

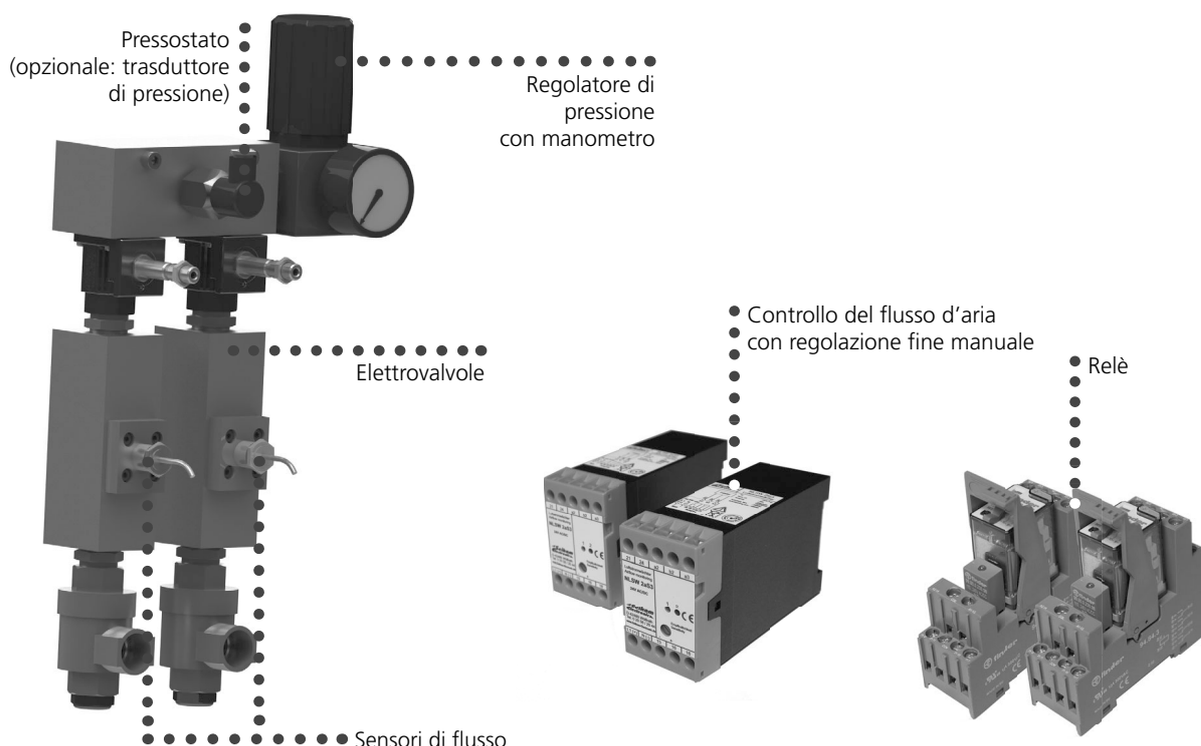
AC-BB

Unità di controllo per mandrini SP e Big Bore

- Sicurezza di bloccaggio avvenuto
- Per mandrini SP e Big Bore
- Senza controllo della pressione
- Senza controllo corsa

Unità elettropneumatica di controllo di sicurezza per mandrini SP e BIG BORE®

- Versione 1/2" e 3/4" per mandrini SP e BIG BORE
- Attuazione tramite pedale o bottoniera (non inclusi nella dotazione standard)
- Controllo e segnale di pezzo bloccato tramite sensori di flusso
- Azionamento rapido dei mandrini grazie all'uso di valvole a diaframma con scarico rapido
- Controllo del flusso d'aria tramite LED per segnale di "pronto" o di "flusso presente" ed impostazione della sensibilità dei sensori di flusso.



Mod. SMW-AUTOBLOK	Voltaggio	Dim.	Cod.
AC-BB	24 V	1/2"	202342
AC-BB	110 V	1/2"	202343
AC-BB	220 V	1/2"	202344
AC-BB	24 V	3/4"	202837
AC-BB	110 V	3/4"	202838
AC-BB	220 V	3/4"	202839

Dotazione standard:

come figura, senza tubi e raccordi

Dimensioni approssimate (w x h x d)

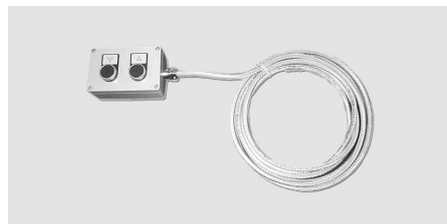
222 x 465 x 128 mm

Accessori:

Pedale F2 con 4 m di cavo
Cod. 013324



Bottoniera con 5 m di cavo
Cod. 192942



Unità filtro-lubrificazione

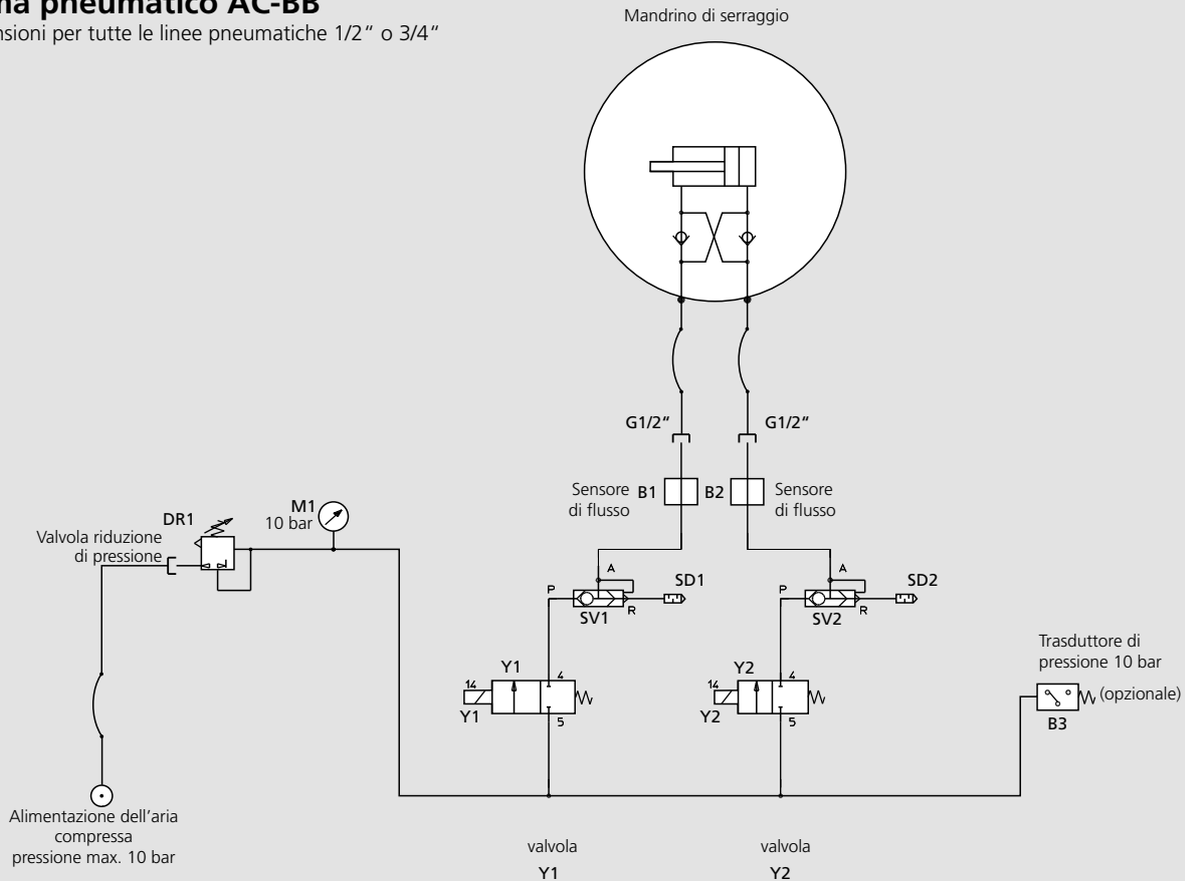
Cod. 1/2" 192074,
Cod. 3/4" 199790



- Schema pneumatico
- Schema di collegamento

Schema pneumatico AC-BB

△ Dimensioni per tutte le linee pneumatiche 1/2" o 3/4"



Schema di collegamento AC-BB

