

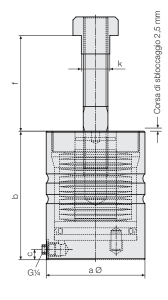
# Cilindro a pistone cavo

# bloccaggio a molla - sbloccaggio idraulico a semplice effetto, forza di bloccaggio 50 kN



### Vantaggi

- L'alimentazione idraulica è necessaria solo per breve tempo per lo sbloccaggio
- Trasmissione ideale della forza
- Forma maneggevole e compatta con scanalature per un afferraggio ottimale
- Nessuna sporgenza all'inserimento dello stampo
- Facilità di allestimento a posteriori (retrofit)
- Facilità di installazione



#### Impiego

Questi cilindri a pistone cavo vengono impiegati per un bloccaggio prolungato in assenza di pressione di stampi o in attrezzature sulla tavola e sullo slittone della pressa. Grazie alla struttura compatta è possibile un utilizzo anche in spazi ristretti.

### **Descrizione**

Posizionamento a mano dell'elemento sul bordo di bloccaggio dello stampo.

Sbloccaggio tramite alimentazione del pistone con un fluido in pressione e bloccaggio tramite forza della molla. Grazie al tirante per cava a T lo stampo viene bloccato contro la superficie di bloccaggio dello slittone della pressa e/o della tavola della pressa.

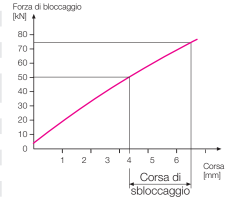
## Cilindro a pistone cavo, completo

con tirante per cava a T registrato e spinato. Indicare la dimensione "f" in caso di ordinazione.

Dimensione "f" = Bordo di bloccaggio dello stampo

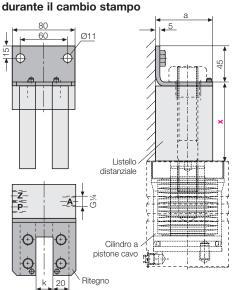
- + altezza risalto della cava
- + corsa di sbloccaggio

Per cave a T	[mm]	22	28
Forza di blocc.	[kN]	50	50
Press. di sblocc.	[bar]	175	175
Corsa di sblocc.	[mm]	2,5	2,5
Volume totale olio /1 mm corsa	[cm <sup>3</sup> ]	5	5
а	[mm]	96	96
b	[mm]	125	125
С	[mm]	10	10
k	[mm]	22	28
Peso	[kg]	6,8	7,0
No. ordin.		814032200	814032800



## Accessori

Stazione di parcheggio dell'elemento durante il cambio stampo



## **Distanza** "x" = "f" - 4 mm

Ritegno con listelli distanziali (senza blocchetto idraulico di coll No. ordin.	827532230	8 2753 2830	
Larghezza cava a T	k [mm]	22	28
	a [mm]	72	85
Ritegno separato	No. ordin.	2753220	2753280
Versioni speciali a richiesta			