

bianchet
VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO ATLAS COPCO

LINEA ACCESSORI

2021.01.1

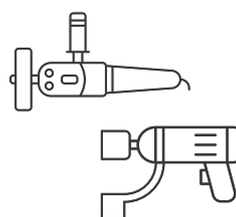
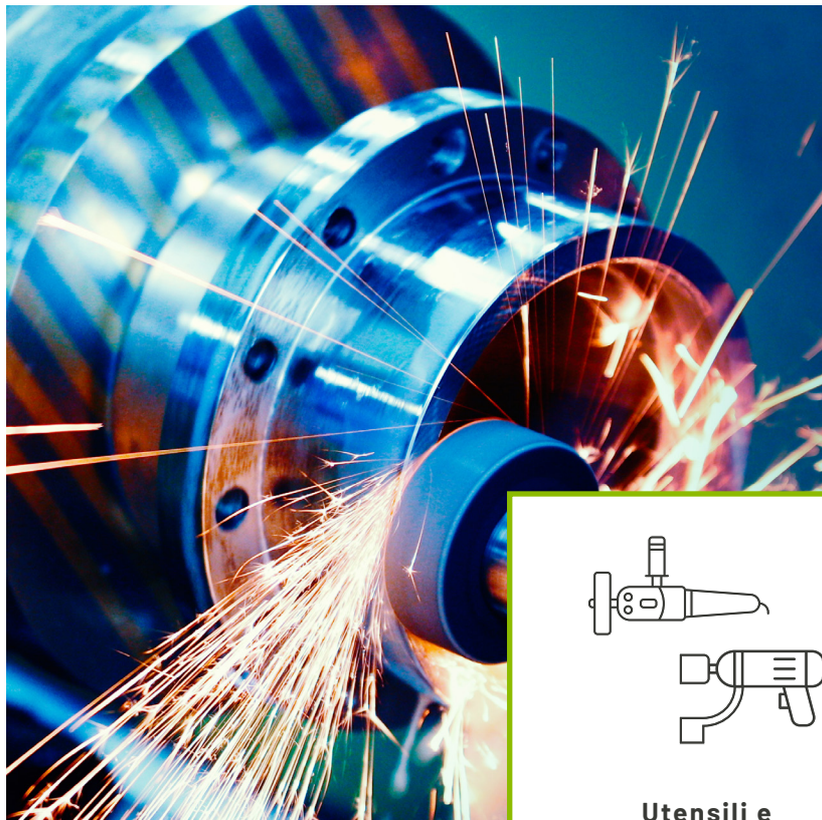


Atlas Copco



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO

Accessori Utensili

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA ERGOQIC 08



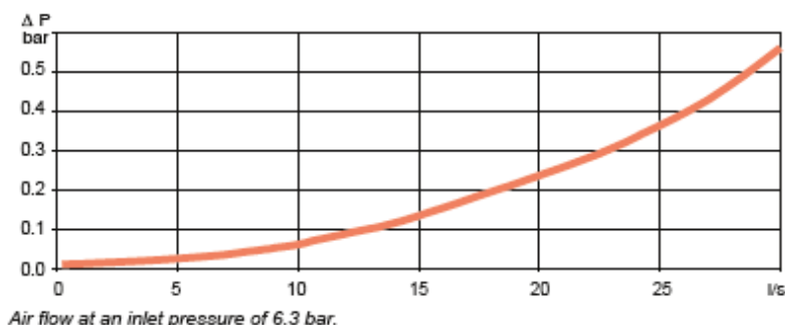
ErgoQIC è un raccordo rapido a portata totale, resistente e durevole, senza limitazioni del flusso d'aria al suo interno. ErgoQIC è dotato di un giunto con valvola a sfera con funzionalità di sicurezza per il massimo flusso d'aria. Adatto alla maggior parte degli utensili da assemblaggio, trapani e smerigliatrici, è progettato per ridurre al minimo il calo di pressione e il consumo di energia. Le strutture dei raccordi sono realizzate in acciaio temprato e progettate per eliminare le perdite e garantire una vita utile prolungata e la compatibilità con gli impieghi pesanti. Aggiornare gli impianti d'aerazione con ErgoQIC offre tutti i vantaggi possibili in termini di produttività ed efficienza energetica.

Vantaggi

- Maggiore produttività grazie ai livelli maggiori di flusso d'aria e pressione
- Affidabile e resistente
- Efficiente dal punto di vista energetico
- Utilizzo facile per la sostituzione degli utenti semplice e rapida
- Lunga dura

Caratteristiche

- Giunto a portata totale
- Forza di connessione ridotta al minimo
- Design ergonomico, compatto e leggero
- Nessuna limitazione del flusso d'aria
- Norma EN 983/ISO 4414
- Massimo flusso aria 29 l/s (0,5 bar ΔP)
- Flusso d'aria ridotto 18 l/s (0,2 bar ΔP)
- Massima pressione di lavoro 16 bar
- Intervallo di temperatura -10°C a + 70°C



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - portagomma



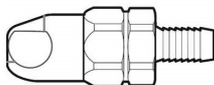
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - portagomma

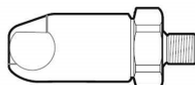


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|-------------------------------|---------|
| 33793 | ErgoQIC 08 H06 | Femmina Portagomma 6,3 mm | . |
| 33795 * | ErgoQIC 08 H08 | Femmina Portagomma 8 mm | . |
| 23468 * | ErgoQIC 08 H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 33136 * | ErgoQIC 08 H13 | Femmina Portagomma 12,5 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - filetto maschio

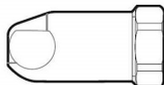


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|---------------|-----------------|
| 33798 * | ErgoQIC 08 M08 | Femmina | Maschio 1/4 BSP |
| 33804 * | ErgoQIC 08 M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 33145 * | ErgoQIC 08 M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - filetto femmina

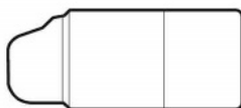


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------------|---------------|-----------------|
| 33800 | ErgoQIC 08 F08 | Femmina | Femmina 1/4 BSP |
| 32551 | ErgoQIC 08 F10 | Femmina | Femmina 3/8 BSP |

Cover di protezione

Cover di protezione per raccordi

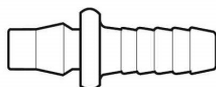


Materiale Gomma

| Codice | Compatibile con |
|--------|------------------------------------|
| 33888 | Mod. ErgoNIP 08 Mod. ErgoQIC 08 |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08, maschio - portagomma

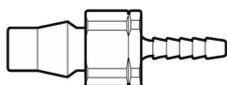


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|-------------------------------|---------|
| 33802 * | ErgoNIP 08 H08 | Maschio Portagomma 8 mm | . |
| 23467 * | ErgoNIP 08 H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 33803 * | ErgoNIP 08 H13 | Maschio Portagomma 12,5 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08, maschio - portagomma SAFETY HOSE

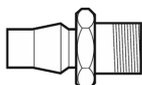


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Per unire tubi con lunghezza >3 Mt; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------------|--------------------------------------------|---------|
| 33805 * | ErgoNIP 08 SH08 | Maschio Portagomma 8 mm SAFETY HOSE | . |
| 33806 * | ErgoNIP 08 SH10 | Maschio Portagomma 10 mm SAFETY HOSE | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08, maschio - filetto maschio

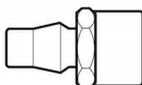


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|---------------|-----------------|
| 33801 * | ErgoNIP 08 M06 | Maschio | Maschio 1/8 BSP |
| 32550 * | ErgoNIP 08 M08 | Maschio | Maschio 1/4 BSP |
| 32500 * | ErgoNIP 08 M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 33808 | ErgoNIP 08 M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------------|---------------|-----------------|
| 33144 | ErgoNIP 08 F08 | Maschio | Femmina 1/4 BSP |
| 33179 | ErgoNIP 08 F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA ERGOQIC 10



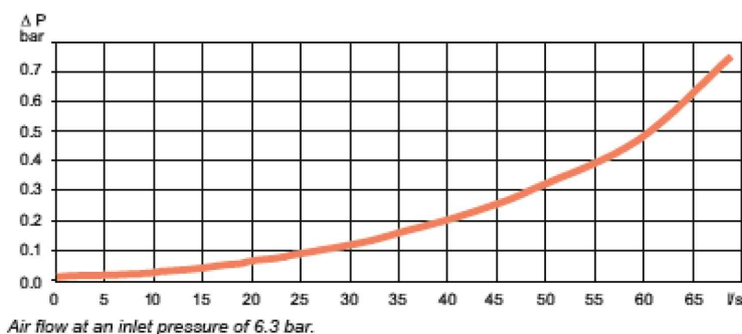
ErgoQIC è un raccordo rapido a portata totale, resistente e durevole, senza limitazioni del flusso d'aria al suo interno. ErgoQIC è dotato di un giunto con valvola a sfera con funzionalità di sicurezza per il massimo flusso d'aria. Adatto alla maggior parte degli utensili da assemblaggio, trapani e smerigliatrici, è progettato per ridurre al minimo il calo di pressione e il consumo di energia. Le strutture dei raccordi sono realizzate in acciaio temprato e progettate per eliminare le perdite e garantire una vita utile prolungata e la compatibilità con gli impieghi pesanti. Aggiornare gli impianti d'aerazione con ErgoQIC offre tutti i vantaggi possibili in termini di produttività ed efficienza energetica.

Vantaggi

- Maggiore produttività grazie ai livelli maggiori di flusso d'aria e pressione
- Affidabile e resistente
- Efficiente dal punto di vista energetico
- Utilizzo facile per la sostituzione degli utenti semplice e rapida
- Lunga durata

Caratteristiche

- Giunto a portata totale
- Forza di connessione ridotta al minimo
- Design ergonomico, compatto e leggero
- Nessuna limitazione del flusso d'aria
- Norma EN 983/ISO 4414
- **Massimo flusso aria 60 l/s (0,5 bar ΔP)**
- **Flusso d'aria ridotto 40 l/s (0,2 bar ΔP)**
- **Massima pressione di lavoro 16 bar**
- **Intervallo di temperatura -10°C a + 70°C**



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - portagomma



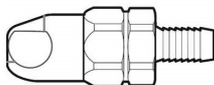
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - portagomma

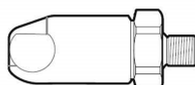


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|-------------------------------|---------|
| 32246 | ErgoQIC 10 H08 | Femmina Portagomma 8 mm | . |
| 23469 * | ErgoQIC 10 H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 30867 * | ErgoQIC 10 H13 | Femmina Portagomma 12,5 mm | . |
| 28036 * | ErgoQIC 10 H16 | Femmina Portagomma 16 mm | . |
| 30543 * | ErgoQIC 10 H20 | Femmina Portagomma 19 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - filetto maschio

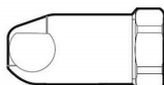


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|---------------|-----------------|
| 32248 | ErgoQIC 10 M08 | Femmina | Maschio 1/4 BSP |
| 32710 | ErgoQIC 10 M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 26633 * | ErgoQIC 10 M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |
| 33817 * | ErgoQIC 10 M20 | Femmina | Maschio 3/4 BSP |
| 33818 * | ErgoQIC 10 M25 | Femmina | Maschio 1 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - filetto femmina

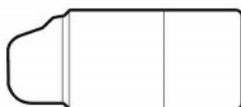


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------------|---------------|-----------------|
| 33810 | ErgoQIC 10 F08 | Femmina | Femmina 1/4 BSP |
| 32706 | ErgoQIC 10 F10 | Femmina | Femmina 3/8 BSP |
| 61214 | ErgoQIC 10 F15 | Femmina | Femmina 1/2 BSP |

Cover di protezione

Cover di protezione per raccordi



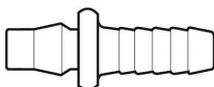
Materiale Gomma

| Codice | Compatibile con |
|--------|------------------------------------|
| 33887 | Mod. ErgoNIP 10 Mod. ErgoQIC 10 |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 10, maschio - portagomma

Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

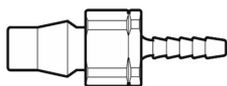


| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|-------------------------------|---------|
| 33811 | ErgoNIP 10 H06 | Maschio Portagomma 6,3 | . |
| 32247 | ErgoNIP 10 H08 | Maschio Portagomma 8 mm | . |
| 23470 * | ErgoNIP 10 H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 30860 * | ErgoNIP 10 H13 | Maschio Portagomma 12,5 mm | . |
| 28038 * | ErgoNIP 10 H16 | Maschio Portagomma 16 mm | . |
| 33813 * | ErgoNIP 10 H20 | Maschio Portagomma 19 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 10, maschio - portagomma SAFETY HOSE

Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Per unire tubi con lunghezza >3 Mt; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

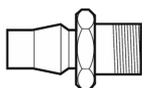


| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------------|----------------------------------------------|---------|
| 33815 | ErgoNIP 10 SH08 | Maschio Portagomma 8 mm SAFETY HOSE | . |
| 32704 | ErgoNIP 10 SH10 | Maschio Portagomma 10 mm SAFETY HOSE | . |
| 30859 * | ErgoNIP 10 SH13 | Maschio Portagomma 12,5 mm SAFETY HOSE | . |
| 32249 * | ErgoNIP 10 SH16 | Maschio Portagomma 16 mm SAFETY HOSE | . |
| 33814 * | ErgoNIP 10 SH20 | Maschio Portagomma 19 mm SAFETY HOSE | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 10, maschio - filetto maschio

Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C



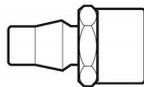
| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------------|---------------|-----------------|
| 32250 * | ErgoNIP 10 M08 | Maschio | Maschio 1/4 BSP |
| 32698 * | ErgoNIP 10 M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 32251 * | ErgoNIP 10 M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 10, maschio - filetto femmina

Caratteristica

Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C



| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------------|---------------|-----------------|
| 32700 | ErgoNIP 10 F08 | Maschio | Femmina 1/4 BSP |
| 33152 | ErgoNIP 10 F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |
| 26634 | ErgoNIP 10 F15 | Maschio | Femmina 1/2 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA ERGOQIC 08E



ErgoQIC è un raccordo rapido a portata totale, resistente e durevole, senza limitazioni del flusso d'aria al suo interno. ErgoQIC è dotato di un giunto con valvola a sfera con funzionalità di sicurezza per il massimo flusso d'aria. Adatto alla maggior parte degli utensili da assemblaggio, trapani e smerigliatrici, è progettato per ridurre al minimo il calo di pressione e il consumo di energia. Le strutture dei raccordi sono realizzate in acciaio temprato e progettate per eliminare le perdite e garantire una vita utile prolungata e la compatibilità con gli impieghi pesanti. Aggiornare gli impianti d'aerazione con ErgoQIC offre tutti i vantaggi possibili in termini di produttività ed efficienza energetica.

Vantaggi

- Maggiore produttività grazie ai livelli maggiori di flusso d'aria e pressione
- Affidabile e resistente
- Efficiente dal punto di vista energetico
- Utilizzo facile per la sostituzione degli utenti semplice e rapida
- Lunga durata

Caratteristiche

- Giunto a portata totale
- Forza di connessione ridotta al minimo
- Design ergonomico, compatto e leggero
- Nessuna limitazione del flusso d'aria
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 38 l/s (0,5 bar ΔP)**
- **Flusso d'aria ridotto 24 l/s (0,2 bar ΔP)**
- **Massima pressione di lavoro 16 bar**
- **Intervallo di temperatura -10°C a + 70°C**



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - portagomma



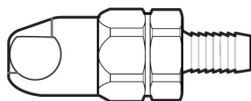
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - portagomma

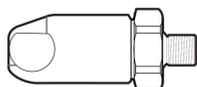


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 24 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|-------------------------------|---------|
| 67865 | ErgoQIC 08E H06 | Femmina Portagomma 6 mm | . |
| 67859 | ErgoQIC 08E H08 | Femmina Portagomma 8 mm | . |
| 67860 | ErgoQIC 08E H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 67645 | ErgoQIC 08E H13 | Femmina Portagomma 12,5 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - filetto maschio

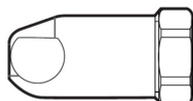


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 24 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|---------------|-----------------|
| 67861 | ErgoQIC 08E M08 | Femmina | Maschio 1/4 BSP |
| 67643 | ErgoQIC 08E M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 67644 | ErgoQIC 08E M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 24 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|---------------|-----------------|
| 67862 | ErgoQIC 08E F08 | Femmina | Femmina 1/4 BSP |
| 67863 | ErgoQIC 08E F10 | Femmina | Femmina 3/8 BSP |
| 67864 | ErgoQIC 08E F15 | Femmina | Femmina 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 08E, maschio - portagomma

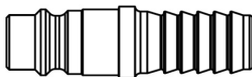


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|------------------------------|---------|
| 67877 | NIP 08E H06 | Maschio Portagomma 6,3 mm | . |
| 67878 | NIP 08E H08 | Maschio Portagomma 8 mm | . |
| 67879 | NIP 08E H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08E, maschio - portagomma

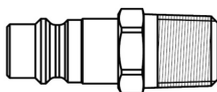


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|-----------------------------|---------|
| 67646 | ErgoNIP 08E H13 | Femmina Portagomma 13 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 08E, maschio - filetto maschio

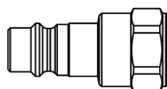


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67880 | NIP 08E M04 | Maschio | Maschio 1/8 BSP |
| 67881 | NIP 08E M10 | Maschio | Maschio 1/4 BSP |
| 67875 | NIP 08E M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 67876 | NIP 08E M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 08E, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67883 | NIP 08E F06 | Maschio | Femmina 1/4 BSP |
| 67884 | NIP 08E F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |
| 67885 | NIP 08E F15 | Maschio | Femmina 1/2 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA SMARTQIC 08E



SmartQIC è un raccordo utilizzabile con una sola mano, dalle prestazioni elevate in termini di flusso d'aria. È adatto a diversi tipi di applicazioni e utensili idraulici, ad esempio cacciaviti, utensili di montaggio, trapani e smerigliatrici. Il raccordo è resistente e duraturo ed è realizzato in acciaio/ottone con placcatura in zinco. Progettati con un'esclusiva funzione di sfiato di sicurezza, i raccordi eliminano l'aria prima che provochi il distacco completo, riducendo al minimo il rischio di danni all'operatore.

Vantaggi

- Elevata affidabilità con basso calo di pressione
- Riduzione al minimo dei colpi di frusta dei tubi e lesioni all'operatore
- Vita utile prolungata
- Livello di rumore ridotto

Caratteristiche

- Giunto a portata elevata
- Funzione di sicurezza con collegamento dotato di sfiato
- Design ergonomico e a tenuta stagna
- Maggiore durata e facilità di utilizzo
- Forza di connessione ridotta
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 38 l/s (0,5 bar ΔP)**
- **Flusso d'aria ridotto 35 l/s (0.2 bar ΔP)**
- **Massima pressione di lavoro 16 bar**
- **Intervallo di temperatura -20°C a + 100°C**
-



Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 08E, femmina - portagomma



Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 08E, femmina - filetto maschio

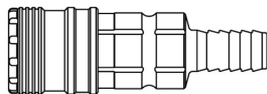


Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 08E, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea SMARTQIC 08E, femmina - portagomma

Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

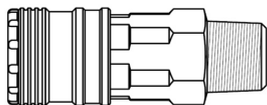


| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------------|-----------------------------|---------|
| 67868 | SMARTQIC 08E H08 | Femmina Portagomma 8 mm | . |
| 67866 | SMARTQIC 08E H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 67867 | SMARTQIC 08E H13 | Femmina Portagomma 13 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea SMARTQIC 08E, femmina - filetto maschio

Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

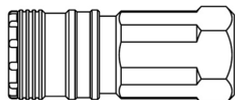


| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------------|---------------|-----------------|
| 67869 | SMARTQIC 08E M06 | Femmina | Maschio 1/4 BSP |
| 67870 | SMARTQIC 08E M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 67871 | SMARTQIC 08E M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea SMARTQIC 08E, femmina - filetto femmina

Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C



| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------------|---------------|-----------------|
| 67872 | SMARTQIC 08E F06 | Femmina | Femmina 1/4 BSP |
| 67873 | SMARTQIC 08E F10 | Femmina | Femmina 3/8 BSP |
| 67874 | SMARTQIC 08E F15 | Femmina | Femmina 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 08E, maschio - portagomma

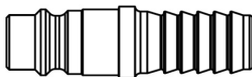
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C



| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|------------------------------|---------|
| 67877 | NIP 08E H06 | Maschio Portagomma 6,3 mm | . |
| 67878 | NIP 08E H08 | Maschio Portagomma 8 mm | . |
| 67879 | NIP 08E H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08E, maschio - portagomma

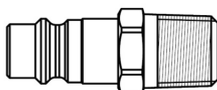


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|-----------------------------|---------|
| 67646 | ErgoNIP 08E H13 | Femmina Portagomma 13 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 08E, maschio - filetto maschio

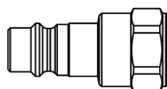


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67880 | NIP 08E M04 | Maschio | Maschio 1/8 BSP |
| 67881 | NIP 08E M10 | Maschio | Maschio 1/4 BSP |
| 67875 | NIP 08E M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 67876 | NIP 08E M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 08E, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67883 | NIP 08E F06 | Maschio | Femmina 1/4 BSP |
| 67884 | NIP 08E F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |
| 67885 | NIP 08E F15 | Maschio | Femmina 1/2 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA ERGOQIC 15E



ErgoQIC è un raccordo rapido a portata totale, resistente e durevole, senza limitazioni del flusso d'aria al suo interno. ErgoQIC è dotato di un giunto con valvola a sfera con funzionalità di sicurezza per il massimo flusso d'aria. Adatto alla maggior parte degli utensili da assemblaggio, trapani e smerigliatrici, è progettato per ridurre al minimo il calo di pressione e il consumo di energia. Le strutture dei raccordi sono realizzate in acciaio temprato e progettate per eliminare le perdite e garantire una vita utile prolungata e la compatibilità con gli impieghi pesanti. Aggiornare gli impianti d'aerazione con ErgoQIC offre tutti i vantaggi possibili in termini di produttività ed efficienza energetica.

Vantaggi

- Maggiore produttività grazie ai livelli maggiori di flusso d'aria e pressione
- Affidabile e resistente
- Efficiente dal punto di vista energetico
- Utilizzo facile per la sostituzione degli utenti semplice e rapida
- Lunga durata

Caratteristiche

- Giunto a portata totale
- Forza di connessione ridotta al minimo
- Design ergonomico, compatto e leggero
- Nessuna limitazione del flusso d'aria
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 76 l/s (0,5 bar ΔP)**
- **Flusso d'aria ridotto 49 l/s (0,2 bar ΔP)**
- **Massima pressione di lavoro 16 bar**
- **Intervallo di temperatura -20°C a + 80°C**



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - portagomma



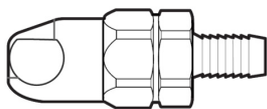
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - portagomma

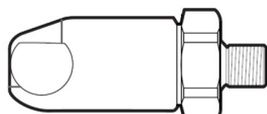


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 49 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|-----------------------------|---------|
| 67892 | ErgoQIC 15E H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 32469 | ErgoQIC 15E H13 | Maschio Portagomma 13 mm | . |
| 32463 | ErgoQIC 15E H16 | Maschio Portagomma 16 mm | . |
| 67887 | ErgoQIC 15E H20 | Femmina Portagomma 19 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - filetto maschio

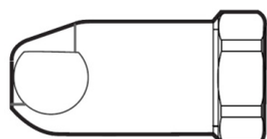


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 49 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|---------------|-----------------|
| 67888 | ErgoQIC 15E M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 67889 | ErgoQIC 15E M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |
| 67890 | ErgoQIC 15E M20 | Femmina | Maschio 3/4 BSP |
| 67891 | ErgoQIC 15E M25 | Femmina | Maschio 1 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - filetto femmina

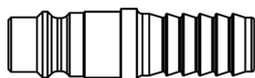


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 49 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------------|---------------|-----------------|
| 67893 | ErgoQIC 15E F10 | Femmina | Femmina 3/8 BSP |
| 67894 | ErgoQIC 15E F15 | Femmina | Femmina 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - portagomma

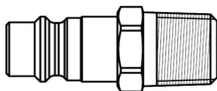


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|-----------------------------|---------|
| 67905 | NIP 15E H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 67906 | NIP 15E H13 | Maschio Portagomma 13 mm | . |
| 67907 | NIP 15E H16 | Maschio Portagomma 16 mm | . |
| 67908 | NIP 15E H20 | Maschio Portagomma 20 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - filetto maschio

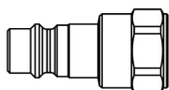


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67909 | NIP 15E M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 67910 | NIP 15E M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |
| 67911 | NIP 15E M20 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67912 | NIP 15E F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |
| 67913 | NIP 15E F15 | Maschio | Femmina 1/2 BSP |
| 67914 | NIP 15E F20 | Maschio | Femmina 3/4 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA SMARTQIC 15E



SmartQIC è un raccordo utilizzabile con una sola mano, dalle prestazioni elevate in termini di flusso d'aria. È adatto a diversi tipi di applicazioni e utensili idraulici, ad esempio cacciaviti, utensili di montaggio, trapani e smerigliatrici. Il raccordo è resistente e duraturo ed è realizzato in acciaio/ottone con placcatura in zinco. Progettati con un'esclusiva funzione di sfiato di sicurezza, i raccordi eliminano l'aria prima che provochi il distacco completo, riducendo al minimo il rischio di danni all'operatore.

Vantaggi

- Elevata affidabilità con basso calo di pressione
- Riduzione al minimo dei colpi di frusta dei tubi e lesioni all'operatore
- Vita utile prolungata
- Livello di rumore ridotto

Caratteristiche

- Giunto a portata elevata
- Funzione di sicurezza con collegamento dotato di sfiato
- Design ergonomico e a tenuta stagna
- Maggiore durata e facilità di utilizzo
- Forza di connessione ridotta
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 76 l/s (0,5 bar ΔP)**
- **Flusso d'aria ridotto 49 l/s (0,2 bar ΔP)**
- **Massima pressione di lavoro 16 bar**
- **Intervallo di temperatura -20°C a +100°C**



Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 15E, femmina - portagomma



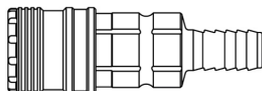
Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 15E, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 15E, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea SMARTQIC 15E, femmina - portagomma

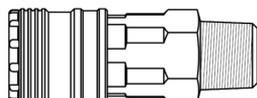


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------------|-----------------------------|---------|
| 67895 | SMARTQIC 15E H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 67896 | SMARTQIC 15E H13 | Femmina Portagomma 13 mm | . |
| 67897 | SMARTQIC 15E H16 | Femmina Portagomma 16 mm | . |
| 67898 | SMARTQIC 15E H20 | Femmina Portagomma 19 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea SMARTQIC 15E, femmina - filetto maschio

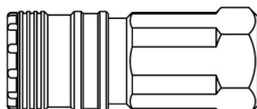


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------------|---------------|-----------------|
| 67899 | SMARTQIC 15E M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 67900 | SMARTQIC 15E M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |
| 67901 | SMARTQIC 15E M20 | Femmina | Maschio 3/4 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea SMARTQIC 15E, femmina - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------------|---------------|-----------------|
| 67902 | SMARTQIC 15E F10 | Femmina | Femmina 3/8 BSP |
| 67903 | SMARTQIC 15E F15 | Femmina | Femmina 1/2 BSP |
| 67904 | SMARTQIC 15E F20 | Femmina | Femmina 3/4 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - portagomma

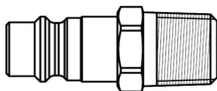


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|-----------------------------|---------|
| 67905 | NIP 15E H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 67906 | NIP 15E H13 | Maschio Portagomma 13 mm | . |
| 67907 | NIP 15E H16 | Maschio Portagomma 16 mm | . |
| 67908 | NIP 15E H20 | Maschio Portagomma 20 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - filetto maschio

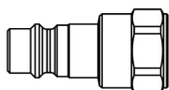


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67909 | NIP 15E M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 67910 | NIP 15E M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |
| 67911 | NIP 15E M20 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|-----------------|
| 67912 | NIP 15E F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |
| 67913 | NIP 15E F15 | Maschio | Femmina 1/2 BSP |
| 67914 | NIP 15E F20 | Maschio | Femmina 3/4 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA QIC 10



QIC Standard è un raccordo utilizzabile con una sola mano dalle prestazioni elevate in termini di flusso d'aria. È realizzato con acciaio temprato e progettato per eliminare le perdite ed è adatto agli utensili di assemblaggio, ai trapani e alle smerigliatrici compatte.

Il raccordo è progettato per ridurre al minimo il calo di pressione e il consumo di energia.

Il flusso d'aria elevato garantisce la massima potenza per gli utensili.

Il raccordo QIC è disponibile in diverse misure e per vari mercati.

Vantaggi

- Maggiore produttività
- Efficiente dal punto di vista energetico
- Lunga durata

Caratteristiche

- Flusso d'aria elevato
- Compatto e leggero
- Utilizzo con una sola mano per l'utilizzo rapido degli utensili
- Affidabile e resistente
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 24 l/s**
- **Flusso d'aria ridotto 15 l/s**
- **Massima pressione di lavoro 16 bar**
- **Intervallo di temperatura -20°C a + 80°C**



Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 10, femmina - portagomma



Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 10, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 10, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 10, femmina - portagomma

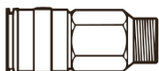


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|-------------------------------|---------|
| 36963 | QIC 10 H06 | Femmina Portagomma 6,3 mm | . |
| 37088 | QIC 10 H08 | Femmina Portagomma 8 mm | . |
| 36770 | QIC 10 H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 61242 | QIC 10 H13 | Femmina Portagomma 12,5 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 10, femmina - filetto maschio

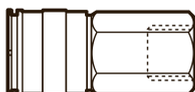


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|---------------------------|
| 37645 | QIC 10 M08 | Femmina | Maschio 1/4 BSP |
| 36771 | QIC 10 M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 36671 | QIC 10 MT15 | Femmina | Conico Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 10, femmina - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------------|
| 37089 | QIC 10 F08 | Femmina | Femmina 1/4 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 10, maschio - portagomma

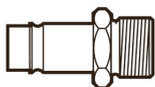


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|-------------------------------|---------|
| 61229 | NIP 10 H06 | Maschio Portagomma 6,3 mm | . |
| 37086 | NIP 10 H08 | Maschio Portagomma 8 mm | . |
| 36768 | NIP 10 H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 61230 | NIP 10 H13 | Maschio Portagomma 12,5 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 10, maschio - filetto maschio

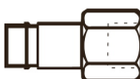


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|---------------|----------------------------|
| 61233 | NIP 10 M06 | Maschio | Maschio 1/8 BSP |
| 36769 | NIP 10 M08 | Maschio | Maschio 1/4 BSP |
| 61234 | NIP 10 M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 61235 | NIP 10 MT08 | Maschio | Conico Maschio 1/4 BSPT |
| 61236 | NIP 10 MT10 | Maschio | Conico Maschio 3/8 BSPT |
| 61237 | NIP 10 MT15 | Maschio | Conico Maschio 1/2 BSPT |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15, maschio - filetto femmina

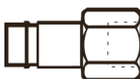


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------------|
| 37085 | NIP 10 F08 | Maschio | Femmina 1/4 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 10, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------------|
| 61190 | NIP 10 F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA QIC 15



QIC Standard è un raccordo utilizzabile con una sola mano dalle prestazioni elevate in termini di flusso d'aria. È realizzato con acciaio temprato e progettato per eliminare le perdite ed è adatto agli utensili di assemblaggio, ai trapani e alle smerigliatrici compatte.

Il raccordo è progettato per ridurre al minimo il calo di pressione e il consumo di energia.

Il flusso d'aria elevato garantisce la massima potenza per gli utensili.

Il raccordo QIC è disponibile in diverse misure e per vari mercati.

Vantaggi

- Maggiore produttività
- Efficiente dal punto di vista energetico
- Lunga durata

Caratteristiche

- Flusso d'aria elevato
- Compatto e leggero
- Utilizzo con una sola mano per l'utilizzo rapido degli utensili
- Affidabile e resistente
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 48 l/s**
- **Flusso d'aria ridotto 30 l/s**
- **Massima pressione di lavoro 10 bar**
- **Intervallo di temperatura -20°C a + 80°C**



Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - portagomma



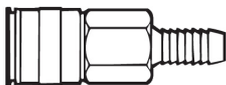
Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - filetto maschio



Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - filetto femmina

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - portagomma

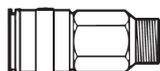


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|-------------------------------|---------|
| 32705 | QIC 15 H10 | Femmina Portagomma 10 mm | . |
| 36964 | QIC 15 H13 | Femmina Portagomma 12,5 mm | . |
| 31515 | QIC 15 H16 | Femmina Portagomma 16 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - filetto maschio



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------------|
| 32707 | QIC 15 M08 | Femmina | Maschio 1/4 BSP |
| 32709 | QIC 15 M10 | Femmina | Maschio 3/8 BSP |
| 12307 | QIC 15 M15 | Femmina | Maschio 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - filetto femmina

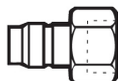


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------------|
| 09515 | QIC 15 F15 | Femmina | Femmina 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15, maschio - filetto femmina



Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------------|
| 32699 | NIP 15 F08 | Maschio | Femmina 1/4 BSP |
| 33300 | NIP 15 F10 | Maschio | Femmina 3/8 BSP |
| 40880 | NIP 15 F15 | Maschio | Femmina 1/2 BSP |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15, maschio - portagomma



Caratteristica

Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|------------|-------------------------------|---------|
| 40876 | NIP 15 H06 | Maschio Portagomma 6,3 mm | . |
| 40877 | NIP 15 H08 | Maschio Portagomma 8 mm | . |
| 32703 | NIP 15 H10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 37905 * | NIP 15 H13 | Maschio Portagomma 12,5 mm | . |
| 37083 * | NIP 15 H16 | Maschio Portagomma 16 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15, maschio - portagomma SAFETY HOSE



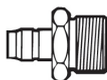
Caratteristica

Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|-------------------------------|---------|
| 35939 | NIP 15 SH10 | Maschio Portagomma 10 mm | . |
| 40878 | NIP 15 SH13 | Maschio Portagomma 12,5 mm | . |
| 40879 | NIP 15 SH16 | Maschio Portagomma 16 mm | . |

Raccordo innesto rapido

Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15, maschio - filetto maschio



Caratteristica

Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

| Codice | Modello | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-------------|---------------|----------------------------|
| 35900 | NIP 15 M10 | Maschio | Maschio 3/8 BSP |
| 33344 | NIP 15 M15 | Maschio | Maschio 1/2 BSP |
| 32701 * | NIP 15 MT08 | Maschio | Conico Maschio 1/4 BSPT |
| 32697 * | NIP 15 MT10 | Maschio | Conico Maschio 3/8 BSPT |
| 32702 * | NIP 15 MT15 | Maschio | Conico Maschio 1/2 BSPT |

Raccordo

Raccordo, maschio filettato - portagomma



| Codice | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-------------------------------|-----------------|
| 67301 | Maschio Portagomma 3,2 mm | Maschio 1/8 BSP |
| 67300 | Maschio Portagomma 5 mm | Maschio 1/8 BSP |
| 35032 | Maschio Portagomma 6,3 mm | Maschio 1/8 BSP |
| 67302 | Maschio Portagomma 3,2 mm | Maschio 1/4 BSP |
| 33858 | Maschio Portagomma 8 mm | Maschio 1/4 BSP |
| 30345 * | Maschio Portagomma 10 mm | Maschio 1/4 BSP |
| 12566 * | Maschio Portagomma 10 mm | Maschio 3/8 BSP |
| 33857 * | Maschio Portagomma 12,5 mm | Maschio 3/8 BSP |
| 32256 * | Maschio Portagomma 12,5 mm | Maschio 1/2 BSP |
| 28041 * | Maschio Portagomma 16 mm | Maschio 1/2 BSP |
| 32257 | Maschio Portagomma 20 mm | Maschio 1/2 BSP |
| 33856 | Maschio Portagomma 20 mm | Maschio 3/4 BSP |
| 34603 | Maschio Portagomma 25 mm | Maschio 1 BSP |

RACCORDI A BAIONETTA LINEA CLAW



I raccordi a baionetta CLAW sono realizzati in acciaio temprato, forgiato a stampo e con placcatura in zinco e comprendono sempre un anello per tubi resistente all'olio, per garantire una vita utile prolungata anche in condizioni estreme.

La testa del raccordo è la stessa per i tubi di tutti i diametri, pertanto è utilizzabile con qualsiasi combinazione.

Sono adatti alle smerigliatrici di grandi dimensioni, altri utensili che richiedono flussi elevati e sono utilizzabili in interni ed esterni, anche al di sotto del punto di congelamento.

Vantaggi

- Maggiore efficienza
- Consumo d'aria ridotto
- Vita utile prolungata e maggiore affidabilità
- Minori rischi per la sicurezza

Caratteristiche

- Il foro di grandi dimensioni offre una bassa resistenza all'aria e cali di pressione minimi
- Anello per tubi resistente all'olio
- Speciali guarnizioni in gomma, resistenti agli sbalzi di temperatura
- Denti resistenti anche alle sollecitazioni più estreme, senza deformazioni
- Facilità di accoppiamento



Raccordo a baionetta, linea CLAW H, portagomma



Raccordo a baionetta, linea CLAW LNH, portagomma



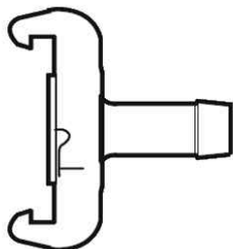
Raccordo a baionetta, linea CLAW M, filetto maschio



Raccordo a baionetta, linea CLAW F, filetto femmina

Raccordo a baionetta

Raccordo a baionetta, linea CLAW H

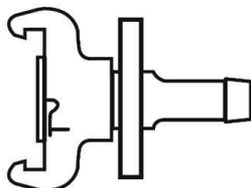


Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

| Codice | Tipo raccordo | Filetto | Foro (mm) |
|---------|--------------------|---------|-----------|
| 33819 | Portagomma 6,3 mm | . | 5 |
| 33820 | Portagomma 10 mm | . | 8 |
| 12960 | Portagomma 12,5 mm | . | 10,5 |
| 12961 | Portagomma 16 mm | . | 13,5 |
| 12962 * | Portagomma 19 mm | . | 17 |
| 13817 * | Portagomma 25 mm | . | 22 |

Raccordo a baionetta

Raccordo a baionetta, linea CLAW LNH

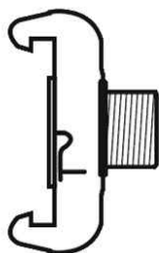


Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

| Codice | Tipo raccordo | Filetto | Foro (mm) |
|---------|--------------------|---------|-----------|
| 33821 | Portagomma 10 mm | . | 8 |
| 30773 | Portagomma 12,5 mm | . | 10,5 |
| 30863 | Portagomma 16 mm | . | 13,5 |
| 10166 * | Portagomma 19 mm | . | 17,2 |
| 10167 * | Portagomma 25 mm | . | 22 |

Raccordo a baionetta

Raccordo a baionetta, linea CLAW M

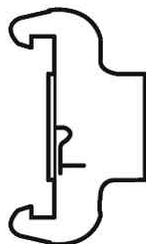


Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

| Codice | Tipo raccordo | Filetto | Foro (mm) |
|---------|---------------|-----------------|-----------|
| 33822 | Maschio | Maschio 3/8 BSP | 11,2 |
| 14643 | Maschio | Maschio 1/2 BSP | 14,8 |
| 07415 | Maschio | Maschio 3/4 BSP | 19 |
| 10168 * | Maschio | Maschio 1 BSP | 25,5 |

Raccordo a baionetta

Raccordo a baionetta, linea CLAW F



Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

| Codice | Tipo raccordo | Filetto | Foro (mm) |
|--------|---------------|-----------------|-----------|
| 33823 | Femmina | Femmina 3/8 BSP | 15 |
| 33824 | Femmina | Femmina 1/2 BSP | 18,6 |
| 30861 | Femmina | Femmina 3/4 BSP | 24 |
| 12959 | Femmina | Femmina 1 BSP | 25 |

KIT Tappo per attacco a galletto CLAW, chiave da 33



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 32483 | Nr.1 raccordo a baionetta filetto 3/4" Nr.1 raccordo a tappo cilindrico filetto 3/4" Sigillante PTFE | Chiave da 33 Per attacco a galletto CLAW |
| 32862 | Nr.1 raccordo a baionetta filetto 1" Nr.1 raccordo a tappo cilindrico filetto 1" Sigillante PTFE | Chiave da 33 Per attacco a galletto CLAW |

KIT Adattatore, per attacco a galletto CLAW



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 61787 | Nr.1 manicotto cilindrico filetto 1/2"-1/2" Nr.1 raccordo CLAW M15 filetto maschio 1/2" Nr.1 raccordo femmina ErgoQIC 10 M15 filetto maschio 1/2" | Adattatore per attacco CLAW |
| 36947 | Nr.1 manicotto cilindrico filetto 1/2"-1/2" Nr.1 raccordo CLAW M15 filetto maschio 1/2" Nr.1 raccordo ErgoNIP10 M15 filetto maschio 1/2" | Adattatore per attacco CLAW |

RUBINETTI LINEA BAL



Grazie al materiale utilizzato, i rubinetti linea BAL sono adatti ad aria, acqua e diversi altri liquidi e gas.

È possibile lubrificare la valvola con grasso privo di silicone, importante per la vernice a spruzzo, che è dotata di guarnizioni in gomma di nitrato.

Progettati per l'utilizzo in configurazione completamente aperta o chiusa.

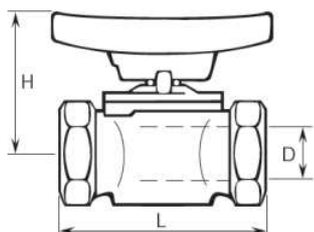
Le sfere e le guarnizioni sono sostituibili senza rimozione del corpo dalle tubature.

Vantaggi

- Flusso dell'aria massimo
- Facile rimozione
- Facile funzionamento

Caratteristiche

- Valvola con foro completo secondo gli standard DIN
- Involucro e sfera in ottone stampati a caldo e placcati in cromo
- Maniglia di alluminio smaltato
- Maniglia bloccabile in dotazione
- Guarnizioni in gomma di nitrile
- Possono essere utilizzate in tutte le impostazioni tra completamente aperto e completamente chiuso.
- Le sfere e le guarnizioni possono essere sostituite senza che il corpo venga rimosso dalle tubazioni.
- **Pressione massima di esercizio: 16 BAR**
- **Intervallo di temperatura di lavoro: da -20 °C a + 90 °C**



| | D mm | L mm | H mm | I mm |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| BAL 08 | 9.5 | 50 | 41 | - |
| BAL 10 | 9.5 | 50 | 41 | - |
| BAL 15 | 12.5 | 60 | 43 | - |
| BAL 20 | 19 | 75 | 55 | - |
| BAL 25 | 24.5 | 90 | 64 | - |

Rubinetto
Rubinetto a farfalla, linea BAL

Caratteristica

Con guarnizione in gomma nitrilica; Pressione max di lavoro 16 BAR; Può essere usato in ambienti per verniciatura spray; Senza silicone; Temperatura di utilizzo da -20°C a +90°C

| Codice | Tipo raccordo | Filetto | Foro (mm) | Misura (mm) |
|--------|--------------------|-----------------|-----------|-------------|
| 33825 | Femmina Femmina | Femmina 1/4 BSP | 9,5 | 50x41 |
| 28043 | Femmina Femmina | Femmina 1/2 BSP | 12,5 | 60x43 |
| 30893 | Femmina Femmina | Femmina 3/4 BSP | 19 | 75x55 |
| 28026 | Femmina Femmina | Femmina 1 BSP | 24,5 | 90x64 |

Raccordo girevole
Raccordo girevole, linea MULTIFLEX

Tipo raccordo

Femmina (entrata); Maschio (uscita)

Caratteristica

Caduta di pressione minima; Elevata capacità di portata; Minore usura del tubo flessibile; Permette di spostare l'utensile ed il tubo senza grossi sforzi; Resistenza e durata maggiori

| Codice | Filetto | Portata (l/s) | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Peso (gr) |
|---------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| 32254 | Femmina 1/8 BSP Maschio 1/8 BSP | 12 | 24 | 66,2 | 73 |
| 30319 * | Femmina 1/4 BSP Maschio 1/4 BSP | 12 | 24 | 66,2 | 73 |
| 26243 * | Femmina 3/8 BSP Maschio 3/8 BSP | 32 | 29,5 | 80,6 | 130 |
| 25985 * | Femmina 1/2 BSP Maschio 1/2 BSP | 32 | 29,5 | 80,6 | 125 |
| 32308 * | Femmina 1/2 BSP Maschio 1/2 BSP | 54 | 39 | 98,3 | 326 |

KIT
Kit raccordo girevole, linea MULTIFLEX, intestato ErgoNIP08


| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 33936 | Nr.1 ErgoNIP 08 M08 filetto maschio 1/4" Nr.1 raccordo girevole 1/4" | Portata 12 l/s |
| 35140 | Nr.1 ErgoNIP 08 M06 filetto maschio 1/8" Nr.1 raccordo girevole 1/8" | Portata 12 l/s |
| 33935 | Nr.1 ErgoNIP 08 M10 filetto maschio 3/8" Nr.1 raccordo girevole 3/8" | Portata 32 l/s |

KIT
Kit raccordo girevole, linea MULTIFLEX, intestato ErgoNIP10


| Codice | Include | Caratteristica |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 32870 | Nr.1 ErgoNIP 10 M08 filetto maschio 1/4" Nr.1 raccordo girevole 1/4" | Portata 12 l/s |
| 32858 | Nr.1 ErgoNIP 10 M15 filetto maschio 1/2" Nr.1 raccordo girevole 1/2" | Portata 32 l/s |
| 33682 * | Nr.1 ErgoNIP 10 M10 filetto maschio 3/8" Nr.1 raccordo girevole 3/8" | Portata 32 l/s |

KIT

Kit raccordo girevole, linea MULTIFLEX, intestato NIP10



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| 61261 | Nr.1 NIP 10 M08 filetto maschio 1/4" Nr.1 raccordo girevole 1/4" | Portata 12 l/s |
| 61263 | Nr.1 NIP 10 M06 filetto maschio 1/8" Nr.1 raccordo girevole 1/8" | Portata 12 l/s |
| 61264 | Nr.1 NIP 10 M10 filetto maschio 3/8" Nr.1 raccordo girevole 3/8" | Portata 32 l/s |

KIT

Kit raccordo girevole, linea MULTIFLEX, intestato NIP10



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| 32869 | Nr.1 NIP 10 M15 filetto maschio 1/2" Nr.1 raccordo girevole 1/2" | Portata 55 l/s |

KIT

Kit raccordo girevole, linea MULTIFLEX, intestato NIP15



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| 61259 | Nr.1 NIP 15 M15 filetto maschio 1/2" Nr.1 raccordo girevole 1/2" | Portata 32 l/s |
| 61265 | Nr.1 NIP 15 M10 filetto maschio 3/8" Nr.1 raccordo girevole 3/8" | Portata 32 l/s |
| 61260 | Nr.1 NIP 15 M15 filetto maschio 1/2" Nr.1 raccordo girevole 1/2" | Portata 55 l/s |



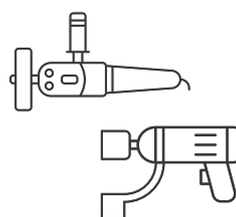
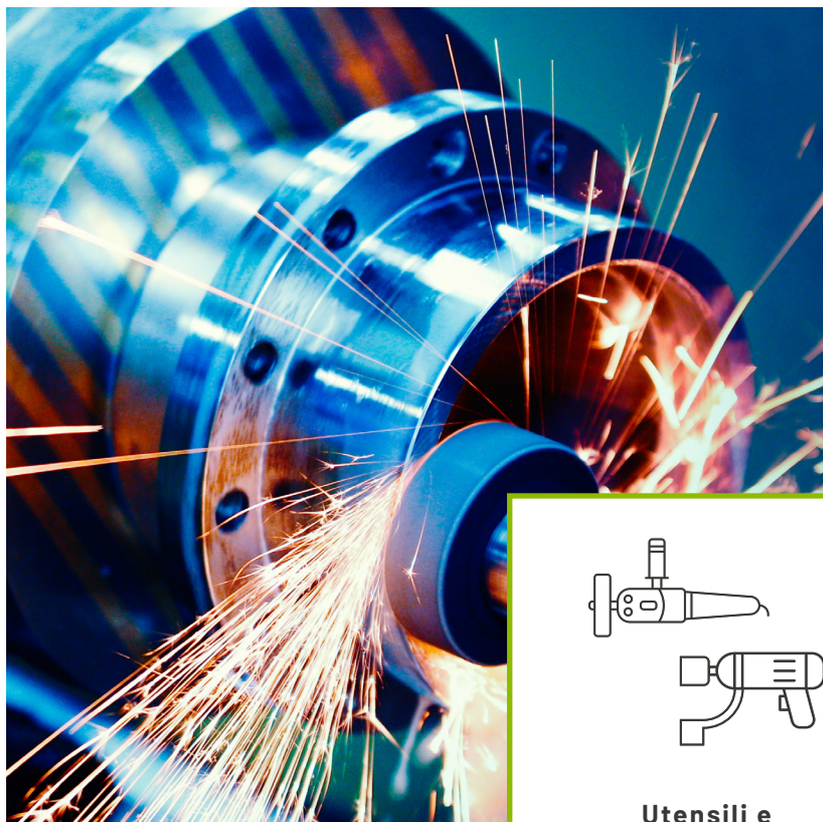
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

TUBI E ACCESSORI ARIA
Accessori Utensili

TUBI FLESSIBILI

LINEA CABLAIR

Il tubo CABLAIR è costituito da un composto di PVC ad alta resistenza e prestazioni elevate. Rispetto al PVC convenzionale, il tubo CABLAIR offre un peso inferiore del 30-50% e una maggiore morbidezza e flessibilità, ciò offre totale libertà di movimento agli operatori degli strumenti pneumatici in qualsiasi zona di lavoro.



Vantaggi

- Resistente, morbido e flessibile
- Maggiore sicurezza e movimento dell'operatore

Caratteristiche

- Peso ridotto
- Alta resistenza
- Privo di silicone e utilizzabile anche per la verniciatura a spruzzo

LINEA TURBO

Il tubo TURBO è stato sviluppato per l'utilizzo flessibile all'interno ed esterno. Questa tipologia di tubo è meno pesante degli equivalenti in gomma convenzionali, è pertanto un prodotto ideale per l'utilizzo in ambienti complessi come fonderie, officine, cantieri navali ed edili. Resistente all'olio e ai trattamenti bruschi nonostante il peso contenuto.



Vantaggi

- Ottima resistenza
- Resta flessibile anche a un intervallo di temperatura più ampio
- Utilizzo semplice

Caratteristiche

- Peso ridotto
- Flessibile e più morbido dei normali tubi in gomma
- Antistatico
- Resistente alla smerigliatura e agli schizzi di saldatura

LINEA RUBBER

Il tubo RUBBER resiste alle sollecitazioni gravose ed è ideale per le attività più esigenti nell'ambito di edilizia, miniere, cantieri navali, fonderie e ambienti simili. La guarnizione interna è una EPDM nera in gomma conduttiva per la dissipazione dell'elettricità statica. Il tubo è rinforzato con elevata resistenza alla trazione ottenuta da filati tessili sintetici.



Vantaggi

- Resistente e duraturo
- Flusso d'aria ottimale con basso calo di pressione

Caratteristiche

- Antistatico
- Maggiore stabilità a temperature elevate e basse grazie all'EPDM
- Bassa conduttività elettrica
- Resistente alla smerigliatura e agli schizzi di saldatura

LINEA RUBAIR

RUBAIR è un tubo di gomma per utensili pneumatici portatili e per uso in ambienti difficili. Il suo doppio tubo rinforzato soddisfa tutte le esigenze generali di impiego pesante ed è raccomandato per applicazioni interne ed esterne in fonderie, cantieri navali, officine e cantieri.



Vantaggi

- Lunga durata
- Resistente all'olio

Caratteristiche

- Doppio tubo rinforzato per ambienti difficili
- Tubo di gomma antistatico
- Resistente agli schizzi di saldatura e molatura

Tubo
Tubo, linea CABLAIR


Caratteristica Morbido e flessibile; Può essere utilizzato in ambienti di verniciatura a spruzzo; Senza silicone; Temperatura di esercizio da -25°C a +60°C

Materiale PVC

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Pressione max utilizzo (BAR) | Lunghezza utilizzo (Mt) |
|---------|------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| 61312 | CABLAIR 06 | Esterno 8,5 mm Interno 6 mm | Max 4 | 18 | Al Mt |
| 35016 | CABLAIR 06 | Esterno 8,5 mm Interno 6 mm | Max 4 | 18 | Rotolo da 30 Mt |
| 34867 * | CABLAIR 08 | Esterno 10,5 mm Interno 8 mm | Max 7,5 | 18 | Al Mt |
| 33866 | CABLAIR 08 | Esterno 10,5 mm Interno 8 mm | Max 7,5 | 18 | Rotolo da 30 Mt |
| 34868 * | CABLAIR 10 | Esterno 13 mm Interno 10 mm | Max 13 | 14 | Al Mt |
| 33150 * | CABLAIR 10 | Esterno 13 mm Interno 10 mm | Max 13 | 14 | Rotolo da 30 Mt |
| 34869 * | CABLAIR 13 | Esterno 16,5 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 13 | Al Mt |
| 08481 | CABLAIR 13 | Esterno 16,5 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 13 | Rotolo da 30 Mt |
| 34870 * | CABLAIR 16 | Esterno 21 mm Interno 16 mm | Max 43 | 11 | Al Mt |
| 33771 * | CABLAIR 16 | Esterno 21 mm Interno 16 mm | Max 43 | 11 | Rotolo da 30 Mt |
| 41068 | CABLAIR 19 | Esterno 24 mm Interno 19 mm | Max 75 | 11 | Al Mt |
| 33867 | CABLAIR 19 | Esterno 24 mm Interno 19 mm | Max 75 | 11 | Rotolo da 30 Mt |

Tubo
Tubo, linea TURBO


Materiale Gomma

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Pressione max utilizzo (BAR) | Lunghezza utilizzo (Mt) |
|---------|----------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| 34871 * | TURBO 13 | Esterno 18,6 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Al Mt |
| 22988 * | TURBO 13 | Esterno 18,6 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Rotolo da 20 Mt |
| 58797 | TURBO 13 | Esterno 18,6 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Rotolo da 30 Mt |
| 34872 * | TURBO 16 | Esterno 22,5 mm Interno 16,5 mm | Max 43 | 16 | Al Mt |
| 28033 | TURBO 16 | Esterno 22,5 mm Interno 16,5 mm | Max 43 | 16 | Rotolo da 20 Mt |
| 58796 | TURBO 16 | Esterno 22,5 mm Interno 16,5 mm | Max 43 | 16 | Rotolo da 30 Mt |
| 41072 | TURBO 20 | Esterno 26,1 mm Interno 20,1 mm | Max 75 | 16 | Al Mt |
| 28025 | TURBO 20 | Esterno 26,1 mm Interno 20,1 mm | Max 75 | 16 | Rotolo da 20 Mt |
| 57807 | TURBO 20 | Esterno 26,1 mm Interno 20,1 mm | Max 75 | 16 | Rotolo da 30 Mt |

Tubo
Tubo, linea RUBBER


| Materiale | | Gomma | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Pressione max utilizzo (BAR) | Lunghezza utilizzo (Mt) | |
| 31650 | RUBBER 13 | Esterno 22 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Al Mt | |
| 30854 | RUBBER 13 | Esterno 22 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Rotolo da 30 Mt | |
| 31651 | RUBBER 16 | Esterno 25 mm Interno 16 mm | Max 43 | 16 | Al Mt | |
| 30868 | RUBBER 16 | Esterno 25 mm Interno 16 mm | Max 43 | 16 | Rotolo da 30 Mt | |
| 41073 * | RUBBER 20 | Esterno 30 mm Interno 20 mm | Max 75 | 16 | Al Mt | |
| 33868 * | RUBBER 20 | Esterno 30 mm Interno 20 mm | Max 75 | 16 | Rotolo da 30 Mt | |
| 41074 | RUBBER 25 | Esterno 36 mm Interno 25 mm | Max 125 | 16 | Al Mt | |
| 34602 | RUBBER 25 | Esterno 36 mm Interno 25 mm | Max 125 | 16 | Rotolo da 20 Mt | |

Tubo
Tubo, linea RUBAIR


| Caratteristica | | Antistatico; Può essere utilizzato all'interno ed all'esterno; Resistente all'olio; Rinforzato per lavori pesanti; Temperatura di esercizio da -40°C a +90°C | | | | |
|----------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Materiale | | Gomma | | | | |
| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Pressione max utilizzo (BAR) | Lunghezza utilizzo (Mt) | |
| 41077 | RUBAIR 10 | Esterno 16 mm Interno 10 mm | Max 13 | 16 | Al Mt | |
| 32264 | RUBAIR 10 | Esterno 16 mm Interno 10 mm | Max 13 | 16 | Rotolo da 20 Mt | |
| 36936 | RUBAIR 13 | Esterno 19,1 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Al Mt | |
| 29106 | RUBAIR 13 | Esterno 19,1 mm Interno 12,5 mm | Max 21 | 16 | Rotolo da 20 Mt | |
| 41076 | RUBAIR 16 | Esterno 23 mm Interno 16 mm | Max 43 | 16 | Al Mt | |
| 28032 | RUBAIR 16 | Esterno 23 mm Interno 16 mm | Max 43 | 16 | Rotolo da 20 Mt | |
| 41075 | RUBAIR 20 | Esterno 26,6 mm Interno 20 mm | Max 75 | 16 | Al Mt | |
| 28024 | RUBAIR 20 | Esterno 26,6 mm Interno 20 mm | Max 75 | 16 | Rotolo da 20 Mt | |

Kit tubo
Kit tubo linea RUBBER, intestato CLAW - CLAW


| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------|---------------|----------------|---------------|----------------------------------------------------------|---------|
| 67173 | RUBBER 25 | 25 | 20.000 | 55 | CLAW H25 CLAW LNH25 Foro 22 mm Portagomma 25 mm | . |

Kit tubo

Kit tubo linea RUBAIR, intestato ErgoQIC - ErgoNIP



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------|---------------|----------------|---------------|----------------------------------|-----------------|
| 30317 | RUBAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 10 ErgoQIC 10 H10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33876 | RUBAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 10 H10 ErgoQIC 10 H10 | Maschio 1/4 BSP |

Kit tubo

Kit tubo linea RUBAIR, intestato ErgoQIC - CLAW



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------|---------------|----------------|---------------|------------------------------|---------|
| 33733 | RUBAIR 20 | 20 | 5.000 | 70 | CLAW LNH20 ErgoQIC 10 H10 | . |

Kit tubo

Kit tubo linea RUBAIR, intestato CLAW - CLAW



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------|---------------|----------------|---------------|------------------------------------------------|---------|
| 55291 | RUBAIR 20 | 20 | 20.000 | 18 | CLAW LNH20 Foro 17,2 mm Portagomma 19 mm | . |
| 55292 | RUBAIR 20 | 20 | 10.000 | 18 | CLAW LNH20 Foro 17,2 mm Portagomma 19 mm | . |

Kit tubo

Kit tubo intestato + codino, linea RUBAIR



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo |
|--------|-----------|---------------|------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 55383 | RUBAIR 13 | 13 | 5.000 (tubo) 700 (codino) | 20 | ErgoNIP 10 H13 (codino) ErgoNIP 10 H13 (tubo) ErgoQIC 10 H13 (tubo) |

Kit tubo

Kit tubo linea CABLAIR, intestato ErgoQIC - ErgoNIP

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------------|------------------|
| 61311 | CABLAIR 06 | 6 | 5.000 | 4 | ErgoNIP 10 H06 ErgoQIC 10 H06 | |
| 61313 | CABLAIR 08 | 8 | 5.000 | 7 | ErgoNIP 10 H08 ErgoQIC 10 H08 | |
| 35696 | CABLAIR 08 | 8 | 5.000 | 7 | ErgoNIP 08 H08 ErgoQIC 08 H08 | |
| 34875 * | CABLAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 08 H10 ErgoQIC 08 H10 | Maschio 1/4 BSP |
| 36965 | CABLAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 10 H10 ErgoQIC 08 H10 | Maschio 1/4" BSP |
| 48609 | CABLAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 10 H10 ErgoQIC 10 H10 | Maschio 1/8 BSP |
| 61315 * | CABLAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 10 H10 ErgoQIC 10 H10 | |
| 61316 | CABLAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 15 H10 ErgoQIC 10 H10 | |
| 61317 | CABLAIR 10 | 10 | 5.000 | 13 | ErgoNIP 15 H10 ErgoQIC 15 H10 | |
| 61891 * | CABLAIR 10 | 10 | 7.000 | 11 | ErgoNIP 08 H10 ErgoQIC 08 H010 | |
| 61892 * | CABLAIR 10 | 10 | 10.000 | 9 | ErgoNIP 08 H10 ErgoQIC 08 H010 | |
| 33877 | CABLAIR 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP10 H13 ErgoQIC10 H13 | Maschio 3/8 BSP |
| 33878 * | CABLAIR 13 | 13 | 10.000 | 13 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 34501 * | CABLAIR 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 61318 | CABLAIR 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 15 H13 ErgoQIC 15 H13 | |
| 61319 * | CABLAIR 13 | 13 | 10.000 | 13 | ErgoNIP 15 H13 ErgoQIC 15 H13 | |
| 63111 | CABLAIR 13 | 13 | 1.500 | 28 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 63112 | CABLAIR 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 61320 * | CABLAIR 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 15 H16 ErgoQIC 15 H16 | |
| 62993 | CABLAIR 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 63272 * | CABLAIR 16 | 1 | 2.500 | 50 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 63723 * | CABLAIR 16 | 1 | 1.250 | 25 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 63963 | CABLAIR 16 | 1 | 10.000 | 28 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 64364 | CABLAIR 16 | 16 | 3.000 | 50 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |

Kit tubo



Kit tubo linea CABLAIR, intestato portagomma - raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|----------------------------------------|
| 40789 | CABLAIR 10 | 10 | 7.600 | 10 | Raccordo filettato | Femmina 1/4" BSPT Femmina 3/8" BSPT |
| 40790 | CABLAIR 13 | 13 | 7.600 | 18 | Raccordo filettato | Maschio 1/2" BSP Maschio 1/4" BSP |
| 62210 | CABLAIR 08 | 8 | 700 | 13 | Portagomma | Maschio 1/4" BSP Maschio 1/4" BSP |
| 62209 | CABLAIR 10 | 10 | 700 | 20 | Portagomma | Maschio 1/4" BSP Maschio 1/4" BSP |
| 62208 | CABLAIR 13 | 13 | 700 | 32 | Portagomma | Maschio 3/8" BSP Maschio 3/8" BSP |
| 40816 | CABLAIR 16 | 16 | 700 | 60 | Portagomma | Maschio 1/2" BSP |

Kit tubo

Kit tubo linea TURBO, intestato ErgoQIC - ErgoNIP

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------|---------------|----------------|---------------|----------------------------------|-----------------|
| 65265 | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | Maschio 3/8 BSP |
| 65383 * | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | Maschio 1/2 BSP |
| 30639 * | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | Maschio 1/2 BSP |
| 55272 | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 08 H13 ErgoQIC 08 H13 | |
| 55275 | TURBO 13 | 13 | 10.000 | 13 | ErgoNIP 08 H13 ErgoQIC 08 H13 | |
| 61328 | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 61329 | TURBO 13 | 13 | 10.000 | 13 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 62814 | TURBO 13 | 13 | 10.000 | 13 | ErgoNIP 10 H13 ErgoQIC 10 H13 | |
| 64277 | TURBO 13 | 13 | 3.000 | 25 | ErgoQIC 10 H13 | |
| 67176 | TURBO 13 | 13 | 3.000 | 25 | ErgoNIP 08 H13 ErgoQIC 08 H13 | |
| 25871 | TURBO 16 | 16 | 10.000 | 28 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 31766 * | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 55274 | TURBO 16 | 16 | 3.000 | 50 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 61215 | TURBO 16 | 16 | 10.000 | 28 | ErgoNIP 15 H16 ErgoQIC 15 H16 | |
| 61330 | TURBO 16 | 16 | 3.000 | 50 | ErgoNIP 15 H16 ErgoQIC 15 H16 | |
| 62591 * | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 15 H16 ErgoQIC 15 H16 | |
| 63170 | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 63274 | TURBO 16 | 16 | 2.500 | 53 | ErgoNIP 10 H16 ErgoQIC 10 H16 | |
| 64350 | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 15 H16 ErgoQIC 15 H16 | |
| 64376 | TURBO 16 | 16 | 3.000 | 50 | ErgoNIP 08 H16 ErgoQIC 08 H16 | |
| 64377 | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 08 H16 ErgoQIC 08 H16 | |
| 64473 | TURBO 16 | 16 | 15.000 | 19 | ErgoNIP 08 H16 ErgoQIC 08 H16 | |
| 65888 | TURBO 16 | 16 | 3.000 | 50 | ErgoQIC 10 H16 | |
| 63190 | TURBO 20 | 20 | 20.000 | 18 | ErgoNIP 10 H20 ErgoQIC 10 H20 | |
| 63199 | TURBO 20 | 20 | 5.000 | 73 | ErgoNIP 10 H20 ErgoQIC 10 H20 | |
| 66494 | TURBO 20 | 20 | 10.000 | 50 | ErgoNIP 10 H20 ErgoQIC 10 H20 | |

Kit tubo

Kit tubo linea TURBO, intestato con riduzione cilindrica extra inclusa

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|
| 68673 | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | ErgoNIP 10 H16 Raccordo filettato | Maschio 1/2" |
| 68674 | TURBO 16 | 13 | 5.000 | 20 | NIP08 E Raccordo filettato | Maschio 3/8" |

Kit tubo

Kit tubo linea TURBO, intestato ErgoQIC - CLAW

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| 25868 | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | CLAW ErgoQIC 10 H16 | Maschio 1/2 BSP |
| 30568 | TURBO 20 | 20 | 20000 | 18 | CLAW LNH20 ErgoQIC 10 H20 | |
| 62473 | TURBO 20 | 20 | 10.000 | 50 | CLAW LNH20 ErgoQIC 10 H20 | |
| 63856 | TURBO 20 | 20 | 20.000 | 18 | CLAW M15 ErgoQIC 10 M15 | Maschio 1/2 BSP |
| 66107 | TURBO 20 | 20 | 30.000 | 7 | CLAW LNH 20 ErgoQIC 10 H20 | |
| 66806 | TURBO 20 | 20 | 15.000 | 30 | CLAW LNH 20 ErgoQIC 10 H20 | |
| 67172 | TURBO 20 | 20 | 15.000 | 30 | CLAW LNH 20 ErgoQIC 10 H20 | |

Kit tubo

Kit tubo linea TURBO, intestato raccordo filettato - CLAW

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------------|------------------|
| 55382 | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | CLAW LNH13 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSP |
| 66807 | TURBO 20 | 20 | 1.000 | 110 | CLAW LNH 20 Raccordo filettato | Maschio 3/4" BSP |

Kit tubo

Kit tubo linea TURBO, intestato raccordo filettato - raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 59488 | TURBO 13 | 13 | 5.000 | 20 | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 58343 | TURBO 16 | 16 | 5.000 | 43 | Raccordo filettato | Maschio 1/2 BSP |
| 65886 | TURBO 16 | 16 | 10.000 | 28 | Raccordo filettato | Maschio 1/2 BSP |

Kit tubo



Kit tubo linea TURBO, intestato raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|---------------|--------------------|--------------|
| 66646 | TURBO 13 | 13 | 3.000 | 25 | Raccordo filettato | Maschio 3/8" |

Kit tubo



Kit tubo linea TURBO, intestato NITTO

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Portata (l/s) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------------------------------|---------|
| 64156 | TURBO 20 | 20 | 20.000 | 18 | NITTO PH grande NITTO SH grande Portagomma 21 mm | . |

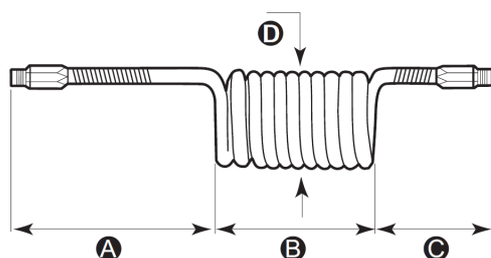
TUBI ELASTICI A SPIRALE PER IMPIEGHI VERTICALI E ORIZZONTALI LINEA SPI



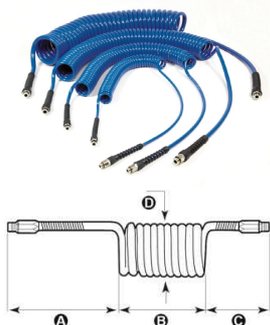
SPI è un tubo elastico a spirale ideale per utensili pneumatici utilizzati a varie distanze dalla presa fissa dell'aria. Facilmente si allunga e si ritrae immediatamente quando rilasciato. Quando è utilizzato con gli utensili manuali, la sua elasticità assicura che sia tenuto lontano dal pavimento e dall'operatore. L'SPI 1 e l'SPI 2 hanno dei raccordi con cuscinetti a sfera montati sulla lunghezza del cavo per permettere la rotazione a 360°. Tutti i tubi a spirale, eccetto l'SPI 4, sono montati con una protezione in plastica tipo molla. SPI è l'ideale in combinazione con un bilanciante.

Caratteristiche

- Si ritrae da solo
- Leggero e flessibile
- Forte e duraturo
- Materiale: poliuretano 100 %
- Durezza: shore A 98 + 2
- Colore: blu
- Pressione di esercizio: 8 bar A 23°C
- Burst pressure: 25 bar a 23°C
- Temperatura di esercizio: -40°C a + 70°C.



| | LUNGHEZZA | | | MAX |
|--------------|-----------|-----|-----|-----------|
| | (A) | (B) | (C) | D.SPIRALE |
| | mm | mm | mm | mm |
| SPI 1SPSW-S | 500 | 165 | 150 | 55 |
| SPI 1SPSW-M | 500 | 330 | 150 | 55 |
| SPI 2SPSW-S | 500 | 130 | 150 | 70 |
| SPI 2SPSW-M | 500 | 270 | 150 | 70 |
| SPI 2SPSW-L | 500 | 435 | 150 | 70 |
| SPI 2SPSW-XL | 500 | 600 | 150 | 70 |
| SPI 3SP-S | 500 | 135 | 150 | 98 |
| SPI 3SP-M | 500 | 260 | 150 | 98 |
| SPI 3SP-L | 500 | 390 | 150 | 98 |
| SPI 3SP-XL | 500 | 550 | 150 | 98 |
| SPI 4SP-XXL | 500 | 850 | 500 | 115 |

Tubo a spirale
Kit tubo a spirale intestato, tipo standard, linea SPI


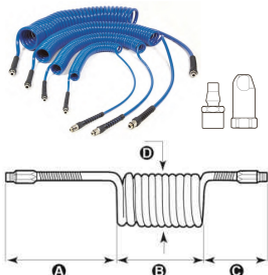
Caratteristica Leggero e flessibile; Pressione max di lavoro 8 BAR a +23°C; Temperatura di esercizio da -40° a +70°C

Materiale Poliuretano

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Lunghezza utilizzo (Mt) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|--------------|-------------------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| 33143 | SPI 1SPSW-M | Esterno 10 Interno 6,5 Max spirale 55 (D) | Max 5 | 4 | 150 (C) 330 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 1/4 BSP |
| 32429 | SPI 1SPSW-S | Esterno 10 Interno 6,5 Max spirale 55 (D) | Max 7 | 2 | 150 (C) 165 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 1/4 BSP |
| 33869 | SPI 2SPSW-S | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 13 | 2 | 130 (B) 150 (C) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33151 | SPI 2SPSW-M | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 10 | 4 | 150 (C) 270 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33870 | SPI 2SPSW-L | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 9 | 6 | 150 (C) 435 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33871 | SPI 2SPSW-XL | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 6 | 8 | 150 (C) 500 (A) 60 (B) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33872 | SPI 3SP-S | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 25 | 2 | 150 (C) 185 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33369 | SPI 3SP-M | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 22 | 4 | 150 (C) 250 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33874 | SPI 3SP-XL | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 13 | 8 | 150 (C) 500 (A) 550 (B) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33873 | SPI 3SP-L | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 17 | 6 | 150 (C) 390 (B) 500 (A) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |
| 33905 | SPI 4SP-XXL | Esterno 19 Interno 13 Max spirale 115 (D) | Max 21 | 10 | 500 (A) 500 (C) 850 (B) | Raccordo filettato | Maschio 3/8 BSP |

Tubo a spirale

Kit tubo a spirale intestato, linea SPI, tipo speciale, taglia S, con raccordi ErgoQIC - ErgoNIP



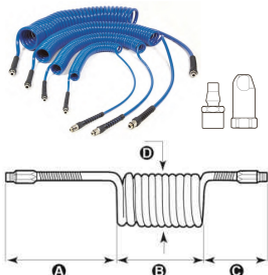
Caratteristica Leggero e flessibile; Pressione max di lavoro 8 BAR a +23°C; Temperatura di esercizio da -40° a +70°C

Materiale Poliuretano

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Lunghezza utilizzo (Mt) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|------------------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 33950 | SPI 2SPSW-S | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 13 | 2 | 130 (B) 150 (C) 500 (A) | ErgoNIP08 F10 ErgoQIC08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33949 | SPI 2SPSW-S | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 13 | 2 | 130 (B) 150 (C) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61295 | SPI 2SPSW-S | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 13 | 2 | 130 (B) 150 (C) 500 (A) | ErgoNIP 10 F08 ErgoQIC 10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 61296 | SPI 2SPSW-S | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 13 | 2 | 130 (B) 150 (C) 500 (A) | ErgoNIP 15 F10 ErgoQIC 15 F15 | Maschio 3/8 BSP |
| 33956 | SPI 3SP-S | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 25 | 2 | 150 (C) 185 (B) 500 (A) | ErgoNIP 08 F10 ErgoQIC 08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33952 | SPI 3SP-S | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 25 | 2 | 150 (C) 185 (B) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61300 | SPI 3SP-S | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 25 | 2 | 150 (C) 185 (B) 500 (A) | ErgoNIP 10 F08 ErgoQIC 10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 61301 | SPI 3SP-S | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 25 | 2 | 150 (C) 185 (B) 500 (A) | ErgoNIP 15 F10 ErgoQIC 15 F15 | Maschio 3/8 BSP |

Tubo a spirale

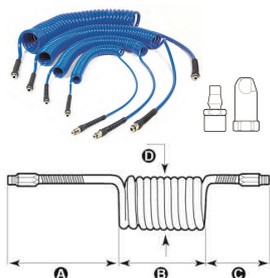
Kit tubo a spirale intestato, linea SPI, tipo speciale, taglia M, con raccordi ErgoQIC - ErgoNIP



Caratteristica Leggero e flessibile; Pressione max di lavoro 8 BAR a +23°C; Temperatura di esercizio da -40° a +70°C

Materiale Poliuretano

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Lunghezza utilizzo (Mt) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|------------------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 33954 | SPI 2SPSW-M | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 10 | 4 | 150 (C) 270 (B) 500 (A) | ErgoNIP 08 F10 ErgoQIC 08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33953 | SPI 2SPSW-M | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 10 | 4 | 150 (C) 270 (B) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61297 | SPI 2SPSW-M | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 10 | 4 | 150 (C) 270 (B) 500 (A) | ErgoNIP 10 F10 ErgoQIC 10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 61298 | SPI 2SPSW-M | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 10 | 4 | 150 (C) 270 (B) 500 (A) | ErgoNIP 15 F10 ErgoQIC 15 F15 | Maschio 3/8 BSP |
| 33942 | SPI 3SP-M | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 22 | 4 | 150 (C) 250 (B) 500 (A) | ErgoNIP08 F10 ErgoQIC08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33941 | SPI 3SP-M | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 22 | 4 | 150 (C) 250 (B) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61302 | SPI 3SP-M | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 22 | 4 | 150 (C) 250 (B) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 61248 | SPI 3SP-M | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 22 | 4 | 150 (C) 250 (B) 500 (A) | ErgoNIP15 F10 ErgoQIC15 F10 | Maschio 3/8 BSP |

Tubo a spirale
Kit tubo a spirale intestato, linea SPI, tipo speciale, taglia L-XL, con raccordi ErgoQIC - ErgoNIP


Caratteristica Leggero e flessibile; Pressione max di lavoro 8 BAR a +23°C; Temperatura di esercizio da -40° a +70°C

Materiale Poliuretano

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Lunghezza utilizzo (Mt) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-------------|-------------------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 33955 | SPI 2SPSW-L | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 9 | 6 | 150 (C) 435 (B) 500 (A) | ErgoQIC 08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61299 | SPI 2SPSW-L | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 9 | 6 | 150 (C) 435 (B) 500 (A) | ErgoNIP 10 F10 ErgoQIC 10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 67951 | SPI 2SPSW-L | Esterno 12 Interno 8 Max spirale 70 (D) | Max 9 | 6 | 150 (C) 435 (B) 500 (A) | NIP 08E F10 SMARTQIC 08E F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33943 | SPI 3SP-L | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 17 | 6 | 150 (C) 390 (B) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33944 | SPI 3SP-L | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 17 | 6 | 150 (C) 390 (B) 500 (A) | ErgoNIP08 F10 ErgoQIC08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61303 | SPI 3SP-L | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 17 | 6 | 150 (C) 390 (B) 500 (A) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 61307 | SPI 3SP-L | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 17 | 6 | 150 (C) 390 (B) 500 (A) | ErgoNIP 15 F10 ErgoQIC 15 F15 | Maschio 3/8 BSP |
| 33946 | SPI 3SP-XL | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 13 | 8 | 150 (C) 500 (A) 550 (B) | ErgoNIP08 F10 ErgoQIC08 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 33948 | SPI 3SP-XL | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 13 | 8 | 150 (C) 500 (A) 550 (B) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 61308 | SPI 3SP-XL | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 13 | 8 | 150 (C) 500 (A) 550 (B) | ErgoNIP 10 F10 ErgoQIC 10 F08 | Maschio 3/8 BSP |
| 61309 | SPI 3SP-XL | Esterno 16 Interno 11 Max spirale 98 (D) | Max 13 | 8 | 150 (C) 500 (A) 550 (B) | ErgoNIP 15 F10 ErgoQIC 15 F15 | Maschio 3/8 BSP |
| 61310 | SPI 4SP-XXL | Esterno 19 Interno 13 Max spirale 115 (D) | Max 21 | 10 | 500 (A) 500 (C) 850 (B) | ErgoNIP 15 F10 ErgoQIC 15 F15 | Maschio 3/8 BSP |
| 33945 | SPI 4SP-XXL | Esterno 19 Interno 13 Max spirale 115 (D) | Max 21 | 10 | 500 (A) 500 (C) 850 (B) | ErgoNIP10 F10 ErgoQIC10 F10 | Maschio 3/8 BSP |
| 60897 | SPI 4SP-XXL | Esterno 19 Interno 13 Max spirale 115 (D) | Max 21 | 10 | 500 (A) 500 (C) 850 (B) | ErgoNIP08 F10 ErgoQIC08 F10 | Maschio 3/8 BSP |

Raccordatura

Raccordatura tubi



| Codice | Modello | Include |
|--------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 65366 | DI08 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 9 mm, D.esterno 12 mm, altezza 14 mm) |
| 65367 | DI10 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 9,5 mm, D.esterno 14 mm, altezza 16 mm) |
| 65368 | DI13 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 13 mm, D.esterno 17 mm, altezza 19 mm) |
| 65365 | DI15 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 15 mm, D.esterno 20 mm, altezza 22 mm) |
| 65369 | DI15 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 15 mm, D.esterno 22 mm, altezza 24 mm) |
| 65364 | DI16 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 17 mm, D.esterno 24 mm, altezza 26 mm) |
| 65371 | DI20 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 20 mm, D.esterno 26 mm, altezza 28 mm) |
| 65370 | DI20 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 20 mm, D.esterno 28 mm, altezza 30 mm) |
| 65372 | DI20 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 20 mm, D.esterno 36 mm, altezza 38 mm) |
| 65373 | DI25 | Nr.1 ghiera in alluminio (D.interno 26 mm, D.esterno 36 mm, altezza 38 mm) |

Kit codino

Kit codino linea RUBAIR, intestato ErgoNIP - raccordo filettato



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------|---------------|----------------|--------------------------------------|------------------|
| 26252 * | RUBAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSP |

Kit codino

Kit codino linea RUBAIR, intestato NIP - raccordo filettato



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------|---------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| 61339 * | RUBAIR 10 | 10 | 700 | NIP 15 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |

Kit codino

Kit codino linea RUBAIR, intestato ErgoNIP - raccordo filettato



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| 30318 * | RUBAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |

Kit codino



Kit codino linea RUBAIR, intestato NIP - raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------|---------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| 61340 * | RUBAIR 10 | 10 | 700 | NIP 15 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |

Kit codino



Kit codino linea RUBAIR, intestato ErgoNIP - raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-----------|---------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| 26247 * | RUBAIR 13 | 13 | 700 | ErgoNIP 10 H13 Raccordo filettato | Maschio 1/2" BSPT |
| 39031 * | RUBAIR 13 | 13 | 700 | ErgoNIP 10 H13 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |
| 61413 * | RUBAIR 13 | 13 | 700 | ErgoNIP 15 H13 Raccordo filettato | Maschio 1/2" BSPT |
| 61414 * | RUBAIR 13 | 13 | 700 | ErgoNIP 15 H13 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |
| 67627 * | RUBAIR 13 | 13 | 700 | ErgoNIP 08E H13 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |

Kit codino



Kit codino linea TURBO, intestato CLAW - raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|----------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| 32272 | TURBO 16 | 16 | 500 | CLAW LN H16 Raccordo filettato | Maschio 1/2" BSPT |

Kit codino



Kit codino linea TURBO, intestato ErgoNIP - raccordo filettato

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|----------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| 28030 * | TURBO 16 | 16 | 500 | ErgoNIP 10 H16 Raccordo filettato | Maschio 1/2" BSPT |

Kit codino

Kit codino linea RUBBER, intestato raccordi filettati



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|--------|-----------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 36762 | RUBBER 13 | 13 | 500 | Raccordo filettato | Maschio 1/2" BSPT |

Kit codino

Kit codino linea PVC, intestato ErgoNIP - raccordo filettato



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| 33596 * | PVC | 10 | 700 | ErgoNIP 08 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |

Kit codino

Kit codino linea POLIURETANO, intestato ErgoNIP - raccordo filettato



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|-------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| 43733 | POLIURETANO | 10x15 | 700 | ErgoNIP10 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |
| 43734 | POLIURETANO | 10x15 | 700 | ErgoNIP 08 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 43735 | POLIURETANO | 10x15 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |
| 43736 | POLIURETANO | 10x15 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 43737 * | POLIURETANO | 10x15 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |

Kit codino

Kit codino linea CABLAIR, intestato ErgoNIP - raccordo filettato



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Lunghezza (mm) | Tipo raccordo | Filetto |
|---------|------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| 33752 | CABLAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSP |
| 61045 | CABLAIR 10 | 10 | 1.500 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 61331 | CABLAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 15 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 61336 * | CABLAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 61337 | CABLAIR 10 | 10 | 1.500 | ErgoNIP 15 H10 Raccordo filettato | Maschio 3/8" BSPT |
| 61338 | CABLAIR 10 | 10 | 1.500 | ErgoNIP 15 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 32427 * | CABLAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 10 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |
| 33595 * | CABLAIR 10 | 10 | 700 | ErgoNIP 08 H10 Raccordo filettato | Maschio 1/4" BSPT |



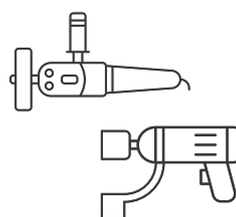
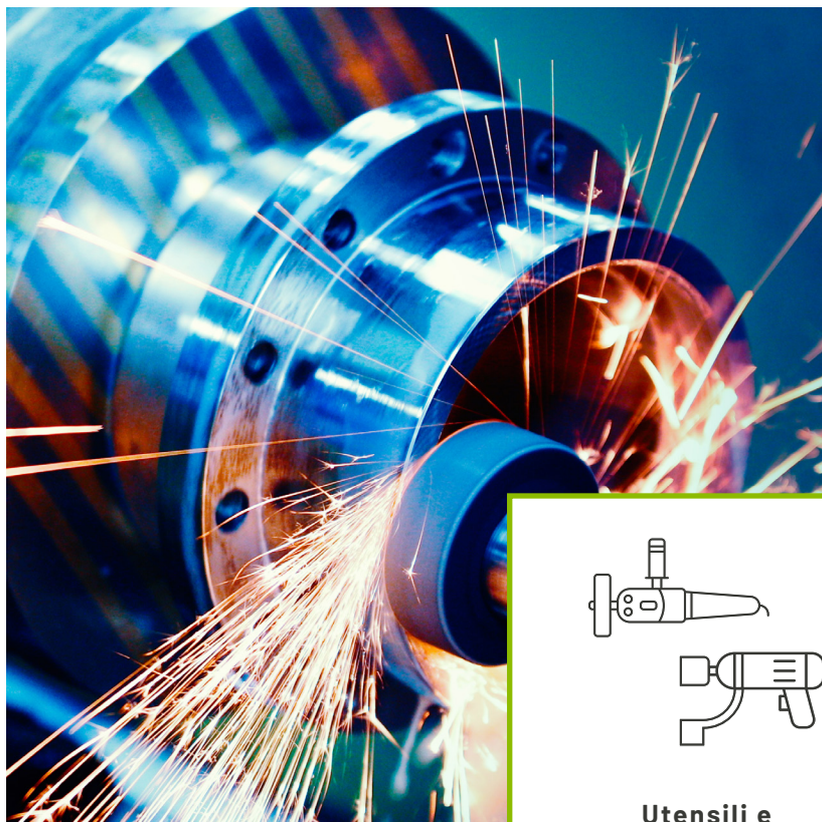
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

AVVOLGITUBI - BILANCIATORI

Accessori Utensili

AVVOLGITUBO LINEA HM



Gli avvolgitubo HM sono stati sviluppati in modo specifico per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, grazie alla nostra esperienza nel campo degli elettrotensili, per garantire la massima produttività e il più elevato grado di sicurezza possibile per il luogo di lavoro.

La gamma è composta da 3 linee (HM LIGHT, HM OPEN, HM FLEX L) per soddisfare tutte le esigenze.

Gli avvolgi tubo HM consentono di sfruttare i vantaggi offerti dal flusso d'aria elevato con cali di pressione minimi.

Vantaggi

- Affidabile e resistente
- Vasta gamma per la compatibilità con tutti gli utensili Atlas Copco
- Sicurezza sul posto di lavoro grazie all'assenza di tubi sul pavimento su cui l'operatore potrebbe inciampare
- Lunga durata

Caratteristiche

- Elevata capacità del flusso d'aria
- Estremità del tubo dotata di protezione a spirale in acciaio per una maggiore durata
- Tensione della molla regolabile in modo semplice
- Cardine rotante per la massima flessibilità
- Disponibile con montaggio a pavimento, parete o soffitto
- Disinnesto semplice della funzione di blocco
- Disponibile con filettature BSP e NPT

LINEA HM LIGHT



LINEA HM OPEN



LINEA HM FLEX L



AVVOLGITUBO HM LIGHT



Design robusto con un involucro composito ad alto impatto.

La fessura di uscita è ottimizzata per fornire un angolo di estrazione ideale per il tubo.

E' consigliato per cacciaviti piccoli e medi, utensili a impulsi piccoli e medi, piccoli trapani, avvitatori a percussione da 1/2 "e martelli per rivettatura.

Caratteristica

- Staffa da parete a scatto e girevole
- Tubo in PVC / PUR.
- Estremità del tubo flessibile con protezione in acciaio stampato (NPT e BSP).
- Tubo flessibile facilmente sostituibile quando necessario.
- Tamburo con cuscinetti a sfera su entrambi i lati.
- Temperatura di lavoro: 0 ° C - + 50 ° C.
- Lunghezza del tubo di alimentazione: 1 Mt.

Dimensioni

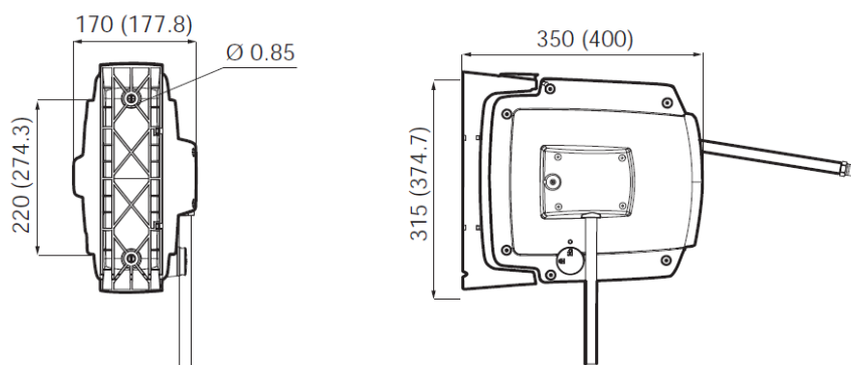
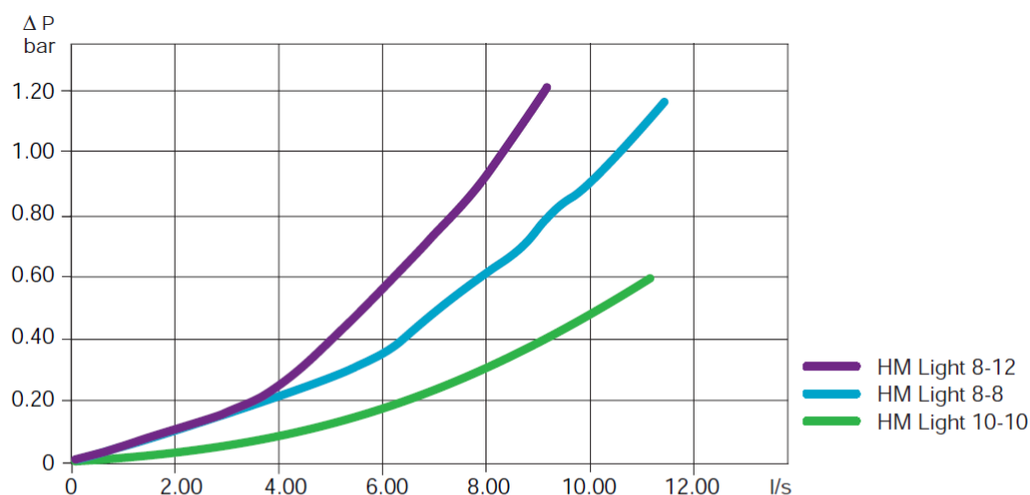


Diagramma di flusso



AVVOLGITUBO HM OPEN



Design robusto con un involucro composito ad alto impatto.

La fessura di uscita è ottimizzata per fornire un angolo di estrazione ideale per il tubo.

E' consigliato per cacciaviti piccoli e medi, utensili a impulsi piccoli e medi, piccoli trapani, avvitatori a percussione da 1/2 "e martelli per rivettatura.

Caratteristica

- Staffa da parete a scatto e girevole
- Tubo in PVC / PUR.
- Estremità del tubo flessibile con protezione in acciaio stampato (NPT e BSP).
- Tubo flessibile facilmente sostituibile quando necessario.
- Tamburo con cuscinetti a sfera su entrambi i lati.
- Temperatura di lavoro: 0 ° C - + 50 ° C.
- Lunghezza del tubo di alimentazione: 1 Mt.

Dimensioni

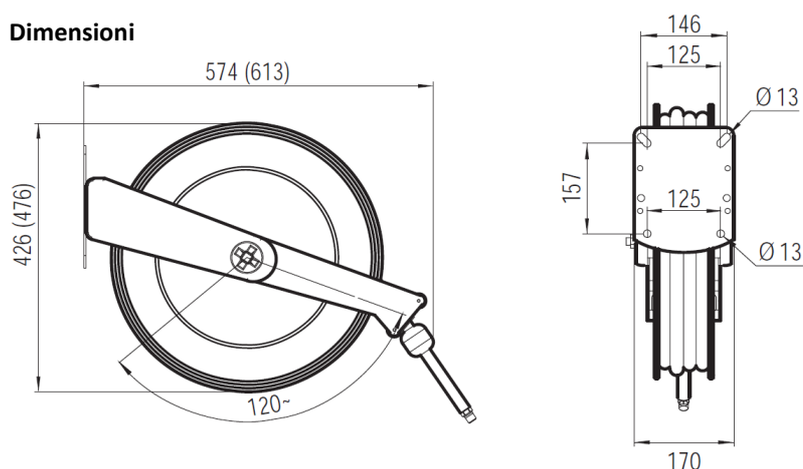
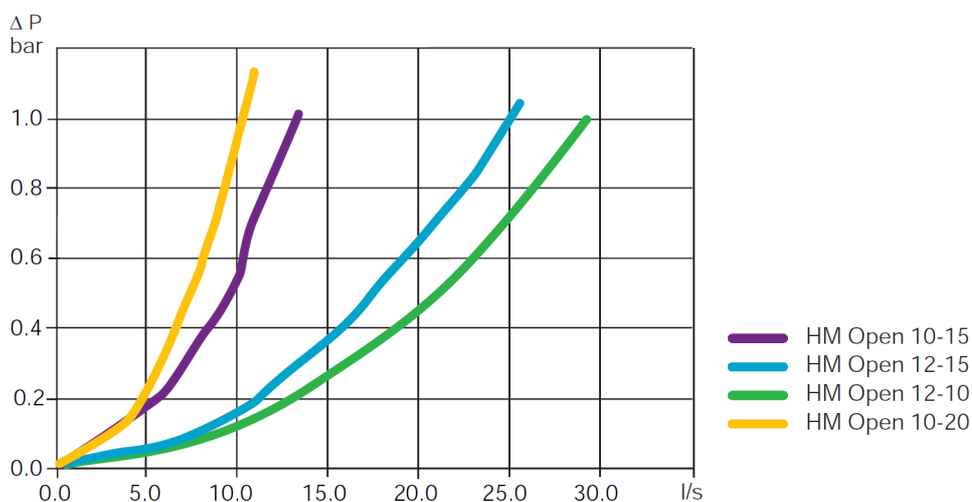


Diagramma di flusso



AVVOLGITUBO HM FLEX L



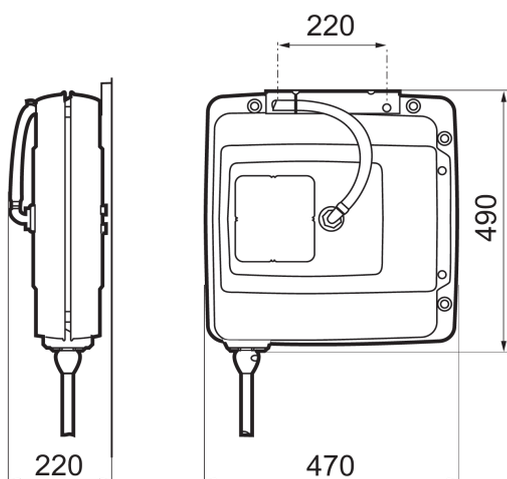
Involucro in acciaio e tubo in gomma di alta qualità, gestisce sia l'aria che l'acqua.

E' consigliato per tutti i cacciaviti, gli strumenti a impulsivi, le chiavi a percussione, i trapani, i martelli e le smerigliatrici per trucioli e rivetti fino a 1000 W.

Caratteristica

- Tubo in gomma NBR.
- Staffe mobili per montaggio a pavimento, parete e soffitto.
- Alta capacità di flusso.
- Temperatura di funzionamento: -30 ° C - + 60 ° C.
- La pressione di esercizio massima è di 15 bar.
- Lunghezza del tubo di alimentazione: 1 m.

Dimensioni



Avvolgitubo

Avvolgitubo, linea HM LIGHT



Caratteristica 2006/42/EC; EN ISO 12100:2010; Temperatura di esercizio da 0° a +50°C

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Peso (gr) | Lunghezza (mm) | Diametro (mm) | Filetto | Include |
|--------|--------------|---------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|-------------|---------------------|
| 38612 | HM LIGHT 8-8 | Interno 8 mm | 7 | 3.000 | 8.000 | Tubo ingresso aria 12,5 mm | Uscita 1/4" | Tubo Mod. PVC/PUR 8 |

Avvolgitubo

Avvolgitubo, HM FLEX L



| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Peso (gr) | Lunghezza (mm) | Diametro (mm) | Filetto | Include |
|--------|----------------|---------------|---------------|-----------|----------------|--------------------------|-------------|----------------------|
| 38613 | HM LIGHT 8-12 | Interno 8 mm | 5 | 5.000 | 12.000 | Tubo ingresso aria 10 mm | Uscita 1/4" | Tubo Mod. PVC/PUR 12 |
| 38614 | HM LIGHT 10-10 | Interno 10 mm | 10 | 5.000 | 10.000 | Tubo ingresso aria 10 mm | Uscita 3/8" | Tubo Mod. PVC/PUR 10 |

Avvolgitubo

Avvolgitubo, linea HM OPEN



Caratteristica 2006/42/EC; EN ISO 12100:2010; Temperatura di esercizio da 0° a +60°C

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Peso (gr) | Lunghezza (mm) | Diametro (mm) | Filetto | Include |
|--------|---------------|-----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|-------------|---------------------|
| 38616 | HM OPEN 10-20 | Interno 10 mm | 7 | 14.000 | 20.000 | Tubo ingresso aria 12,5 mm | Uscita 3/8" | Tubo Mod. RUBBER 20 |
| 38617 | HM OPEN 12-10 | Interno 12,5 mm | 22 | 12.000 | 10.000 | Tubo ingresso aria 12,5 mm | Uscita 1/2" | Tubo Mod. RUBBER 10 |
| 38618 | HM OPEN 12-15 | Interno 12,5 mm | 17 | 13.000 | 15.000 | Tubo ingresso aria 12,5 mm | Uscita 1/2" | Tubo Mod. RUBBER 15 |

Avvolgitubo

Avvolgitubo, linea HM FLEX L



Caratteristica Temperatura di esercizio da -30° a +60°C

| Codice | Modello | Diametro (mm) | Portata (l/s) | Peso (gr) | Lunghezza (mm) | Diametro (mm) | Filetto | Include |
|--------|-----------|-----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|-------------|---------------|
| 32269 | HM FLEX L | Interno 12,5 mm | 22 | 16.000 | 10.000 | Tubo ingresso aria 12,5 mm | Uscita 1/2" | Tubo Mod. NBR |

Kit avvolgitubo

Kit avvolgitubo fisso, KA_25LTS_12MT



| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale | Acciaio |
| Compatibile con | Acqua; Antigelo; Aria; Azono (uso gonfiaggio); Olio nuovo |
| Caratteristica | Certificazione ATEX (ZONA 2); Certificazione ATEX (ZONA 22); Entrata femmina G 1"; Guarnizioni VITON; Larghezza interna tamburo 97 mm; Passaggio ottone-acciaio zincato; Snodo in ottone; Tipo fisso; Uscita femmina G 3/4" |

| Codice | Portata (l/s) | Include |
|--------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68678 | 25 | Nr.1 avvolgitubo Nr.1 freno (progettato per controllare la velocità di rientro del tubo, garantisce un riavvolgimento ad una velocità limitata e in sicurezza) Nr.1 kit tubo RUBAIR 20 da 15 Mt instestato: ingresso maschio 1"+3/4", uscita maschio 3/4"+1/2" |

Kit avvolgitubo

Kit avvolgitubo fisso, KA_35LTS_7MT



| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale | Acciaio |
| Compatibile con | Acqua; Antigelo; Aria; Azono (uso gonfiaggio); Olio nuovo |
| Caratteristica | Certificazione ATEX (ZONA 2); Certificazione ATEX (ZONA 22); Entrata femmina G 1"; Guarnizioni VITON; Larghezza interna tamburo 97 mm; Passaggio ottone-acciaio zincato; Snodo in ottone; Tipo fisso; Uscita femmina G 3/4" |

| Codice | Portata (l/s) | Include |
|--------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68866 | 35 | Nr.1 avvolgitubo Nr.1 ErgoQIC 10 M15 Nr.1 freno (progettato per controllare la velocità di rientro del tubo, garantisce un riavvolgimento ad una velocità limitata e in sicurezza) Nr.1 kit tubo TURBO 16 da 7 Mt instestato ErgoQIC 10 (ingresso maschio 1"+3/4" - uscita maschio 1/2") Nr.1 supporto a muro |

Kit avvolgitubo

Kit avvolgitubo orientabile, KA_40LTS_12MT



| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale | Acciaio |
| Compatibile con | Acqua; Antigelo; Aria; Azono (uso gonfiaggio); JET A1(carburante per aerei); Olio nuovo |
| Caratteristica | Certificazione ATEX (ZONA 2); Certificazione ATEX (ZONA 22); Entrata femmina G 1"; Guarnizioni VITON; Larghezza interna tamburo 165 mm; Passaggio ottone-acciaio zincato; Snodo in ottone; Tipo orientabile; Uscita femmina G 1" |

| Codice | Portata (l/s) | Include |
|--------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68753 | 40 | Nr.1 avvolgitubo Nr.1 freno (progettato per controllare la velocità di rientro del tubo, garantisce un riavvolgimento ad una velocità limitata e in sicurezza) Nr.1 kit tubo TURBO 20 da 12 Mt instestato raccordo filettato maschio 1"+3/4" - raccordo filettato maschio 1/2" Nr.1 raccordo ErgoQIC10 M15 filetto maschio 1/2" BSP Nr.1 supporto a muro |

Kit avvolgitubo

Kit avvolgitubo orientabile, KA_43LTS_5MT



| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale | Acciaio |
| Compatibile con | Acqua; Antigelo; Aria; Azono (uso gonfiaggio); Olio nuovo |
| Caratteristica | Certificazione ATEX (ZONA 2); Certificazione ATEX (ZONA 22); Entrata femmina G 1"; Guarnizioni VITON; Larghezza interna tamburo 97 mm; Passaggio ottone-acciaio zincato; Snodo in ottone; Tipo orientabile; Uscita femmina G 3/4" |

| Codice | Portata (l/s) | Include |
|--------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68867 | 43 | Nr.1 avvolgitubo Nr.1 ErgoOIC 10 M15 Nr.1 freno (progettato per controllare la velocità di rientro del tubo, garantisce un riavvolgimento ad una velocità limitata e in sicurezza) Nr.1 kit tubo TURBO 16 da 5 Mt instestato ErgoOIC 10 (ingresso maschio 1"+3/4" - uscita maschio 1/2") |

BILANCIATORI LINEA HRIL



Avvolgicavo HRIL con bilanciatore

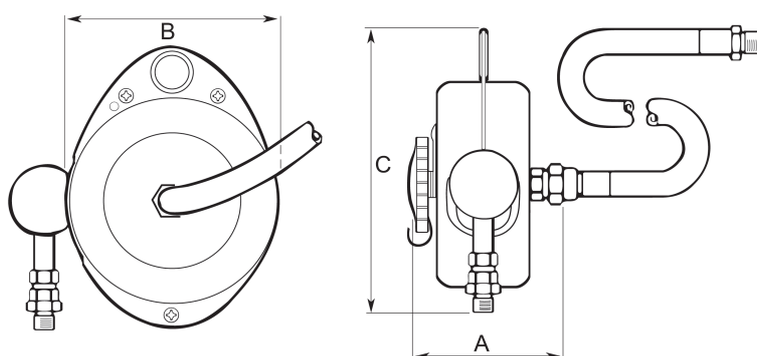
I modelli nella gamma degli avvolgitubo bilanciatori sono specificatamente disegnati per l'utilizzo con utensili pneumatici di piccole dimensioni.

Il cavo aria integrato e il supporto cavo assicurano che l'area di lavoro sia tenuta in ordine e l'utensile sia facile da maneggiare.

Caratteristiche

- **Ergonomici**, la forza di reazione al movimento del tubo rimane pressoché costante, riducendo al minimo il carico per l'operatore e garantendo il buon funzionamento.
- **Un tampone di gomma regolabile** è montato sul tubo che permette all'utensile di essere impostato in posizione ottimale.
- **La forza di reazione** è facilmente regolabile attraverso una ruota posizionata sulla carcassa (può rimossa se si desidera una volta che la forza di reazione è stata impostata).
- **Lunga durata**, il design è caratterizzato da un involucro robusto, cuscinetti auto lubrificanti e un raccordo di ingresso che ruota a 360 gradi.
- **La durata del cavo** è garantita da un'ulteriore protezione che previene l'eccessiva flessione attorno ai connettori aria.
- **Bassa caduta di pressione**, il bilanciatore HRIL ha buonissime caratteristiche di portata d'aria

Dimensioni



| | Dimensions | | |
|--------|------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| | mm | mm | mm |
| HRIL 1 | 92 | 132 | 173 |
| HRIL 3 | 92 | 132 | 173 |
| HRIL 4 | 92 | 132 | 173 |

Bilanciatore per tubi



Bilanciatore per tubi flessibili, linea HRIL

Caratteristica

Connettore di ingresso con rotazione a 360°; Connettore di ingresso con rotazione a 360°; Forza di ritrazione regolabile; Limita le cadute di pressione; Tubo flessibile con protezione aggiuntiva

| Codice | Modello | Range capacità (Kg) | Lunghezza utilizzo (Mt) | Portata (l/s) | Pressione max utilizzo (BAR) | Include |
|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 32274 | HRIL 1 | 0,2 - 0,5 | 1,2 | Max 3,5 | 10 | Raccordi uscita M5 e 1/8" BSP |
| 32275 | HRIL 3 | 0,5 - 1,4 | 1,0 | Max 5,5 | 10 | Raccordi uscita 1/8" BSP e 1/4" BSP |
| 32276 | HRIL 4 | 0,7 - 2,0 | 1,0 | Max 6,5 | 10 | Raccordo uscita 1/4" BSP |



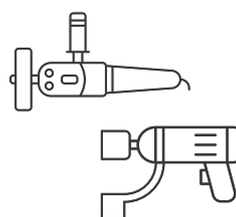
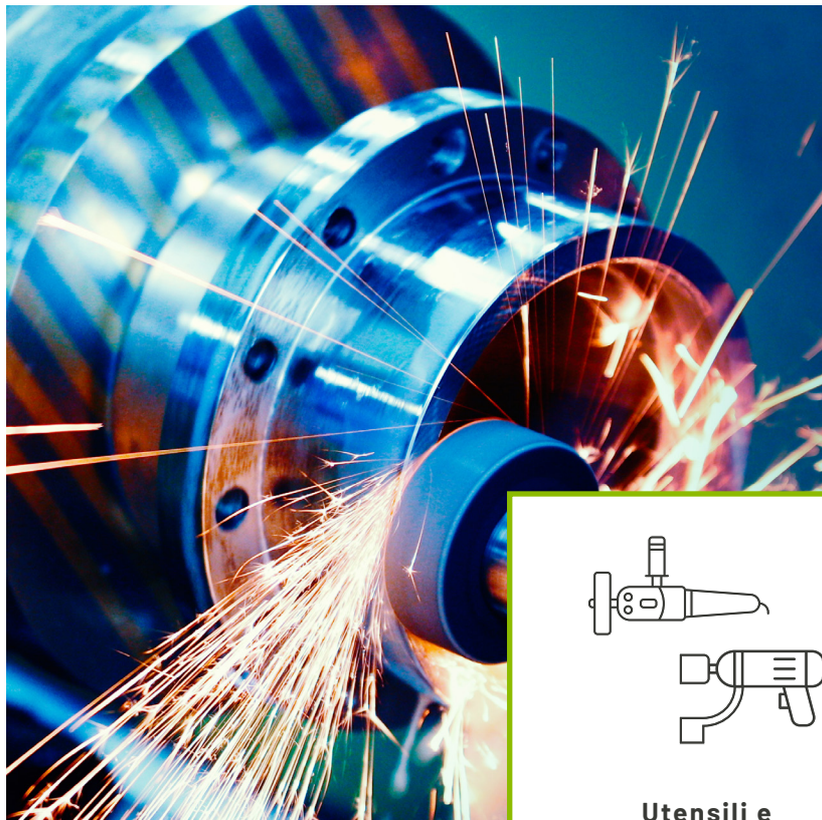
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

PISTOLE DI SOFFIAGGIO

Accessori Utensili

PISTOLE DI SOFFIAGGIO LINEA BG



Le pistole serie BG sono una soluzione resistente e facile da usare per tutte le applicazioni di pulizia. Il corpo in plastica offre flessibilità nella manipolazione per utenti mancini e destrorsi, isola dal freddo e riduce il rischio di graffi sulle superfici di lavoro. La pistola ad aria compressa ha eccellenti proprietà di limitazione che consentono una facile regolazione del flusso d'aria. Le pistole per soffiaggio hanno una filettatura di ingresso dell'aria in ottone completamente coperta dal corpo in plastica. Due versioni disponibili con punta a stella per ridurre il rischio di danni o lesioni in caso di pressione del tubo pezzo o pelle.

Caratteristiche

- Alta capacità di flusso.
- Corpo in plastica per evitare graffi.
- Filetto ingresso aria in ottone.
- Disponibilità di punte a stella per una maggiore sicurezza.
- Conforme a OSHA STD1-13.1 e OSHA 1910.95.

MOD. BG 2603-HF

Tubo lungo, flusso elevato



MOD. BG 2604-SHF

Tubo corto



MOD. BG 2605-STSS

Tubo corto, punta a stella



MOD. BG 2606-ST

Tubo lungo, punta a stella, silenziatore



Pistola di soffiaggio

Pistola di soffiaggio, BG 2603-HF



Caratteristica Canna lunga; Corpo in plastica; Filettatura attacco aria in ottone ricoperta da plastica; Livello rumorosità 97 dB(A); Resistente ed ergonomica

| Codice | Modello | Portata (l/s) | Peso (gr) | Filetto |
|---------|------------|---------------|-----------|---------|
| 34724 * | BG 2603-HF | 7,5 | 130 | 1/4" |

Pistola di soffiaggio

Pistola di soffiaggio, BG 2604-SHF



Caratteristica Canna corta; Corpo in plastica; Filettatura attacco aria in ottone ricoperta da plastica; Livello rumorosità 93 dB(A); Resistente ed ergonomica

| Codice | Modello | Portata (l/s) | Peso (gr) | Filetto |
|---------|-------------|---------------|-----------|---------|
| 34725 * | BG 2604-SHF | 4,3 | 120 | 1/4" |

Pistola di soffiaggio

Pistola di soffiaggio, BG 2605-STSS



Caratteristica Canna corta; Corpo in plastica; Filettatura attacco aria in ottone ricoperta da plastica; Livello rumorosità 87 dB(A); Resistente ed ergonomica; Ugello a stella

| Codice | Modello | Portata (l/s) | Peso (gr) | Filetto |
|---------|--------------|---------------|-----------|---------|
| 34726 * | BG 2605-STSS | 6,6 | 120 | 1/4" |

Pistola di soffiaggio

Pistola di soffiaggio, BG 2606-ST



Caratteristica Canna lunga; Corpo in plastica; Filettatura attacco aria in ottone ricoperta da plastica; Livello rumorosità 84 dB(A); Resistente ed ergonomica; Ugello a stella

| Codice | Modello | Portata (l/s) | Peso (gr) | Filetto |
|--------|------------|---------------|-----------|---------|
| 34727 | BG 2606-ST | 6,3 | 140 | 1/4" |

Soffiatore risparmio aria

Soffiatore risparmio aria



| Codice | Include |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 34637 | Nr.1 raccordo portagomma filetto maschio 1/4" Nr.1 rubinetto di linea a sfera filetto femmina 1/4" Nr.1 ugello |

Accessori grasso

Accessori per grassaggio

| | Codice | Descrizione | Caratteristica |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | 19564 * | Siringa a pressione | Capacità 60 gr In materiale sintetico Testina a punta |
|  | 33590 | Siringa a pressione | Capacità 100 gr In metallo Testina a punta |
|  | 62435 | Siringa a pressione | Capacità 100 gr Testina svasata-universale |
|  | 36379 | Kit per grassaggio | Capacità 100 gr Per utensili pneumatici Ugello piccolo |



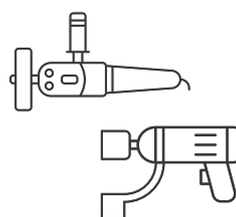
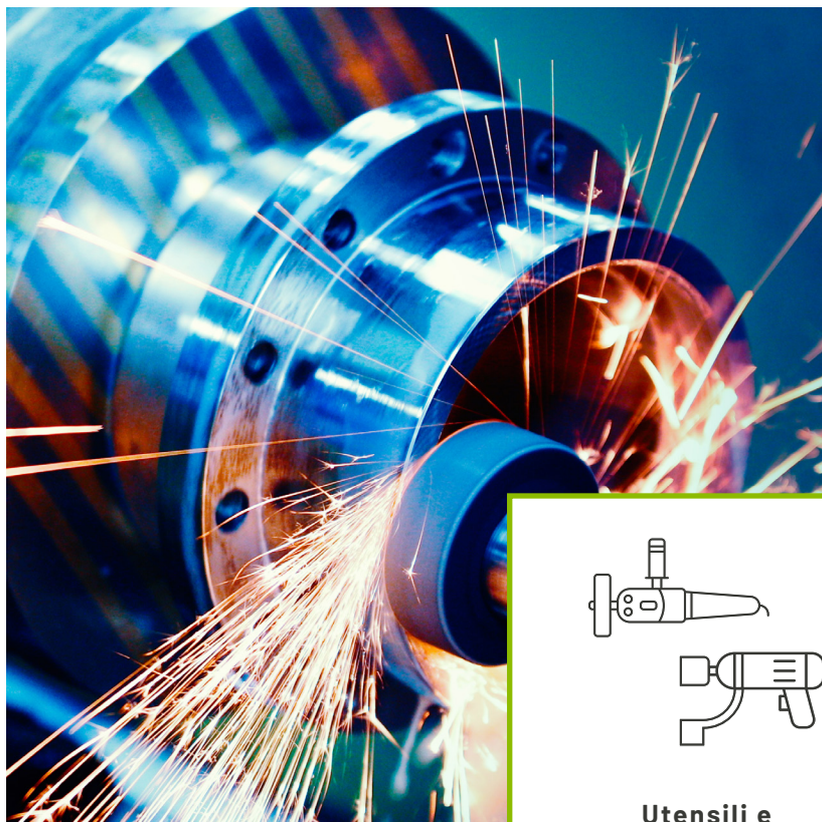
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

UNITÀ DI PREPARAZIONE DELL'ARIA

Decapanti / Detergenti / Protettivi

Distaccanti / Lubrificanti / Sbloccanti

Sigillanti / Formaguarnizioni

Accessori Utensili

UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA LINEA MINI – MIDI – MAXI



Le unità di preparazione dell'aria Atlas Copco, quali filtri, regolatori e lubrificatori, consentono agli strumenti di funzionare a livelli ottimali, riducendo così i tempi di fermo e aumentando la produttività.

- **FILTRO**, garantisce che l'aria compressa arrivi più pulita allo strumento senza parziali che potrebbero influire negativamente sulle prestazioni dello strumento
- **REGOLATORE**, aiuta a mantenere una pressione dinamica stabile
- **LUBRIFICATORE**, aiuta a oliare lo strumento in modo controllato.

FILTRO (F)

Separazione di acqua e particelle solide dalla compagnia aerea e dal compressore.

L'uso dei filtri produce aria di qualità superiore, garantendo intervalli di manutenzione più lunghi, maggiore efficienza.

In base ai fenomeni centrifughi, alla gravità e alla forza centrifuga, rimuovere i parziali di acqua pesante con conseguente minima contaminazione del motore e del corpo degli utensili dai parassiti.

I filtri separano fino al 98% dell'acqua quando operano all'interno dell'area di lavoro di progettazione.

Con il drenaggio automatico la vasca viene svuotata quando l'acqua accumulata raggiunge un certo livello.



REGOLATORE (REG)

I regolatori di linea aerea utilizzati per gas naturale e aria compressa con manopole di regolazione bloccabili integrate vengono utilizzati per fornire un flusso d'aria costante a seconda delle necessità per mantenere l'efficienza dell'utensile utilizzato.

Il regolatore di pressione dell'aria assicura che la pressione di esercizio preimpostata rimanga costante indipendentemente dalle variazioni di pressione nell'aria di aspirazione e da piccole variazioni nella portata dell'aria.

Impedendo il consumo non necessario di aria, il regolatore di pressione dell'aria migliora l'economia operativa complessiva.

I regolatori vengono utilizzati per fornire una pressione dell'aria costante allo strumento in ogni momento e per prevenire lievi fluttuazioni del flusso d'aria che possono influenzare le prestazioni dello strumento.



LUBRIFICATORE (DIM)

Lubrificazione per maggiore potenza e maggiore durata dell'utensile.

La lubrificazione è essenziale per prolungare la vita delle palette nel motore dell'utensile (se non diversamente specificato).

La vita delle palette può ridursi fino a 1/10 del normale orario di lavoro.

Test nei laboratori Atlas Copco hanno dimostrato che la potenza di una smerigliatrice diminuisce del 15-20% dopo 20 minuti se non lubrificata. Con l'uso di un lubrificatore prolungherai la vita di un motore a palette fino a tre volte e il motore funzionerà in modo molto più efficiente e con meno attrito. Le unità F/R sono filtri/regolatori combinati assemblati insieme. Le unità F/R sono consigliate in tutti i casi in cui sono necessari sia filtri che regolatori.

Le proprietà di filtraggio, regolazione e lubrificazione sono quasi le stesse delle singole unità.



UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

LINEA MINI – MIDI – MAXI



LINEA MINI

- Connessione: ¼" (NPT/BSP)
- Idoneo per: può essere utilizzato con compressori d'aria e gas naturali
- Elemento filtrante: 5 µm

LINEA MIDI

- Connessione: ½" (NPT/BSP)
- Idoneo per: può essere utilizzato con compressori d'aria e gas naturali
- Elemento filtrante: 5 µm

LINEA MAXI

- Connessione ¾" & 1" (NPT/BSP)
- Idoneo per: può essere utilizzato con compressori d'aria e gas naturali
- Elemento filtrante: 5 µm



SCHEDA INFORMATIVA

| | MINI | MIDI | MAXI |
|------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Principio di filtrazione | Principio centrifugo filtro sinterizzato | Principio centrifugo filtro sinterizzato | Principio centrifugo filtro sinterizzato |
| Idoneo per | Aria Compressa & Gas Naturale | Aria Compressa & Gas Naturale | Aria Compressa & Gas Naturale |
| Pressione Massima | 16 bar | 16 bar | 16 bar |
| Elemento Filtrante | 5 µm | 5 µm | 5 µm |
| Olio | ISO VG 32 | ISO VG 32 | ISO VG 32 |
| Blocco Regolatore | Manopola di regolazione bloccabile | Manopola di regolazione bloccabile | lockable setting knob |
| Protezione ampolla | Polycarbonato | Polycarbonato | Polycarbonato |
| Volume ampolla lubrificatore | 40 cm ³ | 80 cm ³ | 181 cm ³ |
| Dosaggio olio qv=1.000l/min: | 1 - 2 gocce/min | 1 - 2 gocce/min | 1 - 2 gocce/min |
| Certificazione | ISO 19973; Direttiva 2014/34/EU | | |

UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA LINEA MINI – MIDI – MAXI



Differenze tra “vecchia gamma” e “nuova gamma”

| SCHEDA INFORMATIVA | | |
|-----------------------------------------|---------------|-------------|
| | VECCHIA GAMMA | NUOVA GAMMA |
| MINI | | |
| Portata massima Filtro (l/s) | 30 | 37 |
| Portata massima Regolatore (l/s) | 20 | 34 |
| Portata massima Lubrificatore (l/s) | 23 | 46 |
| Portata massima Filtro Regolatore (l/s) | 17 | 34 |
| Portata massima FRL(l/s) | 14 | 29 |
| MIDI | | |
| Portata massima Filtro (l/s) | 117 | 59 |
| Portata massima Regolatore (l/s) | 97 | 83 |
| Portata massima Lubrificatore (l/s) | 120 | 134 |
| Portata massima Filtro Regolatore (l/s) | 90 | 83 |
| Portata massima FRL (l/s) | 55 | 65 |
| MAXI 3/4'' | | |
| Portata massima Filtro (l/s) | 117 | 134 |
| Portata massima Regolatore (l/s) | 97 | 237 |
| Portata massima Lubrificatore (l/s) | 120 | 234 |
| Portata massima Filtro Regolatore (l/s) | 90 | 217 |
| Portata massima FRL (l/s) | 55 | 200 |
| MAXI 1'' | | |
| Portata massima Filtro (l/s) | 190 | 134 |
| Portata massima Regolatore (l/s) | 333 | 237 |
| Portata massima Lubrificatore (l/s) | 295 | 234 |
| Portata massima Filtro Regolatore (l/s) | 316 | 217 |
| Portata massima FRL (l/s) | 209 | 200 |

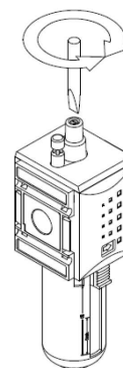
OPTIMIZER ADDIZIONALE NON NECESSARIO

Settaggio del corretto livello di olio

I nuovi gruppo FRL non necessitano di un lubrificatore della serie OPTIMIZER specialmente per gli utensili ad impulsi

Come impostare il corretto livello di olio

- Determinare la quantità di olio osservando il numero di gocce in caduta
- Valore guida: 1 ... 2 gocce/minuto (qv = 1000 NI/min)
- Impostare la quantità di olio utilizzando la vite di regolazione posizionata sopra il lubrificatore



UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

Progettata per aiutarti ad ottenere la massima produttività dai tuoi strumenti

LINEA MINI



L'applicazione principale delle unità di preparazione aria MINI è quella della preparazione delle componenti pneumatiche che possono essere anche utilizzate come complemento per gli strumenti pneumatici a basso consumo d'aria quali avvitatori più piccoli.

Per garantire che la macchina alla fine della linea garantisca una potenza ottimale, ogni unità è progettata per permettere il minor calo di pressione possibile.

Le unità mini F/RD e FRD sono consegnate con staffe di montaggio, kit di assemblaggio e calibri di pressione.

Vantaggi

- Di facile installazione
- Ottimizza la prestazione dello strumento
- Garantisce l'accuratezza della coppia
- Il lubrificatore triplica la vita del motore a palette

Caratteristiche

- Design compatto per installazioni piccole
- Basso calo di pressione
- Filtro per ridurre l'acqua e la polvere nelle componenti pneumatiche
- Ideali per piccole applicazioni di utensili
- **Filettatura di collegamento 1/4" BSP**
- **Temperatura di lavoro da -10°C a +50°C**
- **Pressione max di esercizio 10 BAR (232 PSI)**
- **Pressione di alimentazione 1,5 - 16 BAR**

Portata d'aria elevata

- Portata d'aria incrementata rispetto alla serie precedente
- Resistente, costruita per essere utilizzata in ambienti difficili
- Caduta di pressione estremamente bassa
- Lubrificatore:
 1. Aumenta la potenza del motore pneumatico a palette del: 10-15% Increase output 10-15% in vane motors
 2. Estende gli intervalli di manutenzione fino a 2-3 volte

L'unità FRL si basa

- Sul principio centrifugo filtro sinterizzato
- Sulla regolazione pressione agendo sul diaframma a membrana e valvola di scarico
- Sul lubrificatore con riempimento automatico dell'olio



UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

Progettata per aiutarti ad ottenere la massima produttività dai tuoi strumenti

LINEA MINI

Diagramma portata aria

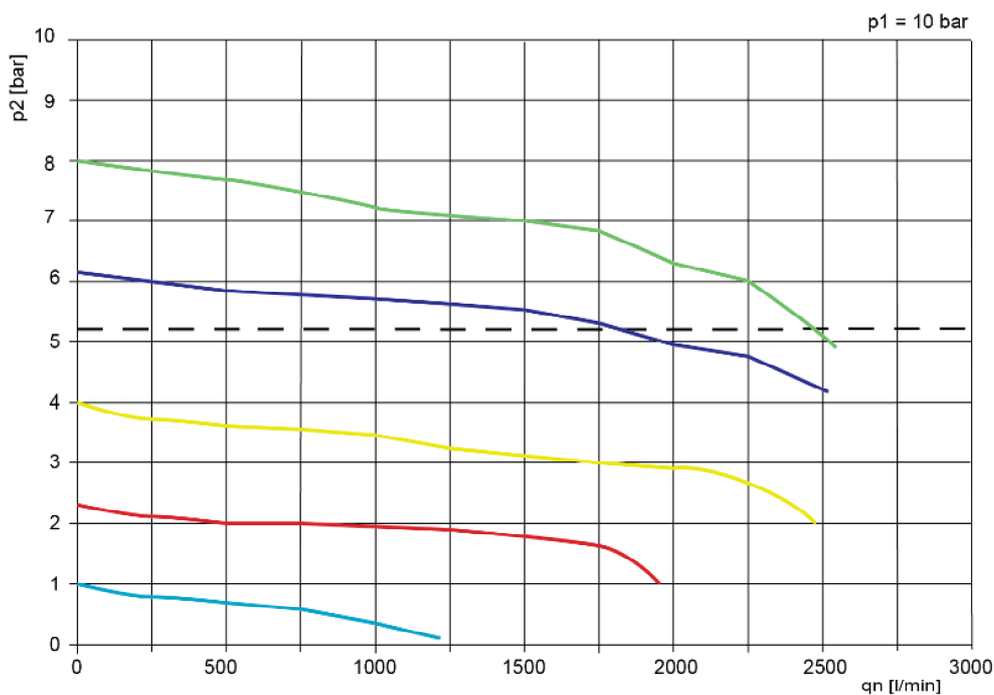
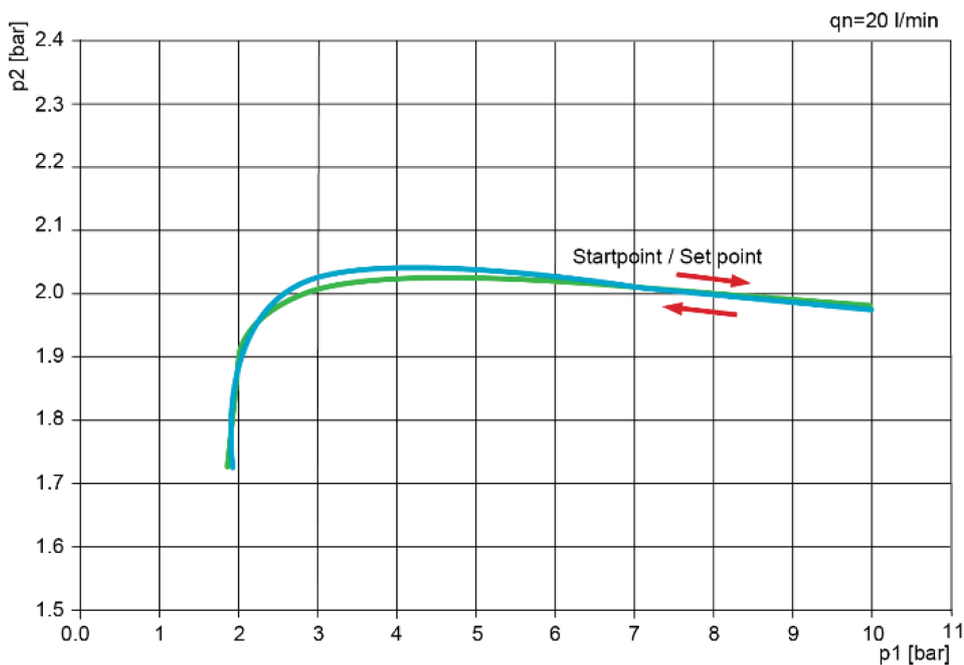


Diagramma caduta di pressione



Gruppo trattamento aria

Gruppo trattamento aria, linea MINI

| | Codice | Modello | Filetto | Portata (l/s) | Include |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|---------|---------------|----------------------------------------------------|
|  | 68014 | MINI-FIL-1/4-BSP | 1/4" | Max 37 | Filtro |
|  | 68015 | MINI-REG-1/4-BSP | 1/4" | Max 34 | Regolatore |
|  | 68016 | MINI-LUB-1/4-BSP | 1/4" | Max 46 | Lubrificatore |
|  | 68017 | MINI-F/R-1/4-BSP | 1/4" | Max 34 | Filtro Manometro Regolatore |
|  | 68018 | MINI-FRL-1/4-BSP | 1/4" | Max 29 | Filtro Lubrificatore Manometro Regolatore |

UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

Assicura una capacità massima e una durata maggiore

LINEA MIDI



L'ottimizzatore MIDI è progettato per processare in maniera corretta l'aria per tutti i tipi di apparecchiature pneumatiche utilizzate nell'industria contemporanea ed è indicato per oltre il 90% della linea di utensili di Atlas Copco.

Rappresenta la scelta migliore per gli utensili di assemblaggio, gli utensili di percussione, i trapani, le roditrici e le smerigliatrici.

Si regola automaticamente in base alla richiesta di flusso e assicura che venga fornito il quantitativo giusto di olio al motorino a tutti i rapporti di flusso.

Vantaggi

- Di facile installazione
- Facile da gestire
- Aumenta la durata di un motorino a palette fino a 3 volte
- Perdite di energia minime

Caratteristiche

- Design compatto
- Nano lubrificante autoregolante
- Basso calo di pressione
- Possibilità di rabboccare il lubrificante durante l'uso e quando pressurizzato
- Filtro per ridurre l'acqua e la polvere nelle componenti pneumatiche
- **Filettatura di collegamento 1/2" BSP**
- **Temperatura di lavoro da -10°C a +50°C / da + 2°C a +60°C a 10 BAR per i filtri**
- **Pressione di alimentazione 1,5 - 16 BAR**

Portata d'aria elevata

- Portata d'aria incrementata rispetto alla serie precedente
- Resistente, costruita per essere utilizzata in ambienti difficili
- Caduta di pressione estremamente bassa
- Lubrificatore:
 1. Aumenta la potenza del motore pneumatico a palette del: 10-15% Increase output 10-15% in vane motors
 2. Estende gli intervalli di manutenzione fino a 2-3 volte

L'unità FRL si basa

- Sul principio centrifugo filtro sinterizzato
- Sulla regolazione pressione agendo sul diaframma a membrana e valvola di scarico
- Sul lubrificatore con riempimento automatico dell'olio

UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

Assicura una capacità massima e una durata maggiore

LINEA MIDI



Diagramma portata aria

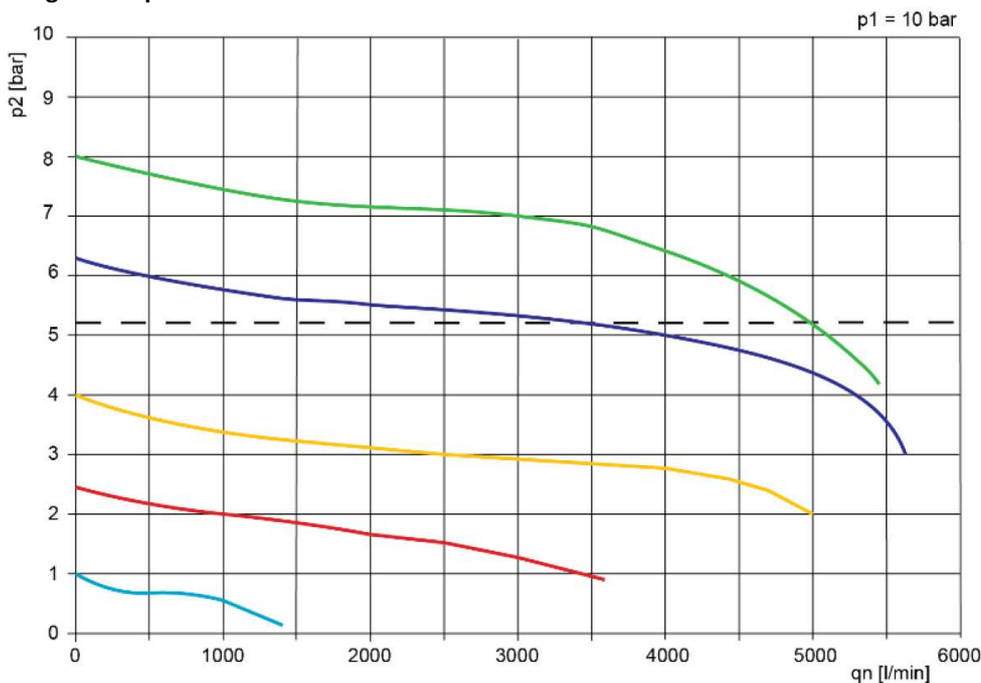
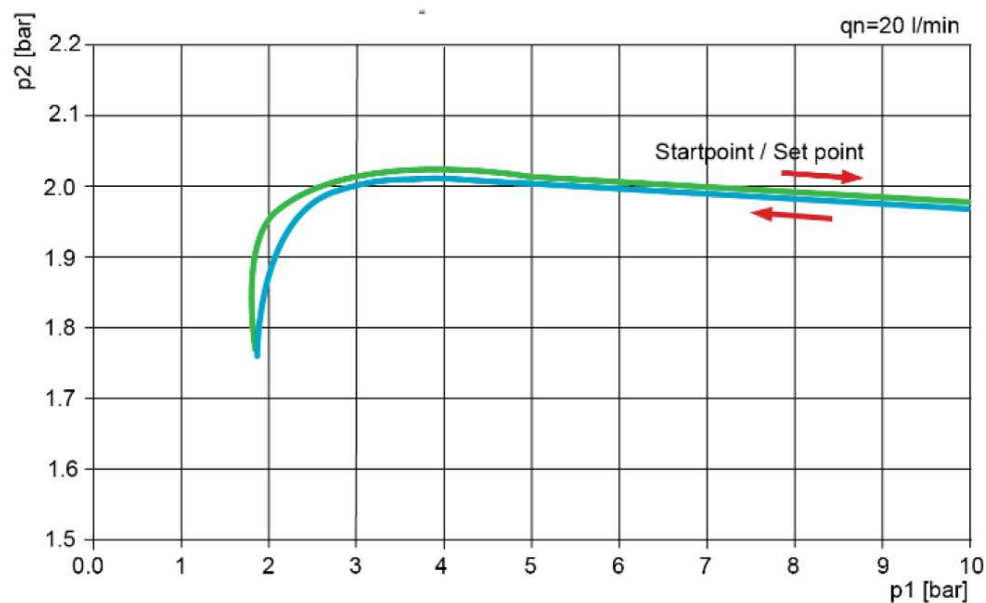


Diagramma caduta di pressione



Gruppo trattamento aria

Gruppo trattamento aria, linea MIDI

| | Codice | Modello | Filetto | Portata (l/s) | Include |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|---------|---------------|-----------------------------------|
|  | 68019 | MIDI-FIL-1/2-BSP | 1/2" | Max 59 | Filtro |
|  | 68020 | MIDI-REG-1/2-BSP | 1/2" | Max 83 | Regolatore |
|  | 68021 | MIDI-LUB-1/2-BSP | 1/2" | Max 134 | Lubrificatore |
|  | 68022 | MIDI-F/R-1/2-BSP | 1/2" | Max 83 | Filtro Manometro Regolatore |



UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

Unità di aria a flusso elevato

LINEA MAXI

L'applicazione principale dell'unità di preparazione dell'aria MAXI a flusso elevato è preparare l'aria per gli utensili pneumatici che utilizzano molta aria, come ad esempio le smerigliatrici e le grandi smerigliatrici verticali e angolari. Sono inoltre raccomandati quando vengono utilizzati tubi di distribuzione lunghi. MAXI presenta un alloggiamento in zinco pressofuso e vaschette in alluminio con inserti in polipropilene. La vaschetta è avvitata direttamente all'alloggiamento per una gestione semplificata. L'unità viene fornita completa di supporto per l'installazione, kit per l'assemblaggio e misuratore della pressione.

Vantaggi

- Installazione semplice
- Ottimizza le prestazioni dell'utensile
- Aumenta la durata di un motorino a pale fino a tre volte

Caratteristiche

- Filtro per ridurre l'acqua e la polvere nelle componenti pneumatiche
- Accuratezza della coppia assicurata per gli utensili che richiedono un flusso d'aria elevato
- Il lubrificatore triplica la vita del motore a palette
- **Filettatura di collegamento 3/4" – 1" BSP**
- **Temperatura di lavoro da -10°C a +50°C**
- **Pressione di alimentazione 1,5 - 16 BAR**

Portata d'aria elevata

- Portata d'aria incrementata rispetto alla serie precedente
- Resistente, costruita per essere utilizzata in ambienti difficili
- Caduta di pressione estremamente bassa
- Lubrificatore:
 1. Aumenta la potenza del motore pneumatico a palette del: 10-15% Increase output 10-15% in vane motors
 2. Estende gli intervalli di manutenzione fino a 2-3 volte

L'unità FRL si basa

- Sul principio centrifugo filtro sinterizzato
- Sulla regolazione pressione agendo sul diaframma a membrana e valvola di scarico
- Sul lubrificatore con riempimento automatico dell'olio



UNITA' DI PREPARAZIONE ARIA

Unità di aria a flusso elevato

LINEA MAXI

Diagramma portata aria

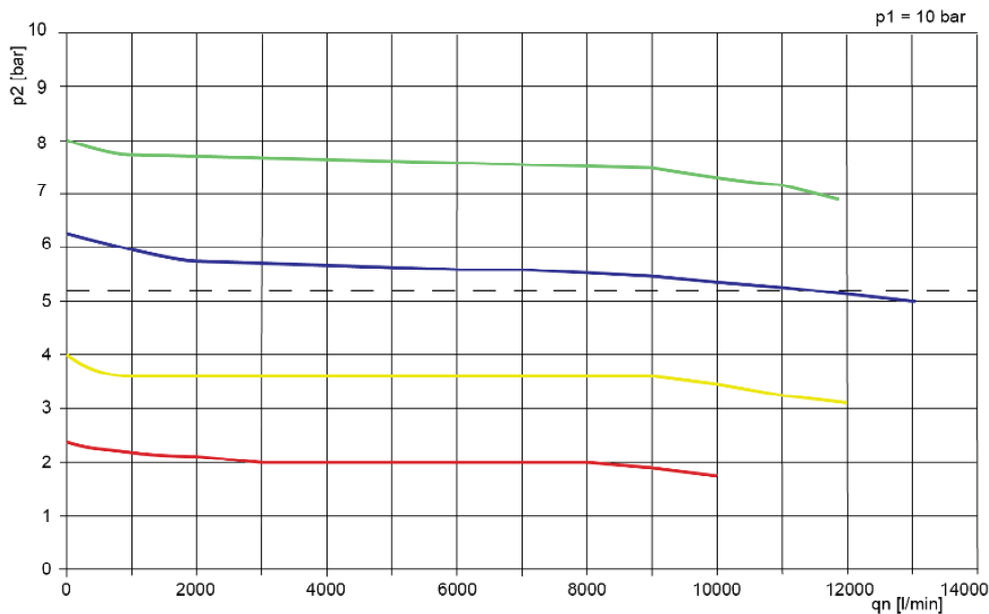
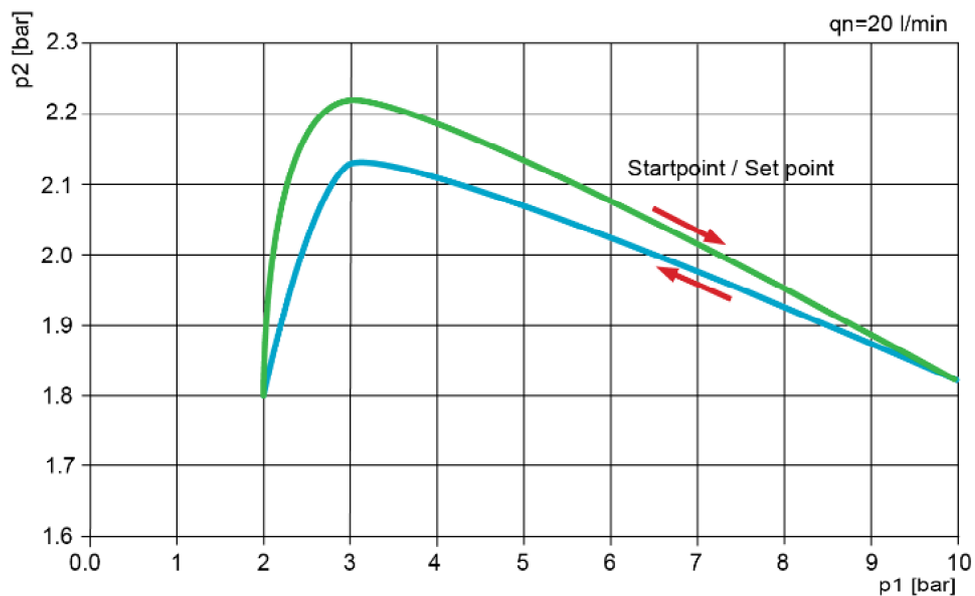


Diagramma caduta di pressione



Gruppo trattamento aria Gruppo trattamento aria, linea MAXI

| | Codice | Modello | Filetto | Portata (l/s) | Include |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|---------|---------------|----------------------------------------------------|
|  | 68023 | MAXI-FIL-3/4-BSP | 3/4" | Max 134 | Filtro |
|  | 68001 | MAXI-FIL-1-BSP | 1" | Max 134 | Filtro |
|  | 68024 | MAXI-REG-3/4-BSP | 3/4" | Max 237 | Regolatore |
|  | 68025 | MAXI-REG-1-BSP | 1" | Max 237 | Regolatore |
|  | 68026 | MAXI-LUB-3/4-BSP | 3/4" | Max 234 | Lubrificatore |
|  | 68027 | MAXI-LUB-1-BSP | 1" | Max 234 | Lubrificatore |
|  | 68028 | MAXI-F/R-3/4-BSP | 3/4" | Max 217 | Filtro Manometro Regolatore |
|  | 68029 | MAXI-F/R-1-BSP | 1" | Max 217 | Filtro Manometro Regolatore |
|  | 68030 | MAXI-FRL-3/4-BSP | 3/4" | Max 200 | Filtro Lubrificatore Manometro Regolatore |
|  | 67992 | MAXI-FRL-1-BSP | 1" | Max 200 | Filtro Lubrificatore Manometro Regolatore |

Accessori - ricambi

Filtro di ricambio, per linea MINI - MIDI - MAXI



| Codice | Nome | Caratteristica | Compatibile con |
|--------|--------|-------------------------|-----------------|
| 68039 | Filtro | 5 micron Linea nuova | Linea MINI |
| 68041 | Filtro | 5 micron Linea nuova | Linea MIDI |
| 68011 | Filtro | 5 micron Linea nuova | Linea MAXI |

Accessorio

Staffe di fissaggio



| Codice | Caratteristica | Compatibile con |
|--------|----------------|-----------------|
| 68218 | Linea nuova | Linea MINI |
| 68217 | Linea nuova | Linea MIDI |
| 68216 | Linea nuova | Linea MAXI |

LUBRIFICATORE DOSATORE A PUNTO SINGOLO LINEA DOSOL



Lubrificazione accurata per utensili in servizio intermittente.

Il sistema DOSOL per la lubrificazione diretta si basa su una pompa iniettore che dosa l'olio a dosi esatte, azionato da impulsi di aria compressa.

Il dosaggio dell'olio può essere regolato da una frazione di goccia a una goccia intera.

- **Quantità esatta**, include un iniettore di precisione, regolabile per la quantità esatta di olio.
- **Olio direttamente sull'utensile**, convogliato attraverso un tubo capillare direttamente al punto di lubrificazione.

Un lubrificatore a punto singolo (SPL) è costituito da una pompa iniettore montata su un corpo valvola, convertendo in impulsi le interruzioni del flusso di aria compressa.

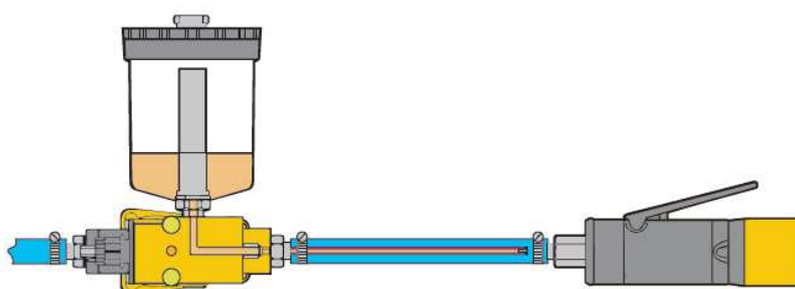
Nella maggior parte dei casi, una coppa dell'olio è montata su ciascun lubrificatore.

Ogni unità DOSOL SPL può essere regolata con precisione per iniettare da 1 a 1/10 di una goccia di olio in 40 passaggi (da 30 a 3 mm³).

Ogni unità DOSOL SPL include di serie un contatore con un interruttore che consente al lubrificatore di funzionare ogni primo, quinto o decimo ciclo dell'utensile.

La manopola di regolazione presenta un arresto positivo con entrambe le impostazioni massima e minima, il che significa che un'impostazione zero non è possibile.

La quantità di olio pre-impostata viene fornita allo strumento attraverso un tubo di nylon a piccolo diametro all'interno del tubo dell'aria. Inclusi di serie 7,5 m di tubo di nylon riempito d'olio.



Dosatore olio

Lubrificatore a punto singolo, linea DOSOL



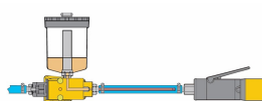
Caratteristica A punto singolo; Azionato dagli impulsi dell'aria compressa; L'olio viene convogliato attraverso un tubo direttamente al punto di lubrificazione dell'utensile; Lubrificazione accurata per utensili in servizio intermittente; Range temperatura utilizzo -30°C +60°C

Pressione max utilizzo (BAR) 10

| Codice | Modello | Attacco | Portata (l/s) | Include |
|--------|------------|---------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 32244 | DOS 15B-C | 1/2 BSP | Max 45 Min 2,3 | Contatore Tubo nylon 7,5 Mt a bagno nell'olio |
| 32245 | DOS 15B-CR | 1/2 BSP | Max 45 Min 2,3 | Contatore 0,3 Lt Dosaggio regolabile Tubo nylon 7,5 Mt a bagno nell'olio |
| 38123 | DOS 20B-CR | 3/4 BSP | Max 53 Min 2,3 | Contatore 0,3 Lt Dosaggio regolabile Tubo nylon 7,5 Mt a bagno nell'olio |

Accessorio

Accessori per lubrificatore a punto singolo, Mod. DOSOL



| Codice | Caratteristica | Compatibile con |
|--------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|
| 41416 | D.esterno 3,2 mm Tubo olio da 7,5 Mt a bagno nell'olio | DOSOL a punto singolo |
| 41417 | D.esterno 3,2 mm Tubo olio da 7,5 Mt senza olio | DOSOL a punto singolo |
| 41418 | D.esterno 3,2 mm Tubo olio da 100 Mt con olio | DOSOL a punto singolo |

Distributore

Distributore aria

| | Codice | Materiale | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------|
|  | 30949 * | Alluminio anodizzato | Nr. 2 vie frontali 1/2" Nr.1 via 1" |
|  | 34043 | Alluminio | Con uscite contrapposte Nr. 2 vie 1/4" Nr. 4 vie 1/8" |
|  | 34042 | Nylon | Nr. 3 vie frontali 3/8" Nr.1 via 1/2" |
|  | 30372 * | Alluminio | Nr. 3 vie frontali 1/2" Nr.1 via 1/2" |
|  | 30371 | Alluminio anodizzato | Nr.1 via 1/2" Nr.1 via laterale 1/2" Nr.2 vie frontali 1/2" |
|  | 30353 | Alluminio anodizzato | Nr.1 via 3/4" Nr.1 via laterale 1/2" Nr.2 vie frontali 1/2" |
|  | 31525 * | Alluminio anodizzato | Nr.4 vie 1/2" |
|  | 32876 | Alluminio anodizzato | Nr. 4 vie 1" |
|  | 33065 * | Alluminio anodizzato | Nr. 5 vie da 1/2" |

Tappo con filetto cilindrico

Tappo con filetto cilindrico



| | | |
|------------------|--------------|----------------|
| Materiale | Metallo duro | |
| Codice | | Filetto |
| 30354 * | | Maschio 1/2" |
| 30507 * | | Maschio 3/4" |
| 32475 * | | Maschio 1" |

Sbloccante

Mod. OPTIMIZER



| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | OPTIMIZER |
| Marca | ATLAS_GI |
| Performance | Bassa viscosità; Eccellenti qualità antiusura; Riduce al minimo l'usura sui componenti |
| Utilizzo | Utensili pneumatici |
| Caratteristica | A base di olio bianco; Bassa viscosità per micronebulizzazione con lubrificatore OPTIMIZER MIDI |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 41267 | 0,5 Lt |
| 37693 | 1 Lt |
| 41268 | 4 Lt |

Olio

Mod. SE2 LUBRIFICANT45



| | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------------------------------------|
| Caratteristica | Kit olio per ERGOPULSE | |
| Codice | | Contenuto |
| 41431 | | 1000 ml Nr.1 siringa 1 ml Nr.1 siringa 20 ml |

Sbloccante

Mod. ASP C32



| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | ASP C32 |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Capacità di incorporare acqua senza perdere le qualità lubrificanti; Forma un olio lubrificante; Garantisce elevata untuosità |
| Utilizzo | Utensili pneumatici |
| Materiali | Acciaio |
| Caratteristica | A base minerale; Nomenclatura: 27101999; Prezzo al Kg, minimo di vendita nr.1 tanica da 4,5 Kg; Punto di infiammabilità 212°C |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 30013 | 4,5 Kg |

Sigillante

Mod. AN 4600 PTFE



| | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Parti filettate imprecise |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Anaerobico; Medio/alto |
| Colore | Giallo |
| Viscosità (mPa) | 30.000-60.000 |
| Temperatura °C | -50°/+150° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 25-30 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 15-25 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,35 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 577 |

| Codice | Contenuto |
|---------|-----------|
| 30971 * | 75 ml |
| 31013 | 250 ml |

Sigillante superplastico

Mod. PTFE



| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | PTFE |
| Colore | Bianco |
| Temperatura °C | -200°/+280° |
| Caratteristica | 100% fluoropolimero; Certificazione Tuv OSSIGENO-VAPORE EN1797-1; Conforme alle norme F.D.A. e WRC; Nessuna cessione ai fluidi di processo; Non combustibile; Non infiammabile; Plasticità inalterabile nel tempo; Super plastico |
| Performance | Acidi e basi; Acqua; Aria; Gas; Ossigeno; Prodotti chimici; Vapore |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 30307 | 100 Mt |

Pulitore

Mod. WYPALL



| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Assorbe e trattiene lo sporco; Idratanti; Scioglie e dissolve efficacemente la sporcizia |
| Caratteristica | Elimina grasso e sporco ostinato in un'unica passata; Pulizia accurata mani |

| Codice | Contenuto |
|--------|--------------|
| 41332 | 50 salviette |

Sigillante

Sigillante, Mod. SLIC-TITE, pennello nel tappo



| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiali | ABS; Metalli vari; PVC |
| Caratteristica | Contiene PTFE; Facile pulizia dagli indumenti e dalle mani; Non tossico e non essicca; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazioni USDA, UL, CSA, NSF, UPC; Pressione: 204 Bar per il gas e 680 Bar per i liquidi; Rende stagno all'aria, al vapore, al gas naturale; Tappo con pennello |
| Temperatura °C | +260°C; -46°C |

| Codice | Contenuto |
|---------------|------------------|
| 41434 | 235 gr |



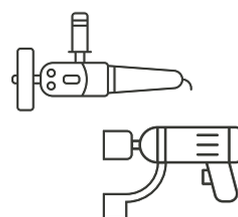
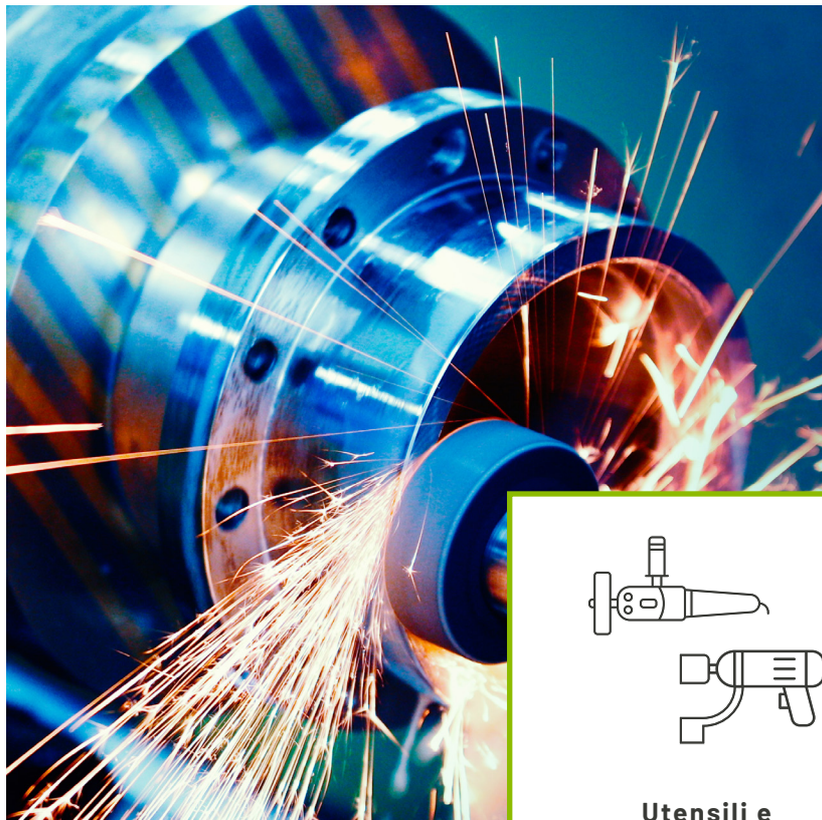
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

KIT DI PREPARAZIONE DELL'ARIA
Accessori Utensili

KIT

Kit distributore aria, 2 postazioni, ErgoQIC08 - ErgoQIC10



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 32861 | Distributore 2 fori 1/2" ErgoQIC 10 M15 - 1/2 BSP Nipples conico M1"x M1" Tappo 1" | ErgoQIC 10 Nr. 2 postazioni |
| 32860 | Distributore 4 fori 1/2" ErgoQIC 08 M15 - 1/2 BSP Nipples conico M1/2"x M1/2" Tappo 1/2" | ErgoQIC 08 Nr. 2 postazioni |
| 36125 | Distributore 4 fori 1/2" ErgoQIC 10 M15 - 1/2 BSP Nipples conico M1/2"x M1/2" Tappo 1/2" | ErgoQIC 10 Nr. 2 postazioni |

KIT

Kit distributore aria, 2 postazioni, QIC10 - QIC15



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 61249 | Distributore 2 fori 1/2" Nipples conico M1"x M1" QIC 15 M15 - 1/2 BSP Tappo 1" | Nr. 2 postazioni QIC 15 |
| 61253 | Distributore 4 fori 1/2" Nipples conico M1/2"x M1/2" QIC 10 M10 - 3/8 BSP Riduzione F3/8" - M1/2" Tappo 1/2" | Nr. 2 postazioni QIC 10 |
| 61255 | Distributore 4 fori 1/2" Nipples conico M1/2"x M1/2" QIC 15 M15 - 1/2 BSP Tappo 1/2" | Nr. 2 postazioni QIC 15 |
| 61293 | Distributore 4 fori 1/2" Nipples conico M1/2"x M1/2" QIC 10 M10 - 3/8 BSP Riduzione M1/2" - F3/8" Tappo 1/2" | Nr. 2 postazioni QIC 15 |
| 61240 | Distributore 4 fori 1/2" Nipples conico M1"x M1" QIC 15 M15 - 1/2 BSP | Nr. 2 postazioni QIC 15 |

KIT

Kit distributore aria, 3 postazioni, ErgoQIC08 - ErgoQIC10



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 40089 | Distributore 3 fori 1/2" ErgoQIC 10 M15 - 1/2 BSP Nipples conico M1"x M1" Tappo 1" | ErgoQIC 10 Nr. 3 postazioni |
| 33957 | Distributore 5 fori 1/2" ErgoQIC 08 M15 - 1/2 BSP Nipples conico M1/2"x M1/2" Tappo 1/2" | ErgoQIC 08 Nr. 3 postazioni |
| 36126 | Distributore 5 fori 1/2" ErgoQIC 10 M15 - 1/2 BSP Nipples conico M1/2"x M1/2" Tappo 1/2" | ErgoQIC 10 Nr. 3 postazioni |

KIT

Kit distributore aria, 3 postazioni, QIC10 - QIC15



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 61250 | Distributore 3 fori 1/2" Nipples conico M1"x M1" QIC 15 M15 - 1/2 BSP Tappo 1" | Nr. 3 postazioni QIC 10 |
| 61254 | Distributore 5 fori 1/2" Nipples conico M1/2"x M1/2" QIC 10 M10 - 3/8 BSP Riduzione F3/8" - M1/2" Tappo 1/2" | Nr. 3 postazioni QIC 10 |
| 61256 | Distributore 5 fori 1/2" Nipples conico M1/2"x M1/2" QIC 15 M15 - 1/2 BSP Tappo 1/2" | Nr. 3 postazioni QIC 15 |

KIT

Kit distributore aria, CLAW



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 58114 | CLAW M15 - 1/2" BSP Distributore nr.2 vie frontali da 1/2" e nr.2 vie laterali da 1" Nipples conico 1"x 1" Rubinetto a farfalla M1/2" x F1/2" Tappo 1" | CLAW Nr. 2 postazioni |
| 58115 | CLAW M15 - 1/2" BSP Distributore nr.3 vie frontali da 1/2" e nr.2 vie laterali da 1" Nipples conico 1"x 1" Rubinetto a farfalla M1/2" x F1/2" Tappo 1" | CLAW Nr. 3 postazioni |

KIT

Supporto, FRL-STAND



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 65266 | Nr.1 manometro Nr.1 MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 raccordo ErgoQIC 10 M15 Nr.1 rubinetto in linea Nr.1 staffa di fissaggio Nr.1 struttura di sostegno Nr.1 valvola di arresto | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/sec MIDI-FRL-1/2-BSP Non include set tubo (da aggiungere 65265) Per utensili attacco 1/2" Telaio in acciaio facile da trasportare |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.1 postazione

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  | 55262 | ErgoQIC 08 M15 Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free |
|  | 32851 | ErgoQIC 10 M15 Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free |
|  | 36283 | CLAW M15 Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free |
|  | 55268 | ErgoQIC 08 M15 Max 134 l/s MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata |
|  | 32856 | ErgoQIC 10 M15 Max 134 l/s MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata |
|  | 55264 | ErgoQIC 08 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata |
|  | 39026 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata |
|  | 65156 | CLAW M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata |
|  | 61267 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata SMARTQIC 08E M10 |
|  | 61266 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata QIC 15 M15 |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.2 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  | 55263 | ErgoOIC 08 M15 Max 217 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free |
|  | 32854 | ErgoOIC 10 M15 Max 217 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free |
|  | 62590 | Max 217 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free OIC 15 M15 |
|  | 55269 | ErgoOIC 08 M15 Max 134 l/s MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate |
|  | 32859 | ErgoOIC 10 M15 Max 134 l/s MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata |
|  | 55265 | ErgoOIC 08 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate |
|  | 38805 | ErgoOIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate |
|  | 61268 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate OIC 15 M15 |
|  | 61269 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate SMARTOIC 08E M10 |
|  | 61271 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate OIC 15 M15 |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.3 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 35296 | ErgoQIC 08 M15 Max 217 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.3 postazioni oil free |
|  | 62018 | ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.3 postazioni oil free |
|  | 55270 | ErgoQIC 08 M15 Max 134 l/s MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 39061 | ErgoQIC 10 M15 Max 134 l/s MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 55266 | ErgoQIC 08 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 52643 | CLAW M25 ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 33066 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 61273 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate SMARTQIC 08E M10 |
|  | 61272 | Max 65 l/s MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate QIC 15 M15 |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.4 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 36284 | CLAW (OF) ErgoQIC 10 M15 (OL) Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free |
|  | 61283 | CLAW (OF) Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free QIC 15 M15 (OL) |
|  | 31776 | ErgoQIC 08 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free |
|  | 31710 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free |
|  | 61284 | Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free SMARTQIC 08E M10 |
|  | 61285 | Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free QIC 15 M15 |
|  | 62818 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione lubrificate Nr.2 postazione oil free TURBO 13 intestato ErgoQIC 10 M15 TURBO 16 intestato ErgoQIC 10 M15 |
|  | 66821 | ErgoQIC 10 M15 Max 234 l/s MAXI-LUB-1-BSP MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni lubrificate Nr.2 postazioni oil free |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.6 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 61739 | ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.6 postazioni oil free |
|  | 55267 | ErgoQIC 08 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazione oil free Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 39028 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazione oil free Nr.3 postazioni lubrificate |
|  | 61287 | Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazione lubrificate Nr.3 postazione oil free SMARTQIC 08E M15 |
|  | 61286 | Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazione lubrificate Nr.3 postazione oil free QIC 15 M15 |
|  | 62819 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.3 postazione lubrificate Nr.3 postazione oil free TURBO 13 intestato ErgoQIC 10 M15 TURBO 16 intestato ErgoQIC 10 M15 |
|  | 66836 | ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-LUB-1-BSP MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.3 postazioni lubrificate Nr.3 postazioni oil free |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.7 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 64463 | ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr.2 postazione oil free Nr.5 postazioni lubrificate |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MIDI, nr.8 postazioni



| Codice | Caratteristica |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66838 | ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-LUB-1-BSP MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free Nr.6 postazioni lubrificate |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.1 postazione



| Codice | Caratteristica |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40064 | CLAW M15 (IN) ErgoQIC 10 M15 (OUT) Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP Nr. 1 postazione oil free |
| 32866 | CLAW M25 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP Nr. 1 postazione oil free |
| 44006 | CLAW M25 Max 200 l/s MAXI-FRL-1-BSP Nr. 1 postazione lubrificata |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.2 postazioni



| Codice | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 32873 | ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP Nr. 2 postazioni oil free |
| 58116 | CLAW Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP Nr. 2 postazioni oil free |
| 66822 | ErgoQIC 10 M15 Max 234 l/s MAXI-LUB-1-BSP Nr. 2 postazioni lubrificate |
| 32871 | ErgoQIC 10 M15 Max 200 l/s MAXI-FRL-1-BSP Nr. 2 postazioni lubrificate |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.3 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
|  | 52626 | ErgoOIC 10 M15 Max 200 l/s MAXI-FRL-1-BSP Nr. 3 postazioni lubrificate |
|  | 33067 | ErgoOIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP Nr. 3 postazioni oil free |
|  | 66837 | ErgoOIC 10 M15 Max 234 l/s MAXI-LUB-1-BSP Nr. 3 postazioni lubrificate |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.4 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 56827 | CLAW M15 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP Nr. 4 postazioni oil free |
|  | 36346 | CLAW M15 (OF) ErgoOIC 10 M15 (OL) Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 2 postazioni lubrificate Nr. 2 postazioni oil free |
|  | 39053 | ErgoOIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 2 postazioni lubrificate Nr. 2 postazioni oil free |

Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.5 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 68754 | CLAW (OF) ErgoOIC 10 M15 (OL) Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 2 postazioni oil free Nr. 3 postazioni lubrificate |

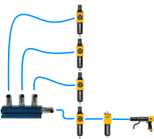
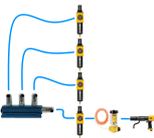
Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.6 postazioni

| | Codice | Caratteristica |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 68151 | CLAW(OF) ErgoQIC 10 M15 (OL) Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 3 postazioni lubrificate Nr. 3 postazioni oil free |
|  | 39054 | ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 3 postazioni lubrificate Nr. 3 postazioni oil free |
|  | 66839 | ErgoQIC 10 M15 Max 234 l/s MAXI-LUB-1-BSP Nr. 6 postazioni lubrificate |

Kit controllo coppia

Controllo coppia, a 4 valori pre-impostati, tipo a muro

| | Codice | Caratteristica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 36128 | CABLAIR 13 ErgoQIC 10 M15 Line Ergo Pulse Linea LMP Max 134 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr. 1 postazione lubrificata Nr.3 postazioni oil free Tipo fisso |
|  | 41442 | CABLAIR 13 DOS 15B-C ErgoQIC 10 M15 Line Ergo Pulse Linea LMP Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr. 1 postazione lubrificata Nr.3 postazioni oil free Tipo fisso |

Kit controllo coppia



Controllo coppia, a 4 valori pre-impostati, tipo carrellato

| Codice | Caratteristica |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 39708 | ErgoQIC 10 M15 Linea Ergo Pulse Linea LMP Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free Tipo carrellato TURBO 16 |
| 39709 | ErgoQIC 10 M15 Linea Ergo Pulse Linea LMP Max 134 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP MIDI-LUB-1/2-BSP Nr. 1 postazione lubrificata Nr.4 postazioni oil free Tipo carrellato TURBO 16 |

Kit controllo coppia

Controllo coppia, per set-up a 4 valori per interpolazione con sinottico

| Codice | Caratteristica |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 63163 | CABLAIR 13 ErgoQIC 10 M15 Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free Servizio taratura |
| 67840 | CABLAIR 13 ErgoQIC 10 M15 Max 83 l/s MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free |
| 67820 | CABLAIR 13 ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/sec MIDI-FRL-1/2-BSP Non include set tubo (da aggiungere 65285) Per utensili attacco 1/2" Servizio taratura Telaio in acciaio facile da trasportare |
| 67841 | CABLAIR 13 ErgoQIC 10 M15 Max 65 l/sec MIDI-FRL-1/2-BSP Non include set tubo (da aggiungere 65285) Per utensili attacco 1/2" Telaio in acciaio facile da trasportare |

KIT

Kit CLEAN AIR BOX, 1 postazione oil free



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 58355 | Accessori per assemblaggio | Filtro con separatore 91 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free TURBO 16 (1/4"-3/8"-1/2") Valigia 71 Lt |
| 66881 | Accessori per assemblaggio | ErgoQIC 10 M15 Filtro con separatore 30 l/sec MIDI-FRL-1/2-BSP Nr.1 postazione lubrificata TURBO 16 Valigia 20 Lt |
| 66883 | Accessori per assemblaggio | ErgoQIC 10 M15 Filtro con separatore 30 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free TURBO 16 Valigia 20 Lt |
| 66884 | Accessori per assemblaggio | ErgoQIC 10 M15 Filtro con separatore 55 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free TURBO 16 Valigia 20 Lt |

KIT

Kit CLEAN AIR BOX, 2 postazioni oil free



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 58344 | | Filtro con separatore 30 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free TURBO 13 (1/4"-3/8"-1/2") Valigia 34 Lt |
| 58353 | Accessori per assemblaggio | CABLAIR 16 (1/4"-3/8"-1/2") Filtro con separatore 55 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free Valigia 34 Lt |

KIT

Kit CLEAN AIR BOX, 3 postazioni oil free



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45906 | Accessori per assemblaggio | CLAW ErgoQIC 10 M15 Filtro con separatore 55 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.3 postazioni oil free Valigia 71 Lt |
| 45907 | Accessori per assemblaggio | CLAW ErgoQIC 10 M15 Filtro con separatore 91 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.3 postazioni oil free Valigia 71 Lt |
| 56828 | Accessori per assemblaggio | CLAW ErgoQIC 10 M15 Filtro con separatore 135 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.3 postazioni oil free Valigia 71 Lt |

KIT

Kit CLEAN AIR BOX, tipo NAVAL



| Codice | Include | Caratteristica |
|--------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66649 | Accessori per assemblaggio | ErgoQIC10 M15 Filtro con separatore 30 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.1 postazione oil free Tipo NAVAL TURBO 13 Valigia 20 lt |



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it