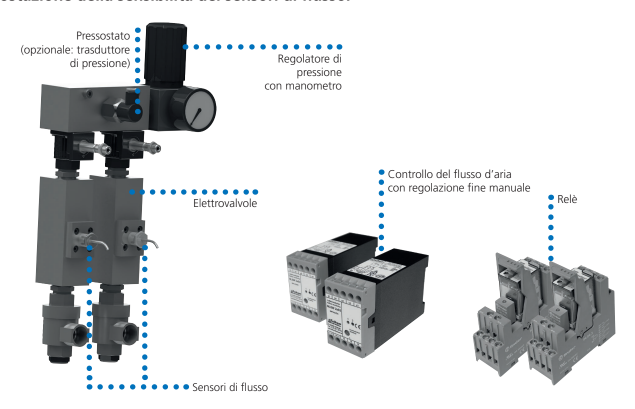
■ Senza controllo corsa

## 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	Voltage	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



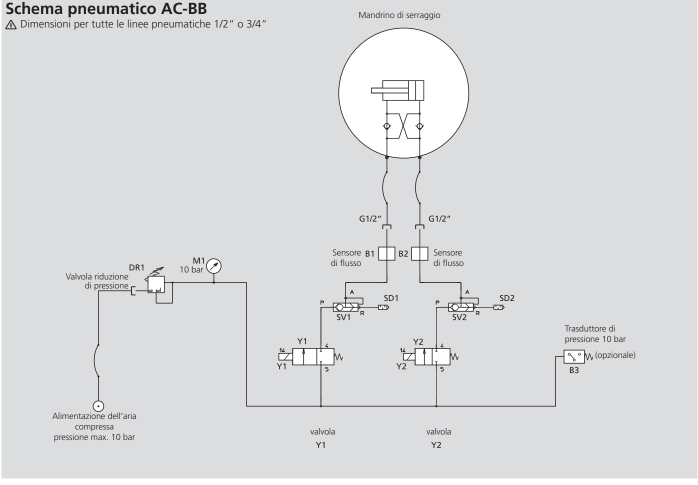
Bottoniera con 5 m di cavo Cod. 192942



Unità filtro-lubrificazione Cod. 1/2" 192074, Cod. 3/4" 199790



Unità di controllo per



## Schema di collegamento AC-BB tensione costante 24 V DC • 110 V AC tensione a mandrino fermo unicamente 24 V DC► 230 V AC 110 V AC 230 V AC A1 Finder relè K1 e K2 Seikom 24VDC 110VAC 230VAC K1 A2 Seikom 24VDC 110VAC 230VAC 44 34 24 14 OOOC K2 B3 🗗 regolazione sensibilità pressostato 1 - 10 bar pedale o bottoniera (non inclusi nella dotazione Orange Green Orange Green $\otimes$ $\otimes$ $\otimes$ $\otimes$ K1 31 K1 722 K2 L 21 K2, 31 K3\ 24 K4\ 15 L<sup>18</sup>J <sup>16</sup> K6 34 ر<sup>21</sup>ر K5 34 S2 15 16 18 a2 b2 PE 🛨 BN GY B2[ Seikom B1 Seikom GND • Durata dell'impulso per bloccaggio/sbloccaggio 1 sec 11 × 14.4 21 × 22.6 31 × 34.1 11 **1** 14.6 21 **2** 22.4 31 **3** 34.9