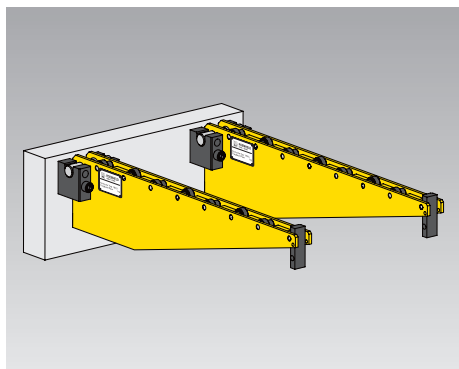




Mensola a sbalzo

per un cambio agevole e razionale degli stampi sulla tavola della pressa, portata per coppia da 5 a 30 kN



Vantaggi

- Risparmio di forza e sicurezza di manipolazione degli stampi pesanti
- Tempi di fermo più brevi grazie a un cambio stampi facile e razionale
- Rivestimento pregiato, 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.

Descrizione

Le mensole a sbalzo vengono applicate sul lato pressa in corrispondenza del quale avviene il cambio stampo, agganciandole agli attacchi compresi nella fornitura. Queste mensole vengono sempre impiegate a coppie e devono essere previste per il peso massimo possibile degli stampi.

L'alimentazione degli stampi avviene tramite carroponete o carrello elevatore con forche. I rulli portanti sono costituiti da cuscinetti a rullini di alta resistenza e temprati, l'arresto finale è sul lato dell'inserimento.

Superficie con rivestimento insensibile agli urti, colore RAL 1004, giallo oro.

La fornitura comprende:

- 2 Mensole (coppia)
- 1 Serie di ganci (4 pezzi)

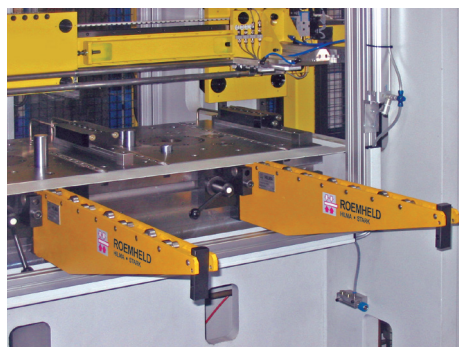
Accessori

Ganci d'attacco

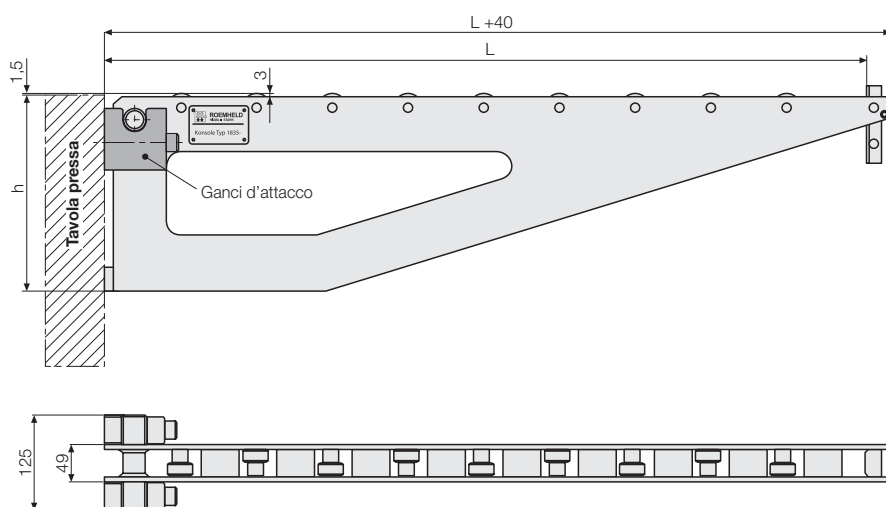
Queste mensole a sbalzo agganciabili possono essere impiegate per più presse. A tale scopo è necessaria una nuova serie di ganci, ordinabile come accessorio oppure come ricambio (1 serie = 4 pezzi).

No. ordin. 7 18350007

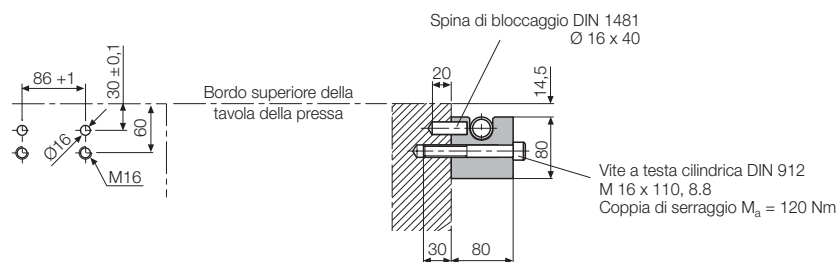
Mensole speciali su specifiche del cliente come ad es. mensole spostabili disponibili a richiesta.



Mensole a sbalzo trasferibili.



Schema di foratura per i ganci d'attacco



Dati tecnici

Portata massima (coppia) [kN]	Lunghezza appoggio [mm]	Altezza h [mm]	Peso (a coppia) [kg]	No. ordin. (coppia)
5	500	120	23	8 18350001
10	500	150	26	8 18350002
10	800	180	40	8 18350003
10	1000	250	48	8 18350104
20	800	250	40	8 18350105
20	1000	300	57	8 18350006
20	1250	350	80	8 18350107
30	800	400	60	8 18350008
30	1000	450	74	8 18350009
30	1250	500	107	8 18350010