





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 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

	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 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