

Pinza per bobine

Modelli RA-NJ



Il modello di pinze per bobine Bolzoni Auramo RA-NJ rappresenta la soluzione ideale per la movimentazione professionale delle bobine di carta. Il vasto campo di applicazione permette di risolvere le problematiche legate alla movimentazione delle bobine di carta sia nei centri di produzione che nei porti, nei depositi e nelle società di trasporti. Le pinze sono progettate per la movimentazione sia verticale che orizzontale di 1-2 bobine di carta.

Sono disponibili vari modelli con diverse dimensioni e portate per la presa di bobine di diametri e pesi diversi.

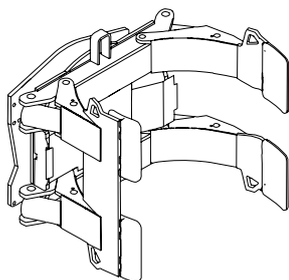
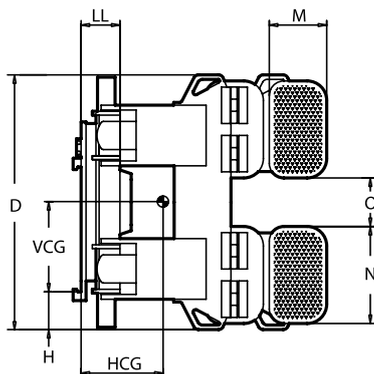
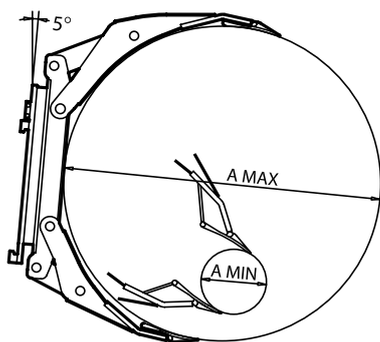
A seconda del modello, le pinze RA-NJ possono movimentare bobine di carta da 5.000 Kg a 7.000 Kg, con diametri massimi da 1.600 mm a 2.500 mm.

Bracci lungo e corto mobili per poter provvedere ad un'ampia gamma di diametri di bobine. Il braccio lungo è sdoppiato per permettere movimentazioni sicure e per evitare danni anche durante la presa e la movimentazione simultanea di due bobine con diametro diverso. Il braccio corto è posizionabile idraulicamente e consente la presa di bobine in un vasto campo di diametri.

Il collaudato sistema di rotazione a 180°, realizzato con pignone e cremagliera, permette alte velocità ed una notevole coppia di rotazione.

Al raggiungimento della posizione verticale un dispositivo di rallentamento idraulico evita gli urti di fine corsa. Sono disponibili vari modelli di pattini di presa.





Portata: 5000 Kg - 7000 Kg

- Pinza rotante per la movimentazione in orizzontale e verticale di 1-2 bobine.
- Movimento radiale delle ganasce. Braccio lungo mobile sdoppiato. Possibilità di montare diversi pattini di presa
- Rotazione di 180° con ammortizzazione idraulica in posizione verticale.
- Braccio corto posizionabile.

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	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
RA-500-NLJ	5000	1250	600-2500	1440	2130	455	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-515-NLJ	5150	1200	600-2400	1440	2100	445	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-530-NLJ	5300	1150	550-2300	1440	2070	435	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-550-NLJ	5500	1100	550-2200	1440	2045	425	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-560-NLJ	5600	1050	580-2100	1440	2020	415	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-580-NLJ	5800	1000	500-2000	1440	1980	410	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-600-NLJ	6000	950	500-1900	1440	1930	390	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-630-NLJ	6300	915	500-1830	1440	1870	390	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-660-NLJ	6600	850	500-1700	1440	1850	385	475	260	400x600	200	230	4 A HD
RA-700-NJ	7000	800	500-1600	1440	1830	380	475	260	400x600	200	230	4 A HD

Note:

- Due funzioni idrauliche.
- Vedere le pagine relative alle pressioni ed alle portate d'olio raccomandate.
- Pattini di presa standard: ricoperti in gomma o in acciaio spruzzato.
- Per la presa di bobine con asse orizzontale a terra è necessario un brandeggio in avanti del montante a 5°. Per montanti senza brandeggio, sono disponibili bracci speciali. Consultare Bolzoni.

A richiesta:

- Diversi diametri di presa.
- Pattini di presa opzionali:
 - ricoperti in poliuretano.
 - di una sola sezione (lunghezza totale).
 - in ghisa non disponibili.

