

Pinza per bobine

Modelli TAR-RH



La pinza rotante e ribaltante TAR-RH Bolzoni Auramo è stata progettata per il trasporto sia in verticale che in orizzontale di singole bobine di carta.

Questa pinza rappresenta una soluzione ideale per lo scarico laterale di bobine di carta che vengono posizionate orizzontalmente sui pianali dei mezzi di trasporto (trailer, vagoni, ecc.).

Il ribaltamento frontale a 90°, con valvola di ritegno, permette il sollevamento in tutta sicurezza di bobine di carta posizionate orizzontalmente.

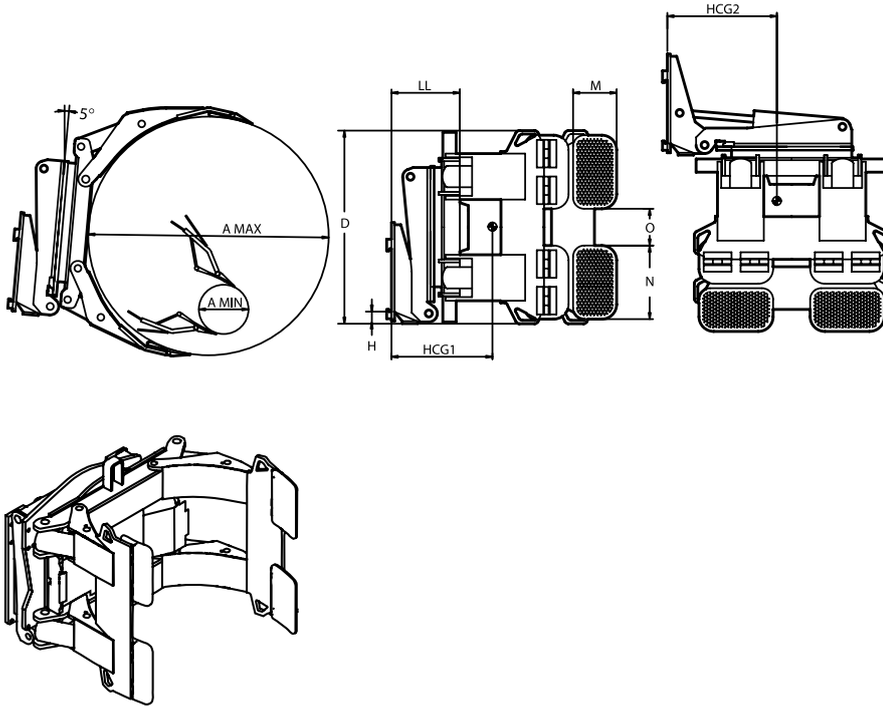
La flessibilità nella movimentazione è ulteriormente garantita dalla rotazione a 180° con ammortizzatore della corsa in posizione verticale.

Il movimento dei bracci a cinematica radiale offre un'ampia gamma di diametri di presa.

La pinza ha un braccio corto ed un braccio lungo. Il braccio corto è posizionabile idraulicamente, mentre il braccio lungo opera il serraggio della bobina.

Sono disponibili accessori ed una vasta gamma di pattini di presa





Portata: 2200 Kg - 4800 Kg

- Pinza ribaltante e rotante per la movimentazione di bobine in orizzontale e verticale.
- Bracci a cinematica radiale. Braccio lungo mobile, corto posizionabile. Possibilità di montare diversi pattini di presa
- Ribaltamento frontale di 90° con valvola di ritegno.
- Il disegno affilato dei bracci garantisce uno stoccaggio ravvicinato ed una movimentazione senza danneggiamenti del carico, grazie ad una eccellente visibilità.
- Rotazione di 180° con ammortizzazione della corsa in posizione verticale.

Modello	Portata	Baricentro portata	Diametri di presa	Altezza	Peso	Centro di gravità orizzontale	Centro di gravità verticale	Spessore	Dimensione pattini	Spazio tra i pattini	Altezza dal suolo	Classe
	Q kg	BP1/BP2 mm ⁽¹⁾	A mm ⁽²⁾	D mm	W Kg	HCG1/HCG2 mm ⁽³⁾	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
TAR-30RH-13	2.200	650 /1.200	250/550-1300	1.040	1.160	420/620	④	440	240 x 400	200	-	3 A
TAR-40RH-15	3.500	760 /1.300	250/550-1520	1.240	1.790	500/740	④	535	280 x 500	200	-	4 / 5 A
TAR-40RH-16	3.200	800 /1.300	250/550-1600	1.240	1.790	510/740	④	535	280 x 500	200	-	4 / 5 A
TAR-45RH-15L	4.500	760 /1.450	400/550-1520	1.240	2.010	550/730	④	607	280 x 500	200	-	4 / 5 A
TAR-45RH-16L	4.200	800 /1.450	400/550-1600	1.240	2.050	560/730	④	607	280 x 500	200	-	4 / 5 A
TAR-53RH-15	4.800	760 /1.400	600/800-1520	1.240	2.330	660/900	④	745	280 x 500	200	-	4 / 5 A
TAR-53RH-16	4.500	800 /1.400	600/800-1600	1.240	2.350	670/900	④	745	280 x 500	200	-	4 / 5 A

Note:

- Tre funzioni idrauliche.
- Vedere le pagine relative alle pressioni ed alle portate d'olio raccomandate.
- Pattini di presa standard: pattini in ghisa con superficie ad alto attrito.
 - ① Baricentro del carico in posizione verticale o ribaltata.
 - ② Il diametro minimo della bobina in posizione orizzontale è più grande. Consultare Bolzoni
 - ③ Baricentro proprio della pinza in posizione verticale o ribaltata.
 - ④ Consultare Bolzoni per i dati specifici.

A richiesta:

- Diversi diametri di presa.
- Braccio corto sul lato destro o sinistro.
- Pattini di presa opzionali:
 - in acciaio spruzzato
 - rivestito in gomma
 - rivestito in poliuretano
 - flessibile
 - a tutta lunghezza sul pattino del braccio corto.



BOLZONI S.p.A.
VIA I MAGGIO, 103 - CASONI DI PODENZANO
29027 PIACENZA (ITALIA)
Tel. +39 0523 55 55 11 - Fax +39 0523 52 40 87
sales@bolzonigroup.com

www.bolzonigroup.com

BOLZONI ITALIA S.R.L.
VIA DEL MANDORLO, 28 - 59100 PRATO (ITALIA)
Tel. +39 0574 571353 - Fax +39 0574 571517
info.italia@bolzonigroup.com

BOLZONI
AURAMO