

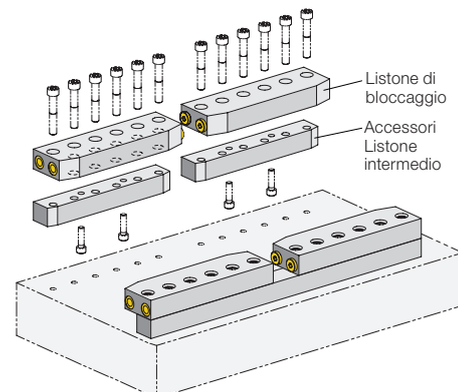


Listone di bloccaggio a doppio effetto con pistoni ad incasso forza di bloccaggio fino a 116 kN, corsa dei pistoni 8 mm



Vantaggi

- Corsa del pistone 8 mm
- Possibilità di collegare in serie più listoni di bloccaggio con connettore a spina
- Struttura piatta e compatta
- Limitazione della corsa utilizzabile con la forza massima
- Installazione semplice
- Facilità di allestimento a posteriori (retrofit)



Impiego

Vengono impiegati listoni di bloccaggio installati in modo fisso sulla tavola della pressa e sullo slittone, su macchine e impianti per il bloccaggio ed il serraggio.

Descrizione

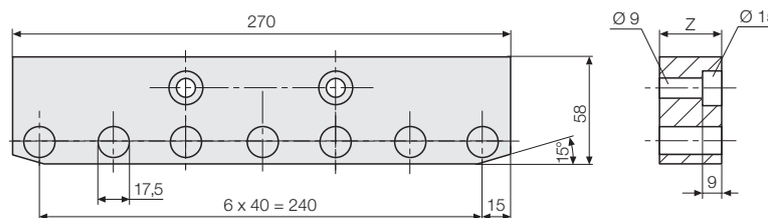
Il listone di bloccaggio viene avvitato direttamente alla tavola della pressa o allo slittone con un listone intermedio. Il bloccaggio sul bordo di serraggio dello stampo avviene alimentando con il fluido in pressione il raccordo del listone con 2, 3 o 6 pistoni che sono posizionati uno accanto all'altro. Lo sbloccaggio avviene alimentando il raccordo B.

L'alimentazione dell'olio avviene mediante raccordi G1/4 disposti su entrambi i lati. La struttura del listone è piatta con invito per favorire l'inserimento degli stampi.

Accessori

Listone intermedio

per il raggiungimento dell'altezza richiesta del bordo di bloccaggio

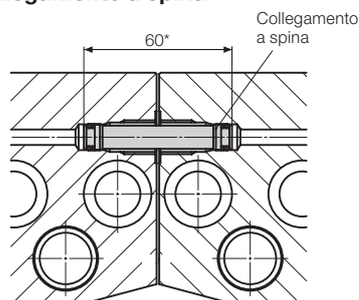


Tutte le dimensioni in mm

Altezza Z [mm]	[mm]	28	53	75
per bordo di bloccaggio [mm]		25 ± 1,5	50 ± 1,5	72 ± 1,5
No. ordin.		520710024	520710032	520710081

Ulteriori altezze a richiesta

Collegamento a spina



Ulteriori dimensioni a richiesta

Collegamenti a spina per l'alimentazione di più listoni di bloccaggio disposti in serie. In caso di utilizzo di più listoni di bloccaggio disposti in serie, i raccordi idraulici vengono collegati gli uni agli altri tramite tubazioni o collegamenti a spina (vedere figura).

No. ordin. 805300040

