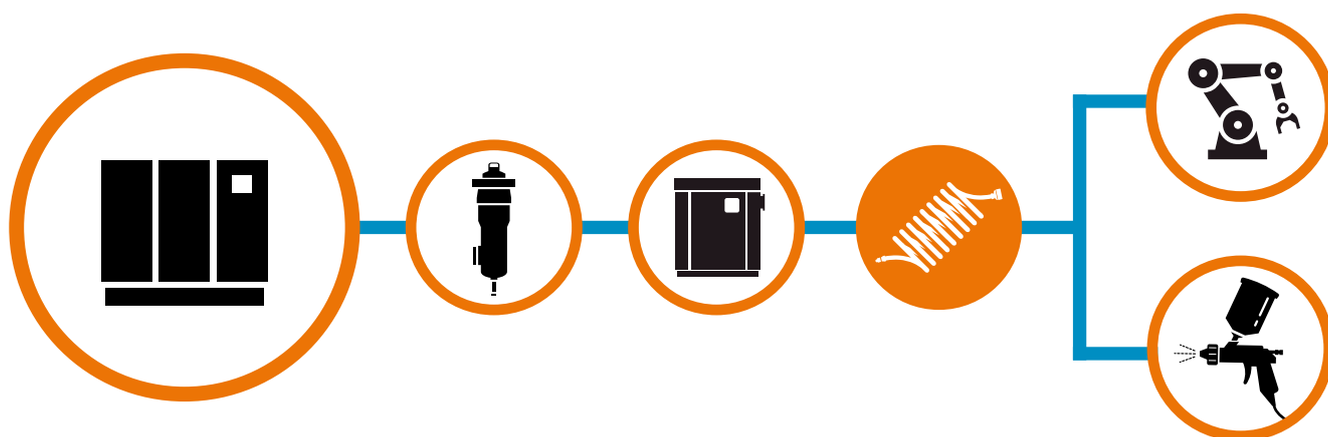


SOLUZIONI CHIAVI IN MANO PER LA MASSIMA EFFICIENZA

Con il lancio degli accessori per il punto di utilizzo, AIRnet fornisce ora una soluzione completa per la distribuzione dell'aria compressa, dall'inizio alla fine dell'impianto.

Questi accessori sono stati concepiti appositamente

- per garantire la massima efficienza della rete di distribuzione
- per proteggere l'attrezzatura a valle
- per integrare le prestazioni delle apparecchiature di aria compressa esistenti



VANTAGGI PER I CLIENTI

- Progettazione e produzione in conformità con i requisiti più severi
- Soluzione integrata per l'intero sistema di aria compressa
- Certificati e omologazioni
- Disponibile a magazzino

PANORAMICA DEGLI ACCESSORI



BOBINA PER TUBO FLESSIBILE - TIPO CHIUSO

Bobina per tubo flessibile retraibile con scatola in acciaio e tubo flessibile da 12 m

Materiale del tubo flessibile	Poliuretano intrecciato
Pressione di esercizio	15 Bar / 220 PSI
Temperatura	Da 0°C a 60°C / da 32°F a 140°F
Ingresso	12MM / maschio ½" BSP
Uscita tubo flessibile	12MM / maschio ½" BSP

** Gli adattatori NPT sono disponibili per la gamma completa



SCARICATORI AUTOMATICI

Scarico di condensa automatico

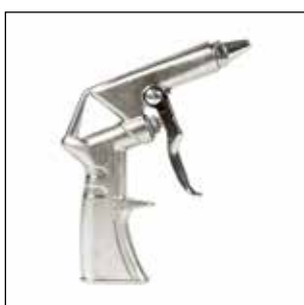
Materiale	Corpo in alluminio e bicchierino in policabornato
Pressione di esercizio	Da 0,5 a 10 Bar / da 7,25 a 145 PSI
Pressione massima di ingresso	12 Bar / 174 PSI
Temperatura	Da -10°C a 60°C / da 14°F a 140°F
Ingresso	20MM / ¾" - BSP / NPT - - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - - Filettato femmina



REGOLATORI

Regolatore di pressione con corpo in alluminio

Pressione di esercizio	Da 0,5 a 10 Bar / da 7,25 a 145 PSI
Pressione massima di ingresso	12 Bar / 174 PSI
Temperatura	Da -10°C a 60°C / da 14°F a 140°F
Ingresso	20MM / ¾" - BSP / NPT - - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - - Filettato femmina
Uscita	20MM / ¾" - BSP / NPT - - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - - Filettato femmina
Impostazioni pressione	0,5 a 10 Bar



PISTOLA PNEUMATICA

Pistola pneumatica con corpo in metallo

Pressione di esercizio	Da 0 a 15 Bar / da 0 a 217 PSI
Pressione massima di ingresso	15 Bar / 217 PSI
Consumo d'aria	100 a 353 l/min
Ingresso	¼" Threaded BSP + NPT



RACCORDI RAPIDI UNIVERSALI

Attacchi cromati CS o in ottone

Dimensioni	1/4", 3/8", 1/2", 1"
Pressione di esercizio	0 to 16 Bar / 0 to 232 PSI
Temperatura di esercizio	Da -15°C a 80°C / da 5°F a 176°F
Ingresso	1/4" e 3/8" Filettato femmina



FILTRO E REGOLATORE (FR)

Combinazione filtro + regolatore per rimuovere acqua e particelle

Materiale	Corpo in alluminio e bicchierino in policabornato
Ingresso	20MM / 3/4" - BSP / NPT - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - Filettato femmina
Uscita	20MM / 3/4" - BSP / NPT - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - Filettato femmina
Pressione di esercizio	Da 0 a 10 Bar / da 0 a 217 PSI
Pressione di prova	15 Bar / 217 PSI
Temperatura	Da -10°C a 60°C / da 14°F a 140°F



FILTRO, REGOLATORE E LUBRIFICATORE (FRL)

Combinazione filtro + regolatore + lubrificatore per rimuovere aria e particelle e per fornire una buona lubrificazione alle macchine e agli accessori del punto di utilizzo

Materiale	Corpo in alluminio e bicchierino in policabornato
Ingresso	20MM / 3/4" - BSP / NPT - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - Filettato femmina
Uscita	20MM / 3/4" - BSP / NPT - Filettato femmina 25MM / 1" - BSP / NPT - Filettato femmina
Pressione di esercizio	Da 0 a 10 Bar / da 0 a 217 PSI
Pressione di prova	15 Bar / 217,5 PSI
Temperatura	Da -10°C a 60°C / da 14°F a 140°F
Flusso massimo 3/4"	7940 L/Min
Flusso massimo 1"	8200 L/Min
Filtrazione	5 Micron



TUBI FLESSIBILI A SPIRALE

Tubo flessibile in poliuretano con 2 estremità diritte e collegamento girevole

Materiale del tubo	Poliuretano
Pressione di esercizio range	Da 0,5 a 15 Bar / da 7,25 a 217 PSI
Temperatura	Da -40°C a 60°C / da 7°F a 140°F
Diametro del tubo flessibile	16x10MM (esterno / interno)
Lunghezza del tubo flessibile	5M e 10M
Collegamento	Raccordi rapidi universali



TUBO FLESSIBILE IN GOMMA (ROTOLI)

Tubo flessibile in gomma rinforzato e resistente all'olio

Pressione di esercizio range	20 Bar / 290 PSI
Temperatura	Da -25°C a 80°C / da 14°F a 140°F
Diametro	12x8MM (esterno / interno)



TUBO FLESSIBILE IN POLIURETANO

Tubi flessibili in poliuretano ad elevata resistenza

Pressione di esercizio	20 Bar / 290 PSI
Temperatura	Da -15°C a 60°C / da 14°F a 140°F
Diametri disponibili	12MM, 16MM

Il vostro concessionario