





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 / Cathaphoric 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 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 / Cathaphoric treatment steel



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 lenght 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 lenght 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