

LINEA 110 1/8"-Ø4 | ELETTROPILOTI



CARATTERISTICHE GENERALI

Funzionamento	ad otturatore
Taglia valvola	25mm
Materiale corpo	tecnopolimero
Uso Singolo	SI
Uso Batteria	SI
Funzioni disponibili	3/2; 2/2 su richiesta

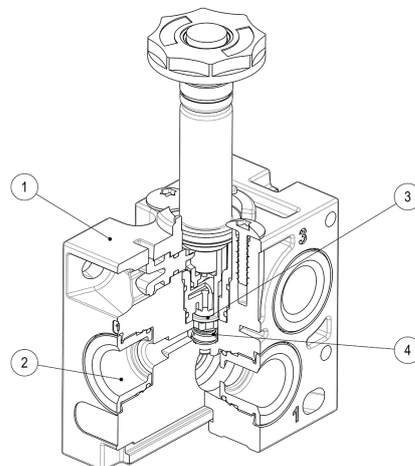
DATI TECNICI GENERALI

Fluido	aria filtrata con o senza lubrificazione
Fissaggio	in ogni posizione
Conessioni	1/8; AU4
Pressione di lavoro	vuoto 10 bar
Range di temperatura	-5 / +50°C (23 / 122°F) Nota: Sotto i 3°C l'aria del circuito deve essere opportunamente deumidificata
Portata di riferimento	P1= 6 bar; Δ P= 1 bar; 55 l/min (orifizio 1,3mm)
Azionamento manuale	bistabile
Peso	0,08 kg

GUIDA ALLE REFERENZE

EP110 1/8 3 NC SN OO C

Prodotto EP110 = Elettropilota serie 110	Comando C = Con comando manuale
Connessione 1/8 = G1/8" AU4 = Raccordi automatici Ø4 mm	Opzione OO = Sinistro + destro (solo per versione singola) SX = Sinistro DX = Destro
Funzione 2 = 2/2 3 = 3/2	Configurazione SN = Elettropilota singolo MI = Modulo intermedio ME = Modulo di entrata
Tipo NC = Normalmente chiuso NO = Normalmente aperto	



MATERIALI IMPIEGATI

- CORPO VALVOLA** - PBT
- INSERTO** - Ottone
- OTTURATORE** - Ottone, NBR
- MOLLA OTTURATORE** - Acciaio Inox

LINEA 110 1/8"-Ø4 | ELETTRAPILOTA SINGOLO

ELETTRAPILOTA SINGOLO

TRATTAMENTO ARIA

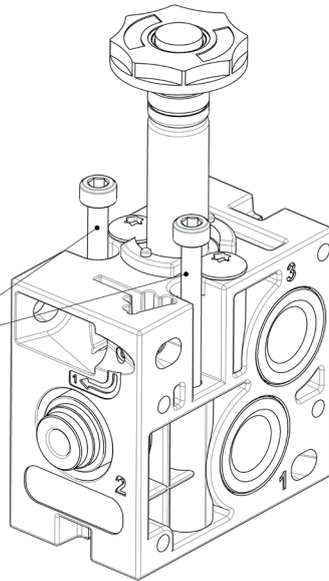
VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA

FISSAGGIO: con viti M3x30; oppure su barra omega DIN EN 50022 (35mm) con l'ausilio del kit di staffaggio, venduto separatamente. (pag.6)



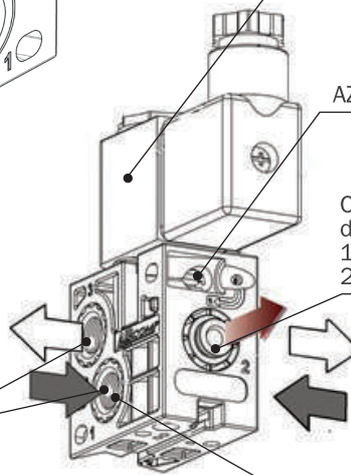
BOBINE: disponibili in diversi voltaggi (pagina 6);
AC 24V, 110V, 220V
DC 12V, 24V

AZIONAMENTO MANUALE: bistabile.

CONNESSIONE D'UTILIZZO:
disponibile in due versioni;
1) **AU4** - raccordi automatici Ø4mm
2) **1/8** - G1/8"



CORPO: **00** - con inserti G1/8" su entrambe i lati

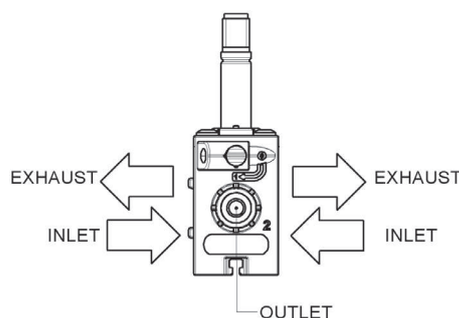
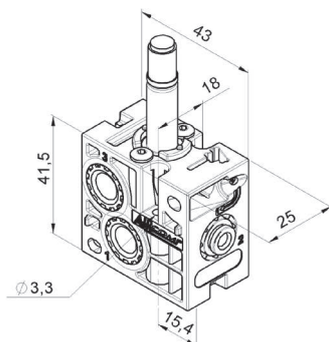


COPPIA DI SERRAGGIO MASSIMA:
1÷1,2 N·m.

CODICI DI ORDINAZIONE

	DESCRIZIONE	CODICE	REFERENZE
	3/2 NC G1/8	1103023003	EP110 1/8 3 NC SN OO C
	3/2 NO G1/8	1103023006	EP110 1/8 3 NO SN OO C
	3/2 NC AU4	1103093003	EP110 AU4 3 NC SN OO C
	3/2 NO AU4	1103093006	EP110 AU4 3 NO SN OO C

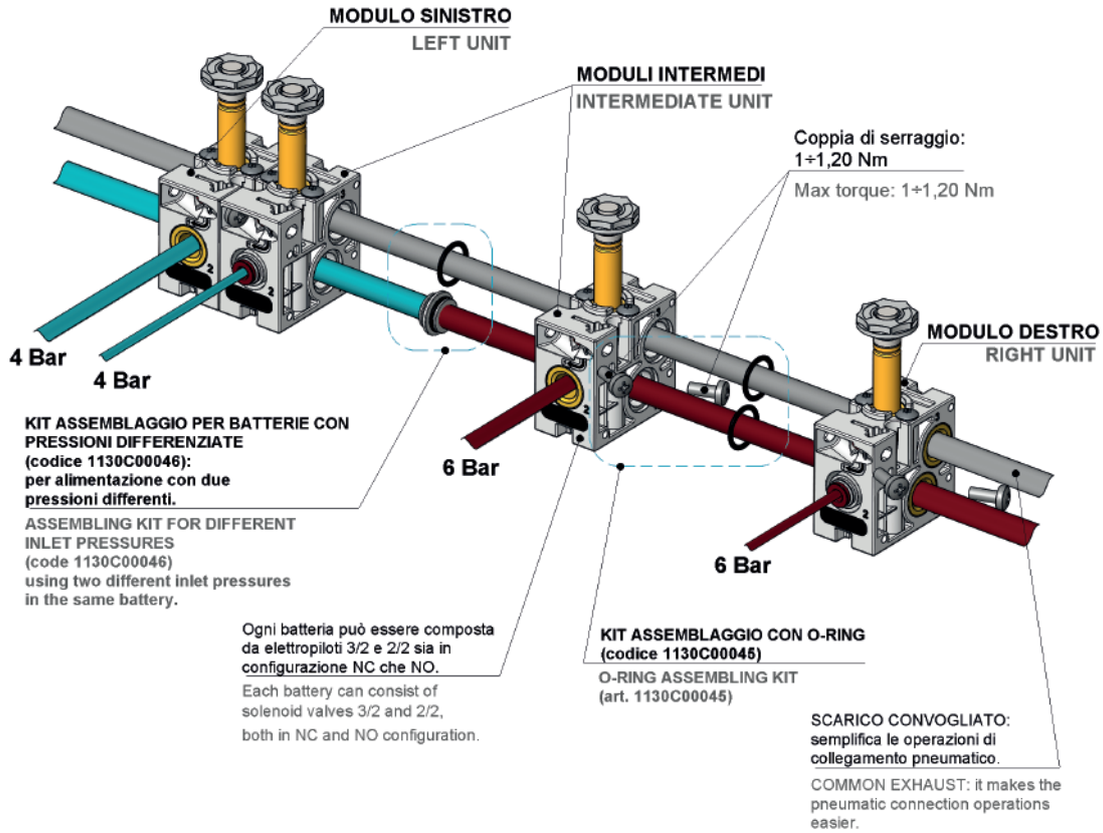
DIMENSIONI



Versione "00"
Elettropilota fornito con 2 grani

LINEA 110 1/8"-ø4 | ELETTRAPILOTA MODULARE

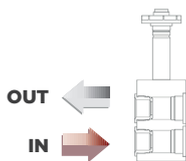
ELETTRAPILOTI MODULARI



ELETTRAPILOTI PER MONTAGGIO IN BATTERIA

① MODULO SINISTRO versioni disponibili

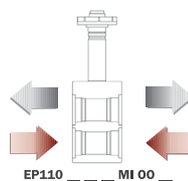
EP110 ___ ME SX ___



KIT ASSEMBLAGGIO

② MODULO INTERMEDIO

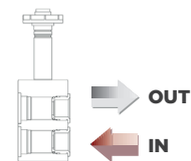
EP110 ___ MI 00 ___



KIT ASSEMBLAGGIO

③ MODULO DESTRO versioni disponibili

EP110 ___ ME DX ___



	1. MODULO SINISTRO		2. MODULO INTERMEDIO		3. MODULO DESTRO	
DESCRIZIONE	CODICE	REFERENZE	CODICE	REFERENZE	CODICE	REFERENZE
 3/2 NC G1/8"	1103023009	EP110 1/8 3 NC ME SX C	1103023007	EP110 1/8 3 NC MI 00 C	1103023011	EP110 1/8 3 NC ME DX C
 3/2 NO G1/8"	1103023010	EP110 1/8 3 NO ME SX C	1103023008	EP110 1/8 3 NO MI 00 C	1103023012	EP110 1/8 3 NO ME DX C
 3/2 NC AU4	1103093009	EP110 AU4 3 NC ME SX C	1103093007	EP110 AU4 3 NC MI 00 C	1103093011	EP110 AU4 3 NC ME DX C
 3/2 NO AU4	1103093010	EP110 AU4 3 NO ME SX C	1103093008	EP110 AU4 3 NO MI 00 C	1103093012	EP110 AU4 3 NO ME DX C



1130C00045	Kit assemblaggio batterie
1130C00046	Kit assemblaggio pressioni differenziate

LINEA 110 1/8"-Ø4 | DIMENSIONI

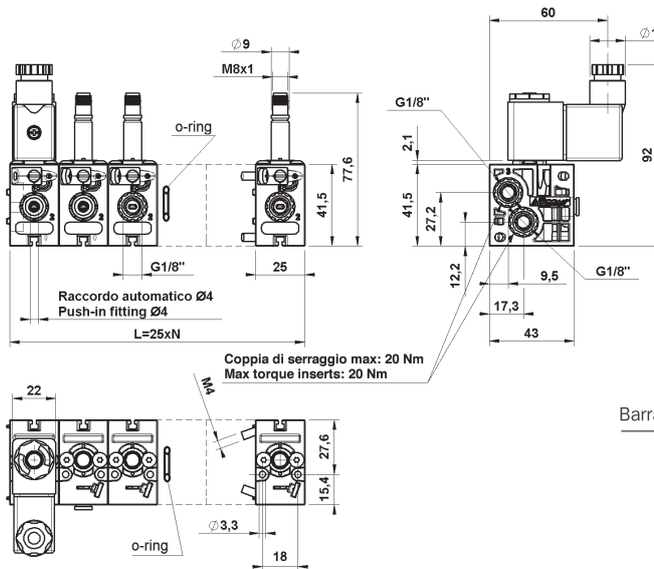
TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

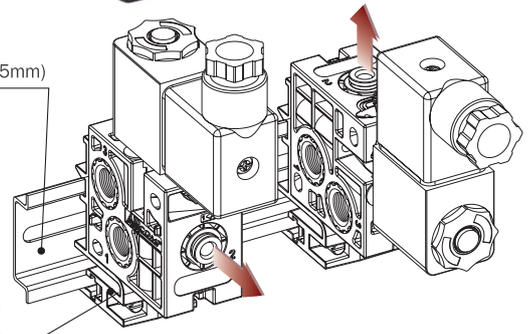
CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA



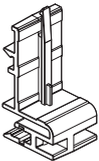
Barra DIN EN50022 (35mm)



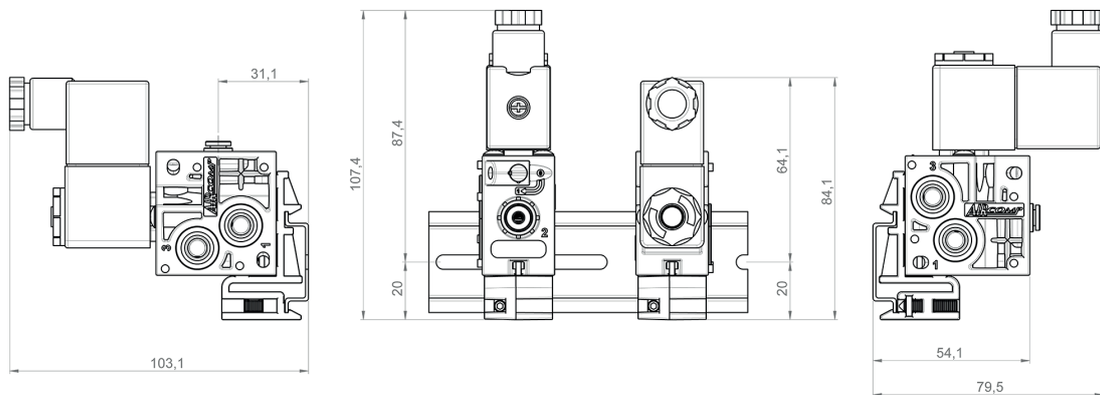
Kit di fissaggio su barra DIN: utile per il fissaggio su barra DIN, di elettropiloti in configurazione singola o in batterie.

Esempi di Montaggio

KIT STAFFAGGIO SU BARRA DIN EN50022 (35MM)



CODICE	REF.
1130C00003	Kit di fissaggio su barra DIN



GHIERA FISSAGGIO BOBINA



CODICE	REF.
1311A00015	Ghiera di fissaggio aperta

CONNETTORE



CODICE	REF.
A502600010	CONNECTOR SP. 22mm

BOBINA 22MM



CODICE	REF.
A5002600018	BOBINA (COIL) DC12V
A5002600006	BOBINA (COIL) DC24V
A5002600007	BOBINA (COIL) AC24V 50/60HZ
A5002600008	BOBINA (COIL) AC110V 50/60HZ
A5002600009	BOBINA (COIL) AC220V 50/60HZ

Per connettori luminosi e precablati, vedere pag. 2.60