



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore grigio-nero, finitura mat.

PULSANTE

Tecnopolimero colore azzurro, finitura lucida.

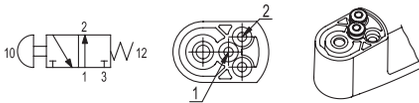
CALOTTINE COPRIVITI

Tecnopolimero colore grigio-nero, finitura mat. Fornite montate ma rimovibili con un cacciavite.

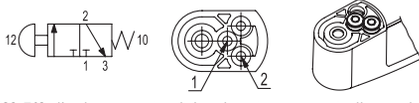
ESECUZIONI STANDARD

Boccole ottone, foro cieco filettato.

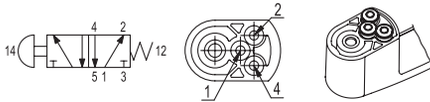
- **EBR-PN-3/2-NO**: la valvola pneumatica è normalmente aperta. L'azionamento del pulsante interrompe il passaggio dell'aria.



- **EBR-PN-3/2-NC**: la valvola pneumatica è normalmente chiusa. L'azionamento del pulsante apre il passaggio dell'aria.



- **EBR-PN-5/2**: l'azionamento del pulsante commuta il canale di uscita dell'aria, tra i due disponibili.



FUNZIONAMENTO

La maniglia viene fornita completa di attacchi rapidi per l'inserimento diretto di un tubo Ø 4 mm per pneumatica.

La maniglia permette il comando diretto di un attuatore pneumatico a semplice effetto (esecuzione 3/2) o a doppio effetto (esecuzione 5/2). La forza da applicare al pulsante per l'azionamento del comando è indipendente dalla pressione di esercizio.

La maniglia è già predisposta con funzione di scarico della camera in pressione.

Alla maniglia EBR-PN può essere abbinata la maniglia neutra EBR.

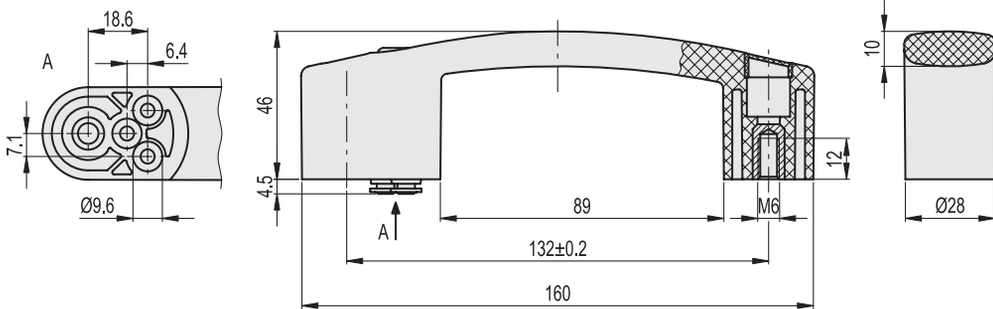


ERGOSTYLE® ELESA Original design

DATI TECNICI

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, L1 e L2 riportati in tabella sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

Caratteristiche tecniche	
Funzionamento	Aria filtrata
Pressione di esercizio	2 + 10 bar
Temperatura di esercizio	-20° + +80°C: aria secca 0° + +80°C: aria lubrificata
Portata nominale	130 N/min (6 bar, scarico libero)
Forza di azionamento	25 N (indipendente dalla pressione di esercizio)
Diametro nominale passaggio aria	Ø 2.5 mm



Codice	Descrizione	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
260601-C1	EBR.150-PN-3/2-NO	4000	4400	31	13	107
260603-C1	EBR.150-PN-3/2-NC	4000	4400	31	13	107
260611-C1	EBR.150-PN-5/2	4000	4400	31	13	110

