



bianchet
VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO ATLAS COPCO

LINEA ACCESSORI

2021.01.1

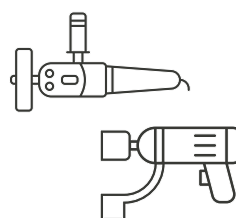
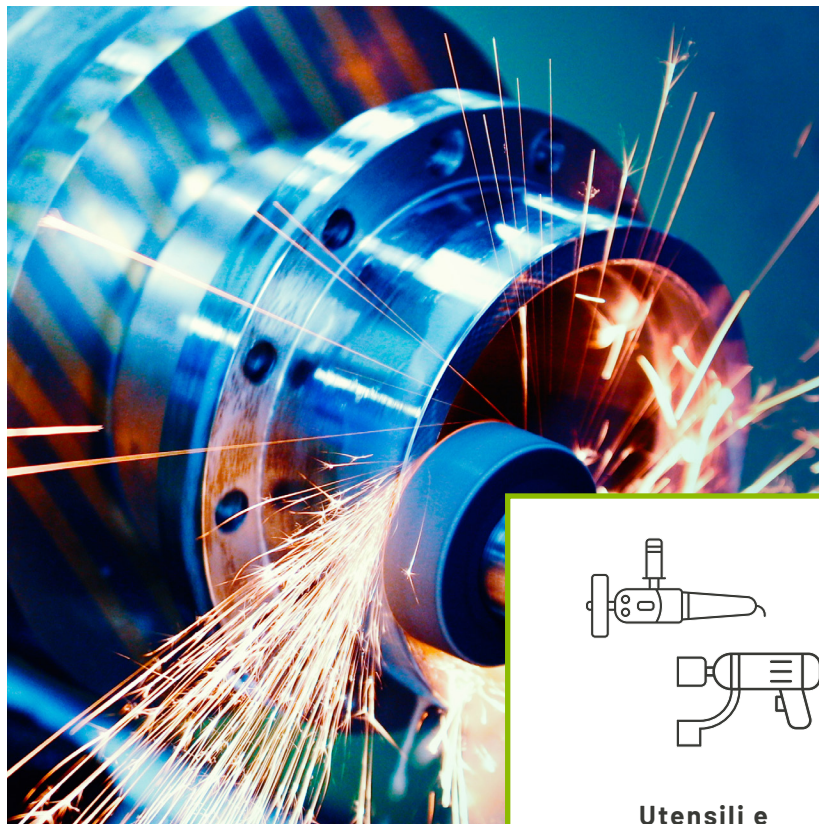


Atlas Copco



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO

Accessori Utensili

RACCORDI AD INNESTO RAPIDO LINEA ERGOQIC 08



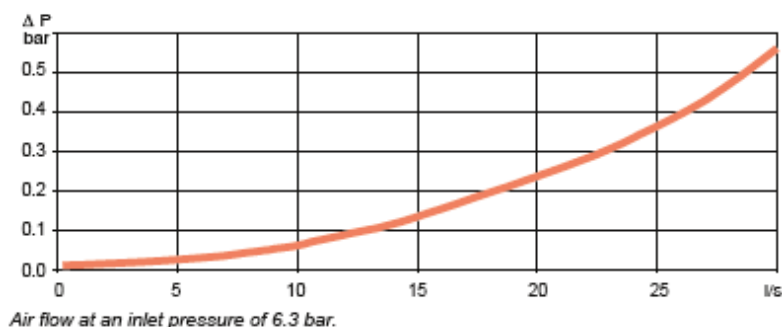
ErgoQIC è un raccordo rapido a portata totale, resistente e durevole, senza limitazioni del flusso d'aria al suo interno. ErgoQIC è dotato di un giunto con valvola a sfera con funzionalità di sicurezza per il massimo flusso d'aria. Adatto alla maggior parte degli utensili da assemblaggio, trapani e smerigliatrici, 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



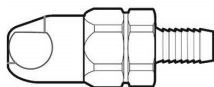
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08, femmina - filetto maschio



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

Raccordo innesto rapido

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

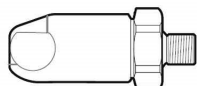


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

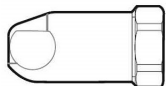


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

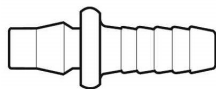


Materiale Gomma

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

Raccordo innesto rapido

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

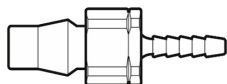


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

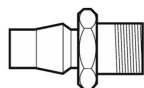


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Per unire tubi con lunghezza >3 Mt; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

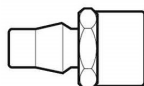


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 18 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

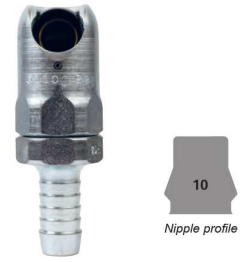
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoNIP 08, maschio - filetto femmina



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



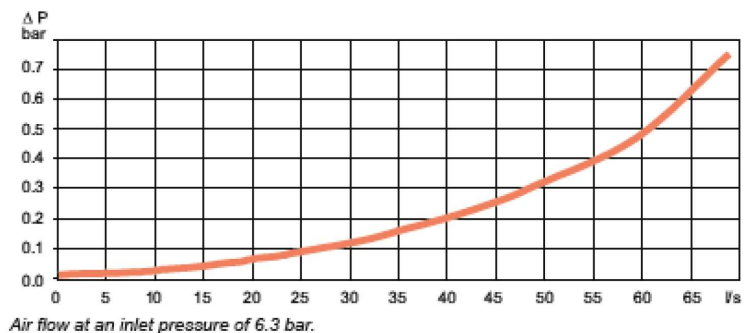
ErgoQIC è un raccordo rapido a portata totale, resistente e durevole, senza limitazioni del flusso d'aria al suo interno. ErgoQIC è dotato di un giunto con valvola a sfera con funzionalità di sicurezza per il massimo flusso d'aria. Adatto alla maggior parte degli utensili da assemblaggio, trapani e smerigliatrici, 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**



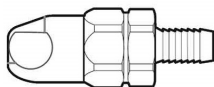
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - portagomma



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

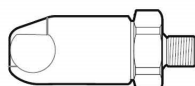


Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 10, femmina - filetto femmina

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


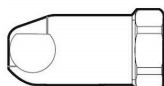
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 40 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

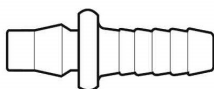
Codice	Compatibile con
33887	Mod. ErgoNIP 10 Mod. ErgoQIC 10

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



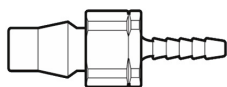
Codice	Modello	Tipo raccordo	Filetto
33811	ErgoNIP 10 H06	Maschio Portagomma 6,3	.
32247	ErgoNIP 10 H08	Maschio Portagomma 8 mm	.
23470 *	ErgoNIP 10 H10	Maschio Portagomma 10 mm	.
30860 *	ErgoNIP 10 H13	Maschio Portagomma 12,5 mm	.
28038 *	ErgoNIP 10 H16	Maschio Portagomma 16 mm	.
33813 *	ErgoNIP 10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



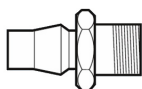
Codice	Modello	Tipo raccordo	Filetto
33815	ErgoNIP 10 SH08	Maschio Portagomma 8 mm SAFETY HOSE	.
32704	ErgoNIP 10 SH10	Maschio Portagomma 10 mm SAFETY HOSE	.
30859 *	ErgoNIP 10 SH13	Maschio Portagomma 12,5 mm SAFETY HOSE	.
32249 *	ErgoNIP 10 SH16	Maschio Portagomma 16 mm SAFETY HOSE	.
33814 *	ErgoNIP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



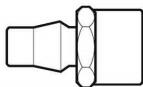
Codice	Modello	Tipo raccordo	Filetto
32250 *	ErgoNIP 10 M08	Maschio	Maschio 1/4 BSP
32698 *	ErgoNIP 10 M10	Maschio	Maschio 3/8 BSP
32251 *	ErgoNIP 10 M15	Maschio	Maschio 1/2 BSP

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



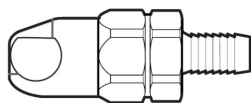
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 08E, femmina - filetto maschio



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

Raccordo innesto rapido

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

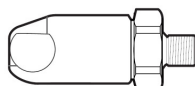


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 24 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

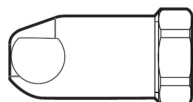


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 24 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

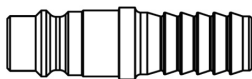


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

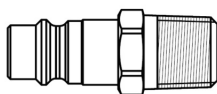


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

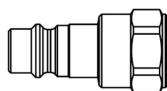


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

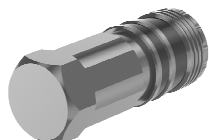
- Giunto a portata elevata
- Funzione di sicurezza con collegamento dotato di sfiato
- Design ergonomico e a tenuta stagna
- Maggiore durata e facilità di utilizzo
- Forza di connessione ridotta
- **Norma EN 983/ISO 4414**
- **Massimo flusso aria 38 l/s (0,5 bar ΔP)**
- **Flusso d'aria ridotto 35 l/s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



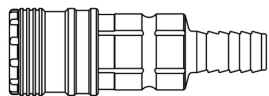
Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 08E, femmina - filetto maschio



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

Raccordo innesto rapido

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

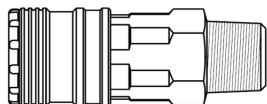


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

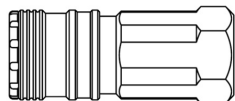


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -10°C a +70°C

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

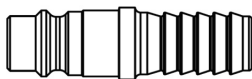


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

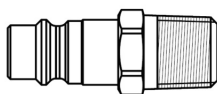


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

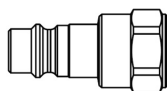


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 35 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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



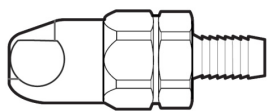
Raccordo ad innesto rapido, linea ErgoQIC 15E, femmina - filetto maschio



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

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

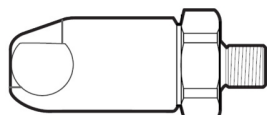
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 49 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C



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

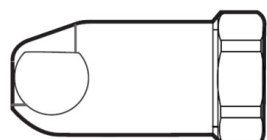
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 49 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C



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

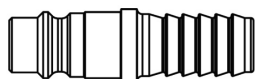
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 49 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C



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

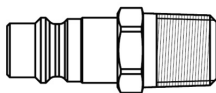
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C



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

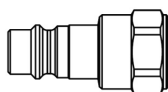


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

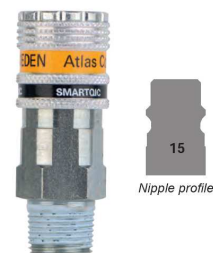
Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - filetto femmina



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**



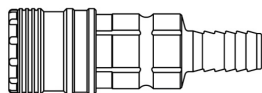
Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 15E, femmina - portagomma



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

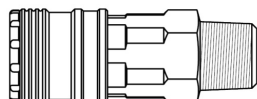


Raccordo ad innesto rapido, linea SmartQIC 15E, femmina - filetto femmina

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


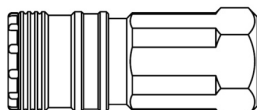
Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

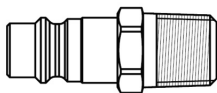
Raccordo innesto rapido
Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - portagomma


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

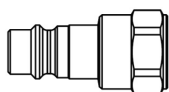


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 63 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +100°C

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

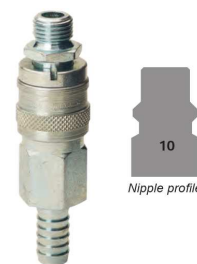
Raccordo ad innesto rapido, linea NIP 15E, maschio - filetto femmina



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

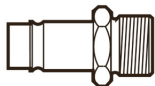
Caratteristica

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

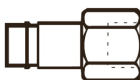


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 15 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

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



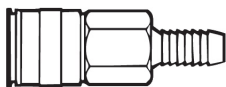
Raccordo ad innesto rapido, linea QIC 15, femmina - filetto maschio



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

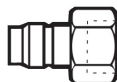


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

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

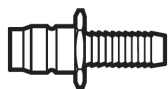


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

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

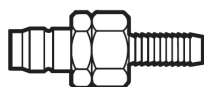


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

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

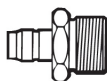


Caratteristica Flusso d'aria consigliato con pressione 6,3 BAR; Normativa EN 983 - ISO 4414; Portata aria 30 l/s; Range temperatura utilizzo da -20°C a +80°C

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



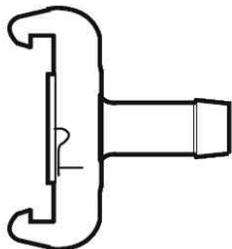
Raccordo a baionetta, linea CLAW M, filetto maschio



Raccordo a baionetta, linea CLAW F, filetto femmina

Raccordo a baionetta

Raccordo a baionetta, linea CLAW H

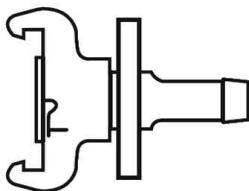


Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

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

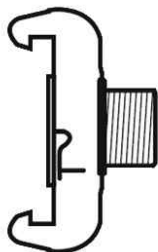


Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

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

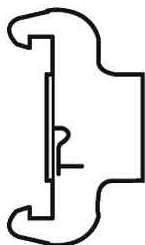


Caratteristica Pressione max di lavoro 10 BAR; Resistente ai cambi di temperatura; Resistente all'olio; Restite fino a max 80°C

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.

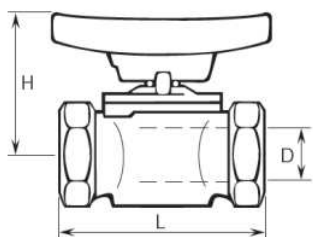
Le sfere e le guarnizioni sono sostituibili senza rimozione del corpo dalle tubature.

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



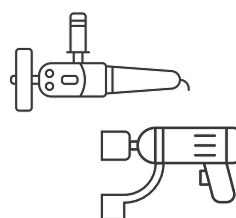
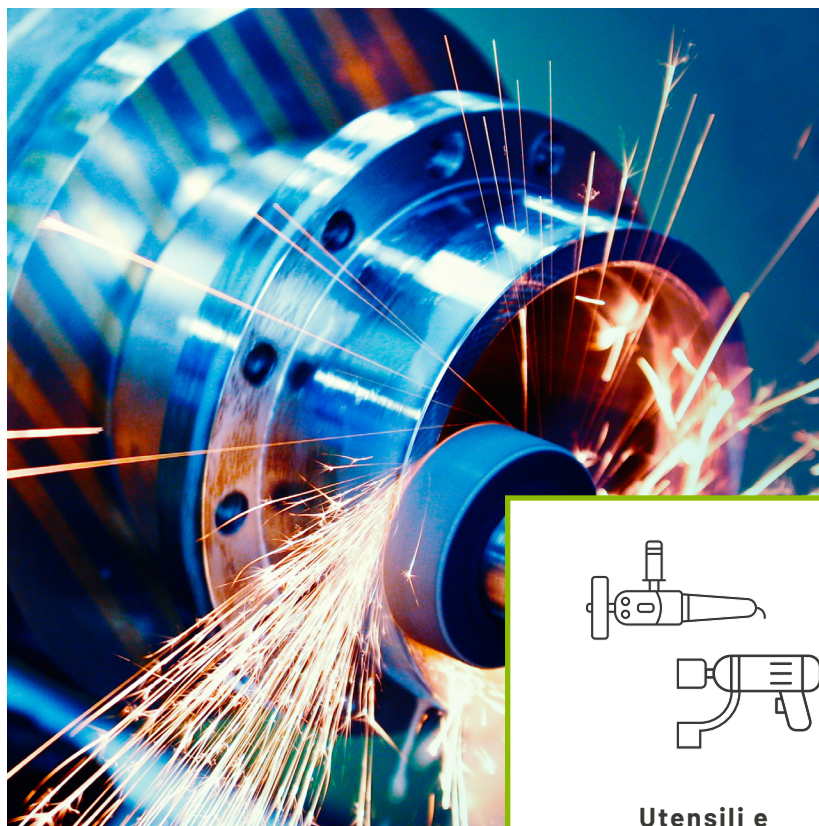
BIANCHET S.R.L.

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.

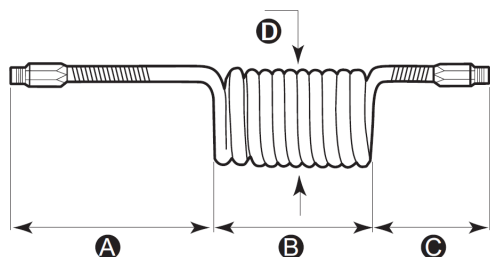
L'SPI 1 e l'SPI 2 hanno dei raccordi con cuscinetti a sfera montati sulla lunghezza del cavo per permettere la rotazione a 360°.

Tutti i tubi a spirale, eccetto l'SPI 4, sono montati con una protezione in plastica tipo molla.

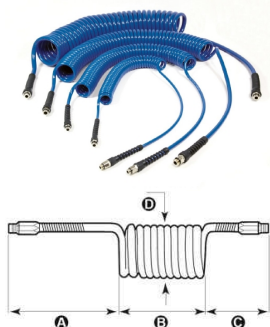
SPI è l'ideale in combinazione con un bilanciere.

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


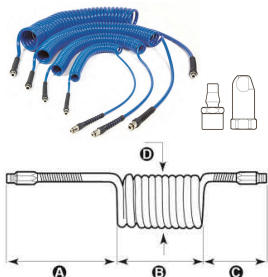
Caratteristica Leggero e flessibile; Pressione max di lavoro 8 BAR a +23°C; Temperatura di esercizio da -40° a +70°C

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



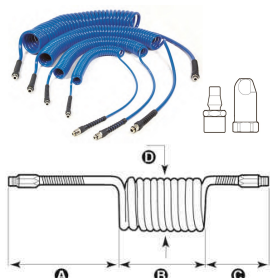
Caratteristica Leggero e flessibile; Pressione max di lavoro 8 BAR a +23°C; Temperatura di esercizio da -40° a +70°C

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

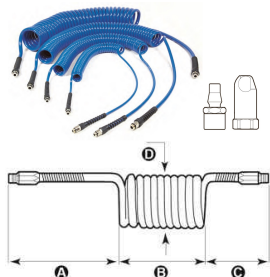
Kit tubo a spirale intestato, linea SPI, tipo speciale, taglia M, con raccordi ErgoQIC - ErgoNIP



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

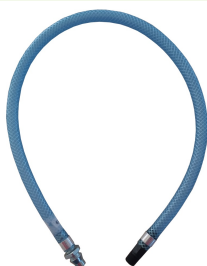
Kit codino linea POLIURETANO, intestato ErgoNIP - raccordo filettato



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



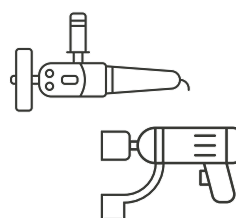
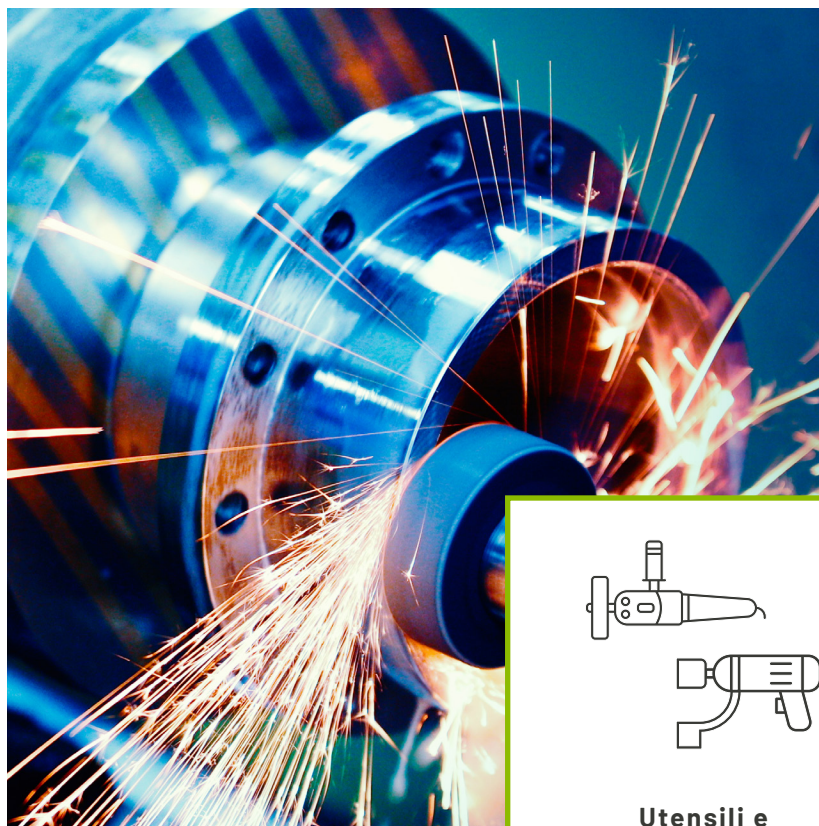
BIANCHET S.R.L.

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

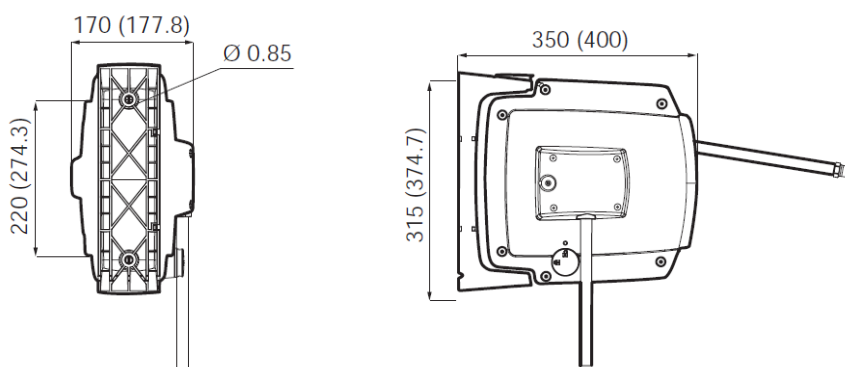
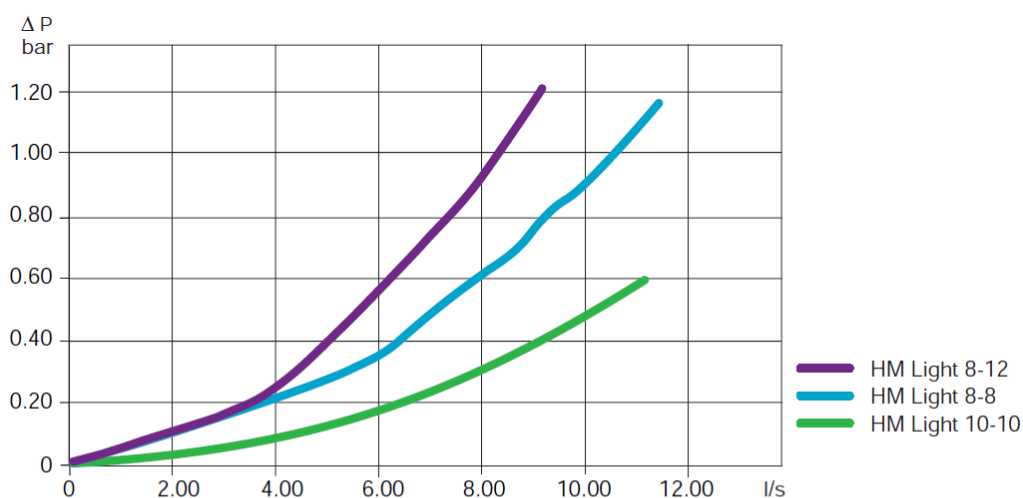


Diagramma di flusso



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

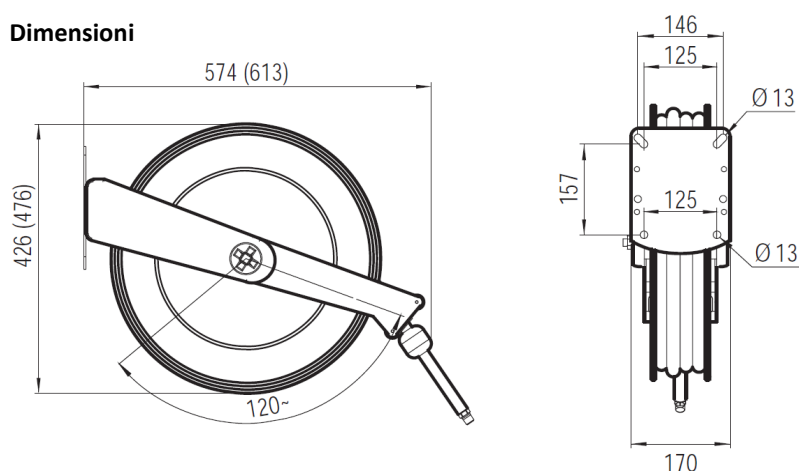
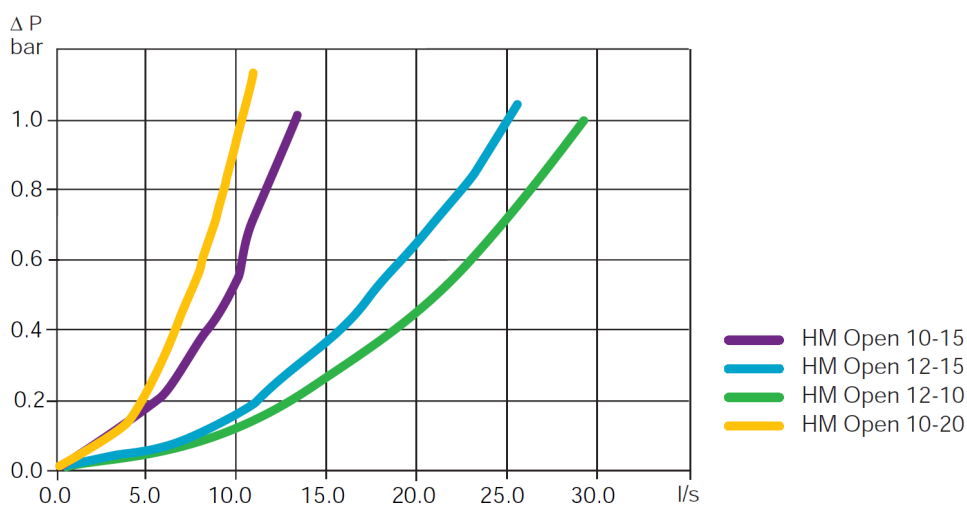


Diagramma di flusso



AVVOLGITUBO HM FLEX L



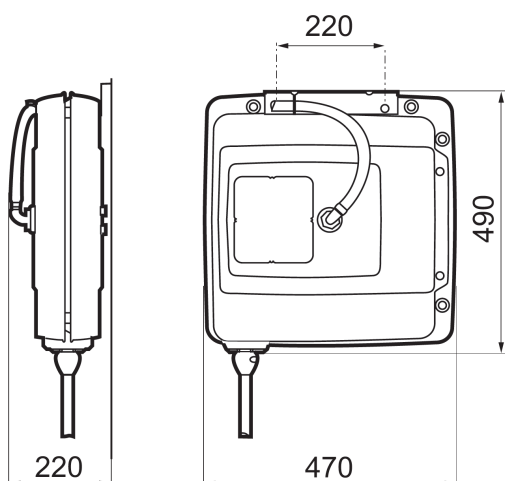
Involucro in acciaio e tubo in gomma di alta qualità, gestisce sia l'aria che l'acqua.

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

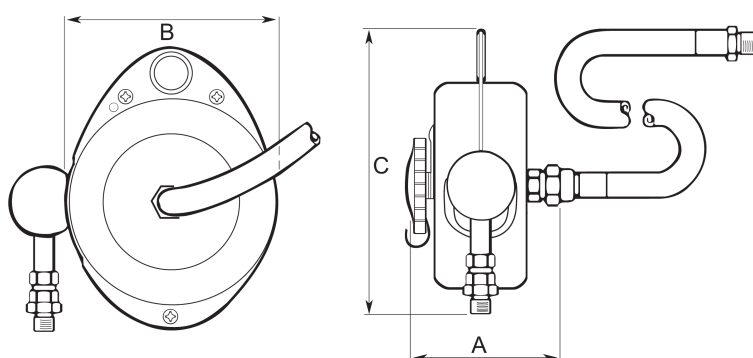
I modelli nella gamma degli avvolgitubo bilanciatori sono specificatamente disegnati per l'utilizzo con utensili pneumatici di piccole dimensioni.

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



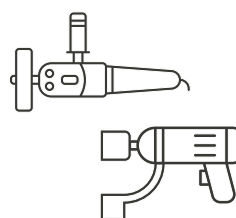
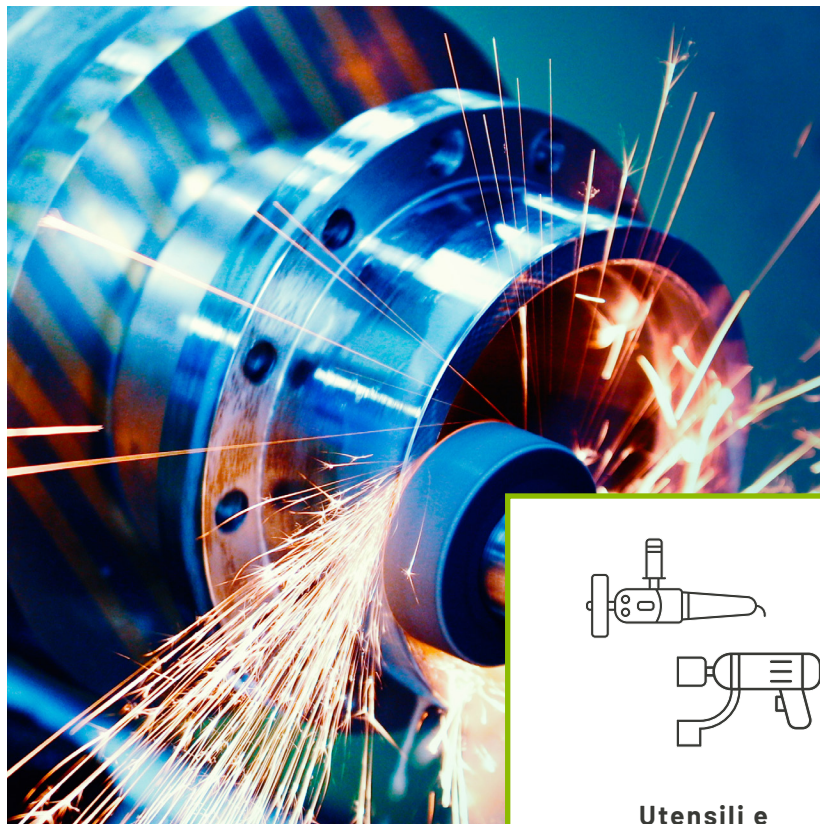
BIANCHET S.R.L.

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



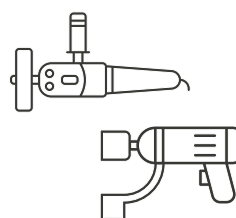
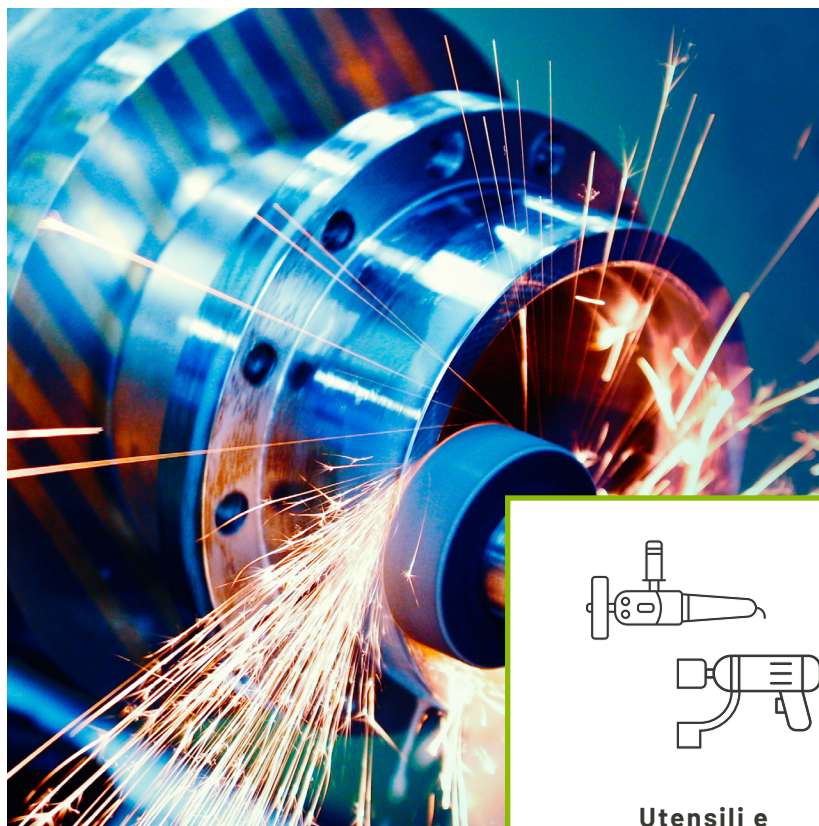
BIANCHET S.R.L.

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”

SCHEMA 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

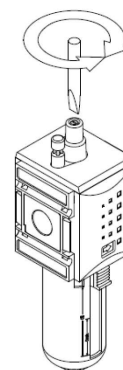
OPTIMIZER ADDIZIONALE NON NECESSARIO

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

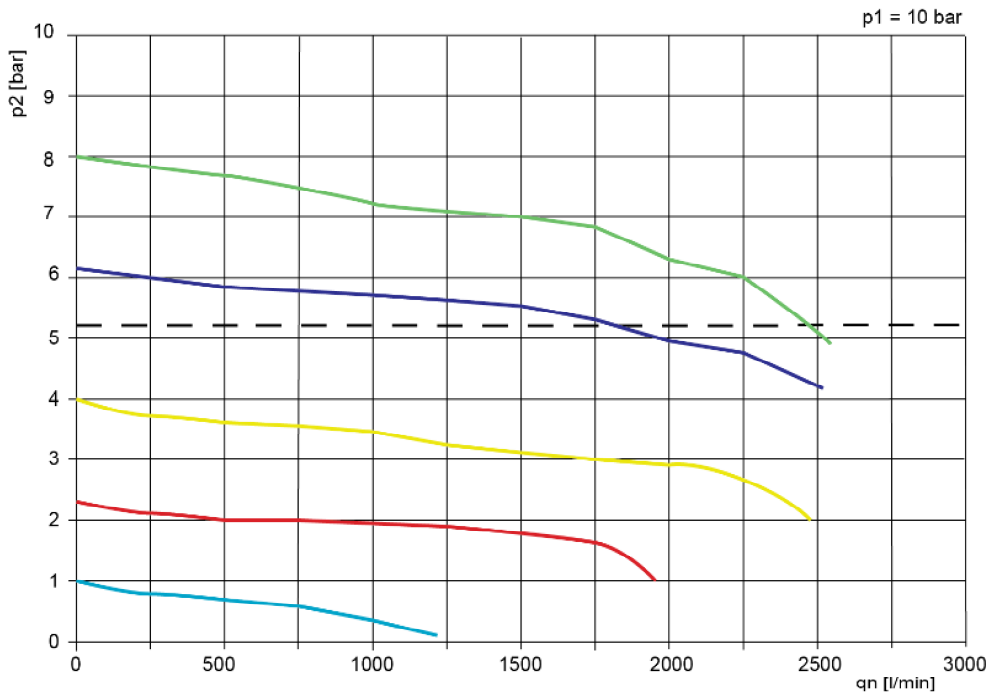
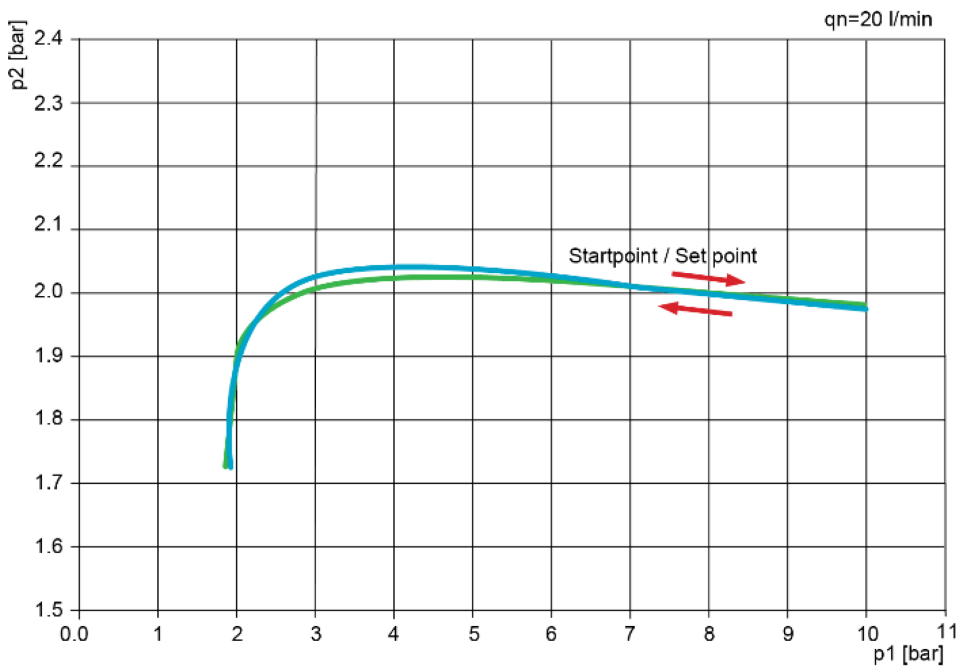


Diagramma caduta di pressione



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

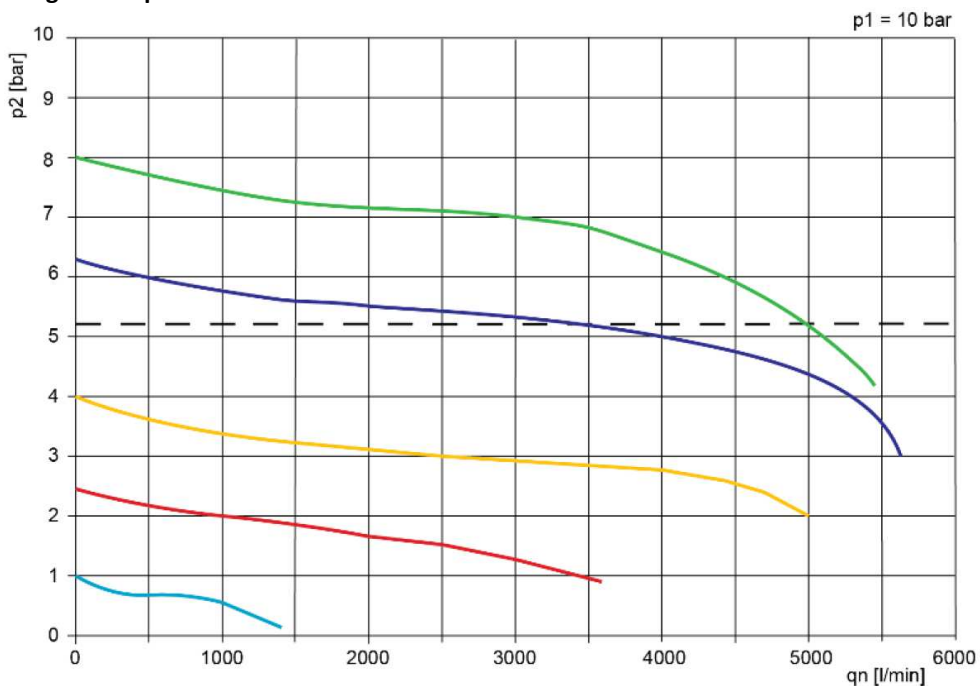
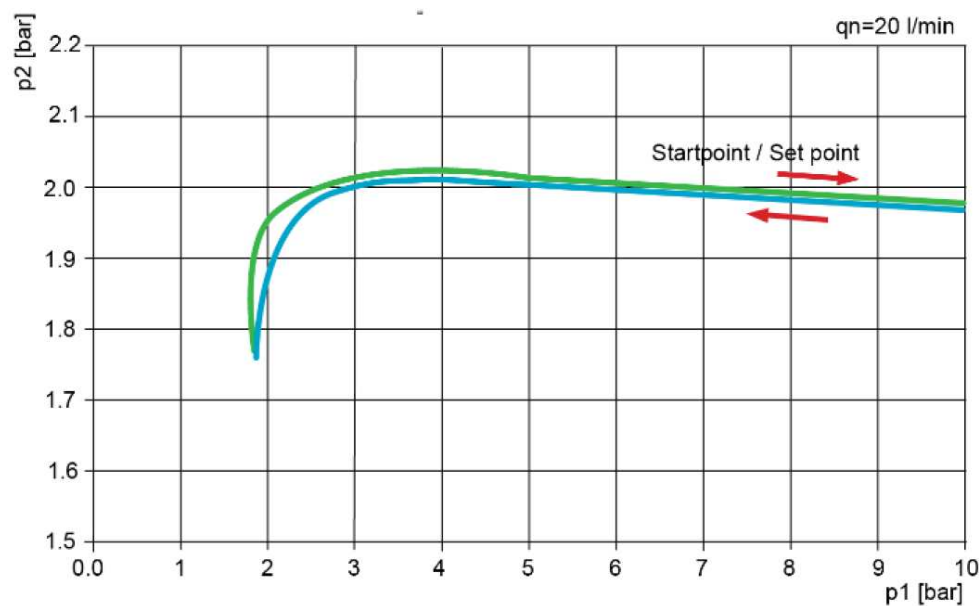





Diagramma caduta di pressione



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

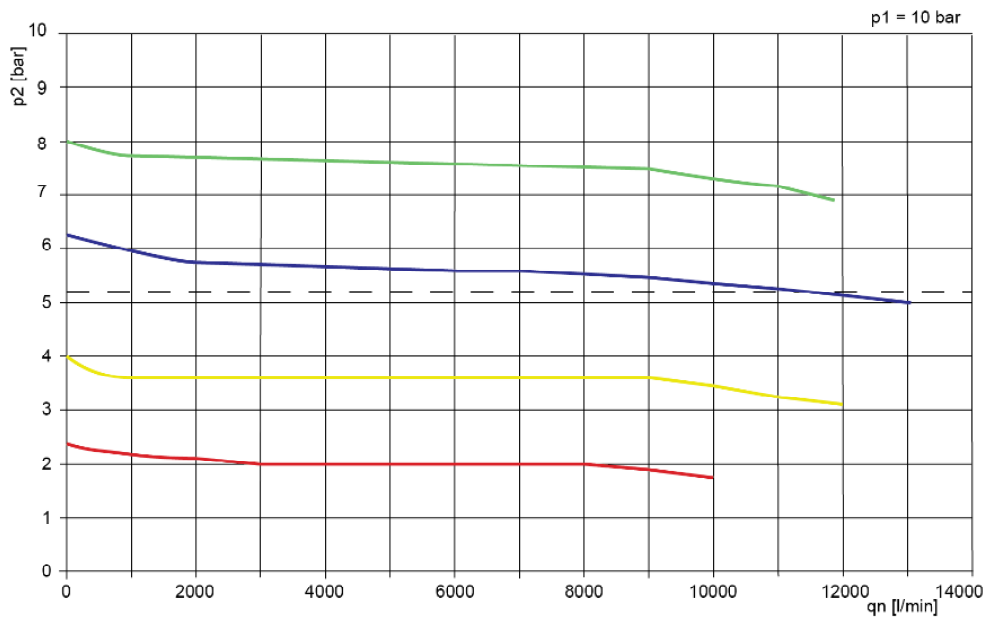
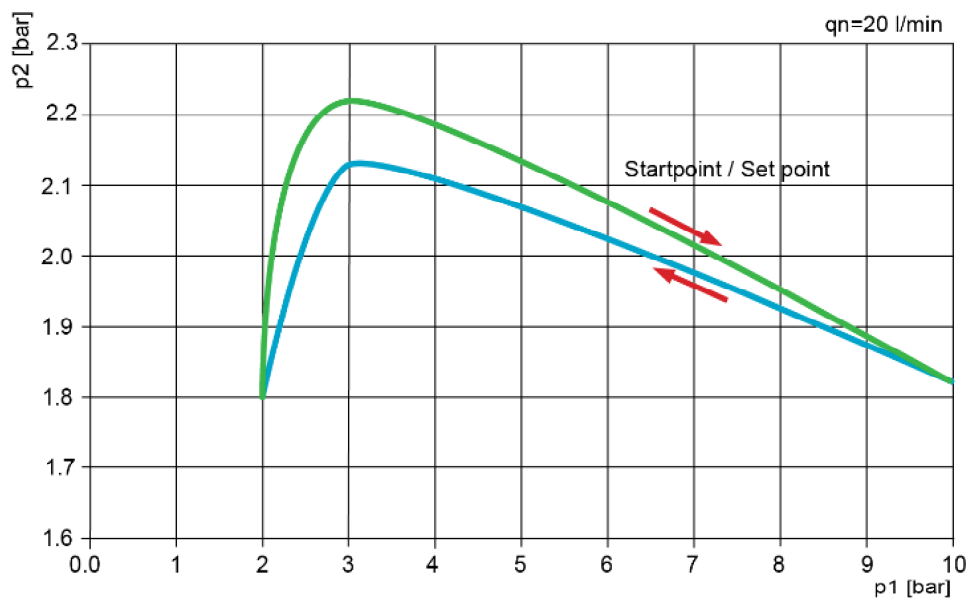


Diagramma caduta di pressione



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.

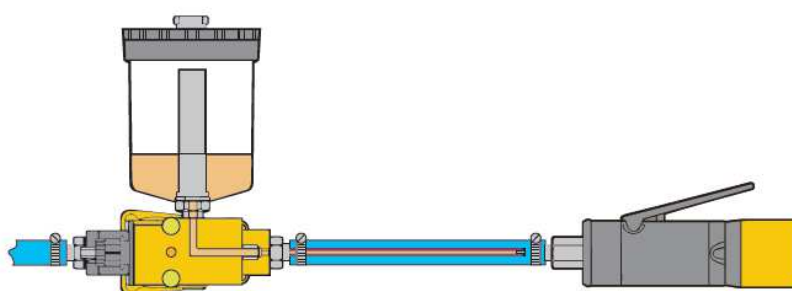
Nella maggior parte dei casi, una coppa dell'olio è montata su ciascun lubrificatore.

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



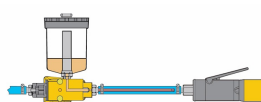
Caratteristica A punto singolo; Azionato dagli impulsi dell'aria compressa; L'olio viene convogliato attraverso un tubo direttamente al punto di lubrificazione dell'utensile; Lubrificazione accurata per utensili in servizio intermittente; Range temperatura utilizzo -30°C +60°C

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



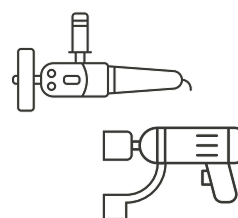
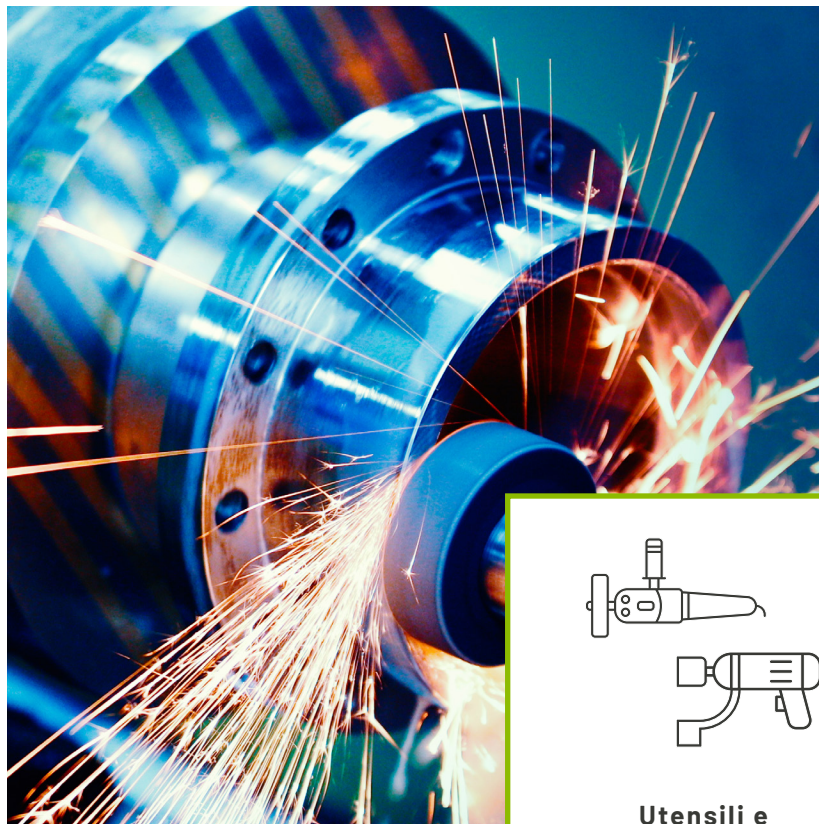
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it

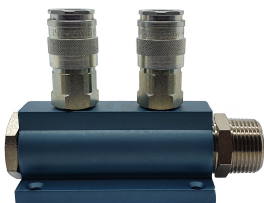


**Utensili e
attrezzatura**

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






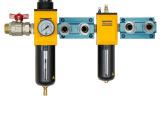


Kit trattamento aria

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

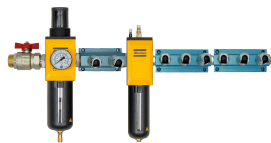
Kit trattamento aria

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

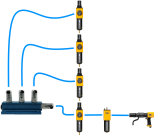
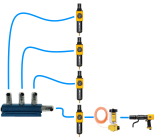
Kit trattamento aria

Kit trattamento aria, linea MAXI, nr.6 postazioni

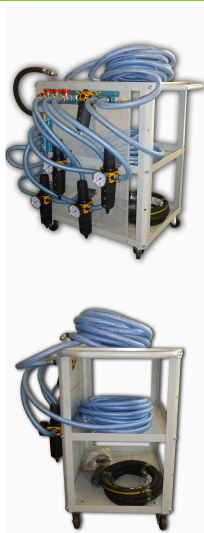
	Codice	Caratteristica
	68151	CLAW (OF) ErgoQIC 10 M15 (OL) Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 3 postazioni lubrificate Nr. 3 postazioni oil free
	39054	ErgoQIC 10 M15 Max 217 l/s MAXI-F/R-1-BSP MAXI-LUB-1-BSP Nr. 3 postazioni lubrificate Nr. 3 postazioni oil free
	66839	ErgoQIC 10 M15 Max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



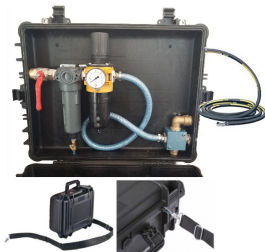
Controllo coppia, a 4 valori pre-impostati, tipo carrellato

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

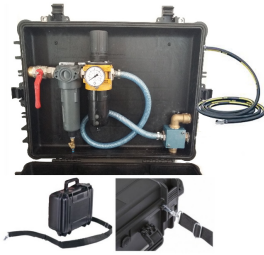

Codice	Include	Caratteristica
58344		Filtro con separatore 30 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free TURBO 13 (1/4"-3/8"-1/2") Valigia 34 Lt
58353	Accessori per assemblaggio	CABLAIR 16 (1/4"-3/8"-1/2") Filtro con separatore 55 l/sec MIDI-F/R-1/2-BSP Nr.2 postazioni oil free Valigia 34 Lt

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