

Cilindro a pistone cavo

a semplice effetto, bloccaggio idraulico e sbloccaggio a molla max. forza di bloccaggio da 30 kN a 104 kN, max. pressione d'esercizio 400 bar



Vantaggi

- Adeguamento ottimale alla superficie di bloccaggio grazie alla rondella sferica
- Tirante per cava a T fissato contro lo svitamento
- Trasmissione ideale della forza
- Struttura maneggevole e compatta con scanalature per l'impugnatura
- Ampia corsa di bloccaggio
- Nessun ingombro all'inserimento degli stampi
- Facilità di allestimento a posteriori
- Pistone, temprato e rettificato
- Installazione molto semplice
- Limitazione della corsa caricabile con la forza massima

Sicurezza contro svitamento Rondella sferica Rondella sferica

Impiego

Questi cilindri a pistone cavo vengono impiegati per il bloccaggio ed il fissaggio su macchine e impianti, sulla tavola e sullo slittone delle presse. Grazie alla loro costruzione maneggevole e compatta, i cilindri a pistone cavo sono particolarmente adatti per applicazioni dove lo spazio è limitato.

L'impiego è possibile con temperature ambiente massime fino a 120° C.

Descrizione

Posizionamento manuale dell'elemento sul bordo di bloccaggio dello stampo.

Bloccaggio tramite alimentazione del pistone con un fluido in pressione e sbloccaggio 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.

Dimensione "f"

- = Bordo di bloccaggio dello stampo
 - + risalto cava
 - + 1/2 corsa

Cilindro a pistone cavo con tirante per cava a T

registrato e fissato (specificare la quota "f" al momento dell'ordine)

Per cava a T	[mm]	18	22	28	36
Forza di bloccaggio a 400 bar [kN]		60	60	104*	104*
Quota "f" min.	[mm]	30	36	56	60
Quota "f" max.	[mm]	66	106	144	144
Forza min. richiamo a molla	[N]	320	320	570	570
Ø Pistone d	[mm]	54	54	70	70
Corsa	[mm]	12	12	12	12
Volume totale olio	[cm ³]	18	18	32	32
a	[mm]	72	72	90	90
b	[mm]	93	93	105	105
С	[mm]	30	30	27	27
g	[mm]	M 16	M 20	M 24	M 30
k	[mm]	18	22	28	36
m	[mm]	68	68	78	78
Peso	[kg]	2,39	2,67	4,77	5,29

No. ordin. 82134 Max. pressione d'esercizio 400 bar,

821341802 821342202 821352802 821353602

Cilindro a pistone cavo senza tirante per cava a T

No. ordin.	1 03	821340102	821341102	821350102	821351102
Peso	[kg]	2,1	2,09	3,67	3,49

Altre grandezze, dimensioni "f"- configurazioni e versioni speciali a richiesta

Tirante per cava a T separato

That is por care a cooperate											
per cava a T	[mm]	18	22	28	36						
n	[mm]	160	200	250	250						
Classe di resistenza		12.9	12.9	12.9	8.8						
Peso	[kg]	0.29	0,58	1,10	1,8						
No. ordin.		5700022	5700023	5700024	5700048						

Esempio di ordinazione



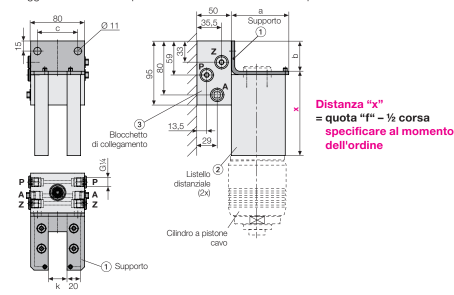
Avvertenza importante!

Se cilindro a pistone cavo e tirante per cava a T vengono forniti separatamente, devono essere registrati e fissati alla quota "f".

Accessori

Stazione di parcheggio senza controllo della posizione

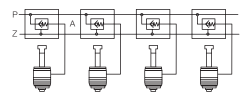
Per agganciare il cilindro a pistone cavo durante il cambio stampi.



Schema idraulico



Applicazione con valvola di ritegno pilotata integrata



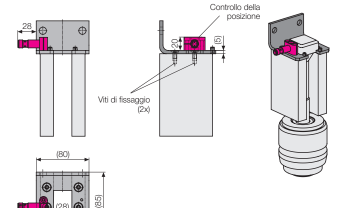
Numeri di ordinazione

per cilindro a pistone cavo tipo		2132	2133	2134	2134	2135	2135
Larghezza cava a T k	[mm]	14	16	18	22	28	36
a	[mm]	60	60	72	72	85	90
b	[mm]	40	40	45	45	45	45
С	[mm]	36	36	60	60	60	60
Supporto ①	No. ordin.	2753140	2753160	2753180	2753220	2753280	2753360
Supporto ① con listelli distanziali ② montati	No. ordin.	827531430	827531630	827531830	827532230	827532830	827533630
Supporto ① con listelli distanziali ② e blocchetto di collegamento ③	No. ordin.	827531450	827531650	827531850	827532250	827532850	827533650
Blocchetto di collegamento ③ (separato) con valvola di ritegno pilotata integrata	No. ordin.	827534012	827534012	827534002	827534002	827534002	827534002

Versioni speciali a richiesta

Stazione di parcheggio con controllo della posizione

Un sensore di prossimità induttivo indica quando un cilindro a pistone cavo è agganciato alla stazione di parcheggio.



Controllo della posizione

Opzioni di controllo

- E' presente Il numero corretto di cilindri di bloccaggio e quindi una forza di bloccaggio sufficiente
- Protezione dell'operatore: non si è dimenticato nessun cilindro di bloccaggio
- Possibilità del controllo di una selezione di elementi, a seconda delle dimensioni dello stampo

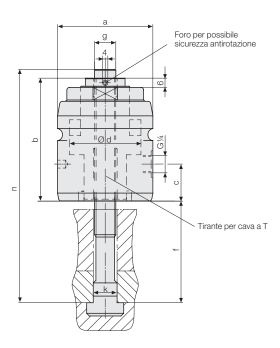
Non esitate a contattarci!

Altri accessori

- Centraline idrauliche vedere gruppo di prodotti 7
- Accessori idraulici vedere gruppo di prodotti 11
- Giunto rotante No. ordin. 9208176

2

Cilindro a pistone cavo, versione "L" senza rondella sferica



Cilindro a pistone cavo, versione "L" senza rondella sferica con tirante per cava a T

- con tirante per cava a T registrata e fissata (indicare la quota "f" all'ordinazione)
- senza rondella sferica

Per cava a T	[mm]	14	16	18	22	22	28	36
Forza di bloccaggio a 400 b	ar [kN]	30	40	60	60	60	104	104
Quota "f" min.	[mm]	32	31	30	32	36	56	60
Quota "f" max.	[mm]	59	58	66	92	106	145	145
Forza min. richiamo a molla	[N]	255	360	320	400	320	570	570
Ø pistone d	[mm]	35	42	54	54	54	70	70
Corsa	[mm]	8	8	12	6	12	12	12
Volume totale olio	[cm ³]	6	8	18	9	18	32	32
a	[mm]	50	58	72	72	72	90	90
b	[mm]	64,5	66,5	92,5	67	92,5	104	104
С	[mm]	13	14	29	12	29	26	26
g	[mm]	M 12	M 14	M16	M20	M20	M24	M30
k		14	16	18	22	22	28	36
m		G 1/8	G 1/8	G 1/4				
Peso	[kg]	1,0	1,2	2,5	2,0	2,8	4,8	5,4
No. ordin.		821321432	821331632	821341832	821342222	821342232	821352832	821353632

Max. pressione d'esercizio 400 bar,

Altre grandezze, dimensioni "f"- configurazioni e versioni speciali a richiesta

Cilindro a pistone cavo, versione "L" senza rondella sferica senza tirante per cava a T

• senza rondella sferica

Per cava a T	[mm]	14	16	18	22	22	28	36
Peso	[kg]	0,75	1,0	2,2	1,7	2,2	3,8	3,6
No. ordin.		821320132	821330132	821340132	821341122	821341132	821350132	821351132

Avvertenza importante!

Se cilindro a pistone cavo e tirante per cava a T vengono forniti separatamente, devono essere regolati e fissati alla quota "f".

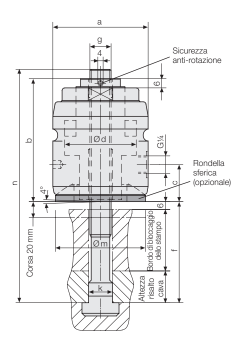
Accessori

Tirante per cava a T fornito separatamente

Per cava a T	[mm]	14	16	18	22	22	28	36
n	[mm]	125	125	160	200	160	250	250
Classe di resistenza		12.9	8.8	12.9	12.9	8.8	12.9	8.8
Peso	[kg]	0,16	0,19	0,29	0,58	0,76	1,1	1,8
No. ordin.		5700143	5700144	5700022	5700023	107870211	5700024	5700048

CAMAR S.p.A.

Variante con corsa totale di 20 mm



Adattamento ottimale a differenti altezze del bordo di bloccaggio degli stampi grazie ad una corsa totale più elevata pari a 20 mm (corsa totale ancora maggiore a richiesta).

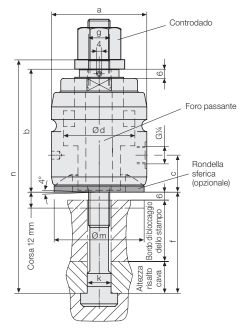
Caratteristiche tecniche, forze di bloccaggio e dimensioni corrispondono alla versione standard. Poichè la corsa totale è maggiore, la quota "b" è maggiore di quella indicata a pagina 1.

Corsa totale 20 mm:

Quota "b" con forza di bloccaggio 60 kN: 120 mm

Quota "b" con forza di bloccaggio 104 kN: 132 mm

Variante con quota di bloccaggio variabile



Adattamento regolabile liberamente e in modo flessibile a differenti altezze del bordo di bloccaggio degli stampi con uno spostamento rapido e semplice del tirante tramite controdado. Il tirante in questa versione viene inserito attraverso il cilindro a pistone cavo e viene fissato, grazie al controdado, alla quota di registrazione corretta.

Il cilindro in questa versione ha un foro passante anziché una filettatura.

La realizzazione tecnica, le forze di bloccaggio e le dimensioni corrispondono alla versione standard.

Avvertenze importanti

Nelle varianti con corsa totale maggiorata o quota di bloccaggio variabile, in caso di impostazione non corretta vi è un rischio elevato di infortunio.

La corsa di bloccaggio deve essere inferiore a 6 mm.