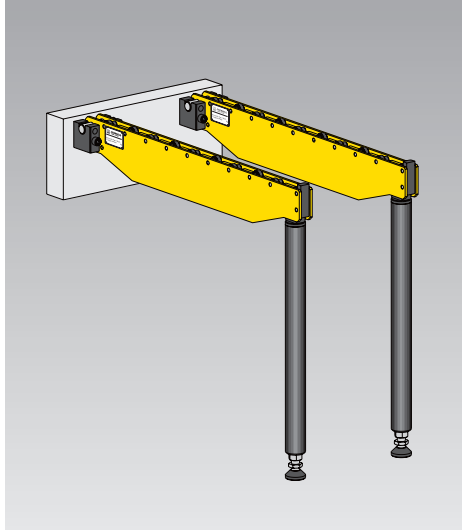




Mensole a sbalzo, con piede di appoggio
 per un cambio agevole e razionale degli stampi sulla tavola della pressa
 Portata per coppia da 20 a 250 kN


Vantaggi

- Risparmio di forza e sicurezza nella manipolazione di stampi pesanti
- Tempi di fermo più brevi grazie ad un cambio stampi facile e razionale
- Protezione di alta qualità, resistente agli urti
- Elevata capacità di carico

Impiego

Le mensole permettono un cambio sicuro, con risparmio di forza e di tempo di stampi pesanti sulla tavola della pressa.

Composizione della fornitura

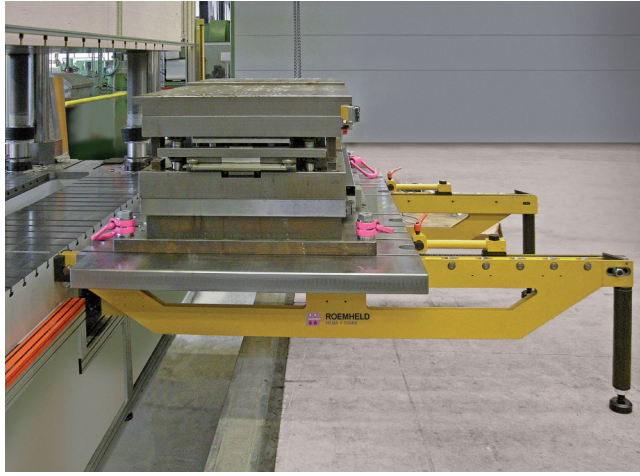
2 mensole (coppia)
 1 serie di ganci di collegamento (4 pezzi)
 2 piedi di appoggio

Descrizione

Le mensole a sbalzo vengono applicate sul lato pressa in corrispondenza del quale avviene il cambio stampo, agganciandole agli attacchi di collegamento compresi nella fornitura. Queste mensole vengono sempre impiegate a coppie e devono essere previste per il peso massimo possibile degli stampi. Se vengono impiegati stampi di notevole peso e di grande lunghezza, viene utilizzata una mensola dotata in via supplementare di piede per l'appoggio a terra.

Per il trasporto delle mensole sono disponibili versioni con piedi con ruote e carrello di trasporto.

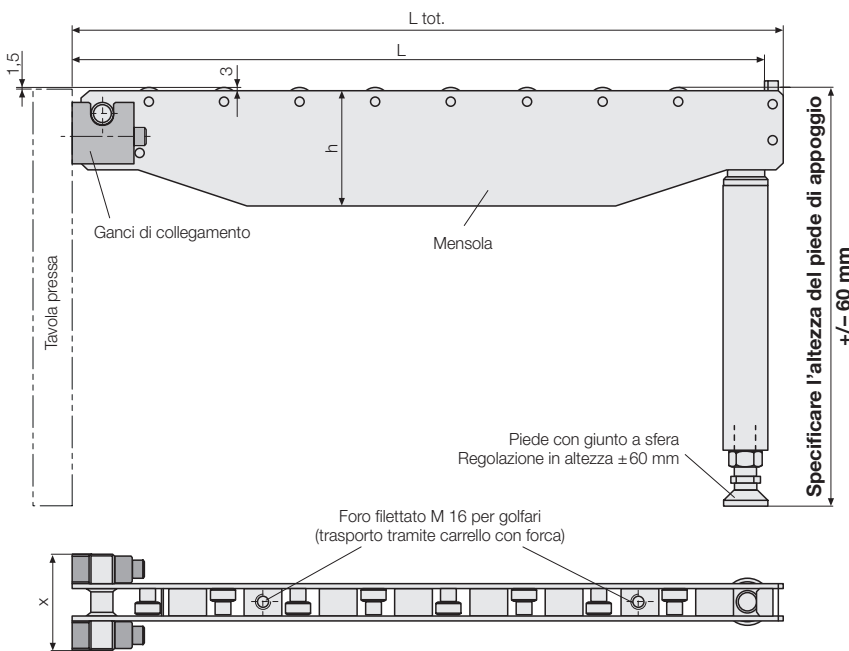
L'alimentazione degli stampi avviene tramite paranco o carrello elevatore. I rulli della mensola sono costituiti da cuscinetti a rulli temprati. L'arresto finale, previa rimozione della spina inferiore, può ruotare nel verso di inserimento in pressa per facilitare il carico dello stampo. Per motivi di sicurezza non può invece ruotare verso l'esterno, cosa che potrebbe provocare la caduta dello stampo stesso.
 Superficie con rivestimento resistente agli urti, colore RAL 1004, giallo oro.

Esempio d'impiego

Versioni e opzioni a richiesta
Mensole a sbalzo, con piede di appoggio

- con piedi a ruoli
- con piedi a ruoli e supporto per il trasporto
- con guida laterale dello stampo
- per il carico laterale del carrello elevatore
- con carrello di trasporto separato

Mensole a sbalzo, con piede di appoggio

Dati tecnici • Dimensioni

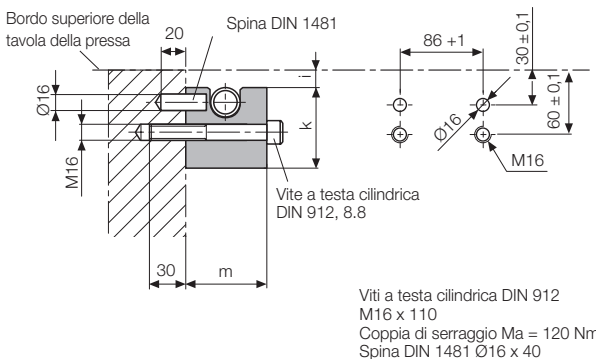


Avvertenza

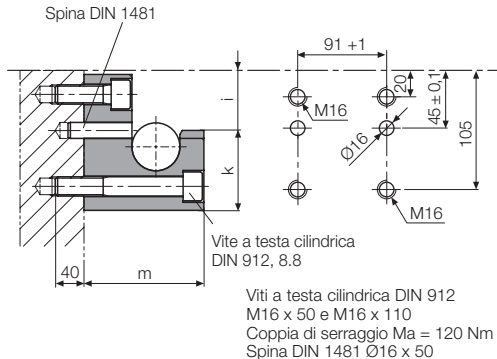
La mensola viene livellata in orizzontale con l'aiuto del piede di appoggio regolabile in altezza. Quando si utilizzano i listoni a rulli/sfere sulla tavola della pressa occorre assicurarsi che le mensole in generale siano sullo stesso piano dei listoni a rulli/sfere.

Schema di foratura per ganci di attacco

Mensola 20–40 kN



Mensola 60–100 kN



Mensola 160–250 kN

Viti a testa cilindrica DIN 912
M24 x 70 e M24 x 160
Coppia di serraggio Ma = 250 Nm
Spina DIN 1481 Ø20x80

Dati tecnici

Portata (coppia) [kN]	Lunghezza appoggio L [mm]	L tot. [mm]	h	Dimensioni [mm]	i	k	m	x	Peso (coppia) [kg]	No. ordin. (coppia)
20	1000	1040	150	14,5	80	80	125		65	818353001
20	1250	1290	180	14,5	80	80	125		100	818353102
20	1600	1640	200	14,5	80	80	125		116	818353003
40	1000	1040	200	14,5	80	80	125		80	818353204
40	1250	1290	200	14,5	80	80	125		90	818353205
40	1600	1640	225	14,5	80	80	125		110	818353206
60	1000	1030	200	5	115	100	131		85	818353209
60	1250	1280	220	5	115	100	131		100	818353210
60	1600	1630	240	5	115	100	131		125	818353211
60	2000	2030	270	5	115	100	131		150	818353212
100	1250	1280	250	5	115	100	131		115	818353213
100	1600	1630	280	5	115	100	131		140	818353214
100	2000	2030	320	5	115	100	131		175	818353215
160	1600	1685	260	5	170	150	216		390	818353216
160	2000	2085	260	5	170	150	216		475	818353217
160	2500	2585	280	5	170	150	216		605	818353218
250	2500	2585	360	5	170	150	216		615	818353220

Composizione della fornitura

2 mensole (coppia)
1 serie di ganci di attacco (4 pezzi)
2 piedi di appoggio regolabili

Si prega di specificare nell'ordine l'altezza esatta del piede di appoggio.

Esempio di ordinazione:

Altezza piede d'appoggio 1000 mm

Mensola lunghezza 1000 mm
max. 20 kN
SH = Altezza piede d'appoggio 1000 mm

No. ordin. 818353001 SH1000

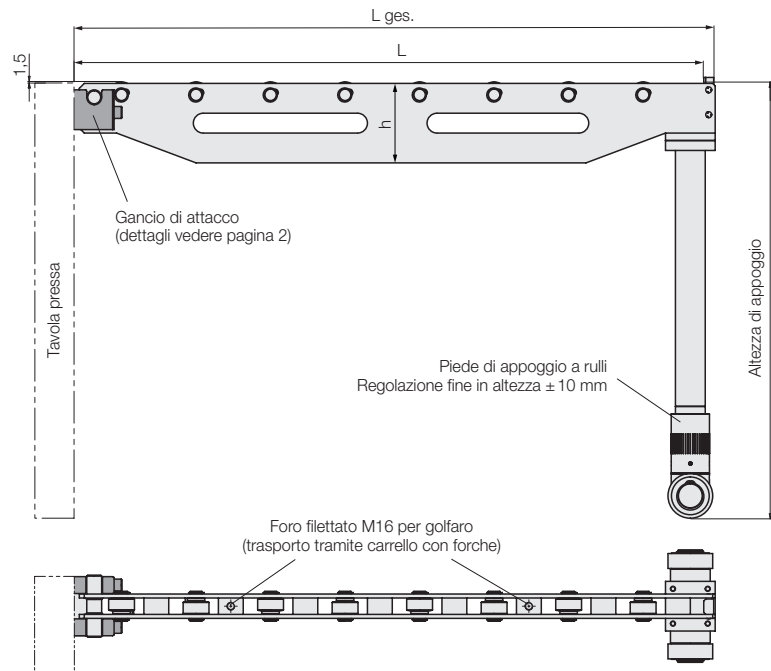
Possibili opzioni o accessori

Le mensole con piede di appoggio possono essere dotate di opzioni e accessori specifici del cliente.

Non esitate a contattarci!

Mensola a sbalzo supportata da piedi con rulli

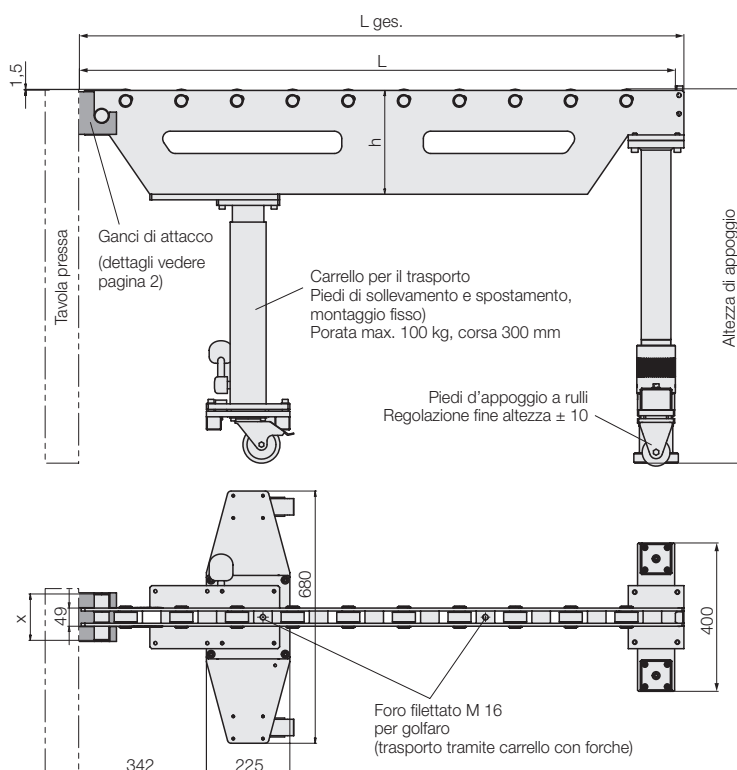
I piedi d'appoggio in questa versione sono dotati di rulli per il trasporto, per facilitare lo spostamento delle mensole alla postazione di deposito o alla pressa successiva.



Mensola supportata con piedi a rulli abbassabili e carrello

In questa versione i rulli dei piedi di appoggio non vengono assolutamente sollecitati durante il cambio stampo e quindi sono adatti anche per pesi elevati degli stampi. Gli appoggi a rulli per il trasporto permettono un trasporto sicuro e senza il rischio di ribaltamento.

Dimensioni



Composizione della fornitura

2 mensole (coppia)
1 serie di ganci di attacco (4 pezzi)
2 piedi con rulli

Avvertenza

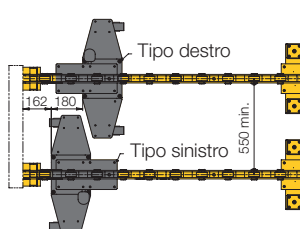
La mensola viene livellata in senso orizzontale con l'aiuto del piede di appoggio con rulli regolabile in altezza. Quando si utilizzano le guide a rulli/sfere nella tavola della pressa occorre assicurarsi che le mensole in generale siano sullo stesso piano delle guide a rulli/sfere.

Composizione della fornitura

2 mensole (coppia)
1 serie di ganci di attacco (4 pezzi)
2 piedi con rulli e appoggio
2 carrelli per il trasporto (tipo sinistro / destro)



Possibile disposizione del carrello

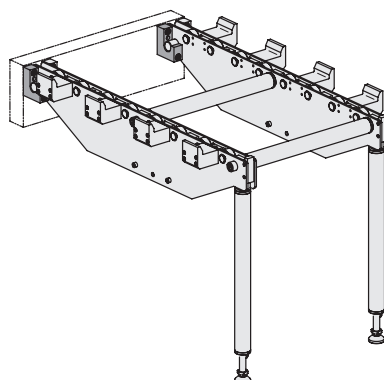


Possibili opzioni o accessori

Le mensole con piede di appoggio possono essere dotate di opzioni e accessori specifici del cliente. Non esitate a contattarci!

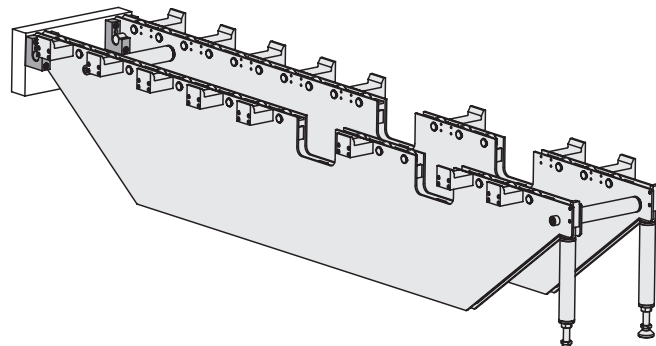
Mensole con guida laterale

La guida serve come primo precentraggio e semplifica quindi l'inserimento degli stampi nella pressa. Per sopportare il peso degli stampi, le mensole per il cambio stampi vengono collegate solidamente le une alle altre.



Mensole con carico laterale del carrello elevatore

Gli incavi di forma e dimensioni simili a quelle delle forche di un carrello elevatore permettono il carico laterale delle mensole per il cambio stampi. In questa versione le mensole di cambio devono essere collegate le une alle altre e/o i piedi d'appoggio ancorati in modo solido al pavimento.



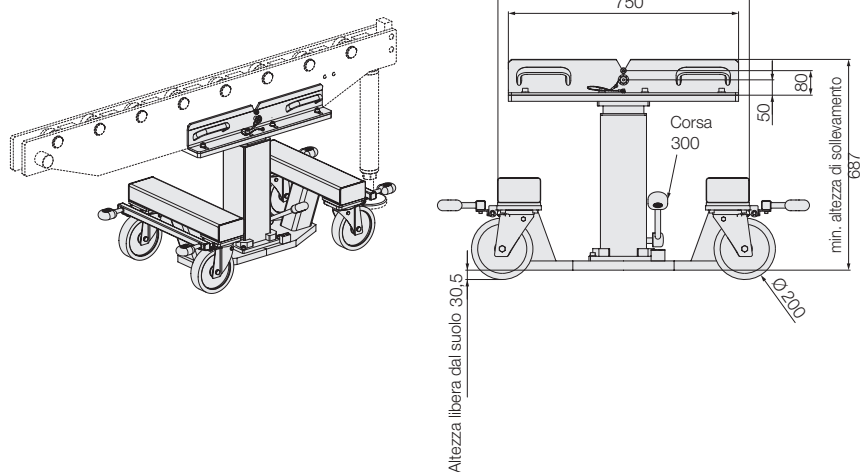
Carrello di trasporto separato

Se non è disponibile un carroponte, un carrello separato permette un trasporto sicuro delle mensole di cambio dello stampo alla presa successiva.

Equipaggiato con 4 ruote sterzanti e 2 leve a doppio freno
Altezza corsa: 200, 300 e 400 mm

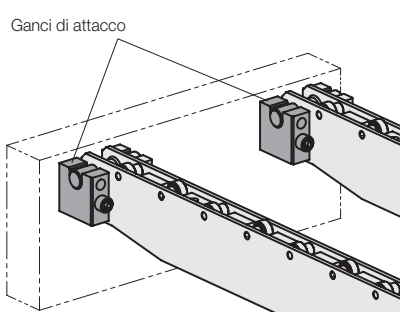
Opzione:

2 x ruote sterzanti con leva frenante doppia + 2 x ruote sterzanti senza freno con direzione di rotazione bloccabile per una movimentazione ottimale (tenuta di strada / rettilineo) del carrello.



Ganci di attacco (accessorio)

Queste mensole a sbalto con piede possono essere impiegate per più presse. A tale scopo occorre una serie di ganci di attacco supplementare per ciascuna presa (1 serie = 4 pezzi). Una serie di ganci di collegamento è disponibile in dotazione. Per ulteriori dettagli vedere pagina 2.



Portata [kN]	No. ordin.
20 – 40	718350007
60 – 100	718350021
160 – 250	718350022