRINCIPALI APPLICAZIONI

INDUSTRIE ALIMENTARI FOOD INDUSTRIES



Lavaggio, schiumatura, sanificazione, trasferimento liquidi alimentari...

Cleaning/wash down, foaming, sanitizing, food transfer...

INDUSTRIE MECCANICHE MECHANIC INDUSTRIES



Movimentazione fluidi come aria compressa, acqua, olio, grasso...

Fluid handling like compressed air, water, oil, grease...

GRANDI CUCINE RESTAURANT/BIG KITCHEN



Lavaggio, schiumatura, sanificazione...

Wash down, foaming, sanitizing...

AUTOFFICINE AUTOMOTIVE



Movimentazione olio, grasso, gasolio per automezzi, urea...

Handling oil, grease, Diesel-oil, urea solution...

AGRICOLTURA AGRICULTURE



Lavaggio, movimentazione fluidi come gasolio per automezzi, fertilizzanti...

Wash down, fluid handling like diesel-oil, fertilizer...

AUTOLAVAGGI CARWASH



Pulizia con acqua alta pressione, schiumatura...

High pressure wash down, foaming...

MAIN APPLICATIONS

MINIERA MINES



Lubrificazione, acqua alta pressione, aria...

Lubrication, high pressure, air...

NAUTICA MARINE



Lavaggio alta pressione, lubrificazione...

Wash down, lubrication...

MILITARE ARMY



Manutenzione, lubrificazione e lavaggio automezzi militari.

Maintenance, lubrication and cleaning of army vehicles.

AERONAUTICA AVIATION



RIFORMIMENTO AEREI AIRCRAFT REFUELING



DISTRIBUTORI BENZINA GASOLINE DISTRIBUTORS



II 2 GD 70

EN 13617-1:2004+A1

Movimentazione di tutti i liquidi della famiglia degli idrocarburi in ambienti potenzialmente esplosivi.
Handling of hydrocarbons family fluids in potentially explosive areas.

INDEX AREAS



ACQUA › WATER

20



ACQUA ALTE PRESSIONI › HIGH PRESSURE WATER

42



ACQUA GRANDI PORTATE › HIGH FLOW WATER

54



ARIA COMPRESSA › COMPRESSED AIR

74



DIESEL & AUS 32 (AdBlue®)

80



OLIO & GRASSO ANTIGELO › OIL & GREASE ANTIFREEZE

94



BENZINA-GAS NATURALI-AVIO › GASOLINE-NATURAL GAS-AVIATION FUEL

100



FOOD

106



AZIONAMENTO IDRAULICO › HYDRAULIC MOTOR DRIVEN

110



AZIONAMENTO ELETTRICO › ELECTRIC MOTOR DRIVEN

114



ASPIRAZIONE › VACUUM

122

INDEX AREAS



AVVOLGITUBO CARENATI › COVERED HOSE REELS

126



SALDATURA › WELDING

134



APPLICAZIONI SPECIALI › SPECIAL APPLICATIONS

138



STAFFE GIREVOLI › SWIVEL BRACKETS

140



ACCESSORI AVVOLGITUBO › HOSE REELS ACCESSORIES

142



SCHIUMOGENI › FOAMER

154



NEBULIZZATORI › SPRAYER

172



POMPE DOSATRICI › DOSING PUMPS

181



LAVASUPERFICI › SURFACE CLEANERS

183



CARRELLI › TROLLEY

186



ACCESSORI › ACCESSORIES

191

ACQUA

Pressione Standard 0-200 bar



WATER





Standard Pressure 0-200 bar

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO SELECT YOUR HOSE REEL





1/4"	3/8"	1/2"
15 mt		
AV 1000 - AV 815 - AV 1500 - AV 800		
18 mt		
	AV 820	
20 mt		
AV 1100 - AV 2000 - AV 2200 - AVM 9000 - AVM 9002		
	AV 820	
22 mt		
		AV 825
25 mt		
AV 3000		
AV 816	AV 825	AVM 9810
30 mt		
AV 830		AVM 9918
35 mt		
AV 3500		
	AVM 9810	AVM 9310 - AVM 9610 - AVM 9811
40 mt		
	AV 4000	AV 4500 - AVM 9919
43 mt		
		AVM 9812
45 mt		
	AVM 9918	
50 mt		
AVM 9810 - AV 850	AVM 9310 AVM 9610 - AVM 9811	AV 6000 SP (EXT. DIAM 20 MM) - AV 3500 - AVM 9510 - AVM 9710 - AVM 9813 - AVM 9920
60 mt		
AV 6000 - AV 6200		
	AV 3550 - AVM 9812 - AVM 9919	AVM 9921
70 mt		
AVM 9811	AVM 9510 - AVM 9710 - AVM 9813	
75 mt		
	AVM 9920	
80 mt		
AVM 9812		AVM 9850
100 mt		
	AV 6300	
AVM 9813	AVM 9921 - AVM 9850	
150 mt		
AV 6500		

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 1000

-  **AV 1000** Inox / Stainless Steel
-  **AV 1000 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AV 1000 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AV 1000 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AV 1100

-  **AV 1100** Inox / Stainless Steel
-  **AV 1100 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AV 1100 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AV 1100 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 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



	AV 1000	AV 1000 316	AV 1000 FE	AV 1000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt ½" / up to 15 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 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 (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1100	AV 1100 316	AV 1100 FE	AV 1100 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - 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>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 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 (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 3500

AV 3500 Inox / Stainless Steel

AV 3500 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 3500 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 3500 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

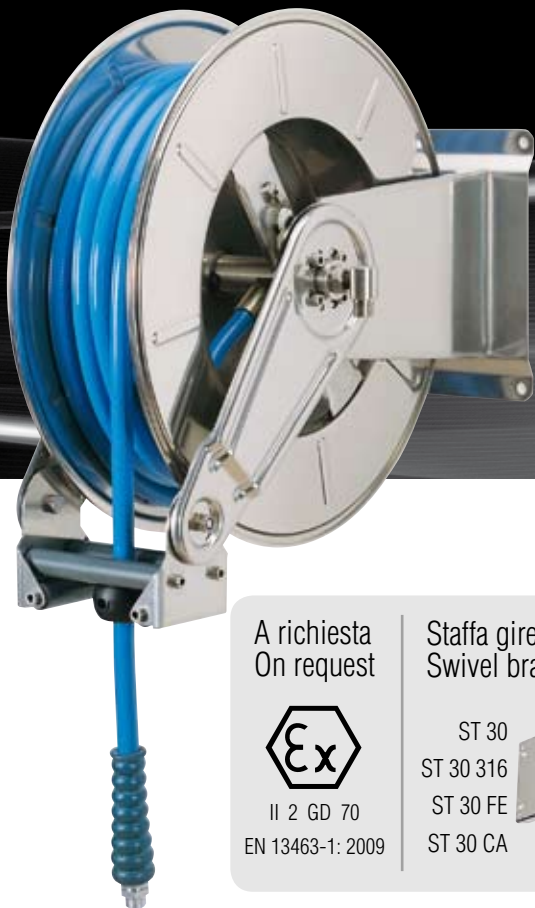
AV 6000

AV 6000 Inox / Stainless Steel

AV 6000 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 6000 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 6000 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

	AV 3500	AV 3500 316	AV 3500 FE	AV 3500 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 35 mt 1/2" / up to 35 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	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 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 (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6000	AV 6000 316	AV 6000 FE	AV 6000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 60 mt 1/2" / up to 60 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 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>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	50 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 815

AV 815 Inox / Stainless Steel

 AV 815 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AV 815 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

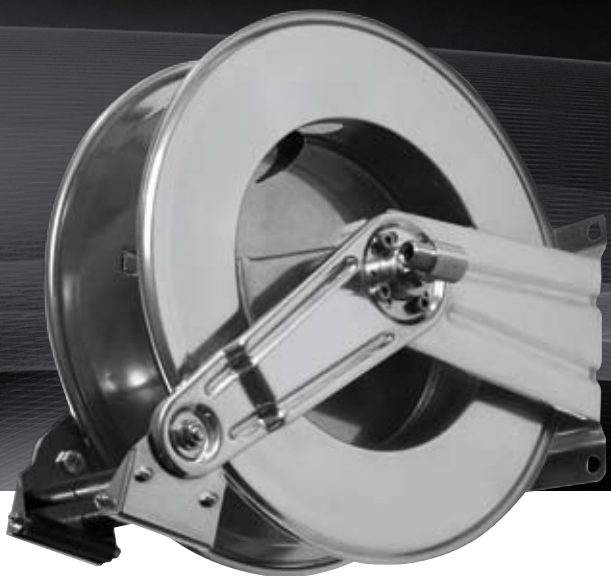
 AV 815 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AV 820

AV 820 Inox / Stainless Steel

 AV 820 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

 AV 820 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 AV 820 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 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 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA


	AV 815	AV 815 316	AV 815 FE	AV 815 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 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 (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 820	AV 820 316	AV 820 FE	AV 820 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 18 mt 1/2" (ø esterno 20 mm) o 20 mt 3/8" up to 18 mt 1/2" (external ø 20 mm) or 20 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 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 (3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 816

AV 816 Inox / Stainless Steel

AV 816 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 816 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 816 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 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA



AV 825

AV 825 Inox / Stainless Steel

AV 825 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 825 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 825 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



	AV 816	AV 816 316	AV 816 FE	AV 816 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 25 mt 1/4" / up to 25 mt 1/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 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 (1/4") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 825	AV 825 316	AV 825 FE	AV 825 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 22 mt 1/2" - 25 mt 3/8" up to 22 mt 1/2" - 25 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	18 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 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 (3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 1500

AV 1500 Inox / Stainless Steel

AV 1500 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 1500 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 1500 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 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA



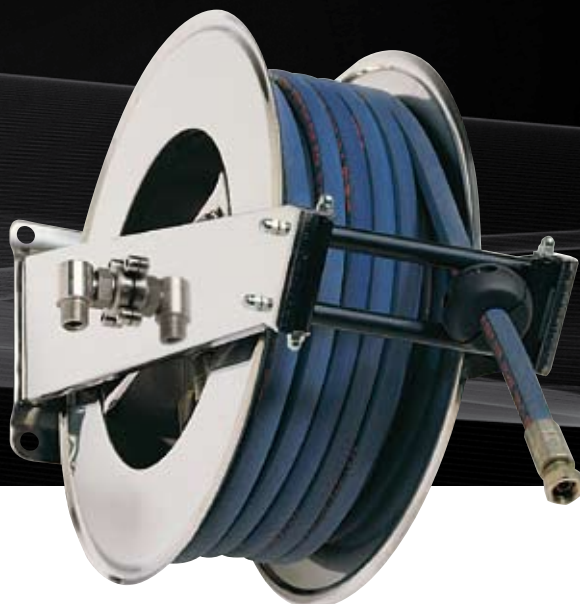
AV 2000

AV 2000 Inox / Stainless Steel

AV 2000 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2000 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 2000 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



	AV 1500	AV 1500 316	AV 1500 FE	AV 1500 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt ½" / up to 15 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 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 (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 2000	AV 2000 316	AV 2000 FE	AV 2000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - 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>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	17 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 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 (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 2200

- AV 2200** Inox / Stainless Steel
- AV 2200 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 2200 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 2200 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 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA

AV 3000

- AV 3000** Inox / Stainless Steel
- AV 3000 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 3000 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 3000 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 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA

	AV 2200	AV 2200 316	AV 2200 FE	AV 2200 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 1/2" / up to 20 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	20 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 3000	AV 3000 316	AV 3000 FE	AV 3000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 25 mt 1/2" / up to 25 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	26 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 4000

AV 4000 Inox / Stainless Steel

AV 4000 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 4000 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 4000 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


AV 4500

AV 4500 Inox / Stainless Steel

AV 4500 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 4500 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 4500 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 22
ST 22 316
ST 22 FE
ST 22 CA


	AV 4000	AV 4000 316	AV 4000 FE	AV 4000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 40 mt 3/8" / up to 40 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	33 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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (3/8") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (3/8") and nipple (3/8")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 4500	AV 4500 316	AV 4500 FE	AV 4500 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 40 mt 1/2" / up to 40 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	26 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 / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/2") e nipplo (1/2") <i>Hose bumper (1/2") and nipple (1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 800

- AV 800** Inox / Stainless Steel
- AV 800 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 800 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 800 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

CO

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



A richiesta / On request

Staffa girevole / Swivel bracket

ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA

II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

A richiesta / On request

- AV 815 - AV 820 - AV 816
- AV 825 - AV 813 - AV 817
- AV 1000 - AV 1100 - AV 1200

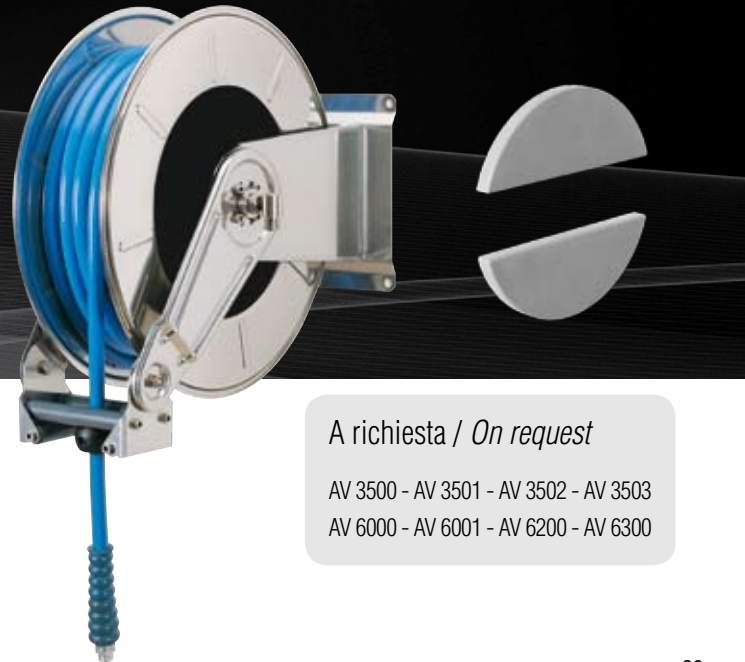


	AV 800	AV 800 316	AV 800 FE	AV 800 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	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 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (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

COB

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



A richiesta / On request

- AV 3500 - AV 3501 - AV 3502 - AV 3503
- AV 6000 - AV 6001 - AV 6200 - AV 6300

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 6500

- AV 6500** Inox / Stainless Steel
- AV 6500 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6500 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6500 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AV 6000 SP

- AV 6000 SP** Inox / Stainless Steel
- AV 6000 SP 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6000 SP FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6000 SP CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



CON GUIDATUBO
AUTOMATICO
WITH
AUTOMATIC
HOSE GUIDE



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included

	AV 6500	AV 6500 316	AV 6500 FE	AV 6500 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 150 mt ½" / up to 150 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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>	
Motore idraulico <i>Hydraulic motor</i>	Incluso (non inclusi i comandi) <i>Included (control not included)</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 ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6000 SP	AV 6000 SP 316	AV 6000 SP FE	AV 6000 SP CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo alta pressione con diametro esterno 20 mm circa <i>high pressure hose external diameter 20 mm</i>			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 50 mt / up to 50 mt			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	60 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>	
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>	Palla finecorsa (3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 6300

- AV 6300** Inox / Stainless Steel
- AV 6300 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 6300 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 6300 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AV 3550

- AV 3550** Inox / Stainless Steel
- AV 3550 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 3550 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 3550 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

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 6300	AV 6300 316	AV 6300 FE	AV 6300 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 1/2" - 3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 100 mt (max diametro esterno 20 mm) up to 100 mt (max external diameter 20 mm)			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	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 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>	Palla finecorsa (1/4") e nipplo (3/8") Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")			





FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 3550	AV 3550 316	AV 3550 FE	AV 3550 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	60 mt 3/8" - 50 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	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 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (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 PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 830

-  **AV 830** Inox / Stainless Steel
-  **AV 830 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AV 830 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AV 830 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AV 6200

-  **AV 6200** Inox / Stainless Steel
-  **AV 6200 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AV 6200 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AV 6200 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



	AV 830	AV 830 316	AV 830 FE	AV 830 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 30 mt (12 mm esterno) up to 30 mt (external 12 mm)			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 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>	19 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	530x600x280 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 (1/4") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 6200	AV 6200 316	AV 6200 FE	AV 6200 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	60 mt 1/2" - 60 mt 3/8" - 60 mt 1/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	48 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 850

- AV 850** Inox / Stainless Steel
- AV 850 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AV 850 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AV 850 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AVM 9850

- AVM 9850** Inox / Stainless Steel
- AVM 9850 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9850 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9850 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



	AV 850	AV 850 316	AV 850 FE	AV 850 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt (12 mm esterno) up to 50 mt (external 12 mm)			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 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>	30 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	530x600x280 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 e nipplo Hose bumper and nipple			


FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9850	AVM 9850 316	AVM 9850 FE	AVM 9850 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/2" - 3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	80 mt 1/2" - 100 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 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>	550x450x500 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>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				


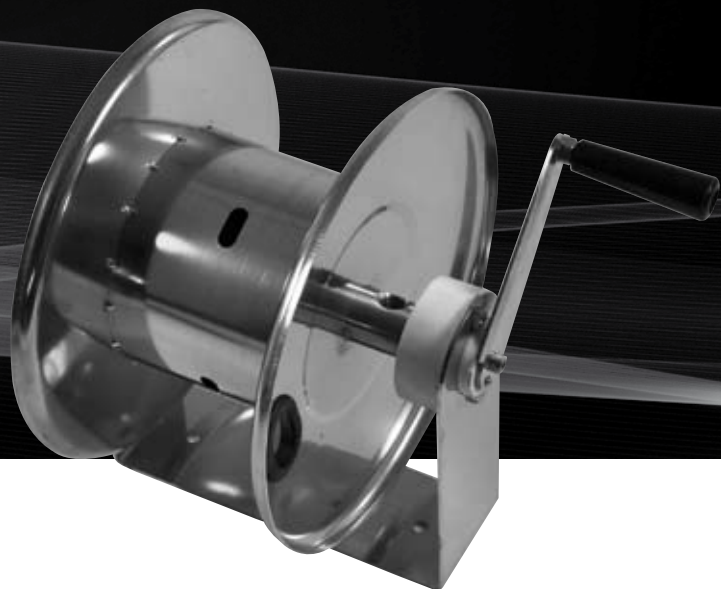
FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9000

 **AVM 9000** Inox / Stainless Steel

AVM 9002

 **AVM 9002** Inox / Stainless Steel


AVM 9000	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt 3/8" (20 mt 1/2") up to 20 mt 3/8" (20 mt 1/2")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	320x400x400 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>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>
Movimento a Manovella / Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AVM 9002	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt 3/8" (20 mt 1/2") up to 20 mt 3/8" (20 mt 1/2")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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>	320x400x400 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>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>
Movimento a Manovella / Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9310

AVM 9310 Inox / Stainless Steel

AVM 9510

AVM 9510 Inox / Stainless Steel



AVM 9310	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt 3/8" (35 mt 1/2") up to 50 mt 3/8" (35 mt 1/2")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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>	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

AVM 9510	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 70 mt 3/8" (50 mt 1/2") up to 70 mt 3/8" (50 mt 1/2")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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" 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

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9610

 **AVM 9610** Inox / Stainless Steel

AVM 9710

 **AVM 9710** Inox / Stainless Steel


AVM 9610	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt 3/8" (35 mt 1/2") up to 50 mt 3/8" (35 mt 1/2")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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>	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

AVM 9710	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 70 mt 3/8" (50 mt 1/2") up to 70 mt 3/8" (50 mt 1/2")
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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" 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

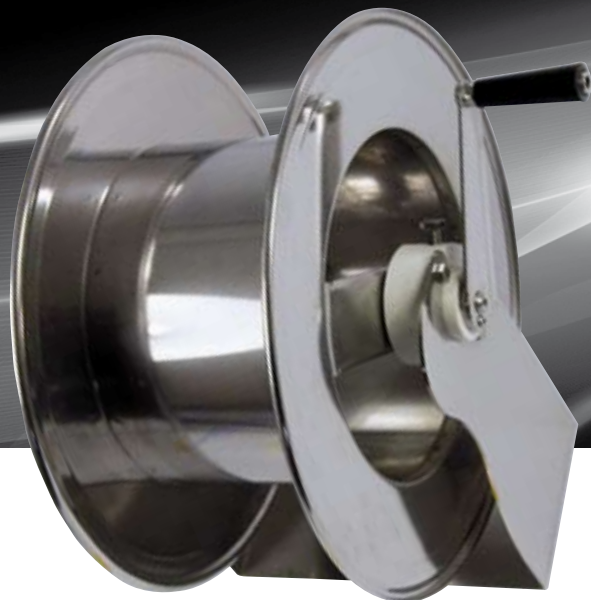
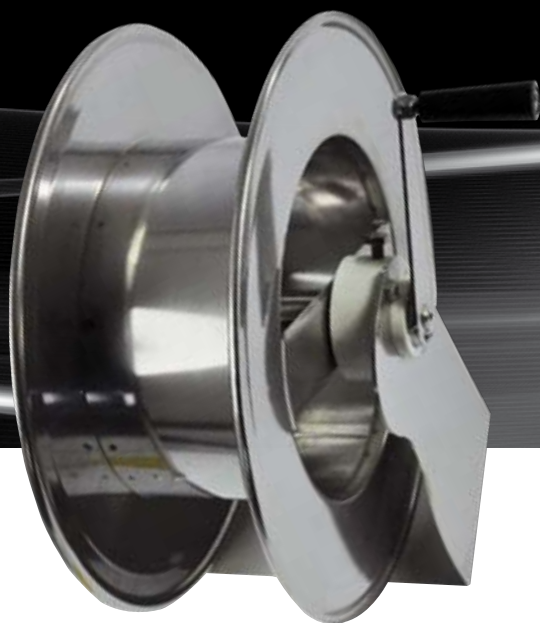
ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9810

- AVM 9810** Inox / Stainless Steel
- AVM 9810 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9810 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9810 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AVM 9811

- AVM 9811** Inox / Stainless Steel
- AVM 9811 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9811 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9811 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



	AVM 9810	AVM 9810 316	AVM 9810 FE	AVM 9810 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 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	7,5 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x350x500 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>	Niplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				





FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9811	AVM 9811 316	AVM 9811 FE	AVM 9811 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 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	8,5 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x350x500 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>	Niplo (3/8" o 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				





FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

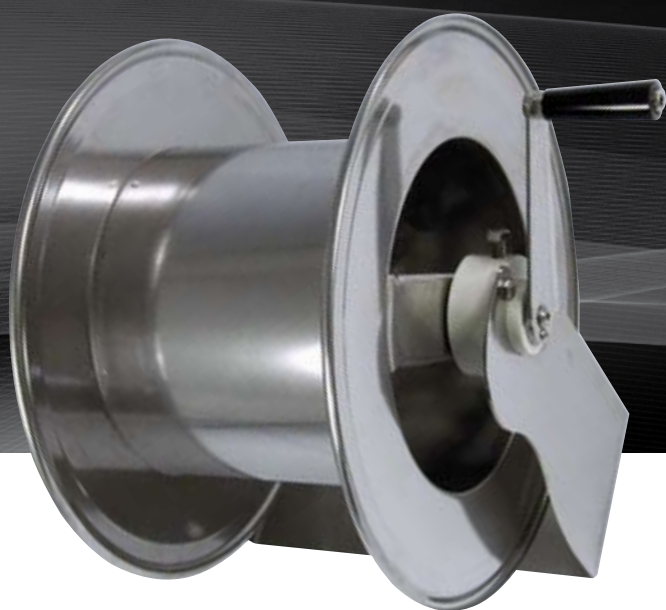
ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9812

-  **AVM 9812** Inox / Stainless Steel
-  **AVM 9812 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AVM 9812 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AVM 9812 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AVM 9813

-  **AVM 9813** Inox / Stainless Steel
-  **AVM 9813 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AVM 9813 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AVM 9813 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



	AVM 9812	AVM 9812 316	AVM 9812 FE	AVM 9812 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 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	9,5 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 Su richiesta Olio Grasso / <i>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>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9813	AVM 9813 316	AVM 9813 FE	AVM 9813 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 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	10,5 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 Su richiesta Olio Grasso / <i>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>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9918

- AVM 9918** Inox / Stainless Steel
- AVM 9918 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9918 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9918 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel

AVM 9919

- AVM 9919** Inox / Stainless Steel
- AVM 9919 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9919 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9919 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



	AVM 9918	AVM 9918 316	AVM 9918 FE	AVM 9918 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 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	13 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" or 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9919	AVM 9919 316	AVM 9919 FE	AVM 9919 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 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	13 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" or 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AVM 9920

- AVM 9920** Inox / Stainless Steel
- AVM 9920 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9920 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9920 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AVM 9921

- AVM 9921** Inox / Stainless Steel
- AVM 9921 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVM 9921 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVM 9921 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



	AVM 9920	AVM 9920 316	AVM 9920 FE	AVM 9920 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 65 mt 1/2", 75 mt 3/8" up to 65 mt 1/2", 75 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	13 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" or 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVM 9921	AVM 9921 316	AVM 9921 FE	AVM 9921 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 80 mt 1/2", 100 mt 3/8" up to 80 mt 1/2", 100 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 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>	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" or 1/2") <i>Nipple (3/8" or 1/2")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE



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 - AV1500 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		AVM 9310 400-AVM 9310 600 - AVM 9610 400-AVM 9610 600 - AVM 9811 400-AVM 9811 600
40 mt		
AV 4000 400-AV 4000 600		AV 4500 400-AV 4500 600 - AVM 9919 400-AVM 9919 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 SP 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		AVM 9921 400-AVM 9921 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 / Cathaphoric 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 / Cathaphoric 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>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 15 mt ½" / up to 15 mt ½"			
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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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	
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>	Palla finecorsa (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

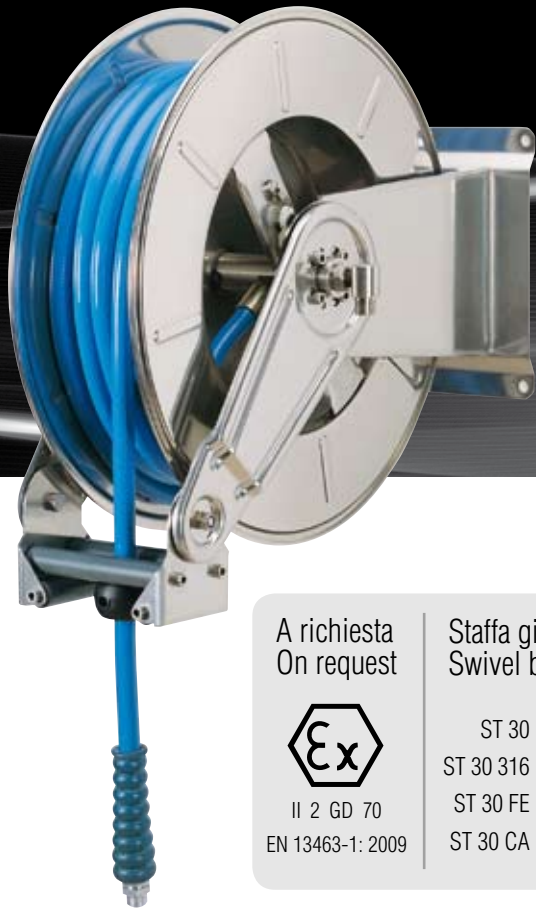
	AV1100 400-600	AV1100 400-600 316	AV1100 400-600 FE	AV1100 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt ½" / up to 20 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 400 bar / up to 400 bar on request 600 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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	
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>	Palla finecorsa (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

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 / Cathaphoric 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



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 / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA



	AV3500 400-600	AV3500 400-600 316	AV3500 400-600 FE	AV3500 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 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	
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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV3550 400-600	AV3550 400-600 316	AV3550 400-600 FE	AV3550 400-600 CA
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	
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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

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

AV6000 400 - AV6000 600

AV6200 400 - AV6200 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 / Cathaphoric treatment steel

- 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 / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

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 <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½" - 5/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 60 mt ½" / up to 60 mt ½"			
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" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	50 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 <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	
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>	Palla finecorsa (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV6200 400-600	AV6200 400-600 316	AV6200 400-600 FE	AV6200 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½" - 5/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 60 mt ½" / up to 60 mt ½"			
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" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	50 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 <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	
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>	Palla finecorsa (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

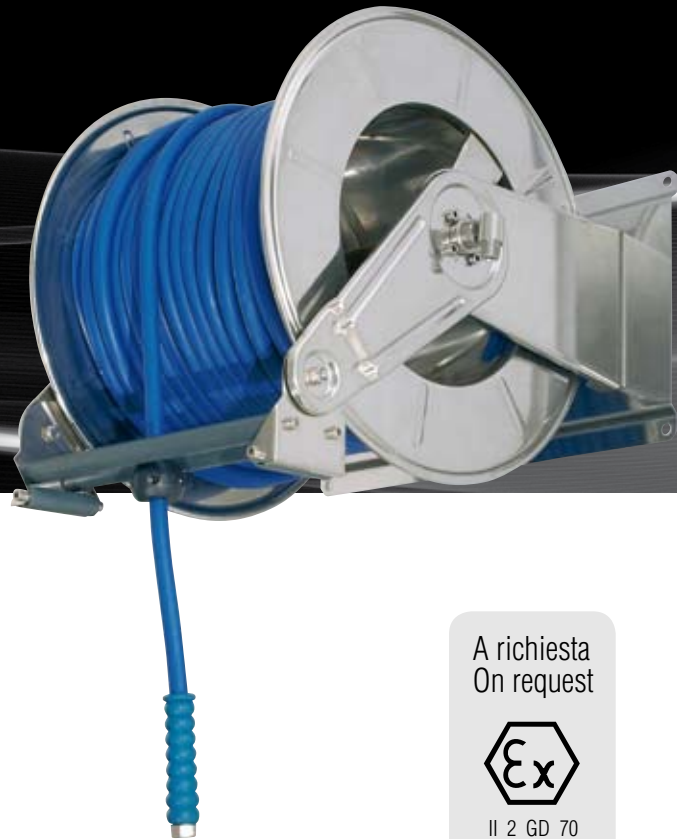
ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

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 / Cathaphoric treatment steel

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 / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009



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



	AV6300 400-600	AV6300 400-600 316	AV6300 400-600 FE	AV6300 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 1/2" - 3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt (max diametro esterno 20 mm) up to 100 mt (max external diameter 20 mm)			
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>	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 <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	
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>	Palla finecorsa (1/4") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV2200 400-600	AV2200 400-600 316	AV2200 400-600 FE	AV2200 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>	20 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 <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	
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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

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 cataforesi / Cataphoric treatment steel



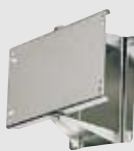
A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA



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 cataforesi / 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 <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 25 mt ½" / up to 25 mt ½"			
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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	26 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 <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	
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 (¼", 3/8" o ½") e nipplo (3/8" o ½") <i>Hose bumper (¼", 3/8" or ½") and nipple (3/8" or ½")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV4000 400-600	AV4000 400-600 316	AV4000 400-600 FE	AV4000 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt 3/8" / up to 40 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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	33 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 <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	
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 (3/8") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (3/8") and nipple (3/8")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

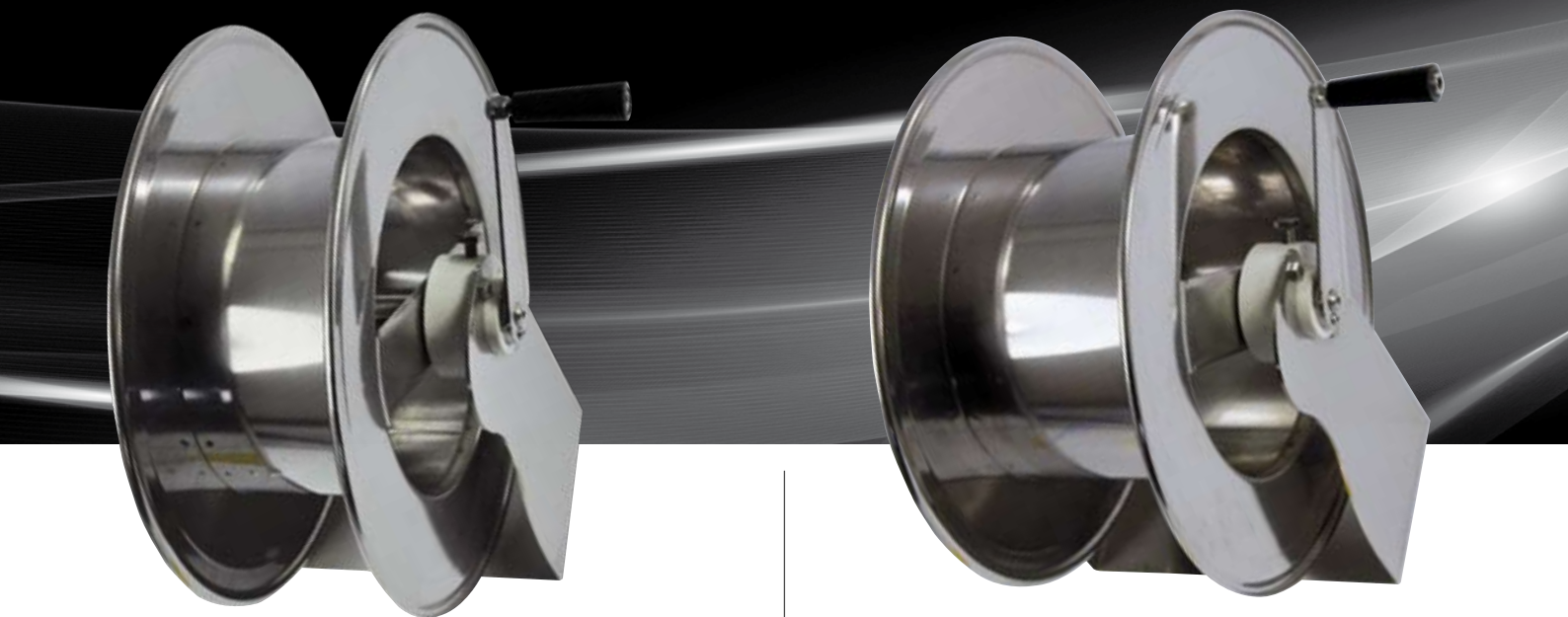
ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

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 cataforesi / Cathodic 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 cataforesi / Cathodic treatment steel



	AVM9810 400-600	AVM9810 400-600 316	AVM9810 400-600 FE	AVM9810 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt ¼", 35 mt 3/8", 25 mt ½" up to 50 mt ¼", 35 mt 3/8", 25 mt ½"			
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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			
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>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 70 mt ¼", 50 mt 3/8", 35 mt ½" up to 70 mt ¼", 50 mt 3/8", 35 mt ½"			
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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

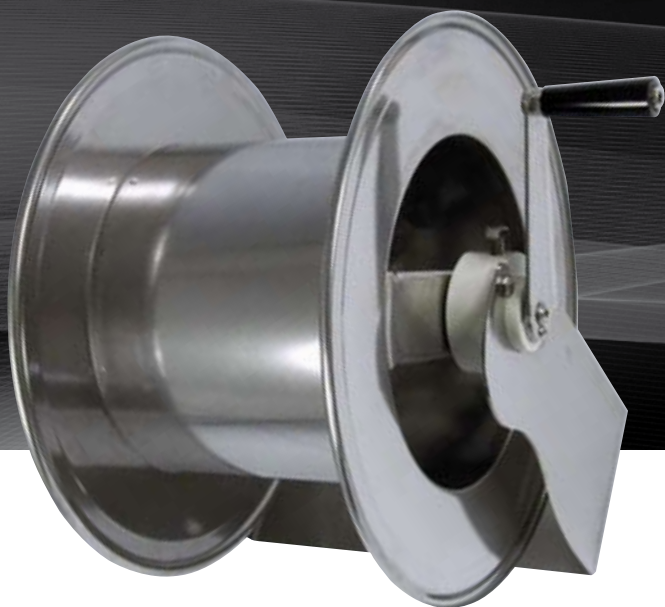
ACQUA ALTE PRESSIONI 400-600 BAR / HIGH PRESSURE WATER 400-600 BAR

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 / Cathaphoric 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 / Cathaphoric treatment steel



	AVM9812 400-600	AVM9812 400-600 316	AVM9812 400-600 FE	AVM9812 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 80 mt ¼", 60 mt 3/8", 43 mt ½" up to 80 mt ¼", 60 mt 3/8", 43 mt ½"			
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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			
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>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt ¼", 70 mt 3/8", 50 mt ½" up to 100 mt ¼", 70 mt 3/8", 50 mt ½"			
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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			
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 / Cathaphoric 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 / Cathaphoric treatment steel



	AVM9918 400-600	AVM9918 400-600 316	AVM9918 400-600 FE	AVM9918 400-600 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt ½", 45 mt 3/8" up to 40 mt ½", 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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			
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>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt ½", 60 mt 3/8" up to 50 mt ½", 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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/8" o ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>			
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 / Cathaphoric 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 / Cathaphoric treatment steel



	AVM9920 400-600	AVM9920 400-600 316	AVM9920 400-600 FE	AVM9920 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 65 mt 1/2", 75 mt 3/8" up to 65 mt 1/2", 75 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>	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 <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 <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>			
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 <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 80 mt 1/2", 100 mt 3/8" up to 80 mt 1/2", 100 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>	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 <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 <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>			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE



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 Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
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 Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
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 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 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 (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")			





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 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 (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")			

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 / Cataphoric 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 / Cataphoric 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 / Cathodic 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 / 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 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 <i>Air Water Chemical</i>		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fincorsa e nipplo (3/4") <i>Hose bumper and nipple (3/4")</i>			

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 <i>Air Water Chemical</i>		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
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

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 / On request Oil Grease	
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 / On request Oil Grease	
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 / Cathaphoric 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 / Cathaphoric 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 / <i>On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampono 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 / <i>On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Niplo (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 / Cathodic 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 / Cathodic 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 length 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 length 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



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

CON GUIDATUBO
AUTOMATICO
WITH
AUTOMATIC
HOSE GUIDE

	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 lenght 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>	
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 (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 lenght 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>	
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") <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 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 9620	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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

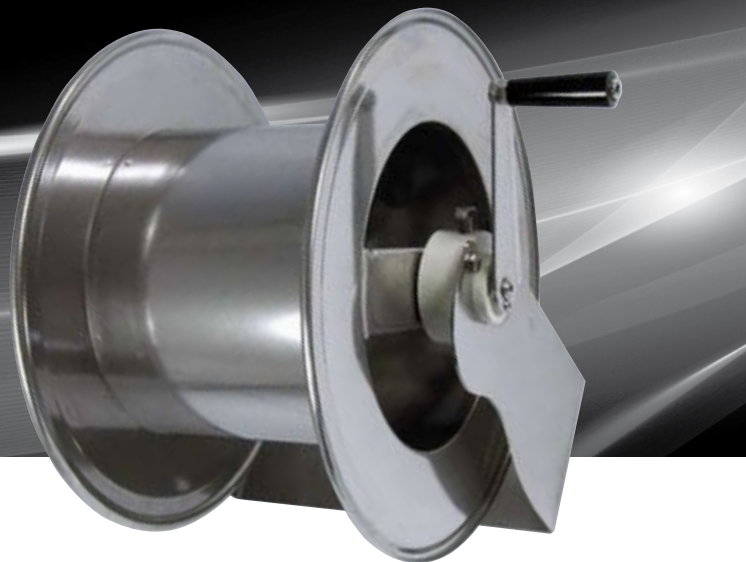
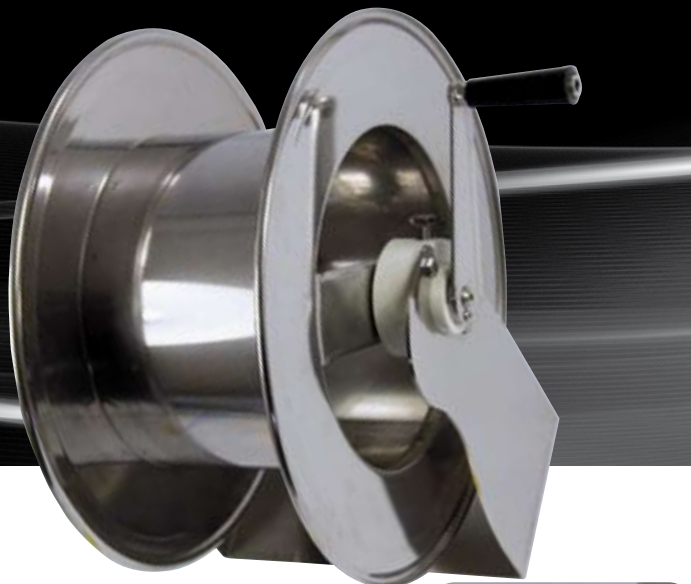
AVM 9816

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 / Cathaphoric treatment steel


**SPECIAL
GOOSE
NECK**



AVM 9922

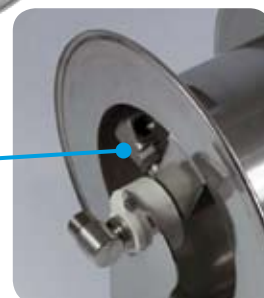
AVM 9922 Inox / Stainless Steel

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 / Cathaphoric 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 lenght 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 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>	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 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>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")			

	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 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>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")			

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 / Cathodic 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 / Cathodic 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 length 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 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>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")			

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 length 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 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>	Nipplo (3/8" o 1/2") Nipple (3/8" or 1/2")			
Movimento a Manovella / Manual - hand crank				

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE



ARIA COMPRESSA



COMPRESSED AIR

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO *SELECT YOUR HOSE REEL*

1/4"	3/8"	1/2"
8 mt		
10 mt		
AVC 1060 - AVC 1014	AVC 1038	
15 mt		
AVC 1514	AV 1000 FE	
18 mt		
20 mt		
22 mt		
25 mt		
AV 816 FE		
30 mt		
	AV 830 FE	

ARIA COMPRESSA / COMPRESSED AIR

AVC 1060

AVC 1060 Inox / Stainless Steel

AVC 1060 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVC 1060 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVC 1060 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel


AVC 1014



	AVC 1060	AVC 1060 316	AVC 1060 FE	AVC 1060 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano <i>Hose 1/4" included in Poliuretano</i>			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	10 mt 1/4" / 10 mt 1/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4" F (uscita tubo 1/4" M / hose outlet fitting 1/4")			
Peso <i>Weight</i>	9 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	300x400x400 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + AISI 304	Nylon + AISI 316	Nylon + Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass			
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 <i>Air Water Chemical</i>			
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") <i>Hose bumper (1/4")</i>			

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

	AVC 1014
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano <i>Hose 1/4" included in Poliuretano</i>
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	10 mt 1/4" / 10 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4" F (uscita tubo 1/4" M / hose outlet fitting 1/4")
Peso <i>Weight</i>	7 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	230x360x380 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass
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 <i>Air Water Chemical</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") <i>Hose bumper (1/4")</i>

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

ARIA COMPRESSA / COMPRESSED AIR

AVC 1514

AVC 1038



AVC 1514	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano Hose 1/4" included in Poliuretano
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/4" / up to 15 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4" F (uscita tubo 1/4" M / hose outlet fitting 1/4")
Peso <i>Weight</i>	7 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	230x360x380 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass
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 <i>Air Water Chemical</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla fincorsa (1/4") Hose bumper (1/4")

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVC 1038	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 3/8" compreso in Poliuretano Hose 3/8" included in Poliuretano
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	10 mt 3/8"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	3/8" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Uscita tubo 3/8" F / hose outlet fitting 3/8" F
Peso <i>Weight</i>	7 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	230x360x380 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass
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 <i>Air Water Chemical</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla fincorsa (3/8") Hose bumper (3/8")

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

ARIA COMPRESSA / COMPRESSED AIR

AV 1000 FE

AV 1000 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15 FE



AV 825 FE

AV 825 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20 FE



AV 1000 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 mt 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>	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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 825 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 25 mt 1/4" / up to 25 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 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>	18 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x610x540 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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 <i>Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ARIA COMPRESSA / COMPRESSED AIR

AV 830 FE

AV 830 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 850 FE

AV 850 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



AV 830 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 30 mt (12 mm esterno) up to 30 mt (external 12 mm)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 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>	19 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	530x600x280 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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 o acqua / Air or Water
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") e nipplo (3/8") Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 850 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 50 mt (12 mm esterno) up to 50 mt (external 12 mm)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 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>	30 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	530x600x280 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Acqua o aria / Water or Air
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") e nipplo (3/8") Hose bumper (1/4") and nipple (3/8")

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®)

Max 20 bar



DIESEL & AUS 32 (AdBlue®)

Max 20 bar

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO SELECT YOUR HOSE REEL

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

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 1200 DF

AV 1300 DF

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

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


ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20 FE



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 22 FE



AV 1200 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
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>	Gasolio / Diesel-oil
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

AV 1300 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
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>	Gasolio / Diesel-oil
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 3501 DF

AV 3501 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 3502 DF

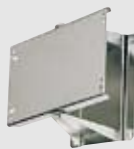
AV 3502 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30 FE



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30 FE



AV 3501 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
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>	Gasolio / Diesel-oil
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 3502 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio Carbon Steel
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>	Gasolio / Diesel-oil
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 3503 DF

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


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

AV 3503 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (3/4" o 1") e nipplo (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1") and nipple (3/4" or 1")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 6001 DF

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


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

AV 6001 DF	
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) Up to 40 mt 3/4" (external diam. 28 mm)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 813 DF

AV 813 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20 FE



AV 817 DF

AV 817 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20 FE



AV 813 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa e nipplo (3/4") <i>Hose bumper and nipple (3/4")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 817 DF	
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 diameter 28 mm). Up to 12 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa e nipplo (3/4" o 1") <i>Hose bumper and nipple (3/4" or 1")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 2201 DF

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

AV 2300 DF

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


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20 FE



ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 22 FE



AV 2201 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa e nipplo (3/4" o 1") <i>Hose bumper and nipple (3/4" or 1")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 2300 DF	
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 diameter 28 mm). Up to 15 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

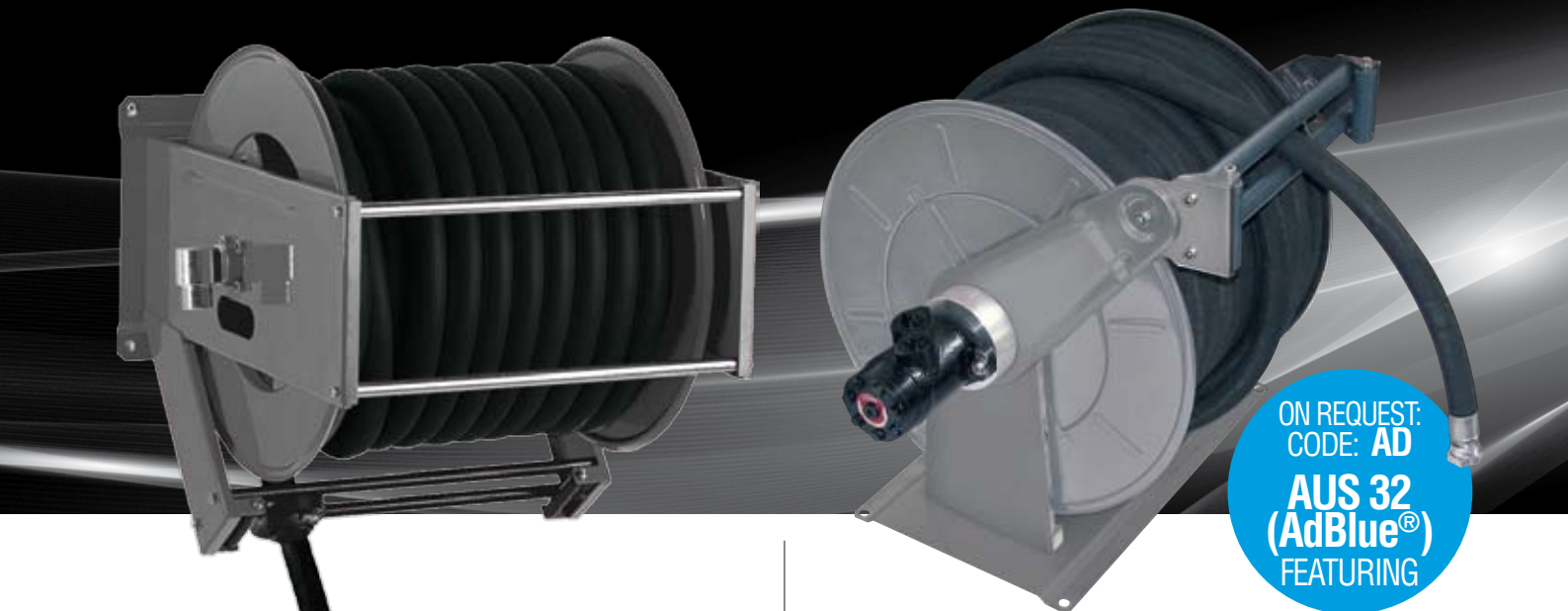
DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 5000 DF

AV 6501 DF

AV 5000 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

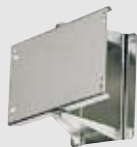
AV 6501 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 50 FE



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included

AV 5000 DF	
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 diameter 28 mm). Up to 25 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (3/4" o 1") <i>Hose bumper (3/4" or 1")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 6501 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipple (3/4" o 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>

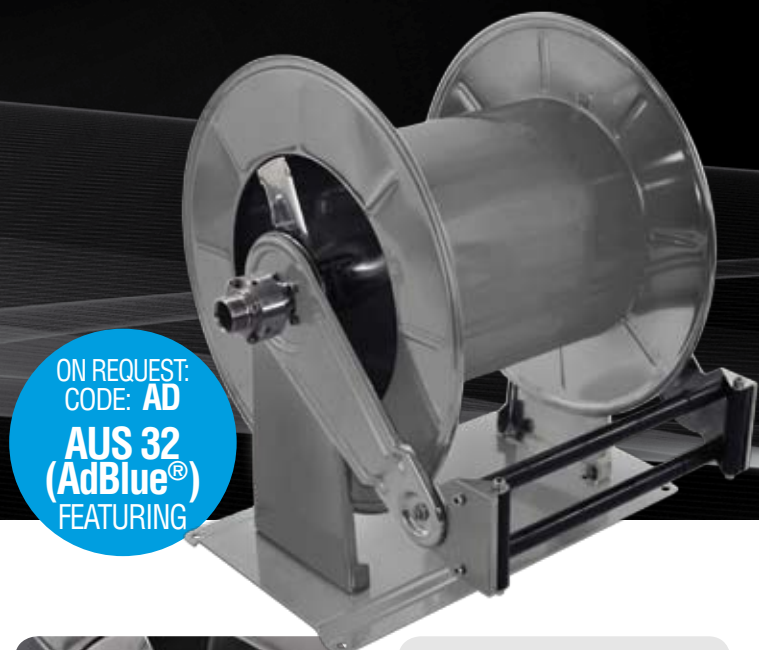
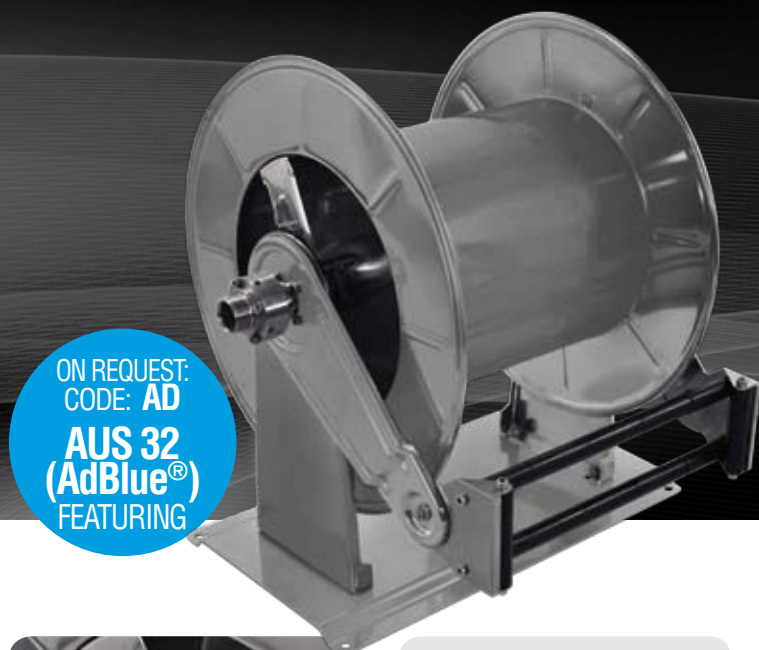
FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 6002 DF

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

AV 6003 DF

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


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING



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.



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 DF	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1" 1/4
Lunghezza tubo <i>Hose length 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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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 DF	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1" 1/2
Lunghezza tubo <i>Hose length 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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 6001 SP DF

AV 6301 DF

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

AV 6301 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

CON GUIDATUBO
AUTOMATICO
WITH
AUTOMATIC
HOSE GUIDE

ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

AV 6001 SP DF	
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 lenght in meters</i>	Fino a 30 mt / up to 30 mt
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F
Peso <i>Weight</i>	60 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	620x720x630 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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 6301 DF	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa (3/4") <i>Hose bumper (3/4")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV 2070 DF

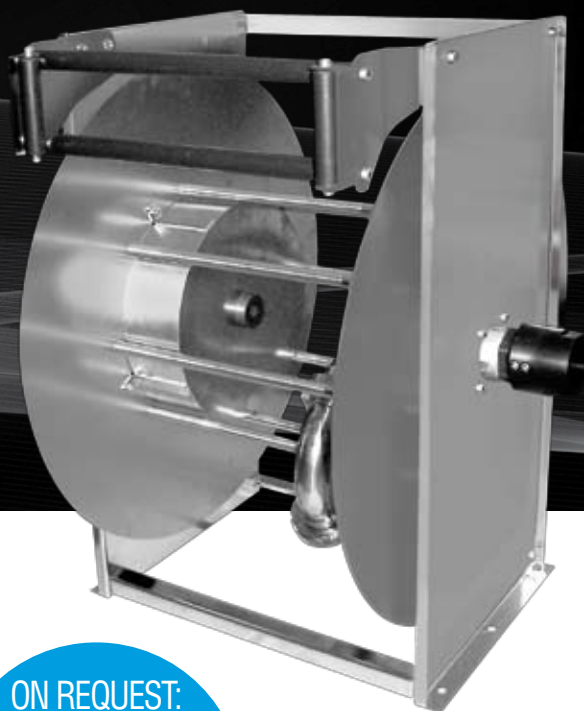
AV 2070 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

AV 2070 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa 1" ½ <i>Hose bumper 1" ½</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 2080 DF

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


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

AV 2080 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa da 2" <i>Hose bumper 2"</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AV ATK 1 DF

AVM 9851 DF

AV ATK 1 DF Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

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



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING

AV ATKINSON DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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

AVM 9851 DF	
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</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.)
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F
Peso <i>Weight</i>	15 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	550x450x500 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Gasolio / <i>Diesel-oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/4" or 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>

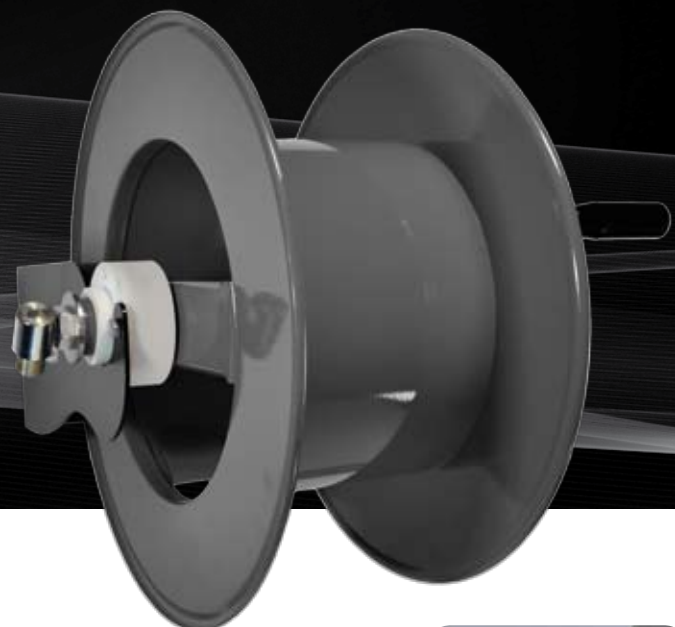
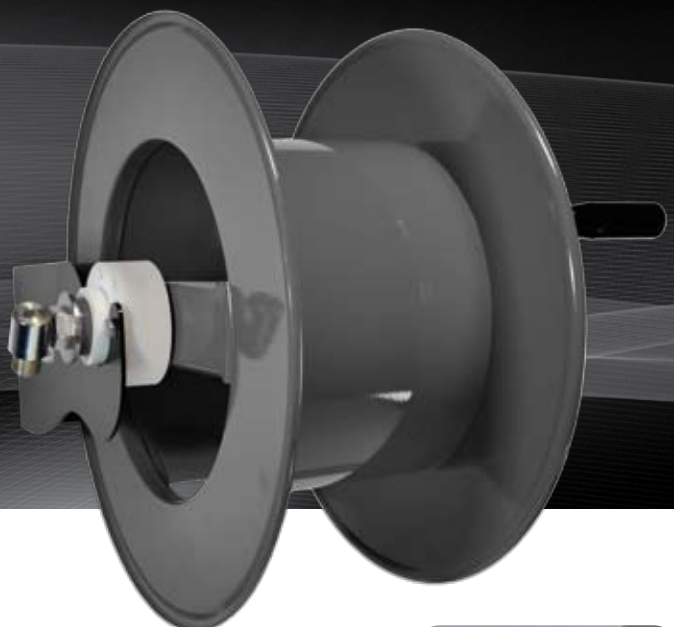
FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AVM 9814 DF

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

AVM 9815 DF

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


ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING



ON REQUEST:
CODE: AD
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING



AVM 9814 DF	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length 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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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 9815 DF	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length 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
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" 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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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

DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR / DIESEL & AUS 32 (AdBlue®) MAX 20 BAR

AVM 9816 DF

AVM 9817 DF

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

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



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING



ON REQUEST:
CODE: **AD**
AUS 32
(AdBlue®)
FEATURING



AVM 9816 DF	
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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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 9817 DF	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Gasolio / <i>Diesel-oil</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

OLIO & GRASSO ANTIGELO



OIL & GREASE ANTIFREEZE

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO SELECT YOUR HOSE REEL

1/4"	3/8"	1/2"
15 mt		
AV 1500 AG-AV 1000 AG-AV 815 AG-AVC 3016 AG		
18 mt		
20 mt		
AV 1100 AG - AVC 3022 AG		
22 mt		
25 mt		
		AVM 9810 AG
35 mt		
	AVM 9810 AG	
40 mt		
43 mt		
50 mt		
AVM 9810 AG		AVM 9813 AG
60 mt		
70 mt		
	AVM 9813 AG	
80 mt		
100 mt		
AVM 9813 AG		
150 mt		

OLIO & GRASSO ANTIGELO / OIL & GREASE ANTIFREEZE

AV 1500 AG

AV 1500 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15 FE



AV 1000 AG

AV 1000 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15 FE



AV 1500 AG	
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>	200 bar on request 600 bar
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>	280x600x550 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Olio / <i>Oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 1000 AG	
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>	200 bar on request 600 bar
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Olio / <i>Oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

OLIO & GRASSO ANTIGELO / OIL & GREASE ANTIFREEZE

AV 815 AG

AV 815 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AV 1100 AG

AV 1100 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15 FE



Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20 FE



AV 815 AG	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 15 mt ½" / up to 15 mt ½"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 600 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F
Peso <i>Weight</i>	13 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x600x550 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Olio / <i>Oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 1100 AG	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 20 mt ½" / up to 20 mt ½"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 600 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" 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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Olio / <i>Oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

OLIO & GRASSO ANTIGELO / OIL & GREASE ANTIFREEZE

AVC 3016 AG

AVC 3016 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVC 3022 AG

AV 3022 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 27 FE


 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 28 FE



AVC 3016 AG	
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>	200 bar on request 600 bar
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>	320x600x530 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Olio / <i>Oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 3022 AG	
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>	200 bar on request 600 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F
Peso <i>Weight</i>	21 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	320x600x530 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Olio / <i>Oil</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

OLIO & GRASSO ANTIGELO / OIL & GREASE ANTIFREEZE

AVM 9810 AG

AVM 9810 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVM 9813 AG

AVM 9813 AG Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



AVM 9810 AG	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 50 mt ¼", 35 mt 3/8", 25 mt ½" up to 50 mt ¼", 35 mt 3/8", 25 mt ½"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 600 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Passaggio minimo <i>Minimum flow path</i>	standard 10 mm su richiesta / on request 12 mm
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F
Peso <i>Weight</i>	7,5 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x350x500 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Olio / Oil
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Niplo (3/8" o ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>
Manuale a Manovella / Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AVM 9813 AG	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt ¼", 70 mt 3/8", 50 mt ½" up to 100 mt ¼", 70 mt 3/8", 50 mt ½"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 600 bar
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F
Peso <i>Weight</i>	10,5 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x450x500 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Olio / Oil
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Niplo (3/8" o ½") <i>Nipple (3/8" or ½")</i>
Manuale a Manovella / Manual - hand crank	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

BENZINA-GAS NATURALI- AVIO



GASOLINE-NATURAL GAS- AVIATION FUEL

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO SELECT YOUR HOSE REEL

3/4"	1"
8 mt	
	AV 1200 GZ
13 mt	
AV 1200 GZ	AV 3501 GZ
15 mt	
	AV 3502 GZ
18 mt	
20 mt	
AV 3501 GZ	
22 mt	
25 mt	
AV 3502 GZ	AV 3503 GZ - AV 5000 GZ
30 mt	
AV 5000 GZ	
35 mt	
AV 3503 GZ	
40 mt	
AV 6001 GZ	

BENZINA - GAS NATURALI - AVIO / GASOLINE - NATURAL GAS - AVIATION FUEL

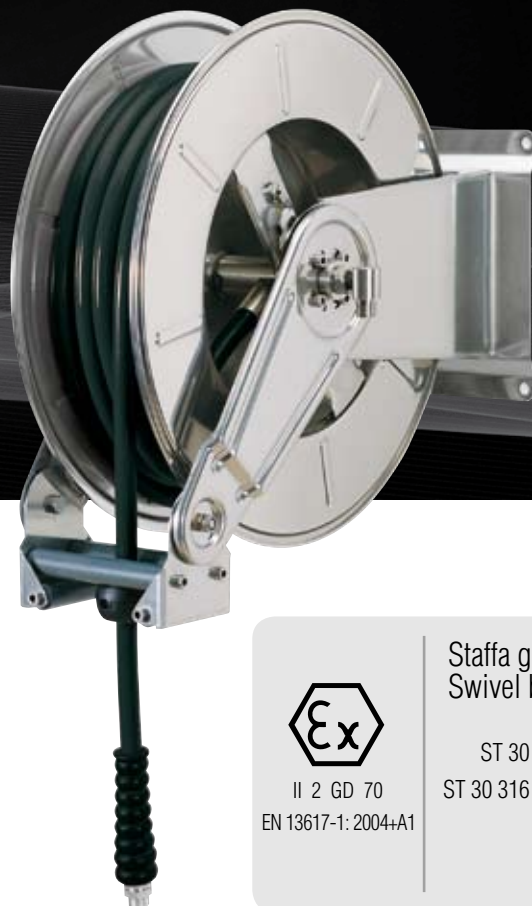
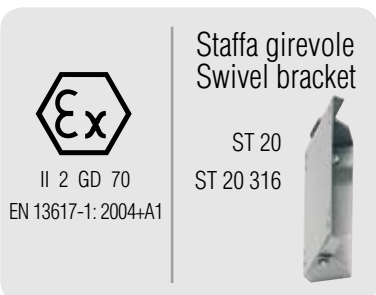
AV 1100 GZ

AV 1100 GZ Inox / Stainless Steel

AV 1100 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 3500 GZ

AV 3500 GZ Inox / Stainless Steel

AV 3500 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316


	AV 1100 GZ	AV 1100 GZ 316
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>	20 bar on request 80 bar	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (1/2") Hose bumper (1/2")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 3500 GZ	AV 3500 GZ 316
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	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>	20 bar on request 80 bar	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (1/2") Hose bumper (1/2")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

BENZINA - GAS NATURALI - AVIO / GASOLINE - NATURAL GAS - AVIATION FUEL

AV 1200 GZ

AV 1200 GZ Inox / Stainless Steel

AV 1200 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 3501 GZ

AV 3501 GZ Inox / Stainless Steel

AV 3501 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316



II 2 GD 70
EN 13617-1: 2004+A1

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 20
ST 20 316



II 2 GD 70
EN 13617-1: 2004+A1

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30
ST 30 316

	AV 1200 GZ	AV 1200 GZ 316
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	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316
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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
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

	AV 3501 GZ	AV 3501 GZ 316
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	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316
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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

BENZINA - GAS NATURALI - AVIO / GASOLINE - NATURAL GAS - AVIATION FUEL

AV 3502 GZ

AV 3502 GZ Inox / Stainless Steel

AV 3502 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 3503 GZ

AV 3503 GZ Inox / Stainless Steel

AV 3503 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316


	AV 3502 GZ	AV 3502 GZ 316
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"	
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316
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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 3503 GZ	AV 3503 GZ 316
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	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316
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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

BENZINA - GAS NATURALI - AVIO / GASOLINE - NATURAL GAS - AVIATION FUEL

AV 6001 GZ

AV 6001 GZ Inox / Stainless Steel

AV 6001 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 5000 GZ

AV 5000 GZ Inox / Stainless Steel

AV 5000 GZ 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316



	AV 6001 GZ	AV 6001 GZ 316
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) Up to 40 mt 3/4" (external diam. 28 mm)	
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 5000 GZ	AV 5000 GZ 316
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"	
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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	
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
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	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>	Idrocarburi / Hydrocarbons	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

FOOD

Liquidi Alimentari



FOOD

Liquid Food

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO *SELECT YOUR HOSE REEL*

1/4"	1/2"	3/4"	1"	2"
1,5 mt				
AV 100				
10 mt				
				AV FOOD 2
13 mt				
			AV FOOD 1	
15 mt				
	AV 1000 FOOD			
20 mt				
		AV FOOD 1		

AV FOOD 1



Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30 316



AV FOOD 2



AV FOOD 1	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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 diameter 28 mm). Up to 13 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 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 316
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 316 + tenute in materiale conforme contatto alimenti AISI 316 + food grade sealing
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>	Acqua POTABILE e prodotti alimentari su richiesta Drinkable Water and food product on request
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa (3/4" o 1") Hose bumper (3/4" or 1")

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV FOOD 2	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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>	DIN 11851 DN 50
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	DIN 11851 DN 50
Peso <i>Weight</i>	60 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	65x70x80 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 316
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 316 + tenute in materiale conforme contatto alimenti AISI 316 + food grade sealing
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>	Acqua POTABILE e prodotti alimentari su richiesta Drinkable Water and food product on request
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa 2" Hose bumper 2"

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 100



AV 100	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo nero NBR 10 bar 50°C ø 5x12 L=1,5 mt compreso Black NBR hose 10 bar 50°C ø 5x12 L=1,5 mt included
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" F
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/8" M
Peso <i>Weight</i>	2 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	200x200x100 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304 + PET
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	PET + BRASS + polyamides
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>	Acqua / Water

AV 1000 FOOD



Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15 316



AV 1000 FOOD	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 mt 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>	1/2" 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 316
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 / Carbon Steel
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Acqua POTABILE e prodotti alimentari su richiesta <i>Drinkable Water and food product on request</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/2") e nipplo (1/2") <i>Hose bumper (1/2") and nipple (1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO IDRAULICO



HYDRAULIC MOTOR DRIVEN

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO
SELECT YOUR HOSE REEL

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
60 mt			
			AV 6501 - AV 6501 FE
150 mt			
	AV 6500 - AV 6500 FE		

AZIONAMENTO IDRAULICO / HYDRAULIC MOTOR DRIVEN

AV 6500

AV 6500 Inox / Stainless Steel



AV 6500 FE

AV 6500 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included

AV 6500	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 150 mt 1/2" / up to 150 mt 1/2"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 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>	50 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	800x620x630 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
Motore idraulico <i>Hydraulic motor</i>	Incluso (non inclusi i comandi) <i>Included (control not included)</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</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

AV 6500 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 150 mt 1/2" / up to 150 mt 1/2"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 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>	50 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	800x620x630 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Motore idraulico <i>Hydraulic motor</i>	Incluso (non inclusi i comandi) <i>Included (control not included)</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</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>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO IDRAULICO / HYDRAULIC MOTOR DRIVEN

AV 6501

AV 6501 Inox / Stainless Steel

AV 6501 FE

AV 6501 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included



Centralina idraulica non compresa / Hydraulic control box not included

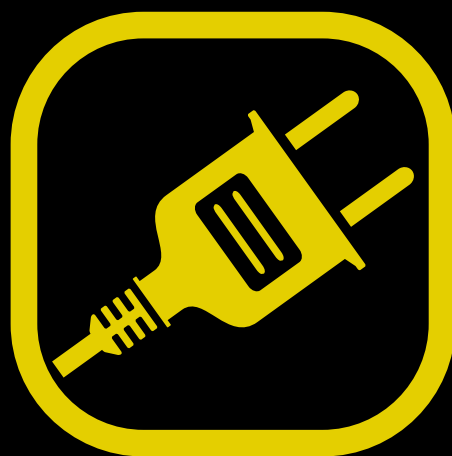
AV 6501	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 60 mt 3/4" / up to 60 mt 3/4" Fino a 50 mt 1" / up to 50 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione 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
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>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Nipplo (3/4" o 1") <i>Nipple (3/4" or 1")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV 6501 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght 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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</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

AZIONAMENTO ELETTRICO



ELECTRIC MOTOR DRIVEN

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO *SELECT YOUR HOSE REEL*

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
35 mt				
			AV EK 2 - AV EK 2 FE - AV EK 5 - AV EK 5 FE	
43 mt				
50 mt				
		AV EK 3 - AV EK 3 FE		
60 mt				
	AV EK 3 - AV EK 3 FE			
70 mt				
80 mt				
100 mt				
AV EK 3 - AV EK 3 FE				
150 mt				
	AV EK 0 - AV EK 0 FE - AV EK 1 - AV EK 1 FE - AV EK 4 - AV EK 4 FE			

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 0

AV EK 0 Inox / Stainless Steel


ON REQUEST:

24 V
220 V
380 V

AV EK 0	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" (20 mm esterno) up to 100 mt 1/2" (20 mm OD)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sgancamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 0 FE

AV EK 0 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel


ON REQUEST:

24 V
220 V
380 V

AV EK 0 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" (20 mm esterno) up to 100 mt 1/2" (20 mm OD)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sgancamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 1

AV EK 1 Inox / Stainless Steel

AV EK 1 FE

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



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 1	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	½" (20 mm esterno / 20 mm OD)
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt ½" (20 mm esterno) up to 100 mt ½" (20 mm OD)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi <i>Included accessories</i>	Telecomando e cavo di collegamento <i>Remote control and connecting cable</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i> Sistema guidatubo automatico per distribuzione regolare tubo sul rullo <i>Hose driver for an uniform distribution of the hose on the roll.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 1 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	½" (20 mm esterno / 20 mm OD)
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt ½" (20 mm esterno) up to 100 mt ½" (20 mm OD)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi <i>Included accessories</i>	Telecomando e cavo di collegamento <i>Remote control and connecting cable</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i> Sistema guidatubo automatico per distribuzione regolare tubo sul rullo <i>Hose driver for an uniform distribution of the hose on the roll.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 2

AV EK 2 Inox / Stainless Steel


ON REQUEST:

24 V
220 V
380 V

AV EK 2 FE

AV EK 2 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel


ON REQUEST:

24 V
220 V
380 V

AV EK 2	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 1" / up to 35 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 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>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamiento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi <i>Included accessories</i>	Telecomando e cavo di collegamento <i>Remote control and connecting cable</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 2 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 1" / up to 35 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamiento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi <i>Included accessories</i>	Telecomando e cavo di collegamento <i>Remote control and connecting cable</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 3

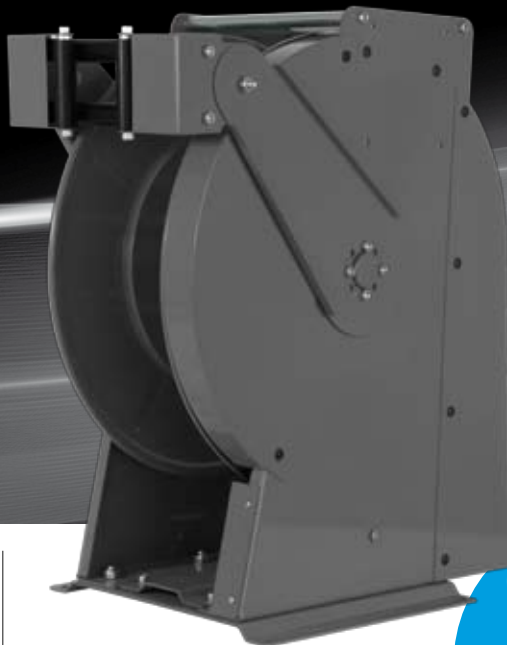
AV EK 3 Inox / Stainless Steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 3 FE

AV EK 3 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 3	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 100 mt 1/4" / up to 100 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x400x900 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>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

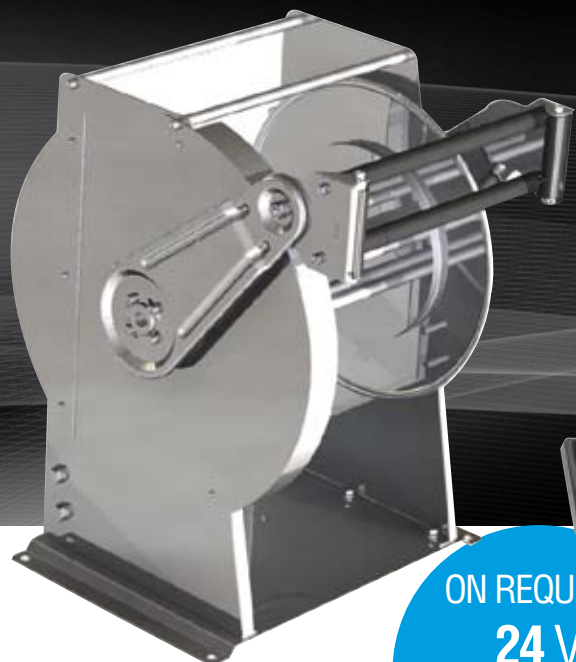
FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 3 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 100 mt 1/4" / up to 100 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x400x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

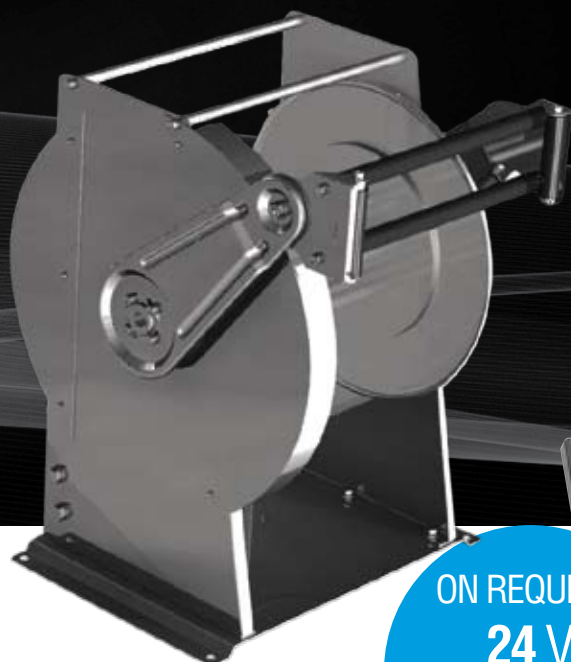
AV EK 4

AV EK 4 Inox / Stainless Steel


ON REQUEST:

24 V
220 V
380 V

AV EK 4 FE

AV EK 4 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel


ON REQUEST:

24 V
220 V
380 V

AV EK 4	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" / up to 100 mt 1/2"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x900 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>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 4 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" / up to 100 mt 1/2"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease <i>Air Water</i>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

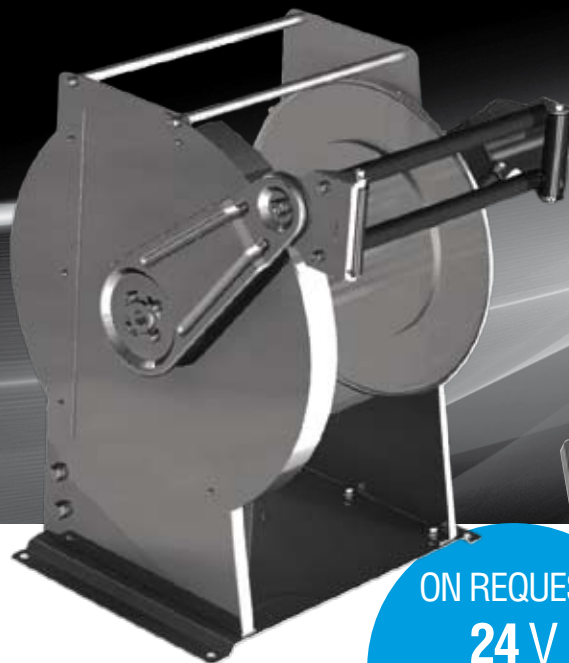
AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 5

AV EK 5 Inox / Stainless Steel

AV EK 5 FE

AV EK 5 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

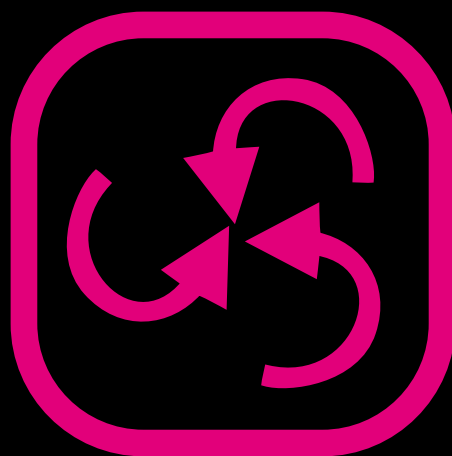
AV EK 5	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 35 mt 1" / up to 35 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x900 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>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 5 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 35 mt 1" / up to 35 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>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil/Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ASPIRAZIONE



VACUUM

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO
SELECT YOUR HOSE REEL

DN 50
10 mt
AV 2055 - AV 2055 FE
20 mt
AV 2050 - AV 2050 FE

ASPIRAZIONE / VACUUM

AV 2050

AV 2050 Inox / Stainless Steel

AV 2050 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2050 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



AV 2050 FE

AV 2050 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



	AV 2050	AV 2050 316	AV 2050 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Fino a 20 mt tubo aria DN 50 up to 20 mt air hose DN 50		
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Depressione / Vacuum		
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	Liscia DN 50 / smooth DN 50		
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Liscia DN 50 / smooth DN 50		
Peso <i>Weight</i>	40 kg		
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	60x70x80 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>	Aspirazione aria / <i>Air vacuum</i>		
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa DN 50 <i>Hose bumper DN 50</i>		

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 2050 FE
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Fino a 20 mt tubo aria DN 50 up to 20 mt air hose DN 50
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Depressione / Vacuum
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	Liscia DN 50 / smooth DN 50
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Liscia DN 50 / smooth DN 50
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	60x70x80 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	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>	Aspirazione aria / <i>Air vacuum</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa DN 50 <i>Hose bumper DN 50</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

ASPIRAZIONE / VACUUM

AV 2055

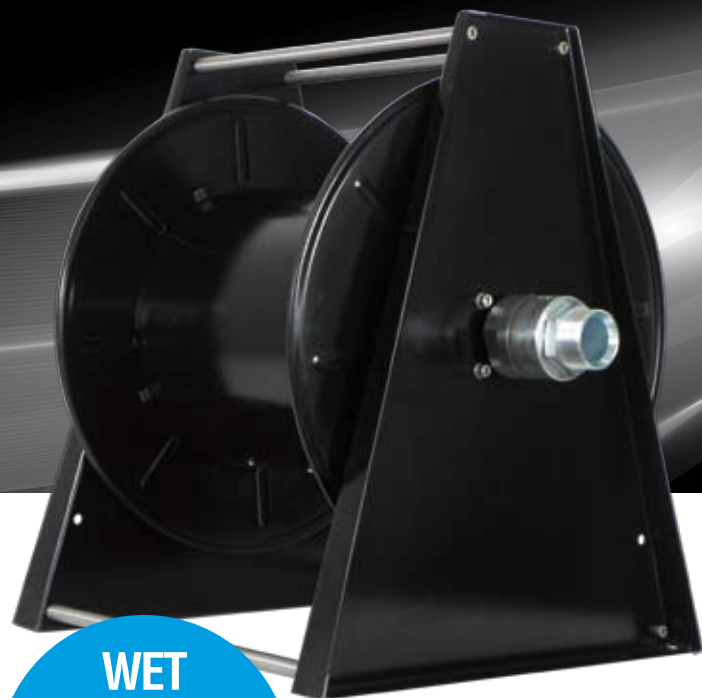
AV 2055 Inox / Stainless Steel

AV 2055 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AV 2055 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AV 2055 FE

AV 2055 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



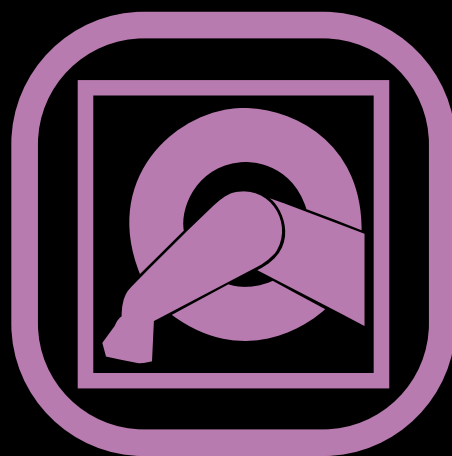
	AV 2055	AV 2055 316	AV 2055 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	DN 50		
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	10 mt		
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Depressione / Vacuum		
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C		
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	2" F		
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Liscia DN50 / Smooth DN50		
Peso <i>Weight</i>	30 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 / Carbon Steel		
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aspirazione Aria e Acqua <i>Air and Water vacuum</i>		
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa (2") e nipplo (3/8" or 1/2") <i>Hose bumper (2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>		

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 2055 FE
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	DN 50
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	10 mt
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Depressione / Vacuum
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	2" F
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Liscia DN50 / Smooth DN50
Peso <i>Weight</i>	30 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	280x610x540 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>
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>	Aspirazione Aria e Acqua <i>Air and Water vacuum</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone fine corsa (2") e nipplo (3/8" or 1/2") <i>Hose bumper (2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AVVOLGITUBO CARENATI



COVERED HOSE REELS

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO *SELECT YOUR HOSE REEL*

1/4"	3/8"	1/2"
1,5 mt		
AV 100		
5 mt		
		AVC 1070
10 mt		
AVC 1060 - AVC 1014 - AVC HP	AVC 1038	
15 mt		
AVC 1514		AVC 3015 - AVC 3016
18 mt		
20 mt		
		AVC 3020 - AVC 3022

AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

AV 100

AV 100 Inox / Stainless Steel


AVC 1060

AVC 1060 Inox / Stainless Steel

AVC 1060 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVC 1060 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVC 1060 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel


AV 100	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo nero NBR 10 bar 50°C ø 5x12 L=1,5 mt compreso Black NBR hose 10 bar 50°C ø 5x12 L=1,5 mt included
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" F
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/8" M
Peso <i>Weight</i>	1 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	200x200x100 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304 + PET
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	PET + BRASS + polyamides
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>	Acqua / Water

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

	AVC 1060	AVC 1060 316	AVC 1060 FE	AVC 1060 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano Hose 1/4" included in Poliuretano			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	10 mt 1/4" / 10 mt 1/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4" F (uscita tubo 1/4" M / hose outlet fitting 1/4")			
Peso <i>Weight</i>	9 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	300x400x400 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + AISI 304			
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass			
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 <i>Air Water Chemical</i>			
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") <i>Hose bumper (1/4")</i>			

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

AVC 1070

AVC 1070 Inox / Stainless Steel

AVC 1070 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

AVC 1070 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel

AVC 1070 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel

AVC 1014



	AVC 1070	AVC 1070 316	AVC 1070 FE	AVC 1070 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/2" compreso in NBR <i>Hose 1/2" included in NBR</i>			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	5 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar			
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	70°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F (uscita tubo 1/2" F ottone / hose outlet fitting 1/2" M brass)			
Peso <i>Weight</i>	9 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	300x400x400 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + AISI 304	Nylon + AISI 316	Nylon + Steel	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + AISI 303	Nylon + AISI 316	Nylon + 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 <i>Air Water Chemical</i>			
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla fine corsa (1/2") <i>Hose bumper (1/2")</i>			

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVC 1014	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano <i>Hose 1/4" included in Poliuretano</i>
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	10 mt 1/4" / 10 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4" F (uscita tubo 1/4" M / hose outlet fitting 1/4")
Peso <i>Weight</i>	7 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	320x530x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass
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 <i>Air Water Chemical</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") <i>Hose bumper (1/4")</i>

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

AVC 1514

AVC 1038



AVC 1514	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano Hose 1/4" included in Poliuretano
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/4" / up to 15 mt 1/4"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4" F (uscita tubo 1/4" M / hose outlet fitting 1/4")
Peso <i>Weight</i>	7 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	320x530x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass
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
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") Hose bumper (1/4")

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVC 1038	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo 3/8" compreso in Poliuretano Hose 3/8" included in Poliuretano
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	10 mt 3/8"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	10 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	3/8" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	Uscita tubo 3/8" F / hose outlet fitting 3/8" F
Peso <i>Weight</i>	7 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	230x360x380 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Nylon + nichel plated brass
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
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (3/8") Hose bumper (3/8")

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

AVC HP

AVC 3015



AVC 3015 Inox / Stainless Steel



AVC 3015 316 Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316



AVC 3015 FE Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



AVC 3015 CA Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



A richiesta / On request Staffa girevole / Swivel bracket



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

ST 25
ST 25 316
ST 25 FE
ST 25 CA



AVC HP	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	Tubo ¼" alta pressione compreso Hose ¼" high pressure included
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	10 mt ¼"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	100 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	40°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	½" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	¼" F
Peso <i>Weight</i>	10 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	300x400x400 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Nylon + Polipropilene
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Stainless steel AISI 303
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 <i>Air Water Chemical</i>
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (¼") Hose bumper (¼")

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

	AVC 3015	AVC 3015 316	AVC 3015 FE	AVC 3015 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	¼" - 3/8" - ½"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 15 mt ½" / up to 15 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>	½" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	½" F			
Peso <i>Weight</i>	13 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	230x530x630 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 <i>Air Water Chemical</i>		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (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

AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

AVC 3020

- AVC 3020** Inox / Stainless Steel
- AVC 3020 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVC 3020 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVC 3020 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

AVC 3016

- AVC 3016** Inox / Stainless Steel
- AVC 3016 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- AVC 3016 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- AVC 3016 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



A richiesta / On request Staffa girevole / Swivel bracket



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

ST 26
ST 26 316
ST 26 FE
ST 26 CA



A richiesta / On request Staffa girevole / Swivel bracket



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

ST 27
ST 27 316
ST 27 FE
ST 27 CA



	AVC 3020	AVC 3020 316	AVC 3020 FE	AVC 3020 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length 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>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	21 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>	Palla finecorsa (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			





FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AVC 3016	AVC 3016 316	AVC 3016 FE	AVC 3016 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 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>	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>	320x600x530 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 (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

AVC 3022

-  **AVC 3022** Inox / Stainless Steel
-  **AVC 3022 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AVC 3022 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AVC 3022 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



<p>A richiesta On request</p> <div style="text-align: center;">  <p>II 2 GD 70 EN 13463-1: 2009</p> </div>	<p>Staffa girevole Swivel bracket</p> <div style="text-align: center;">  <p>ST 28 ST 28 316 ST 28 FE ST 28 CA</p> </div>
---	---

	AVC 3022	AVC 3022 316	AVC 3022 FE	AVC 3022 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose length 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>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	21 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	320x600x530 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 (1/4", 3/8" o 1/2") e nipplo (3/8" o 1/2") <i>Hose bumper (1/4", 3/8" or 1/2") and nipple (3/8" or 1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

SALDATURA



WELDING

SALDATURA / WELDING

AV 3510 WE - AV 3511 WE

AV 1110 WE - AV 1111 WE



Staffa girevole
Swivel bracket

- ST 30
- ST 30 316
- ST 30 FE
- ST 30 CA



Staffa girevole
Swivel bracket

- ST 20
- ST 20 316
- ST 20 FE
- ST 20 CA

	AV 3510 WE	AV 3511 WE
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/16" (5+5) - 1/4" (6+6)	5-16" (8+8)
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>	20 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	80°C	
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4"	3/8"
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4"	3/8"
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Ottone / Brass	
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>	Ossigeno+acetilene <i>Oxygen+acetylene</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa <i>Hose bumper</i>	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 1110 WE	AV 1111 WE
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/16" (5+5) - 1/4" (6+6)	5-16" (8+8)
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>	20 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	80°C	
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/4"	3/8"
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/4"	3/8"
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>	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Ottone / Brass	
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>	Ossigeno+acetilene <i>Oxygen+acetylene</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Tampone finecorsa <i>Hose bumper</i>	

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

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 nipples ½" Hose bumper 1" and two nipples ½"			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

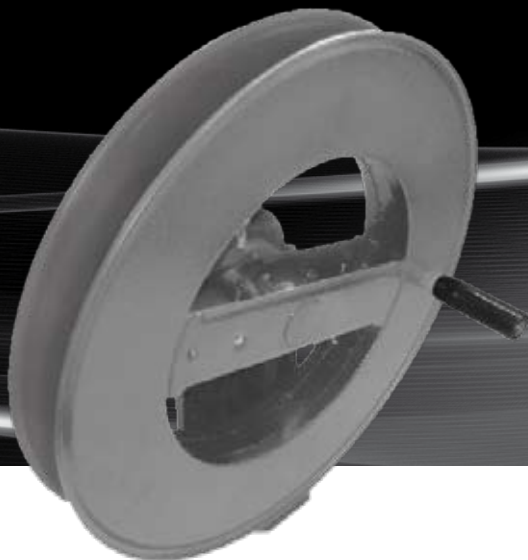
	AV 1121	AV 1121 316	AV 1121 FE	AV 1121 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	½"			
Lunghezza tubo <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt ½" / up to 20 mt ½"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar		200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</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**



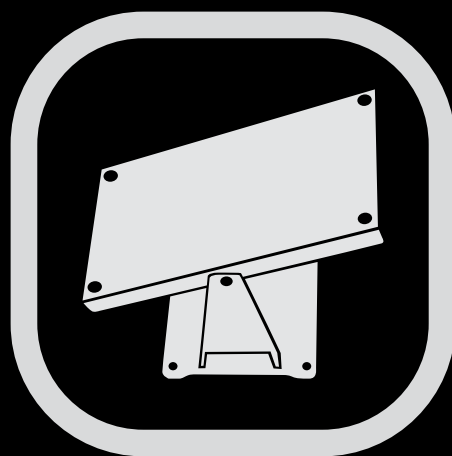
	AVM 1410	AVM 1410 316	AVM 1410 FE	AVM 1410 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/4"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 10 mt 1/4" / up to 10 mt 1/4"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar		200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working 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 Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease	

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 lenght 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

STAFFE GIREVOLI



SWIVEL BRACKETS

STAFFE GIREVOLI / SWIVEL BRACKET



ST 15

Staffa girevole inox per AV 1000 - AV 1500
AV 815 - AV 820 - AV 816.

Stainless steel swivel bracket.

ST 15 FE

Staffa girevole in ferro per AV 1000 - AV
1500 AV 815 - AV 820 - AV 816.

Powder coated steel swivel bracket.



ST 20

Staffa girevole inox per AV 1100 - AV 2000
AV 2200 - AV 2201 - AV 813 - AV 825.

Stainless steel swivel bracket.

ST 20 FE

Staffa girevole in ferro per AV 1100 - AV
2000 AV 2200 - AV 2201 - AV 813 - AV 825.

Powder coated steel swivel bracket.



ST RP - ST CP

Allargatore piastra base per ST 15 e ST 20
dim. 330x245, ST CP Contropiastra
per ST RP.

Base enlarger for ST 15, ST 20, ST CP Center
plate for ST RP.

ST RP FE - ST CP FE

Allargatore piastra base per ST 15 e ST 20
dim. 330x245, ST CP Contropiastra
per ST RP.

Base enlarger for ST 15, ST 20, ST CP Center
plate for ST RP.



ST 30

Staffa girevole inox per AV 3000 - AV 3500
AV 3501 - AV 3502.

Stainless steel swivel bracket.

ST 30 FE

Staffa girevole in ferro per AV 3000 - AV
3500 AV 3501 - AV 3502.

Powder coated steel swivel bracket.



ST 22

Staffa girevole inox per AV 1300 - AV 2300.

Stainless steel swivel bracket.

ST 22 FE

Staffa girevole in ferro per AV 1300 -
AV 2300.

Powder coated steel swivel bracket.



ST 50

Staffa girevole inox per AV 5000.

Stainless steel swivel bracket.

ST 50 FE

Staffa girevole in ferro per AV 5000.

Powder coated steel swivel bracket.

ACCESSORI

Avvolgitubo



HOSE REELS

Accessories

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



43

Tubo in gomma blu liscio per lavaggio con acqua calda nelle industrie alimentari. Superficie resistente ai grassi. Conforme alle norme Europee e agli standard FDA.

Smooth long length blue food quality rubber hose for hot water.
Oil resistant surface.
Complying European norms and FDA standards.

Max 15 bar 110°C

TUBO 43 1/2" 12,5x20,5 mm
TUBO 43 3/4" 19x28 mm
TUBO 43 1" 25x36 mm



45

Tubo (NBR) in gomma blu liscio per lavaggio con vapore e acqua calda nelle industrie alimentari. Superficie resistente ai grassi. Conforme alle norme Europee e agli standard FDA.

Smooth blue food quality rubber (NBR) hose for steam and hot water.
Oil resistant surface. Complying European norms and FDA standards.

Max 20 bar 100°C acqua / water
Max 6 bar 165°C vapore / steam

TUBO 45 1/2" 13x23 mm
TUBO 45 5/8" 16X26 mm
TUBO 45 3/4" 19x31 mm
TUBO 45 1" 25x37 mm



18

Tubo in gomma sintetica blu per lavaggio acqua calda alta pressione. 2 trecce di acciaio alta resistenza. Superficie resistente ai grassi.

High pressure synthetic rubber blue hose for hot water.
2 high tensile steel wire braids.
Oil resistant surface.

Max 300/350 bar 150° 3/8" - 1/2"

TUBO 18 3/8" 10x18 mm
TUBO 18 1/2" 12X20 mm



61

Tubo PVC blu liscio per lavaggio con acqua fredda o aria compressa non adatte alle industrie alimentari. Superficie non resistente ai grassi.

Smooth blue PVC hose for cold water or compressed air.
Surface not oil resistant.

Max 40 bar 40°C

TUBO 61 3/8" 10x17 mm
TUBO 61 1/2" 13x20 mm
TUBO 61 3/4" 19X28 mm
TUBO 61 1" 25x 36 mm



62

Tubo gomma sintetica nera liscia per mandata carburanti, gasolio e lubrificanti in genere .

Smooth long length black syntethic rubber hose for oil and fuel delivery suitable for petroleum products and lubricants in general.

Max 10 bar 80°C

TUBO 62 3/4" 19x27 mm
TUBO 62 1" 25x35 mm



63

Tubo blu con superficie ad impressione tela, in gomma butile per mandata e aspirazione acqua potabile, vini, liquori, alcohol al 92%, sostanze alimentari vegetali ed animali, latte e succhi di frutta. Conforme alle norme Europee e agli standard FDA.

Mandrel built blue butyl rubber suction and delivery hose suitable for drinking water, wine, alcoholic drinks, alcohol up to 92%, fruit juice, oily and fatty foods, milk and dairy products. Smooth blue food quality rubber hose for hot water.
Complying European norms and FDA standards.

Max 10 bar +80°C sterilizzazione a 130°C per max 30 minuti, can be sterilized at +130°C for max 30 minutes

TUBO 63 1" 25x37 mm
TUBO 63 1" 1/4 32x44 mm
TUBO 63 1" 1/2 38x52 mm
TUBO 63 2" 51x65 mm

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



65

Tubo in poliuretano blu per aria compressa, verniciatura, nebulizzazione,...
Resistente a molti prodotti chimici.

Smooth blue polyurethane hose for tools, painting, spray-guns,...

Resistant to most chemical agents.

TUBO 65 1/4" 8x12 mm
TUBO 65 3/8" 10x15 mm



66

TUBO 66 3/16"
Tubo binato saldatura ossigeno + acetilene 20 bar 80°C 5+5 EN 559:1994.

Welding twin hose oxygen+acetylene 20 bar 80°C 5+5 EN 559:1994.

TUBO 66 3/16"
Tubo binato saldatura ossigeno + acetilene 20 bar 80°C 6+6 EN 559:1994

Welding twin hose oxygen+acetylene 20 bar 80°C 6+6 EN 559:1994.

TUBO 66 5/16"
Tubo binato saldatura ossigeno + acetilene 20 bar 80°C 8+8 EN 559:1994.

Welding twin hose oxygen+acetylene 20 bar 80°C 8+8 EN 559:1994.



4960 - 1/2"

Giunto girevole inox 1" AISI 316 con foro 10 mm max 400 bar 90°C guarnizione FFKM-PTFE

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1" bore 10 mm max 400 bar 90°C FFKM-PTFE sealing.

4960 - 1"

Giunto girevole inox 1" AISI 316 con foro 19 mm max 80 bar 90°C guarnizione FFKM-PTFE

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1" bore 19 mm max 80 bar 90°C FFKM-PTFE sealing.



4961

Giunto girevole zincato 1/2" con foro 10 mm max 200 bar 90°C.

Galvanized steel swivel joint 1/2", bore 10 mm max 200 bar 90°C.



4962

Giunto girevole inox 1/2" con foro 10 mm max 200 bar 90°C.

Stainless steel swivel joint 1/2", bore 10 mm max 200 bar 90°C.



4962-400

Giunto girevole inox 1/2" con foro 10 mm max 400 bar 90°C.

Stainless steel swivel joint 1/2", bore 10 mm max 400 bar 90°C.

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4962-600

Giunto girevole inox 1/2" con foro 10 mm max 600 bar 90°C.

Stainless steel swivel joint 1/2", bore 10 mm max 600 bar 90°C.



4963

Giunto girevole inox 1/2" con foro 12 mm max 200 bar 90°C.

Stainless steel swivel joint 1/2", bore 12 mm max 200 bar 90°C.



4967

Giunto girevole inox M22x1,5 con foro 10 mm max 200 bar 90°C.

Stainless steel swivel joint M22x1.5, bore 10 mm max 200 bar 90°C.



4969

Giunto girevole zincato 1" con foro 19 mm max 20 bar 90°C.

Galvanized steel swivel joint 1", bore 19 mm max 20 bar 90°C.



4971

Giunto girevole inox 1" con foro 19 mm max 20 bar 90°C.

Stainless steel swivel joint 1", bore 19 mm max 20 bar 90°C.



4901

Colonna inox 1/2" F F NPT 1/2".

ST/ST adaptor 1/2" F GAS BSP 1/2" F NPT.

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4912

Colonna inox 1/2".

ST/ST adaptor 1/2".



4906

Niplo inox 3/8" - 1/2".

ST/ST nipples 3/8" - 1/2".



4906 FE

Niplo zincato 3/8" - 1/2".

Galvanized nipples 3/8" - 1/2".



4907

Niplo inox m 22x1.5 - 1/2".

ST/ST nipples m 22x1.5 - 1/2".



4908

Niplo inox 1/2" (standard).

ST/ST nipples 1/2" (standard).



4908 FE

Niplo zincato 1/2" (standard).

Galvanized nipples 1/2" (standard).

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4909

Nipplo inox 1".

ST/ST nipples 1".



4910

Nipplo zincato 1".

Galvanized nipples 1".



4911

**Riduzione ottone cromato
3/4" M + 1/2" M.**

Chromated brass reduction
3/4" M + 1/2" M.



4914

Nipplo inox 3/4".

ST/ST nipples 3/4".



4915

Nipplo zincato 3/4".

Galvanized nipples 3/4".



4905

**Raccordo m 22x1.5 femmina girevole
ottone/ghiera plastica nera**

Chromated brass m 22x1.5 female fitting.

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES

**4905 INOX****Raccordo m 22x1.5
femmina girevole inox.**

ST/ST m 22x1.5 female fitting.

**4923****Raccordo ottone 3/4".**

Brass fitting 3/4".

**4923 - 1"****Raccordo ottone 1".**

Brass fitting 1".

**4924****Raccordo zincato 3/4".**

Galvanized fitting 3/4".

**4924 - 1"****Raccordo zincato 1".**

Galvanized fitting 1".

**4927****Raccordo inox 3/4".**

ST/ST fitting 3/4".

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4928

Raccordo inox 1".

ST/ST fitting 1".



4932

Raccordo zincato 1/2" o 3/8".

Galvanized fitting 1/2" o 3/8".



4933 - 3/8"

Raccordo inox 3/8".

ST/ST fitting 3/8".



4933 - 1/2"

Raccordo inox 1/2".

ST/ST fitting 1/2".



4934

Raccordo ottone cromato 1/2".

Chromated brass fitting 1/2".



4916

Nipplo inox 3/4" - 1".

ST/ST nipples 3/4" - 1".

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4917

Nipplo zincato 3/4" - 1".

Galvanized nipples 3/4" - 1".



4939

Tampone fermatubo 1/2"
foro 20 mm ~.

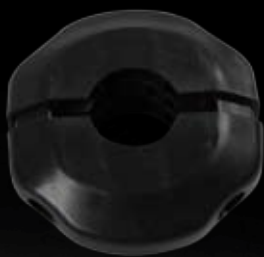
1/2" hose bumper hole 20 mm ~.



4940

Tampone fermatubo 1"
foro 34 mm ~.

1" hose bumper hole 34 mm ~.



4941

Tampone fermatubo 3/4"
foro 26 mm ~.

3/4" hose bumper hole 26 mm ~.



4947

Tampone 1" 1/4.

Hose bumper 1" 1/4.



4948

Tampone 1" 1/2.

Hose bumper 1" 1/2.

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4942

Palla fermatubo 1/4"
foro 14 mm ~.

1/4" hose bumper hole 14 mm ~.



4945

Palla fermatubo 1/8"
foro 12 mm ~.

1/8" hose bumper hole 12 mm ~.



4943

Palla fermatubo 3/8"
foro 17 mm ~.

3/8" hose bumper hole 17 mm ~.



4944

Palla fermatubo 1/2"
foro 20 mm ~.

1/2" hose bumper hole 20 mm ~.



4930

Manopola 3/8"
foro 17 mm ~.

Handgrif 3/8" hole 17 mm ~.



4931

Manopola 1/2" foro 20 mm ~

Handgrif 1/2" hole 20 mm ~

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



7200

Supporto murale inox AISI 304 per tubo (max L=40 mt 1/2" e L=20 mt 3/4").

Wall mounting AISI 304 ST/ST hose support (max L=40 mt 1/2" e L=20 mt 3/4").



4935

Curva inox M+F 1/2" per AV 1100.

Stainless steel bend M+F for AV 1100.



4938

Curva inox M+F 1/2" per AV 3500.

Stainless steel bend M+F for AV 3500.



4965

Giunto girevole 1" inox AISI 316 con guarnizioni per passaggio acqua potabile completamente smontabile per facilitarne la pulizia foro 20 mm.

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1" with sealing for drinkable water, bore 20 mm



4965 - Ø 24

Giunto girevole inox AISI 316 con guarnizioni per passaggio acqua potabile completamente smontabile per facilitarne la pulizia foro 24 mm.

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1" with sealing for drinkable water, bore 24 mm.



4966-1

Giunto girevole 1"1/2" inox AISI 316 con guarnizioni per passaggio acqua potabile completamente smontabile per facilitarne la pulizia.

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1"1/2 with sealing for drinkable water.

ACCESSORI AVVOLGITUBO / HOSE REELS ACCESSORIES



4966-2

Giunto girevole 2" inox AISI 316 con guarnizioni per passaggio acqua potabile completamente smontabile per facilitarne la pulizia.

Stainless steel AISI 316 swivel joint 2" with sealing for drinkable water.



4951

Giunto girevole inox AISI 316 3/4" M+F Viton 90° C 300 bar.

ST/ST AISI 316 swivel joint M+F Viton Sealing 90° C 300 bar.



4952

Giunto girevole inox AISI 316 1" M+F Viton 90° C 300 bar.

ST/ST AISI 316 swivel joint M+F Viton Sealing 90° C 300 bar.



4953

Giunto girevole inox AISI 316 1" 1/4 M+F Viton 90° C 300 bar.

ST/ST AISI 316 swivel joint M+F Viton Sealing 90° C 300 bar.



4954

Giunto girevole inox AISI 316 1" 1/2 M+F Viton 90° C 300 bar.

ST/ST AISI 316 swivel joint M+F Viton Sealing 90° C 300 bar.

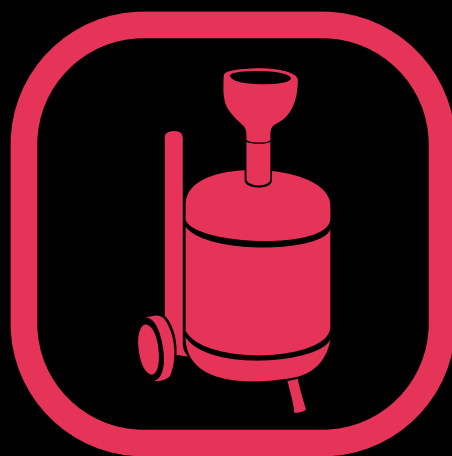


4955

Giunto girevole inox AISI 316 2" M+F Viton 90° C 300 bar.

ST/ST AISI 316 swivel joint M+F Viton Sealing 90° C 300 bar.

SCHIUMOGENI



FOAMER

SELEZIONA LA TIPOLOGIA DI SCHIUMOGENO

SELECT FOAMING SYSTEM

IDENTIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IDENTIFY PRODUCT CHARACTERISTICS

SISTEMI MOBILI
MOBILE SYSTEMS

CONNESSIONE TASSATIVA AD ARIA COMPRESSA
IMPERATIVE AIR CONNECTION

SATELLITI
SATELLITES

CAPACITÀ SERBATOIO
TANK CAPACITY

PRESSIONE LINEA IDRICA
WATER LINE PRESSURE



NO LINEA ARIA COMPRESSA?
NO AIR COMPRESSED LINE?

1675

24 It

40 It

- 1625
- 1655

- 1645
- 1665

IDENTIFICARE CODICE ARTICOLO IN BASE AL PRODOTTO CHIMICO DI UTILIZZO
IDENTIFY ITEM CODE ACCORDING TO THE CHEMICAL USED

- 1625
- 1625 PA
- 1625 316
- 1625 FE
- 1625 CA

- 1645
- 1645 PA
- 1645 316
- 1645 FE
- 1645 CA

BASSA PRESS.
LOW PRESSURE

- **2.5 bar**
7840 - 7801 - 7802 - 7610 - 7510 - 7520 - 7615

- **4 bar**
7640 - 7801 - 7802 - 7610 - 7510 - 7520 - 7615 - 7731

MEDIA PRESS.
MEDIUM PRESSURE

- **15 bar**
7620 - 7801 - 7802 - 7810

- **20 bar**
7732 - 7810

- **50 bar**
7801 - 7802 - 7610 - 7810 - 7733

ALTA PRESS.
HIGH PRESSURE






- **100 bar >**
7801 - 7802 - 7610 - 7810 - 7733

VERIFICARE COMPATIBILITÀ CON MATERIALI COSTRUTTIVI
CHECK MATERIAL COMPATIBILITY

1625

24 lt
CAPACITY



-  **1625** Inox / Stainless Steel
-  **1625 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1625 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1625 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1625 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

	1625	1625 PA	1625 316	1625 FE	1625 CA
Peso <i>Weight</i>	12 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	400x400x900 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	20 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	6 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	7 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304 ST/ST	INOX AISI 304 Passivato ST/ST Passivation treatment	INOX AISI 316 ST/ST	Acciaio al carbonio verniciato a polvere Powder coating steel	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi Cataphoric treatment steel
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	INOX Ottone nichelato ST/ST plated brass		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato ST/ST AISI 316 303 plated brass	INOX Ottone nichelato ST/ST plated brass	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings		Lancia 7070 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. Lance 7070 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings	

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):

VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE



Suggeriamo pulizia giornaliera del sistema

Suggested daily cleaning of the system



SCHIUMOGENI / FOAMER

1645

40 lt
CAPACITY



- 1645** Inox / Stainless Steel
- 1645 PA** Inox passivato / Passivation treatment
- 1645 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
- 1645 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
- 1645 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

	1645	1645 PA	1645 316	1645 FE	1645 CA
Peso <i>Weight</i>	16 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	400x400x1050 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	36 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	4 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	5 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304 ST/ST	INOX AISI 304 Passivato ST/ST Passivation treatment	INOX AISI 316 ST/ST	Acciaio al carbonio verniciato a polvere Powder coating steel	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi Cataphoric treatment steel
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	INOX Ottone nichelato ST/ST plated brass		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato ST/ST AISI 316 303 plated brass	INOX Ottone nichelato ST/ST plated brass	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings		Lancia 7070 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. Lance 7070 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings	





SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):
VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AIS1 316 SAFETY VALVE



Suggeriamo pulizia giornaliera del sistema
Suggested daily cleaning of the system

1655

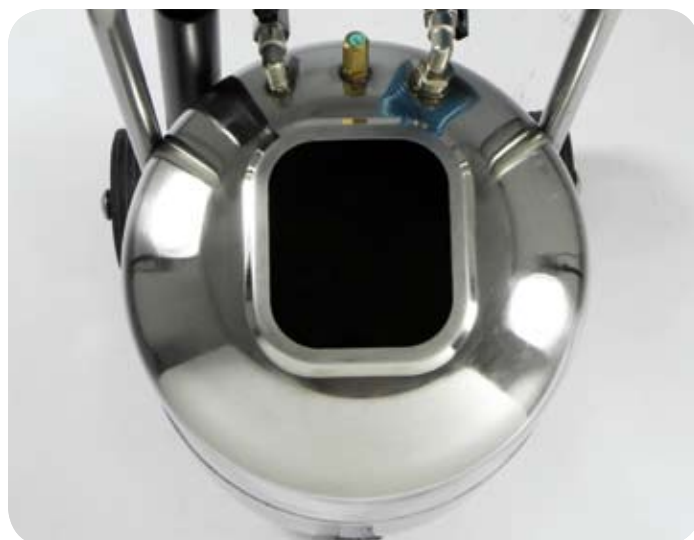
24 lt
CAPACITY

-  **1655** Inox / Stainless Steel
-  **1655 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1655 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1655 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1655 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

	1655	1655 PA	1655 316	1655 FE	1655 CA
Peso <i>Weight</i>	12 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	400x400x900 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	20 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	6 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	7 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304 ST/ST	INOX AISI 304 Passivato ST/ST Passivation treatment	INOX AISI 316 ST/ST	Acciaio al carbonio verniciato a polvere Powder coating steel	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi Cataphoric treatment steel
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	INOX Ottone nichelato ST/ST plated brass		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato ST/ST AISI 316 303 plated brass	INOX Ottone nichelato ST/ST plated brass	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato. Senza indicatore di livello. Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings. Without level indicator.		Lancia 7070 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. Lance 7070 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato. Senza indicatore di livello. Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings. Without level indicator.	

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):

VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE








RIEMPIMENTO FACILITATO
EASIER REFILL

LAVAGGIO QUITIDIANO FACILITATO
EASIER DAILY CLEANING

40 lt
CAPACITY

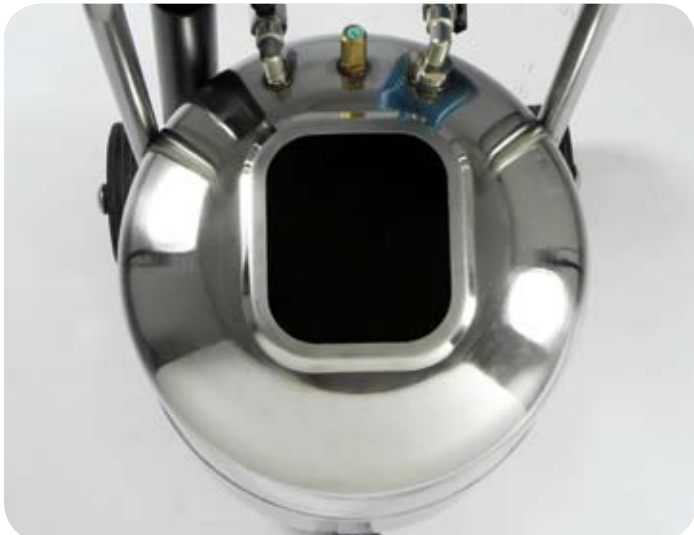


1665

-  **1665** Inox / Stainless Steel
-  **1665 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1665 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1665 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1665 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

	1665	1665 PA	1665 316	1665 FE	1665 CA
Peso <i>Weight</i>	16 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	400x400x1050 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	36 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	4 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	5 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304 <i>ST/ST</i>	INOX AISI 304 Passivato <i>ST/ST Passivation treatment</i>	INOX AISI 316 <i>ST/ST</i>	Acciaio al carbonio verniciato a polvere <i>Powder coating steel</i>	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi <i>Cataphoric treatment steel</i>
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	INOX Ottone nichelato <i>ST/ST plated brass</i>		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato <i>ST/ST AISI 316 303 plated brass</i>	INOX Ottone nichelato <i>ST/ST plated brass</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings. Without level indicator.</i>		Lancia 7070 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7070 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.</i>		Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi ottone nichelato. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7070 + PU hose L=10 mt plated brass fittings. Without level indicator.</i>

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):
VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE








LAVAGGIO QUITIDIANO FACILITATO
EASIER DAILY CLEANING

RIEMPIMENTO FACILITATO
EASIER REFILL

40 lt
CAPACITY

1675

-  **1675** Inox / Stainless Steel
-  **1675 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1675 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1675 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1675 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



220V

	1675	1675 PA	1675 316	1675 FE	1675 CA
Peso <i>Weight</i>	25 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x800x1000 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	36 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	4 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	5 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304				
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>				
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi <i>7070 lance with 10 mt PU flexible hose.</i>				
<i>Compressore / Air compressor</i>					
Capacità serbatoio compressore <i>Air compressor tank capacity</i>	6 litri / 6 litres				
Tensione alimentazione <i>Tension</i>	230 V 50 Hz				
Potenza <i>Power</i>	1,1 KW - 1,5 HP				
RPM	2850				
Livello sonoro <i>Noise</i>	dB(A) 80				

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):

VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE



RIEMPIMENTO FACILITATO
EASIER REFILL

7801

BASSA-MEDIA-ALTA PRESSIONE LOW-MEDIUM-HIGH PRESSURE



SATELLITE

	Bassa Pressione <i>Low Pressure</i>	Media Pressione <i>Medium Pressure</i>	Alta Pressione <i>High Pressure</i>
Peso <i>Weight</i>	2,5 kg		
Dimensione <i>Size</i>	100x65x80 mm		
Pressione utilizzo <i>Working pressure</i>	2.5-5 bar	20-30 bar	50-250 bar
Massima pressione ingresso <i>Maximum water inlet pressure</i>	350 bar		
Materiali costruttivi <i>Material</i>	INOX AISI 316 / <i>Stainless steel AISI 316</i>		
Massima temperatura acqua <i>Maximum water temperature</i>	80° C		
Sistema diluizione percentuale <i>Chemical dilution</i>	Tramite ugelli con foro / <i>Metering tips</i>		
Funzioni <i>Function</i>	Schiumatura e risciacquo / <i>Foaming and rinsing</i>		
Massima lunghezza tubo <i>Maximum hose length</i>	20 mt 3/4"	20 mt 1/2" (30 bar) 20 mt 3/4"	30 mt 1/2" - 40 mt 3/4"
Utilizzo avvolgitubo <i>Hose reel use</i>	Non permesso / <i>Not allowed</i> Permesso solo a 5 bar e 15 mt 3/4" / <i>Allowed only at 5 bar and 15 mt 3/4" hose</i>	Permesso / <i>allowed</i>	Permesso / <i>allowed</i>
Inclusi <i>Included</i>	N.1 Scatola con ugelli colorati / <i>Box with 14 metering tips</i> N.1 Tubo pvc pescaggio / <i>PVC chemical suction pipe</i> N.1 Pesetto con filtro per pescante / <i>Stainless steel weight and filter</i>		
Non inclusi <i>Not included</i>	Filtro 200 micron / <i>Filter 200 micron</i> Rubinetto ingresso / <i>Inlet water tap</i> Valvola non ritorno aria e regolatore / <i>Check valve and air regulator</i>		

NON INCLUSO / NOT INCLUDED



Questo sistema schiuma a MEDIA e ALTA PRESSIONE funziona in modo consono con tutti gli avvolgitubo che portano fino a 25 mt tubo 1/2". A BASSA PRESSIONE funziona in modo consono con avvolgitubo che porta fino a 15 mt di tubo 3/4" (min. 10 l/min, 4-5 bar acqua).

This foaming system at MEDIUM and HIGH PRESSURE work properly with the standard 1/2" hose reels up to 25 mt. At LOW PRESSURE work properly with hose reels 3/4" up to 15 mt (min. 10 l/min, 4-5 bar water).

7802

BASSA-MEDIA-ALTA PRESSIONE LOW-MEDIUM-HIGH PRESSURE



SATELLITE

	Bassa Pressione Low Pressure	Media Pressione Medium Pressure	Alta Pressione High Pressure
Peso <i>Weight</i>	2,5 kg		
Dimensione <i>Size</i>	100x65x80 mm		
Pressione utilizzo <i>Working pressure</i>	2.5-5 bar	20-30 bar	50-250 bar
Massima pressione ingresso <i>Maximum water inlet pressure</i>	350 bar		
Materiali costruttivi <i>Material</i>	INOX AISI 316 / <i>Stainless steel AISI 316</i>		
Massima temperatura acqua <i>Maximum water temperature</i>	80° C		
Sistema diluizione percentuale <i>Chemical dilution</i>	Tramite ugelli con foro / <i>Metering tips</i>		
Funzioni <i>Function</i>	Schiumatura, risciacquo e sanitizzazione / <i>Foaming, rinsing and sanitize</i>		
Massima lunghezza tubo <i>Maximum hose length</i>	20 mt 3/4"	20 mt 1/2" (30 bar) 20 mt 3/4"	30 mt 1/2" - 40 mt 3/4"
Utilizzo avvolgitubo <i>Hose reel use</i>	Non permesso / <i>Not allowed</i> Permesso solo a 5 bar e 15 mt 3/4" / <i>Allowed only at 5 bar and 15 mt 3/4" hose</i>	Permesso / <i>allowed</i>	Permesso / <i>allowed</i>
Inclusi <i>Included</i>	N.1 Scatola con ugelli colorati / <i>Box with 14 metering tips</i> N.1 Tubo pvc pescaggio / <i>PVC chemical suction pipe</i> N.1 Pesetto con filtro per pescante / <i>Stainless steel weight and filter</i>		
Non inclusi <i>Not included</i>	Filtro 200 micron / <i>Filter 200 micron</i> Rubinetto ingresso / <i>Inlet water tap</i> Valvola non ritorno aria e regolatore / <i>Check valve and air regulator</i>		

NON INCLUSO / NOT INCLUDED



Questo sistema schiuma a MEDIA e ALTA PRESSIONE funziona in modo consono con tutti gli avvolgitubo che portano fino a 25 mt tubo 1/2". A BASSA PRESSIONE funziona in modo consono con avvolgitubo che porta fino a 15 mt di tubo 3/4" (min. 10 l/min, 4-5 bar acqua).

This foaming system at MEDIUM and HIGH pressure work properly with the standard 1/2" hose reels up to 25 mt. At LOW pressure work properly with hose reels 3/4" up to 15 mt (min. 10 l/min, 4-5 bar water).

SCHIUMOGENI / FOAMER



7650

ALTA PRESSIONE / HIGH PRESSURE

SATELLITE

OPTIONAL KIT:

7652

Completo di tubo alta pressione 20 mt 1/2" (TUBO 18 1/2" 20) e 7014+4904F+7431.

With high pressure hose 20 mt 1/2" (TUBO 18 1/2" 20) and 7014+4904F+7431.

7653

Completo di tubo alta pressione 20 mt 1/2" con raccordi inox (TUBO 18 1/2" 20 INOX) e 7014+4904F+7431.

With high pressure hose 20 mt 1/2" and ST/ST fittings (TUBO 18 1/2" 20 INOX) and 7014+4904F+7431.

7650	
Peso Weight	1,6 kg
Dimensione Size	150x200x50 mm
Pressione utilizzo Working pressure	50 bar
Massima pressione ingresso <i>Maximum water inlet pressure</i>	120 bar
Materiali costruttivi <i>Material</i>	Plastica, Ottone, Inox AISI 303, AISI 304 <i>Plastic, Brass, Stainless steel AISI 303, AISI 304</i>
Massima temperatura acqua <i>Maximum water temperature</i>	60° C
Sistema diluizione percentuale <i>Chemical dilution</i>	Tramite ugelli con foro / <i>Metering tips</i>
Funzioni <i>Function</i>	Schiumatura / <i>Foaming</i>
Massima lunghezza tubo <i>Maximum hose length</i>	25 mt 1/2" (12,5 mm ID)
Utilizzo avvolgitubo <i>Hose reel use</i>	Permesso / <i>Allowed</i>
Inclusi <i>Included</i>	N.1 Scatola con ugelli colorati / <i>Box with 14 metering tips</i> N.1 Tubo pvc pescaggio / <i>PVC chemical suction pipe</i> N.1 Pesetto con filtro per pescante / <i>Stainless steel weight and filter</i>
Carenatura / <i>Cover</i>	Codice: 7650 CA
Bypass	Codice: 7650 BY
Carenatura & Bypass <i>Cover & by pass</i>	Codice: 7650 CA BY
Doppio prodotto / <i>Double product</i>	Codice: 7650 CA TW



CARENATURA / COVER:
76XX CA

BY PASS:
76XX BY

CARENATURA & BY PASS / COVER & BY PASS:
76XX CA BY

DOPPIO PRODOTTO / DOUBLE PRODUCT:
76XX CA TW

Questo sistema schiuma alta pressione 50 bar funziona in modo consono con tutti gli avvolgitubo che portano fino a 25 mt tubo 1/2".

This foaming system at 50 bar work property with the standard 1/2" hose reels up to 25 mt.



7810

**MEDIA-ALTA PRESSIONE
MEDIUM-HIGH PRESSURE**

SATELLITE

	MEDIA PRESSIONE MEDIUM PRESSURE	ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE
Peso <i>Weight</i>	0,2 kg	
Connessioni <i>Connections</i>	Ingresso e uscita 3/8" / inlet and outlet 3/8"	
Pressione utilizzo <i>Working pressure</i>	25-30 bar	50-250 bar
Massima pressione ingresso <i>Maximum water inlet pressure</i>	300 bar	
Materiali costruttivi <i>Material</i>	Inox AISI 316 / Stainless steel AISI 316	
Massima temperatura acqua <i>Maximum water temperature</i>	80° C	
Sistema diluizione percentuale <i>Chemical dilution</i>	Tramite ugelli con foro / Metering tips	
Funzioni <i>Function</i>	Schiumatura / Foaming	
Massima lunghezza tubo <i>Maximum hose length</i>	25 mt 1/2" (ID 13 mm)	35 mt 1/2"
Utilizzo avvolgitubo <i>Hose reel use</i>	Non permesso / <i>Not allowed</i>	Permessso / <i>Allowed</i>
Inclusi <i>Included</i>	N.1 scatola con ugelli colorati / Box with 14 metering tips N.1 tubo pvc pescaggio / PVC chemical suction pipe N.1 pesetto con filtro per pescante / Stainless steel weight and filter	
Non incluso <i>Not included</i>	Valvola di non ritorno e riduttore pressione aria <i>Check valve and air pressure reducer</i>	





7620

MEDIA PRESSIONE / MEDIUM PRESSURE

SATELLITE



OPTIONAL KIT:

7621

Completo di tubo alta pressione 20 mt 1/2" (TUBO 18 1/2" 20) e lancia 7024.
With high pressure hose 20 mt 1/2" (TUBO 18 1/2" 20) and lance 7024.

7622

Completo di tubo alta pressione 20 mt 1/2" (TUBO 18 1/2" 20) e 4810+4904F+7431.
With high pressure hose 20 mt 1/2" (TUBO 18 1/2" 20) and 4810+4904F+7431.

7623

Completo di tubo alta pressione 20 mt 1/2" con raccordi inox (TUBO 18 1/2" 20 INOX) e 4810+4904F+7431.
With high pressure hose 20 mt 1/2" and ST/ST fittings (TUBO 18 1/2" 20 INOX) and 4810+4904F+7431.

7620	
Peso Weight	1,5 kg
Dimensione Size	150x200x50 mm
Pressione utilizzo Working pressure	15 bar
Massima pressione ingresso Maximum water inlet pressure	20 bar
Materiali costruttivi Material	Plastica, Inox AISI 303, AISI 304 Plastic, Stainless steel AISI 303, AISI 304
Massima temperatura acqua Maximum water temperature	60° C
Sistema diluizione percentuale Chemical dilution	Tramite ugelli con foro / Metering tips
Funzioni Function	Schiumatura / Foaming
Massima lunghezza tubo Maximum hose length	25 mt 1/2" (12,5 mm ID)
Utilizzo avvolgitubo Hose reel use	Permesso / Allowed
Inclusi Included	N.1 Scatola con ugelli colorati / Box with 14 metering tips N.1 Tubo pvc pescaggio / PVC chemical suction pipe N.1 Pesetto con filtro per pescante / Stainless steel weight and filter
Carenatura / Cover	Codice: 7620 CA
Bypass	Codice: 7620 BY
Carenatura & Bypass Cover & by pass	Codice: 7620 CA BY
Doppio prodotto / Double product	Codice: 7620 CA TW



CARENATURA / COVER:
76XX CA

BY PASS:
76XX BY

CARENATURA & BY PASS / COVER & BY PASS:
76XX CA BY

DOPPIO PRODOTTO / DOUBLE PRODUCT:
76XX CA TW

Questo sistema schiuma media pressione 20 bar funziona in modo consono con tutti gli avvolgitubo che portano fino a 25 mt tubo 1/2".

This foaming system at 20 bar work property with the standard 1/2" hose reels up to 25 mt.



7610

BASSA PRESSIONE / LOW PRESSURE

SATELLITE

OPTIONAL KIT:

7611

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 1/2" (TUBO 43 1/2" 15) e lancia 7024.
 With low pressure hose 15 mt 1/2" (TUBO 43 1/2" 15) and lance 7024.

7612

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 1/2" (TUBO 43 1/2" 15) e 4810+4805.
 With low pressure hose 15 mt 1/2" (TUBO 43 1/2" 15) and 4810+4805.

7613

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 1/2" (TUBO 43 1/2" 15) e 4810+4904F+7431.
 With low pressure hose 15 mt 1/2" (TUBO 43 1/2" 15) and 4810+4904F+7431.

7614

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 1/2" con raccordi inox (TUBO 43 1/2" 15 INOX) e 4801+4904F+7431.
 With low pressure hose 15 mt 1/2" and ST/ST fittings (TUBO 43 1/2" 15 INOX) and 4801+4904F+7431.

7610	
Peso Weight	1,5 kg
Dimensione Size	150x200x50 mm
Pressione utilizzo Working pressure	2.5-10 bar
Massima pressione ingresso Maximum water inlet pressure	15 bar
Materiali costruttivi Material	Plastica, Ottone, Inox AISI 303, AISI 304 Plastic, Brass, Stainless steel AISI 303, AISI 304
Massima temperatura acqua Maximum water temperature	50° C
Sistema diluizione percentuale Chemical dilution	Tramite ugelli con foro / Metering tips
Funzioni Function	Schiumatura / Foaming
Massima lunghezza tubo Maximum hose length	15 mt 1/2" (12 mm ID)
Utilizzo avvolgitubo Hose reel use	Non permesso / Not allowed
Inclusi Included	N.1 Scatola con ugelli colorati / Box with 14 metering tips N.1 Tubo pvc pescaggio / PVC chemical suction pipe N.1 Pesetto con filtro per pescante / Stainless steel weight and filter
Carenatura / Cover	Codice: 7610 CA
Bypass	Codice: 7610 BY
Carenatura & Bypass Cover & by pass	Codice: 7610 CA BY
Doppio prodotto / Double product	Codice: 7610 CA TW



CARENATURA / COVER:
76XX CA

BY PASS:
76XX BY

**CARENATURA & BY PASS /
COVER & BY PASS:**
76XX CA BY

**DOPPIO PRODOTTO /
DOUBLE PRODUCT:**
76XX CA TW

Questo sistema schiuma bassa pressione a 2.5 bar non funziona in modo consono con gli avvolgitubo 1/2", suggeriamo supporto per tubo 7200.

This foaming system at 2.5 bar don't work property with the standard 1/2" hose reels, we suggest to use 7200.



7615

BASSA PRESSIONE / LOW PRESSURE

SATELLITE



OPTIONAL KIT:

7616

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) e lancia 7024.
With low pressure hose 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) and lance 7024.

7617

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) e 4801+4904F+7431.
With low pressure hose 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) and 4801+4904F+7431.

7618

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 3/4" con raccordi inox (TUBO 43 3/4" 15 INOX) e 4801+4904F+7431.
With low pressure hose 15 mt 3/4" and ST/ST fittings (TUBO 43 3/4" 15 INOX) and 4801+4904F+7431.

7615	
Peso Weight	1,5 kg
Dimensione Size	150x200x50 mm
Pressione utilizzo Working pressure	2.5-10 bar
Massima pressione ingresso <i>Maximum water inlet pressure</i>	15 bar
Materiali costruttivi <i>Material</i>	Plastica, Inox AISI 303, AISI 304 <i>Plastic, Stainless steel AISI 303, AISI 304</i>
Massima temperatura acqua <i>Maximum water temperature</i>	90° C
Sistema diluizione percentuale <i>Chemical dilution</i>	Tramite ugelli con foro / Metering tips
Funzioni <i>Function</i>	Schiumatura / Foaming
Massima lunghezza tubo <i>Maximum hose length</i>	15 mt 3/4" (19 mm ID)
Utilizzo avvolgitubo <i>Hose reel use</i>	Permesso / Allowed
Inclusi <i>Included</i>	N.1 Scatola con ugelli colorati / Box with 14 metering tips N.1 Tubo pvc pescaggio / PVC chemical suction pipe N.1 Pesetto con filtro per pescante / Stainless steel weight and filter
Carenatura / Cover	Codice: 7615 CA
Bypass	Codice: 7615 BY
Carenatura & Bypass <i>Cover & by pass</i>	Codice: 7615 CA BY
Doppio prodotto / Double product	Codice: 7615 CA TW



CARENATURA / COVER:
76XX CA

BY PASS:
76XX BY

CARENATURA & BY PASS / COVER & BY PASS:
76XX CA BY

DOPPIO PRODOTTO / DOUBLE PRODUCT:
76XX CA TW

Questo sistema schiuma bassa pressione 2.5 bar funziona in modo consono con tutti gli avvolgitubo che portano fino a 15 mt tubo 3/4".

This foaming system at 2.5 bar work property with the standard 3/4" hose reels up to 15 mt.

7640

BASSA PRESSIONE / LOW PRESSURE
SATELLITE

OPTIONAL KIT:
7641

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) e lancia 7024 (max 50°C).
 With low pressure hose 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) and lance 7024 (max 50°C).

7642

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) e 4801+4904F+7431.
 With low pressure hose 15 mt 3/4" (TUBO 43 3/4" 15) and 4801+4904F+7431.

7643

Completo di tubo bassa pressione 15 mt 3/4" con raccordi inox (TUBO 43 3/4" 15 INOX) e 4801+4904F+7431.
 With low pressure hose 15 mt 3/4" and ST/ST fittings (TUBO 43 3/4" 15 INOX) and 4801+4904F+7431.

7640	
Peso Weight	1,5 kg
Dimensione Size	150x200x50 mm
Pressione utilizzo Working pressure	4 bar
Massima pressione ingresso Maximum water inlet pressure	15 bar
Materiali costruttivi Material	Plastica, Ottone, Inox AISI 303, AISI 304 Plastic, Brass, Stainless steel AISI 303, AISI 304
Massima temperatura acqua Maximum water temperature	60° C
Sistema diluizione percentuale Chemical dilution	Tramite ugelli con foro / Metering tips
Funzioni Function	Schiumatura / Foaming
Massima lunghezza tubo Maximum hose length	15 mt 3/4" (19 mm ID)
Utilizzo avvolgitubo Hose reel use	Permesso / Allowed
Inclusi Included	N.1 Scatola con ugelli colorati / Box with 14 metering tips N.1 Tubo pvc pescaggio / PVC chemical suction pipe N.1 Pesetto con filtro per pescante / Stainless steel weight and filter
Carenatura / Cover	Codice: 7640 CA
Bypass	Codice: 7640 BY
Carenatura & Bypass Cover & by pass	Codice: 7640 CA BY
Doppio prodotto / Double product	Codice: 7640 CA TW


CARENATURA / COVER:
76XX CA

BY PASS:
76XX BY

CARENATURA & BY PASS / COVER & BY PASS:
76XX CA BY

DOPPIO PRODOTTO / DOUBLE PRODUCT:
76XX CA TW

Questo sistema schiuma bassa pressione 4 bar funziona in modo consono con tutti gli avvolgitubo che portano fino a 15 mt tubo 3/4".

This foaming system at 4 bar work property with the standard 3/4" hose reels up to 15 mt.

SCHIUMOGENI / FOAMER



7840

BASSA PRESSIONE / LOW PRESSURE

SATELLITE



7840	
Peso <i>Weight</i>	5 kg
Dimensione <i>Size</i>	200x400x150 mm
Pressione utilizzo <i>Working pressure</i>	1.5-2.5 bar
Massima pressione ingresso <i>Maximum water inlet pressure</i>	5 bar
Materiali costruttivi <i>Material</i>	Inox AISI 303, AISI 304 <i>Stainless steel AISI 303, AISI 304</i>
Massima temperatura acqua <i>Maximum water temperature</i>	40° C
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	Ottone nichelato / <i>Plated brass</i>
Sistema diluizione percentuale <i>Chemical dilution</i>	Tramite ugelli con foro / <i>Metering tips</i>
Massima lunghezza tubo <i>Maximum hose length</i>	20 mt 1/2"
Minimo diametro tubo <i>Smaller hose diameter</i>	10 mt tubo 3/8" (10 mm ID) e lancia 7070 <i>10 mt 3/8" (10 mm ID) and lance 7070</i>

**FUNZIONAMENTO
ANCHE A BASSISSIME
PRESSIONI IDRICHE**

**SUITABLE FOR
VERY LOW
TAP WATER PRESSURES**



Questo sistema schiuma bassa pressione 1,5 - 4,5 bar funziona in modo consono con supporto murale per tubo codice 7200.

This foaming system at 1,5 - 4,5 bar work properly with wall mounting support code 7200.



7510

BASSA PRESSIONE / LOW PRESSURE

SATELLITE



7550	
Tipo tubo <i>Hose</i>	PVC max 70°C 20 bar
Max lunghezza tubo <i>Max hose length</i>	10 mt (su richiesta 15-20 mt) 10 mt (on request 15-20 mt)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	2-6 bar
Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	Max 50°C
Regolazione con 14 differenti ugelli. Percentuale di diluizione. <i>Dilution percentage regulation</i>	Con 14 differenti ugelli With 14 different metering tips

Sistema di nebulizzazione-sanificazione, schiuma e risciacquo con carenatura in PVC o a richiesta in acciaio INOX AISI 304, minuteria e raccordi in ottone cromato dotato di tubo e lancia. Adatto all'uso con avvolgitubo AV 1121. Dotato di supporto per tubo in PVC. (Verificare la compatibilità dei materiali costruttivi con i prodotti da utilizzare).

Spraying-sanitizing, foaming, and rising siste, covered in PVC or on request in Stainless steel AISI 304, bits and pieces and connection in cromated brass with hose and lance. Can be used with hose reel AV 1121. With PVC hose support. (Verify the product material compatibility).

Sistema completo di accessori inclusi come da immagine: supporto murale, tubo L=10 mt, lance complete.

The system include : wall mounting support, L=10 mt hose, complete lances.

CONNESSIONI / CONNECTIONS



CONNESSIONE ACQUA
WATER CONNECTION

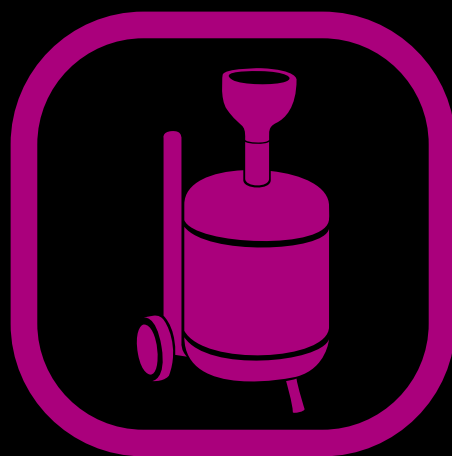


CONNESSIONE ARIA
AIR CONNECTION





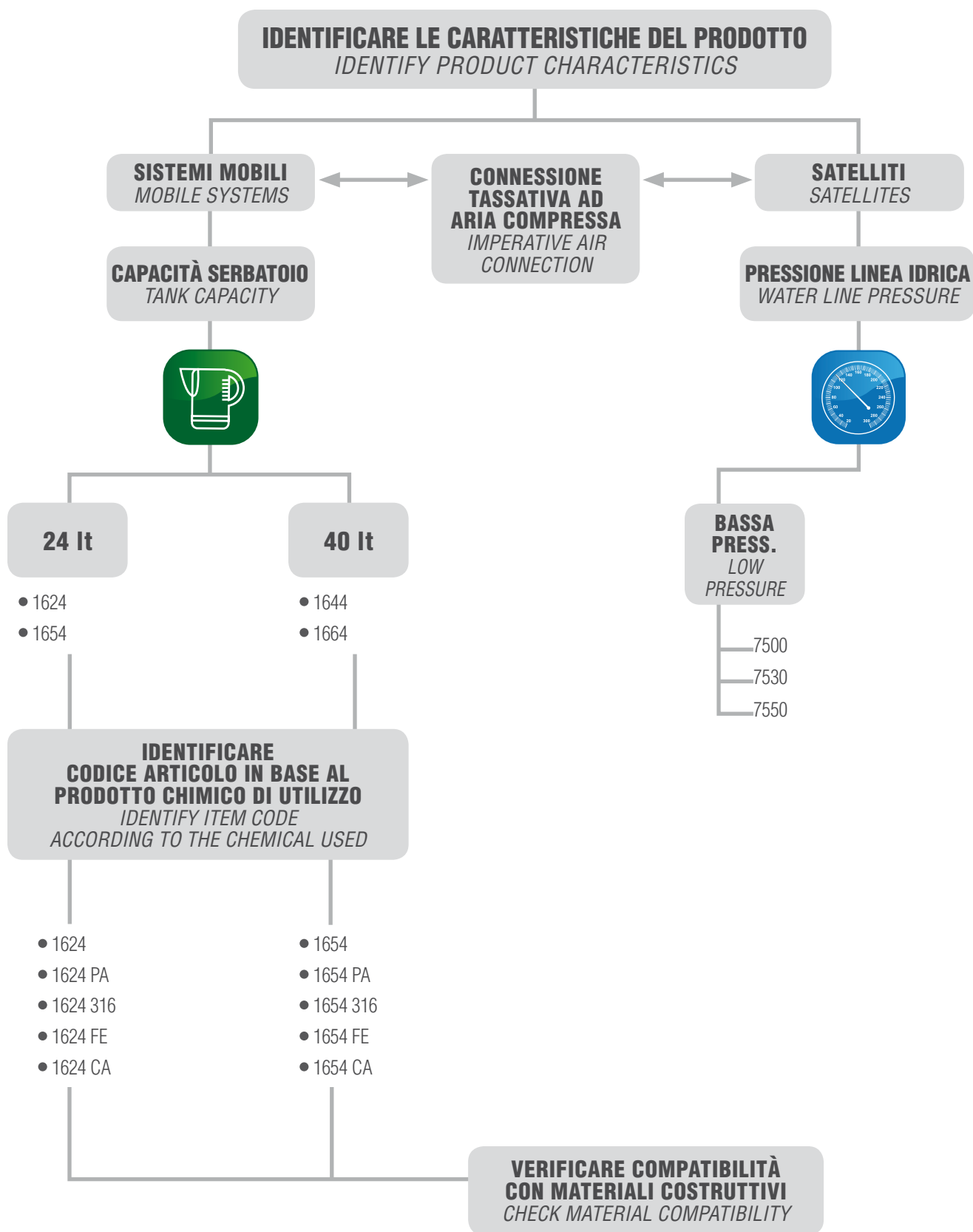
NEBULIZZATORI



SPRAYER

SELEZIONA LA TIPOLOGIA DI NEBULIZZATORE






SELECT SPRAYING SYSTEM



24 lt
CAPACITY



1624

-  **1624** Inox / Stainless Steel
-  **1624 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1624 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1624 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1624 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

	1624	1624 PA	1624 316	1624 FE	1624 CA
Peso <i>Weight</i>	12 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	400x400x900 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	20 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	6 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	7 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304	INOX AISI 304 Passivato <i>Passivation treatment</i>	INOX AISI 316	Acciaio al carbonio verniciato a polvere <i>Powder coating steel</i>	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi <i>Cataphoric treatment steel</i>
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>		Lancia 7050 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7050 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>	

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):

VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE



Suggeriamo pulizia giornaliera del sistema






Suggested daily cleaning of the system



1644

40 lt
CAPACITY



-  **1644** Inox / Stainless Steel
-  **1644 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1644 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1644 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1644 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel

	1644	1644 PA	1644 316	1644 FE	1644 CA
Peso <i>Weight</i>	16 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x450x1050 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	36 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	4 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	5 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304	INOX AISI 304 Passivato <i>Passivation treatment</i>	INOX AISI 316	Acciaio al carbonio verniciato a polvere <i>Powder coating steel</i>	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi <i>Cataphoric treatment steel</i>
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>		Lancia 7050 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7050 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>	






SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):
VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE



Sugeriamo pulizia giornaliera del sistema
Suggested daily cleaning of the system

40 lt
CAPACITY

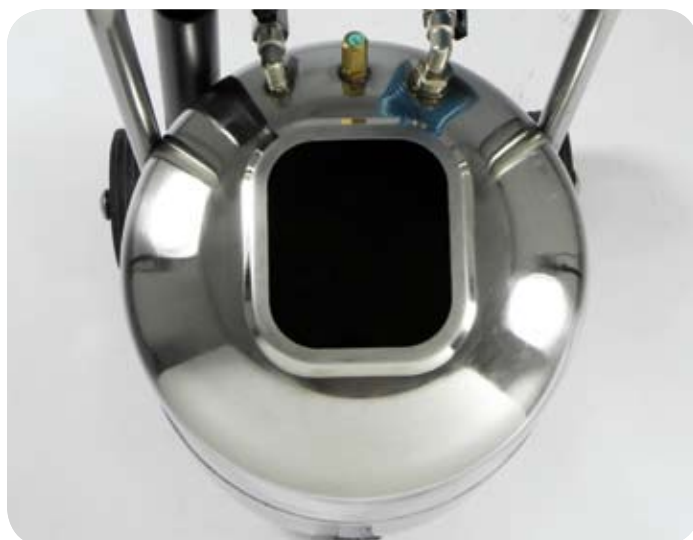
1654

-  **1654** Inox / Stainless Steel
-  **1654 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1654 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1654 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1654 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cataphoric treatment steel



	1654	1654 PA	1654 316	1654 FE	1654 CA
Peso <i>Weight</i>	16 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x450x1050 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	36 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	4 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	5 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304	INOX AISI 304 Passivato <i>Passivation treatment</i>	INOX AISI 316	Acciaio al carbonio verniciato a polvere <i>Powder coating steel</i>	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi <i>Cataphoric treatment steel</i>
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>		Lancia 7050 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7050 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>	

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):
VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE








RIEMPIMENTO FACILITATO
EASIER REFILL

LAVAGGIO QUITIDIANO FACILITATO
EASIER DAILY CLEANING

40 lt
CAPACITY

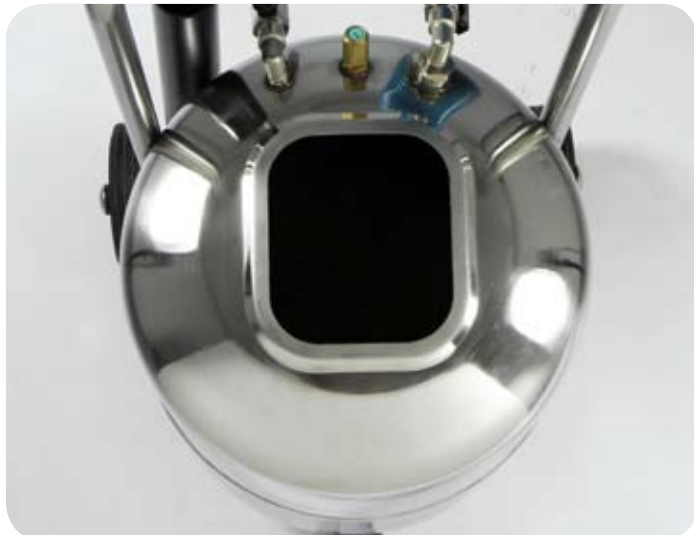
1664

-  **1664** Inox / Stainless Steel
-  **1664 PA** Inox passivato / Passivation treatment
-  **1664 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **1664 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **1664 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathodic treatment steel



	1664	1664 PA	1664 316	1664 FE	1664 CA
Peso <i>Weight</i>	16 kg				
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x450x1050 mm				
Capacità liquido <i>Capacity</i>	36 lt				
Pressione utilizzo <i>Working Pressure</i>	4 bar				
Massima pressione aria in ingresso <i>Maximum air inlet pressure</i>	5 bar				
Materiali costruttivi serbatoio <i>Tank material</i>	INOX AISI 304	INOX AISI 304 Passivato <i>Passivation treatment</i>	INOX AISI 316	Acciaio al carbonio verniciato a polvere <i>Powder coating steel</i>	Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi <i>Cathodic treatment steel</i>
Materiali costruttivi minuteria varia <i>Small parts material</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>		INOX AISI 316 AISI 303 Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	Ottone nichelato <i>Plated brass</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>		Lancia 7050 ingresso INOX AISI 316. Tubo liscio L=5 mt con raccordi INOX AISI 316. Senza indicatore di livello. <i>Lance 7050 + plain hose L=5 mt stainless steel fittings. Without level indicator.</i>	Lancia 7050 ingresso ottone nichelato. Tubo spiralato L=5 mt con raccordi ottone nichelato <i>Lance 7050 + spiral hose L=5 mt plated brass fittings</i>	

SU RICHIESTA (NON INCLUSO)
ON REQUEST (NOT INCLUDED):
VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX AISI 316
AISI 316 SAFETY VALVE



LAVAGGIO QUITIDIANO FACILITATO
EASIER DAILY CLEANING

RIEMPIMENTO FACILITATO
EASIER REFILL

7500



7500	
Tipo tubo <i>Hose</i>	PVC max 70°C 20 bar
Max lunghezza tubo <i>Max hose lenght</i>	10 mt (su richiesta 15-20 mt) 10 mt (on request 15-20 mt)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	2-6 bar
Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	Max 50°C
Regolazione con 14 differenti ugelli. Percentuale di diluizione. <i>Dilution percentage regulation</i>	Con 14 differenti ugelli With 14 different metering tips

Unità igienizzante per sanificazione e risciacquo, con porta tanica da 5 lt. Su richiesta con pistola (7401) e tubo da 10 mt 1/2".

Hygiene unit for sanification and rinsing with 5 lt tank support. On request available with gun (7401) and 10 mt hose 1/2".

ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES:



7530



7530	
Tipo tubo <i>Hose</i>	PVC max 50°C 20 bar
Max lunghezza tubo <i>Max hose lenght</i>	10 mt (su richiesta 15-20 mt) 10 mt (on request 15-20 mt)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	2-6 bar
Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	Max 50°C
Regolazione con 14 differenti ugelli. Percentuale di diluizione. <i>Dilution percentage regulation</i>	Con 14 differenti ugelli <i>With 14 different metering tips</i>

Unità igienizzante per sanificazione e risciacquo con scocca in PVC molto resistente che adotta l'utilizzo di materiali compatibili anche nel settore alimentare; dotato di raccordi in inox, completa di porta tanica da 5 litri, pistola (7401) e tubo lungo da 10 mt (50°C 20 bar).

Hygiene unit for sanification and rinsing with PVC high resistance structure suitable for food industries; St/St connections, c/w 5lt tank support, gun (7401), and hose 10mt long (50°C 20 bar).



7550

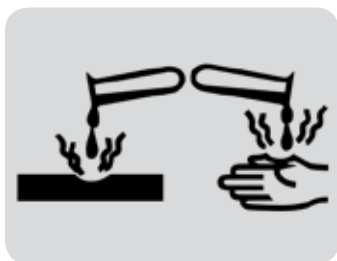
ADATTO PER L'UTILIZZO DI PRODOTTI ACIDI
SUITABLE FOR ACID PRODUCTS



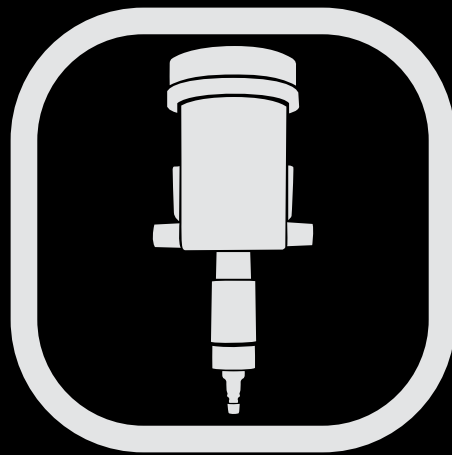
7550	
Tipo tubo <i>Hose</i>	PVC max 70°C 20 bar
Max lunghezza tubo <i>Max hose lenght</i>	10 mt (su richiesta 15-20 mt) 10 mt (on request 15-20 mt)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	2-6 bar
Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	Max 50°C
Regolazione con 14 differenti ugelli. Percentuale di diluizione. <i>Dilution percentage regulation</i>	Con 14 differenti ugelli With 14 different metering tips

Sistema di nebulizzazione per prodotti acidi, composto da un sistema Venturi in PVDF, lancia da 60 cm in PVC (7040), raccordi in PVC e tubo in PVC da 10 mt.

Spraying system for acid products, equipped with Venturi system in PVDF, c/w PVC lance 60 cm long, PVC (7040) connections and PVC hose 10 mt long.



POMPE DOSATRICI



DOSING PUMPS

POMPE DOSATRICI / DOSING PUMPS


P011

Pompa dosatrice azionata ad acqua, realizzata in fibre composite e tenute in gomma sintetica compatibile con molti prodotti chimici. Ingresso uscita 3/4" M, pressione acqua 0.5-5 bar 40°C portata fino a 40 l/min, regolazione percentuale 0.2-2% 500/1-50/1.

Water-driven proportional injector pump made in composite fiber materials and synthetic rubber seals, compatible with most chemicals. Inlet outlet 3/4" M, water pressure 0.5-5 bar 40°C flow up to 40 l/min, dosing ratio percentage 0.2-2% 500/1-50/1.


P021

Pompa dosatrice azionata ad acqua, realizzata in poliammide 12 e fibra di vetro tenute in gomma sintetica compatibile con molti prodotti chimici. Ingresso uscita 3/4" M, pressione acqua 0.2-5 bar 40°C portata fino a 40 l/min, regolazione percentuale 0.4-4% 250/1-25/1.

Water-driven proportional injector pump made in poliamyd and synthetic rubber seals, compatible with most chemicals. Inlet outlet 3/4" M, water pressure 0.2-5 bar 40°C flow up to 40 l/min, dosing ratio percentage 0.4-4% 250/1-25/1.


P031 BY-PASS

Pompa dosatrice azionata ad acqua, realizzata in poliammide 12 e fibra di vetro tenute in gomma sintetica con by-pass interno per prodotti aggressivi. Ingresso uscita 3/4" M, pressione acqua 0.2-5 bar 40°C portata fino a 40 l/min, regolazione percentuale 0.4-4% 500/1-50/1.

Water-driven proportional injector pump made in poliamyd and synthetic rubber seals, compatible with most chemicals with internal by-pass. Inlet outlet 3/4" M, water pressure 0.2-5 bar 40°C flow up to 40 l/min, dosing ratio percentage 0.4-4% 500/1-50/1.


P041 CLORO

Pompa dosatrice azionata ad acqua, realizzata in poliammide 12 e fibra di vetro tenute in gomma sintetica compatibile con prodotti clorati. Ingresso uscita 3/4" M, pressione acqua 0.5-5 bar 40°C portata fino a 40 l/min, regolazione percentuale 0.4-4%.

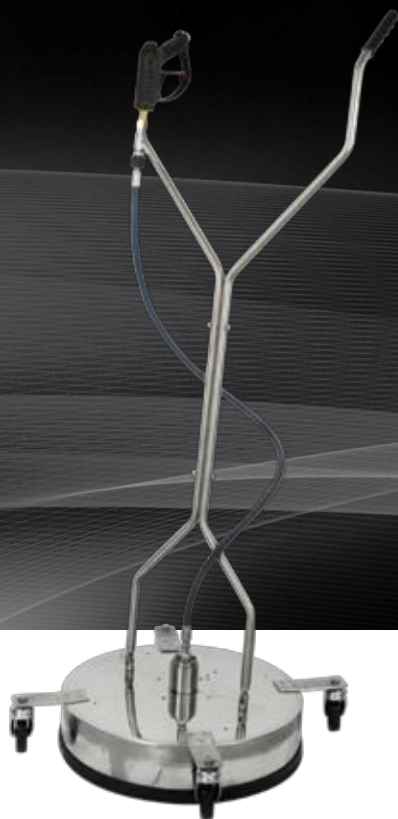
Water-driven proportional injector pump made in poliamyd and synthetic rubber seals, compatible with chlorine products. Inlet outlet 3/4" M, water pressure 0.2-5 bar 40°C flow up to 40 l/min, dosing ratio percentage 0.4-4% 250/1-25/1.

LAVASUPERFICI



SURFACE CLEANERS

7171



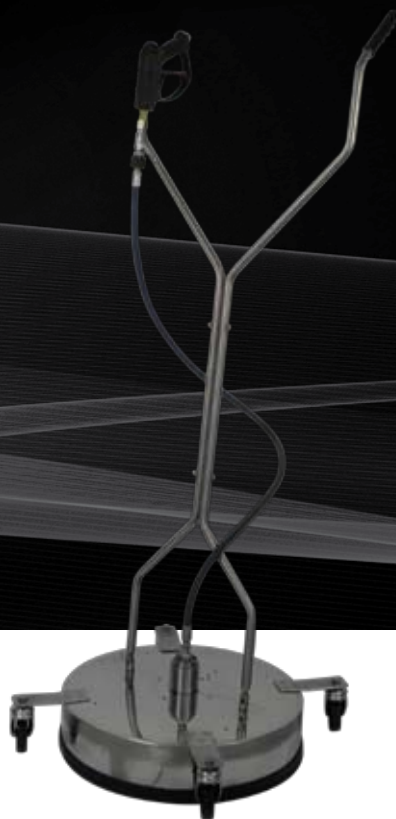
Lavasuperficie inox di diametro 500 mm, massima pressione 400 bar, massima temperatura 80°C. Fornita senza ugelli (2x) e senza pistola (1x). Peso 15 kg.

ST/ST surface cleaner disk diam. 500 mm, max pressure 400 bar, max temperature 80° C . Supplied without nozzles (2x) and gun (1x). Weight 15 kg.

ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES:



7171 FE



Lavasuperficie in ferro verniciato di diametro 500 mm, massima pressione 400 bar, massima temperatura 80°C. Fornita senza ugelli (2x) e senza pistola (1x). Peso 15 kg.

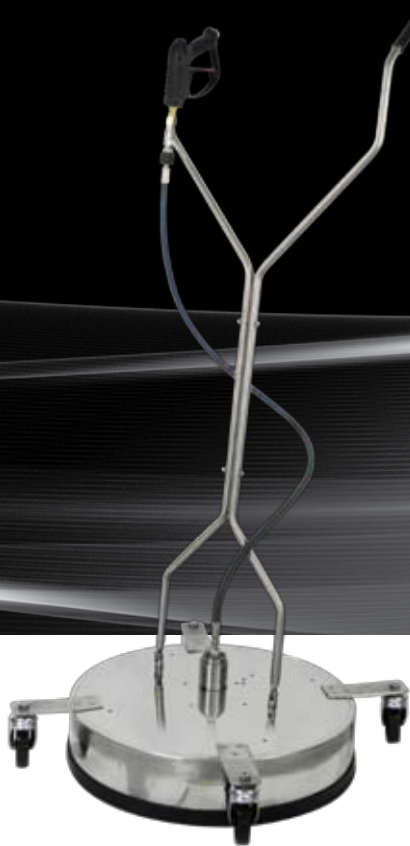
Powder coated steel surface cleaner disk diam. 500 mm, max pressure 400 bar, max temperature 80° C . Supplied without nozzles (2x) and gun (1x). Weight 15 kg.

ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES:



LAVASUPERFICI / SURFACE CLEANERS

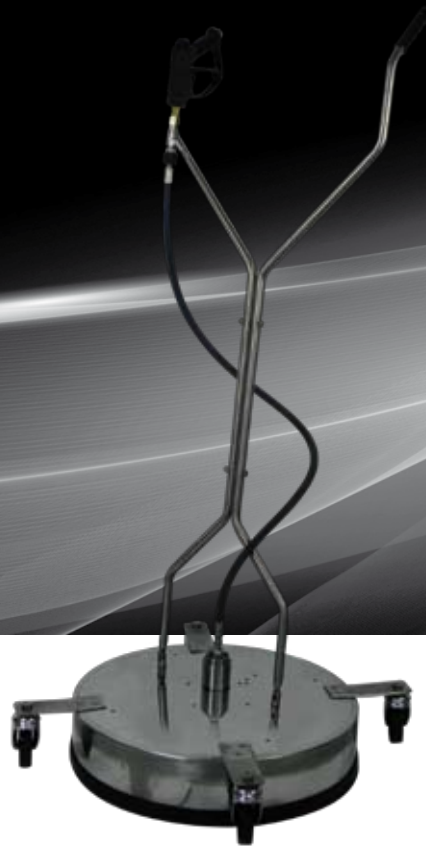
7172



Lavasuperficie inox diametro 600 mm, massima pressione 400 bar, massima temperatura 80°C. Fornita senza ugelli (2x) e senza pistola (1x). Peso 18 kg.

ST/ST surface cleaner disk diam. 600 mm, max pressure 400 bar, max temperature 80° C . Supplied without nozzles (2x) and gun (1x). Weight 18 kg.

7172 FE



Lavasuperficie in ferro verniciato diametro 600 mm, massima pressione 400 bar, massima temperatura 80°C. Fornita senza ugelli (2x) e senza pistola (1x). Peso 18 kg.

Powder coated steel surface cleaner disk diam. 600 mm, max pressure 400 bar, max temperature 80° C . Supplied without nozzles (2x) and gun (1x). Weight 18 kg.

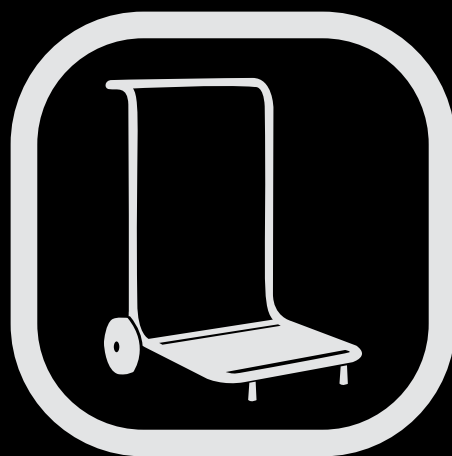
**ACCESSORI OPZIONALI
OPTIONAL ACCESSORIES:**



**ACCESSORI OPZIONALI
OPTIONAL ACCESSORIES:**



CARRELLI



TROLLEY

CARRELLI / TROLLEY

VP 50



Carrello in acciaio inox. Dimensioni 400x100x105 mm. Peso 8 kg.

ST/ST trolley . Dimensions 400x100x105 mm. Weight 8 kg.

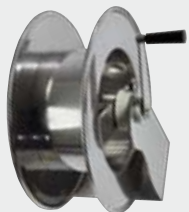
VP 50 FE



Carrello in ferro verniciato. Dimensioni 400x100x105 mm. Peso 8 kg.

Powder coated steel trolley . Dimensions 400x100x105 mm. Weight 8 kg.

APPLICABILE CON SUGGESTION OF APPLICATION:



Carrello equipaggiabile con tutta la serie AVM 98XX e AVM 9002 (non applicabile AVM 9850 AVM 9851).

Available to apply all the AVM 98XX series - AVM 9002 (not available for AVM 9850 - AVM 9851).



**Su richiesta
On request**



APPLICABILE CON SUGGESTION OF APPLICATION:



Carrello equipaggiabile con tutta la serie AVM 98XX e AVM 9002 (non applicabile AVM 9850 AVM 9851).

Available to apply all the AVM 98XX series - AVM 9002 (not available for AVM 9850 - AVM 9851).



**Su richiesta
On request**



VP 100 SA



Carrello inox (Dim: cm 60 x 80 x 125h 13kg)

ST/ST wheeled trolley (Dim: cm 60 x 80 x 125h 13kg)

**APPLICABILE CON
SUGGESTION OF APPLICATION:**

SPECIFICARE ALL'ORDINE / SPECIFY ON THE ORDER



Carrello equipaggiabile con tutta la serie AVM 93XX e AVM 95XX.

Suitable for all the AVM 93XX series - AVM 95XX.

Su richiesta
On request



VP 100



Carrello inox con AVM 9310 per 35 mt. 1/2" (Dim: cm 60 x 80 x 125h 13kg)

ST/ST wheeled trolley with AVM 9310 for 35 mt. 1/2" (Dim: cm 60 x 80 x 125h 13kg)

**APPLICABILE CON
SUGGESTION OF APPLICATION:**

SPECIFICARE ALL'ORDINE / SPECIFY ON THE ORDER



Carrello equipaggiabile con tutta la serie AVM 93XX e AVM 95XX.

Suitable for all the AVM 93XX series - AVM 95XX.

Su richiesta
On request



CARRELLI / TROLLEY

VP 200 SA



Carrello inox con 4 ruote con supporto inox per industria alimentare (2 fisse+2 girevoli con freno) (Dim: cm 70 x 90 x 115h 22kg)

ST/ST wheeled trolley with 4 wheels st/st support for food industries (two fixed + two turning wheels with breaks) (Dim: cm 70 x 90 x 115h 22kg)

**APPLICABILE CON
SUGGESTION OF APPLICATION:**

SPECIFICARE ALL'ORDINE / SPECIFY ON THE ORDER



**Carrello equipaggiabile con tutta la serie
AVM 93XX-AVM 95XX-AVM 97XX-AVM 98XX-AVM 99XX.**

*Suitable for all the
AVM 93XX series - AVM 95XX-AVM 97XX-AVM 98XX-AVM 99XX.*

VP 200

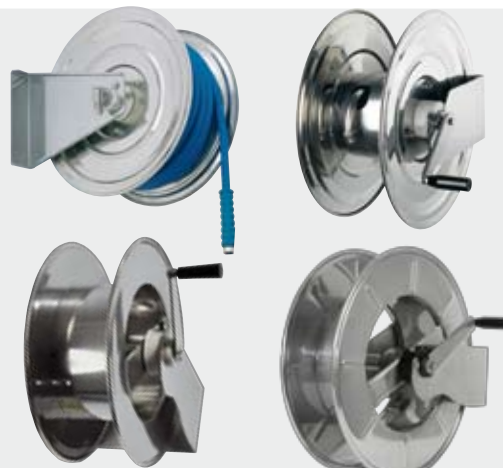


Carrello inox con 4 ruote con supporto inox per industria alimentare (2 fisse+2 girevoli con freno) con AVM 9310 per 35 mt. 1/2" (Dim: cm 70 x 90 x 115h 22kg)

ST/ST wheeled trolley with 4 wheels st/st support for food industries (two fixed + two turning wheels with breaks) with AVM 9310 for 35 mt. 1/2" (Dim: cm 70 x 90 x 115h 22kg).

**APPLICABILE CON
SUGGESTION OF APPLICATION:**

SPECIFICARE ALL'ORDINE / SPECIFY ON THE ORDER



**Carrello equipaggiabile con tutta la serie
AVM 93XX-AVM 95XX-AVM 97XX-AVM 98XX-AVM 99XX.**

*Suitable for all the
AVM 93XX series - AVM 95XX-AVM 97XX-AVM 98XX-AVM 99XX.*

VP 300



Carrello inox con struttura rinforzata completo di avvolgitubo automatico AV 1000, 15 mt tubo 1/2" alta pressione con raccordi inox, sistema schiuma 7801, pistola 7014, innesto 4904F, lancia 7433, lancia 7431.

Stainless steel trolley with reinforced structure, complete with Stainless steel automatic hose reel AV 1000, high pressure blue hose 1/2" with stainless steel fittings, foaming system 7801, gun 7014, coupler 4904 F, lance 7433, lance 7431.

Su richiesta
On request



VP 300 HP



Carrello inox con struttura rinforzata completo di avvolgitubo automatico AV 1000, 15 mt tubo 1/2" alta pressione con raccordi inox, sistema schiuma 7801, pistola 7014, innesto 4904F, lancia 7433, lancia 7431, pompa alta pressione 100 bar 12 l/min.

Stainless steel trolley with reinforced structure, complete with Stainless steel automatic hose reel AV 1000, high pressure blue hose 1/2" with stainless steel fittings, foaming system 7801, gun 7014, coupler 4904 F, lance 7433, lance 7431, high pressure pump 100 bar 12 l/min 220 v.

Su richiesta
On request



ACCESSORI



ACCESSORIES

7012

Lancia tubo singolo inox, lunghezza di 115 cm, inox max 250 bar 160°C completa di ugello ingresso F 3/8"

ST/ST single hose lance, 115 cm long, max 250 bar 160°C c/w nozzle inlet F 3/8".


7015

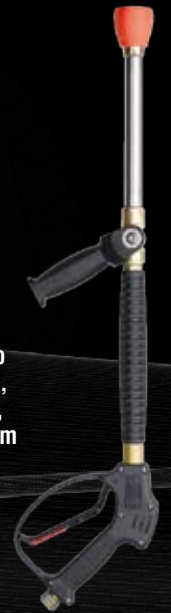
Lancia tubo doppio inox, lunghezza di 115 cm, inox 250 bar 160°C completa di ugello ingresso F 3/8"

ST/ST double hoses lance, 115 cm long, inox 250 bar 160°C c/w nozzle inlet F 3/8".


7030

Lancia lavaggio con getto regolabile, ingresso 3/8", pressione lavoro 200 bar, 100°C, 30 l/min L=600 mm

High pressure lance with adjustable jet, inlet 3/8", working pressure 200 bar, 100°C, 30 l/min.


7024

Lancia schiuma con rubinetto ottone da 1/2", max 20 bar 50°C, tubo PVC L=50 mm senza ugello

PE Foam lance with brass tap 1/2", without nozzle, max 20 bar 50°C.


7025

Lancia schiuma con rubinetto ottone da 3/4", max 20 bar, tubo PVC con ugello inox 7007

PE Foam lance with brass tap 3/4", with nozzle 7007, max 20 bar.


7040

Lancia per nebulizzatore in PVC L=60 cm con ugello in PVC. Ingresso F 1/2"

Spraying lance PVC pipe L=60 cm PVC nozzle. Inlet F 1/2".



ACCESSORI / ACCESSORIES

7050

Lancia per nebulizzatore,
particolari interni pistola
INOX e Viton™, tubo INOX
e ugello plastico
ingresso F 1/2".

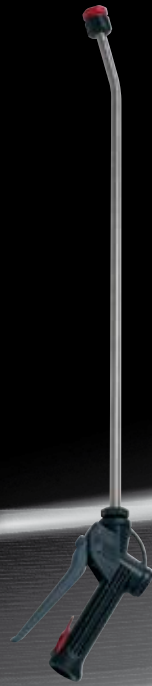
Spraying lance, ST/ST and
Viton™ gun internal
components, ST/ST lance
and plastic nozzle
F 1/2" inlet.



7070

Lancia per schiumogeno,
particolari interni pistola
INOX e Viton™, tubo INOX,
e ugello plastico
ingresso F 1/2".

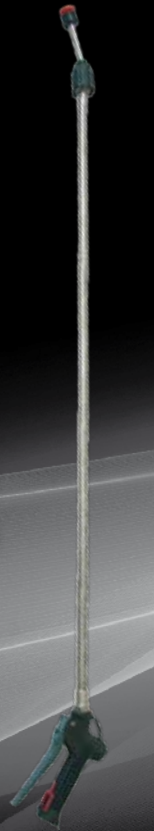
Foaming lance, ST/ST and
Viton™ gun internal
components, ST/ST lance
and plastic nozzle
F 1/2" inlet.



7080

Lancia estensibile con tubo
INOX da 1 a 2 mt.
Particolari interni in INOX e
Viton™. Ingresso F 1/2".

ST/ST telescopic pipe from
1 mt to 2 mt. ST/ST and
Viton™ internal. F 1/2" inlet.



7000

Pistola polipropilene
F+F 1/2" max 25 bar 60°C.

Polypropylene gun F+F 1/2"
max 25 bar 60°C.



4808

Pistola per aria in alluminio.

Alluminium air gun.



4809

Pistola in alluminio misce-
lazione aria+acqua,
max 5 bar 50°C,
ingresso con due
portagomma da 10 mm.

Alluminium AIR+WATER gun,
max 5 bar 50°C, inlet 10 mm
hose tail.





7401

Pistola corpo ottone con getto regolabile max 24 bar 95°C guarnizione in EPDM peso 900 g. ingresso 1/2" F, completa di giunto girevole in ottone 4925.

Heavy duty brass water gun, with adjustable jet max 24 bar 95°C EPDM sealing 900 g weight, inlet 1/2" F, with brass swivel joint 4925.



7401 INOX

Pistola corpo inox AISI 316 con getto regolabile max 24 bar 95°C guarnizione in VITON, grasso a norme FDA, peso 950 g. ingresso 1/2" F, completa di giunto girevole in ottone 4925.

Heavy duty stainless steel AISI 316 water gun, with adjustable jet max 24 bar 95°C VITON sealing, FDA grease approved, 950 g weight, inlet 1/2" F, with brass swivel joint 4925.



7401 STERIL

Pistola corpo inox AISI 316 con getto regolabile max 24 bar 95°C guarnizione in VITON peso 950 g. ingresso 1/2" F, STERILIZZABILE A 160° C.

Heavy duty stainless steel AISI 316 water gun, with adjustable jet max 24 bar 95°C VITON sealing 950 g weight, inlet 1/2" F, CAN BE STERILIZED AT 160° C.



7401 EX



Pistola corpo inox AISI 316 con getto regolabile max 24 bar 60°C peso 950 g. ingresso 1/2" F, PER ZONE ATEX 1 E 2

Heavy duty stainless steel AISI 316 water gun, with adjustable jet max 24 bar 60°C 950 g weight, inlet 1/2" F, ATEX APPROVED FOR ZONE 1 AND 2.



7401 FOOD

Pistola leggera corpo materiale plastico approvato FDA con getto regolabile max 12 bar 50°C ingresso 1/2" F per lavaggio e trasferimento acqua potabile.

Heavy duty light weight wash down guns, with adjustable jet max 12 bar 50°C, inlet 1/2" F. FDA approved body and sealing materials for rinsing and drinkable water.



7401 T

Pistola corpo ottone cromato con USCITA 1/2" M max 24 bar 95°C guarnizione in EPDM peso 900 g. ingresso 1/2" F, completa di giunto girevole in ottone 4925

Heavy duty chrome plated brass water gun, with 1/2" male outlet for lance mounting max 24 bar 95°C EPDM sealing 900 g weight, inlet 1/2" F, with brass swivel joint 4925.



7402 LIGHT

Pistola corpo alluminio con getto regolabile max 10 bar 50°C completo di 4925 400g ingresso 1/2" F.

Light weight wash down guns, with adjustable jet maxmax 10 bar 50°C with 4925 400g inlet 1/2" F.



7402 OTT

Pistola corpo ottone con getto regolabile max 10 bar 50°C completo di 4925 500 g ingresso 1/2" F.

Light weight wash down guns, with adjustable jet max 10 bar 50°C with 4925 500 g inlet 1/2" F.



7401 P

Pistola corpo ottone con getto regolabile max 24 bar 90°C peso 950 g. ingresso 1/2" F.

Heavy duty brass water gun, with adjustable jet max 24 bar 90°C 950 g weight, inlet 1/2" F.



7013

Pistola tutta INOX, ing. girevole, grandi portate-schiuma, max 65 bar 60 l/min 100°C. Ingresso + uscita F+F 1/2".

ST/ST gun, inlet swivel, big flowrate-foam, max 65 bar 60 l/min 100°C. Inlet-outlet F+F 1/2".



7016

Pistola ottone con ingresso girevole 1/2", grandi portate per schiumatura e risciacquo. Max 125 bar 80 l/min 160°C. Ingresso e uscita 1/2" F.

Brass water gun with inlet swivel 1/2" for foaming and rinsing. Max 80 bar 80 l/min 160°C. Inlet out let 1/2" F.



7014

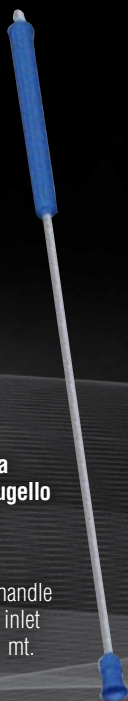
Pistola inox con ingresso girevole 1/2", grandi portate per schiumatura e risciacquo. Max 125 bar 80 l/min 160°C. Ingresso e uscita 1/2" F.

Stainless steel water gun with inlet swivel 1/2" for foaming and rinsing. Max 80 bar 80 l/min 160°C. Inlet out let 1/2" F.

7433

Lancia inox con impugnatura tonda blu completo di portaugello da 1/4" F e ingresso 4904 M. 200 bar 40 l/min L=1 mt.

Stainless steel lance with blu handle complete with outlet 1/4" F and inlet 4904 M. 200 bar 40 l/min L=1 mt.


7431

Lancia inox con ugello schiuma (4805) e ingresso 4904 M L=50 cm.

Stainless steel lance with foam nozze (4805) and inlet 4904M L=50 cm.


7432

Lancia inox con ugello schiuma (4805) e ingresso 4904 M L=20 cm.

Stainless steel lance with foam nozze (4805) and inlet 4904M L=20 cm


7010

Pistola per vapore completa di reed 24 volt 0,4 A, ingresso e uscita 1/4" F. Max 10 bar 180°C. IPX 3 portata vapore 35 kg/h.

Steam gun with reed 24 volt 0,4 A, inlet out let 1/4" F. Max 10 bar 180°C IPX 3 Steam flow 35 kg/h.


7011

Tubo di prolunga inox, ingresso e uscita 1/4".

ST/ST extention hose, inlet/outlet 1/4".


7009

Ugello per vapore in ottone.

Brass steam nozzle.





4904 M

Innesto rapido parte machio INOX AISI 316 max 200 bar 100°C raccordo M1/2"

Stainless steel AISI 316 quick release coupler max 200 bar 100°C M 1/2"



4904 F

Innesto rapido parte femmina INOX AISI 316 max 200 bar 100°C raccordo F1/2"

Stainless steel AISI 316 quick release couplet max 200 bar 100°C F 1/2"



4902 M

Innesto rapido parte machio in ottone cromato max 10 bar 80°C raccordo M1/2"

Chromated brass quick release coupler male part max 10 bar 80°C M1/2"



4902 F

Innesto rapido parte femmina in ottone cromato max 10 bar 80° C raccordo M1/2"

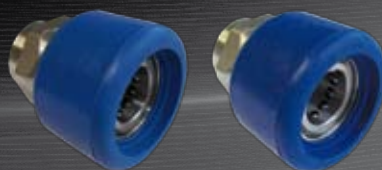
Chromated brass quick release coupler female part max 10 bar 80°C M1/2"



4800

Protezione in gomma blu per innesto rapido 4904F

Rubber coupling protection, fit on female coupler 4904F.



4801

Rubinetto a sfera inox con protezione in gomma, max 60 bar 95°C F+F 1/2"

Stainless steel rubber protected ball valve max 60 bar 95°C F+F 1/2"


4802

Ugello schiumatura completo, con copriugello bianco e ugello 50° 200 l/m a 20 bar.

Complete Stainless steel foam nozzle with white protection, nozzle 50° 200 l/min at 20 bar.


4803

Ugello risciacquo / nebulizzazione completo di copriugello blu e ugello 25° 30 l/m a 20 bar.

Complete Stainless steel rinsing / spraying nozzle with blue protection, nozzle 25° 30 l/min at 20 bar.

Disponibile anche nei colori verde, rosso e nero.
Also available in green red and black


4804

Ugello risciacquo / nebulizzazione completo di copriugello giallo e ugello 25° 60 l/m a 20 bar.

Complete Stainless steel rinsing / spraying nozzle with yellow protection, nozzle 25° 60 l/min at 20 bar.

Disponibile anche nei colori verde, rosso e nero.
Also available in green red and black


4805

Ugello inox filetto 1/2" 50° 200 l/m a 20 bar

Stainless steel nozzle 1/2" 50° 200 l/m at 20 bar


4806

Ugello inox filetto 1/4" 25° 30 l/m a 20 bar

Stainless steel nozzle 25° 30 l/m at 20 bar


4807

Ugello inox filetto 1/4" 25° 60 l/m a 20 bar

Stainless steel nozzle 25° 60 l/m at 20 bar

ACCESSORI / ACCESSORIES



7003

Ugello nebulizzazione (per 7050)

Spraying nozzle (for 7050).



7004

Ugello schiumatura (per 7070)

Foaming nozzle (for 7070).



7005

Ugello alta pressione 1/4"

High pressure nozzle 1/4"



7006

Ugello alta pressione per sanificazione 1/4"

Sanicating high pressure nozzle 1/4"



7007

Ugello schiumatura (per 7025 - 7012 sp)

Foaming nozzle (for 7025 - 7012 sp).



7003 F

Filtro inox (per art. 7050).

ST/ST filter (for art. 7050).


4810
Rubinetto a sfera in acciaio inox con leva ovale 20 bar F+F 1/2"

Stainless steel ball valve with oval shaped lever 20 bar F+F 1/2".


4811
Rubinetto a sfera in acciaio inox con leva ovale 20 bar F+F 3/4"

Stainless steel ball valve with oval shaped lever 20 bar F+F 3/4".


4925
Giunto girevole ottone 1/2" (foro utile 8 mm) max 20 bar.

Brass swivel joint 1/2" (useful hole 8 mm) max 20 bar.


4950
Giunto girevole inox 3/8"m - 1/2" f in linea 200 bar 90° (su richiesta 400 bar-600 bar)

ST/ST swivel joint 3/8"m-1/2"f in line, max 200 bar 90°C (on request up to 400 bar or 600 bar)


4926 3/8"
Giunto girevole inox 3/8" F+M max 350 bar 90° C

Stainless steel swivel joint 3/8" F+M max 350 bar 90°C.


4926 1/2"
Giunto girevole INOX 1/2" F+M max 200 bar 155°C.

ST/ST swivel joint 1/2" F+M max 200 bar 155°C.



4812

**Giunto girevole inox AISI 316 1/2" F+M
max 30 bar 90° C**

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1/2" F+M
max 30 bar 90°C.



4813

**Giunto girevole inox AISI 316 1/2" M - 3/4"
F (foro 14 mm) max 30 bar 90° C**

Stainless steel AISI 316 swivel joint 1/2" M- 3/4"
F (bore 14 mm) max 30 bar 90°C.



7008

Ugelli sturatubo M 1/4".

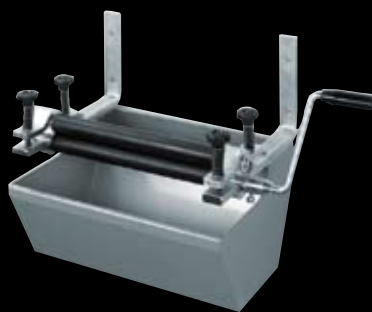
Nozzles for hose unblocking.



STR 1

**Strizzapelli zincato con staffa fissaggio a
muro.**

Galvanized wringing machine with wall
support.



STR 2

**Strizzapelli zincato con staffa fissaggio a
muro e vaschetta.**

Galvanized wringing machine with wall
support and painted steel basin.



STR 3

**Strizzapelli zincato con vaschetta e
colonnina di supporto in ferro verniciato,
per fissaggio a pavimento.**

Galvanized wringing machine with powder
coated steel support and basin.


STR 4

Strizzapelli zincato con vaschetta e colonnetta di supporto in acciaio inox, per fissaggio a pavimento.

Galvanized wringing machine with stainless steel support and basin.


7018

Iniettore ottone con ugello inox, bassa pressione 20 bar 50°C con by-pass regolabile. Regolazione percentuale con vite. Ingresso e uscita 3/8" F.

Chemical injector in brass with ST/ST nozzle, low pressure 20 bar 50°C with by-pass and metering screw. Inlet outlet 3/8" F.


7019

Iniettore inox, pressione fino a 200 bar 50°C con by-pass regolabile. Regolazione percentuale con vite. Ingresso e uscita 3/8" F.

Chemical injector in ST/ST, pressure up to 200 bar 50°C with by-pass and metering screw. Inlet outlet 3/8" F.


7017

Iniettore inox, pressione fino a 350 bar 90°C. Regolazione percentuale con ugelli colorati. Ingresso e uscita 3/8" M.

Chemical injector in ST/ST, max pressure up to 350 bar 90°C with metering tips. Inlet outlet 3/8" M.


7020

Iniettore in PVDF da inserire su linea acqua bassa pressione da 1.5 a 6 bar max 50°C, aspirazione prodotto regolabile con 14 ugelli colorati, per lavaggio e sanificazione. Minimo diametro tubo 1/2" e ugello in uscita minimo 6x3 mm (7004).

Low pressure PVDF injector for water line, from 1.5 to 6 bar max 50°C, product suction with 14 colored metering tips, for washing and sanitizing. Minimum hose diameter 1/2", minimum size of outlet nozzle 6x3 mm (7004).


5808

Doccione in PA6.6 conforme a 90/128CEE 2002/72/CE e FDA 177.1500, massima pressione 8 Bar, massima temperatura 60°C ingresso con portagomma 20 mm.

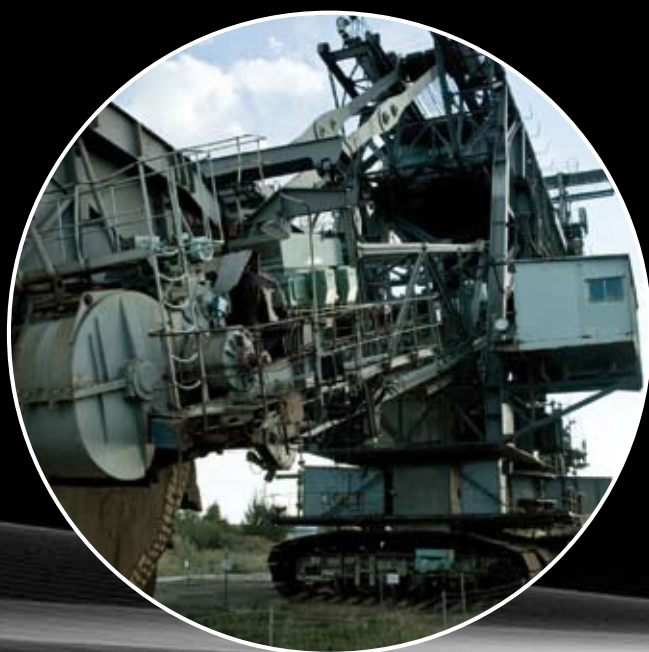
Douche-head plastic gun in PA6.6 conformity 90/128CEE 2002/72/CE and FDA 177.1500, max pressure 8 bar, max temperature 60°C, hose tale inlet 20 mm.



RAMEX **COMING SOON**

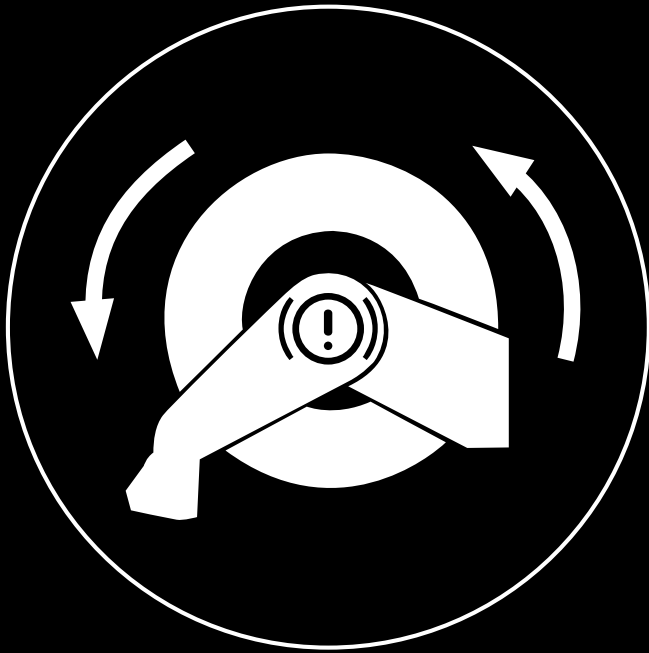


Accessori per antincendio
Firefighting accessories



**Avvolgitubo antivibrazione
per applicazioni pesanti**
Heavy duty anti-vibration hose reels

Innovation drives the Business



Sistema di sicurezza per avvolgitubo
Hose reel safety system



Avvolgitubo e accessori cleaning
per pressioni maggiori ai 600 bar
Hose reels and cleaning accessories
for more than 600 bar pressure.

Here's to the

crazy ones.

**“Here’s to the crazy ones. The misfits, the rebels, the troublemakers, the round pegs in the square holes,
the ones who see things differently and they’re not fond of rules...
because the ones how are crazy enough to think that they can change the world, are the ones who do”.**

Steve Jobs

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.







www.ramex.it

Rivenditore Autorizzato
Authorized dealer

42020 ALBINEA (RE) | ITALY | VIA SALVO D'ACQUISTO, 4/a | TEL. +39 0522 347266 | FAX +39 0522 347228
www.ramex.it ramex@ramex.it