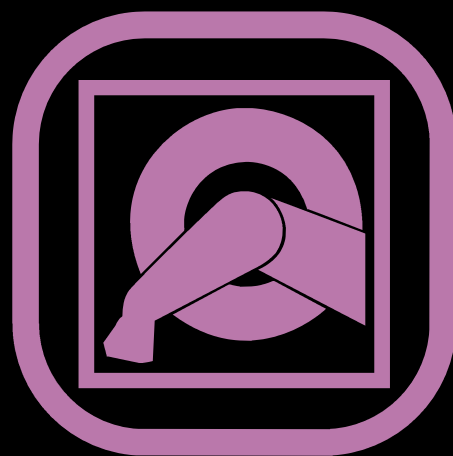


# AVVOLGITUBO CARENATI



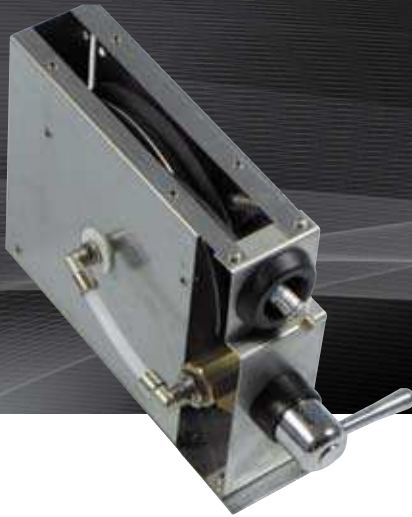
# COVERED HOSE REELS

## SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO *SELECT YOUR HOSE REEL*

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

## AVVOLGITUBO CARENATI / COVERED HOSE REELS

# AV 100

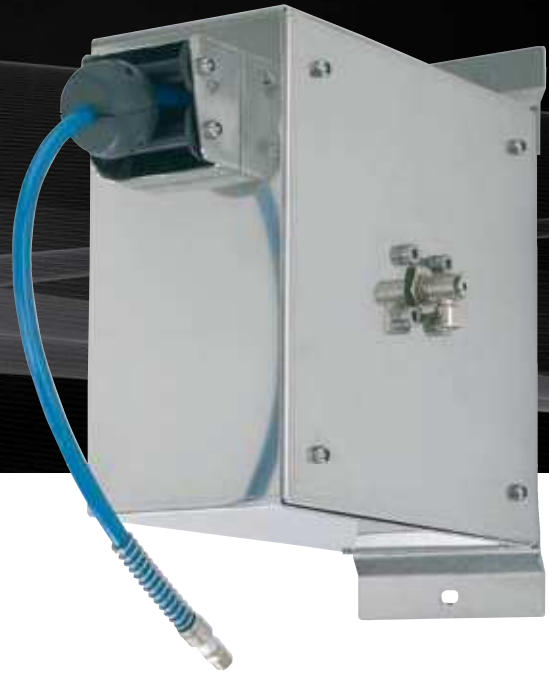
**AV 100** Inox / Stainless Steel


# 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	
<b>Diametri ammessi</b> <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
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 / Water

**FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE**

	AVC 1060	AVC 1060 316	AVC 1060 FE	AVC 1060 CA
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano Hose 1/4" included in Poliuretano			
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose lenght in meters</i>	10 mt 1/4" / 10 mt 1/4"			
<b>Pressione lavoro</b> <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			
Materiale molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / Carbon Steel			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical			
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/4") Hose bumper (1/4")			

**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
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/2" compreso in NBR Hose 1/2" included in NBR			
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose lenght in meters</i>	5 mt 1/2"			
<b>Pressione lavoro</b> <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 Air Water Chemical			
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla fine corsa (1/2") Hose bumper (1/2")			

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

AVC 1014	
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano Hose 1/4" included in Poliuretano
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose lenght in meters</i>	10 mt 1/4" / 10 mt 1/4"
<b>Pressione lavoro</b> <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 1514

# AVC 1038



AVC 1514	
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	Tubo 1/4" compreso in Poliuretano Hose 1/4" included in Poliuretano
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/4" / up to 15 mt 1/4"
<b>Pressione lavoro</b> <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	
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	Tubo 3/8" compreso in Poliuretano Hose 3/8" included in Poliuretano
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose length in meters</i>	10 mt 3/8"
<b>Pressione lavoro</b> <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	
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	<b>Tubo ¼" alta pressione compreso</b> <i>Hose ¼" high pressure included</i>
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose lenght in meters</i>	<b>10 mt ¼"</b>
<b>Pressione lavoro</b> <i>Working pressure</i>	<b>100 bar</b>
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") <i>Hose bumper (¼")</i>

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE





	AVC 3015	AVC 3015 316	AVC 3015 FE	AVC 3015 CA
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	<b>¼" - 3/8" - ½"</b>			
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose lenght in meters</i>	<b>Fino a 15 mt ½" / up to 15 mt ½"</b>			
<b>Pressione lavoro</b> <i>Working pressure</i>	<b>200 bar</b> on request 400 bar		<b>200 bar</b> 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 <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>	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



## 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 / Cathodic 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



# 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 / Cathodic treatment steel



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
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 1/2" / up to 20 mt 1/2"			
<b>Pressione lavoro</b> <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
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose length in meters</i>	Fino a 15 mt 1/2" / up to 15 mt 1/2"			
<b>Pressione lavoro</b> <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
<b>Diametri ammessi</b> <i>Admitted diameters</i>	1/4" - 3/8" - 1/2"			
<b>Lunghezza tubo</b> <i>Hose length in meters</i>	Fino a 20 mt 1/2" / up to 20 mt 1/2"			
<b>Pressione lavoro</b> <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**