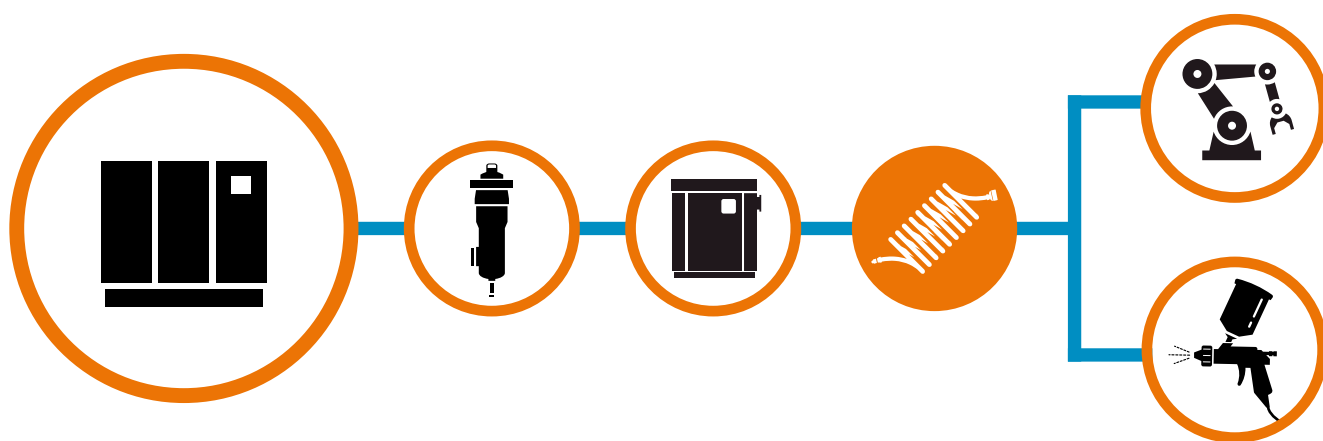


## SOLUZIONI CHIAVI IN MANO PER LA MASSIMA EFFICIENZA

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

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

\*\* Gli adattatori NPT sono disponibili per la gamma completa



### SCARICATORI AUTOMATICI

Scarico di condensa automatico

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



### REGOLATORI

Regolatore di pressione con corpo in alluminio

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



### PISTOLA PNEUMATICA

Pistola pneumatica con corpo in metallo

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



## RACCORDI RAPIDI UNIVERSALI

Attacchi cromati CS o in ottone

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



## FILTRO E REGOLATORE (FR)

Combinazione filtro + regolatore per rimuovere acqua e particelle

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

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



## TUBI FLESSIBILI A SPIRALE

Tubo flessibile in poliuretano con 2 estremità diritte e collegamento girevole

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



## TUBO FLESSIBILE IN GOMMA (ROTOLI)

Tubo flessibile in gomma rinforzato e resistente all'olio

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



## TUBO FLESSIBILE IN POLIURETANO

Tubi flessibili in poliuretano ad elevata resistenza

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

## Il vostro concessionario