

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 <i>Hose 1/4" included in Poliuretano</i> |
| 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") <i>Hose bumper (1/4")</i> |

FORNITO CON TUBO / SUPPLIED WITH HOSE

| AVC 1038 | |
|--|---|
| Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i> | Tubo 3/8" compreso in Poliuretano <i>Hose 3/8" included in Poliuretano</i> |
| 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") <i>Hose bumper (3/8")</i> |

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

AV 825 FE

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

 Staffa girevole
Swivel bracket

ST 15 FE


 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 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 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 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

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 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> | 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 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> | 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