

# Supporti per stampi

Supports for dies

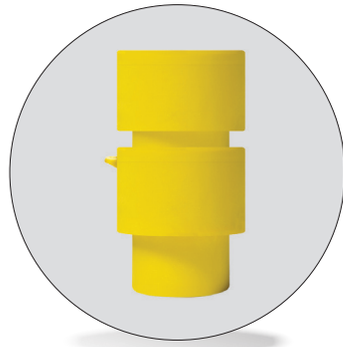
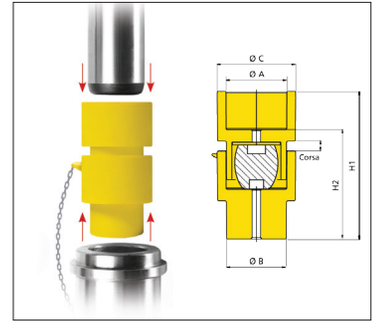


## Distanziali con molla *Spacing bar with spring*

Codice

Cod. **SM**

Pensati e costruiti per lo stoccaggio ed il trasporto dello stampo. Questo tipo di prodotto serve a distanziare le parti. In questo modo le molle ed i cilindri non vengono sovra-caricati.



### PUNTI DI FORZA

È indispensabile per la sicurezza degli operatori e degli stampi, in quanto vi è un perfetto centraggio tra bussola e colonna. Ogni supporto ha una portata proporzionata al peso dello stampo. Anche "visivamente" cattura l'attenzione dell'osservatore.

1. Visione dello stampo in sicurezza
2. Si può lavorare senza causare danni
3. L'"SM" garantisce stabilità adeguate
4. Varietà di applicazioni ed assemblaggi

5. Facilità di apertura dello stampo
6. Il premilamiera non tocca la matrice. Le molle non vanno in compressione ed il peso dello stampo viene bilanciato
7. Sicurezza per gli elementi guida
8. Sicurezza per l'operatore
9. Possibilità di filetto all'interno del foro
10. Possibilità di utilizzo di un apposito foro per fissare l'"SM" con una catena allo stampo

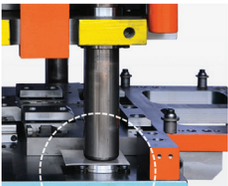
Codice	Ø A	Ø B	Ø C	H1	H2	Max corsa	Carico a fine corsa (daN)	Carico totale (daN)
SM Ø 50	50.2	49.8	68	142	106	10	600	7500
SM Ø 63	63.2	62.8	82	154	114	10	800	9400
SM Ø 80	80.2	79.8	102	158	118	10	1250	12000
SM Ø 100	100.2	99.8	123	162	122	10	2300	15000
SM Ø 125	125.2	124.8	150	162	122	10	3600	18000

Esempio di ordinazione/Order example = SM-Ø50 (codice)

### USO SENZA SSD - SMD - CD - SM

### USO CON SSD - SMD - CD - SM

#### PEZZI DI METALLO



Nessuna sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessuna stabilità. Pericolo di ammaccamento.

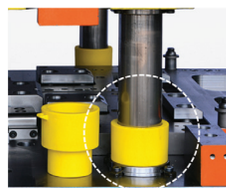


Sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessun danno. Stabilità. Nessun pericolo di ammaccamenti.

#### PEZZI DI LEGNO



Nessuna sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessuna stabilità. Pericolo di ammaccamento.



Sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessun danno. Stabilità. Nessun pericolo di ammaccamenti.

#### APPOGGIO CASUALE SULLE COLONNE DELLO STAMPO

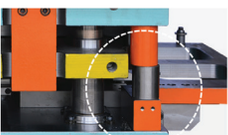


Nessuna sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessuna stabilità. Pericolo di ammaccamento.

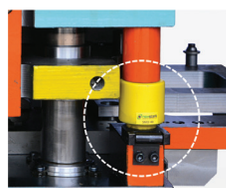


Sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessun danno. Stabilità. Nessun pericolo di ammaccamenti.

#### APPOGGIO CASUALE CON UN PEZZO DI METALLO



Nessuna sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessuna stabilità. Pericolo di ammaccamento.



Sicurezza per lo stampo e per i lavoratori. Nessun danno. Stabilità. Nessun pericolo di ammaccamenti.