

Pinza per bobine

Modelli AMR-RF / AMR-RH



Le pinze per bobine di carta Auramo della serie AMR, con rotazione a 360 gradi, sono studiate per movimentare una o due bobine in posizione verticale o orizzontale.

Braccio lungo con movimento radiale. Braccio corto e lungo. Braccio lungo singolo per la movimentazione di una bobina. Braccio lungo sdoppiato per la movimentazione di 1-2 bobine. Design del braccio sottile che permette la movimentazione di bobine di carta anche in spazi ristretti.

Modelli AMR-RF: braccio corto fisso integrato nel corpo della pinza.

Modelli AMR-RH: braccio corto posizionabile idraulicamente. Posizionamento braccio attivato a 45 gradi di angolo di rotazione. Disponibile versioni con braccio corto fisso.

Il collaudato sistema di rotazione a 360 gradi permette un'alta coppia di rotazione.

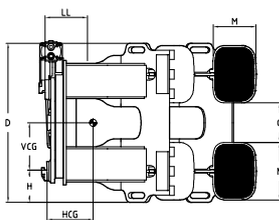
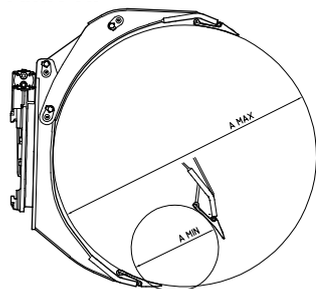
Le operazioni di manutenzione sono facilitate dal design semplice e robusto.

Una vasta gamma di bracci e di superfici di frizione sono disponibili per meglio adattare la pinza alle varie qualità di carta.

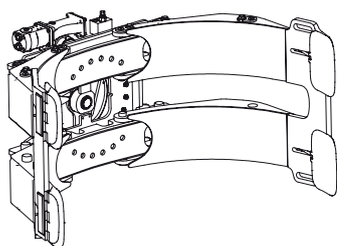
Nella fornitura standard le pinze sono fornite con pattini in ghisa con superficie ad alta frizione.



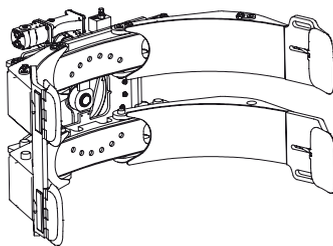
AMR-RF



Braccio lungo singolo



Braccio lungo sdoppiato



Portata: 1900 Kg - 2300 Kg

- Pinza per bobine rotante a 360° per la movimentazione in orizzontale o verticale di 1-2 bobine.
- Braccio lungo con movimento radiale.
- Braccio corto e lungo.
- Braccio lungo singolo per la movimentazione di una bobina.
- Braccio lungo sdoppiato per la movimentazione di 1-2 bobine.
- Modello AMR-RF: braccio corto fisso integrato nel corpo della pinza.
- Possibilità di montare diversi pattini di presa.
- Angolo di montaggio 1,5 gradi.

Modello	Portata	Baricentro portata	Diametri di presa	Altezza	Peso	Centro di gravità orizzontale	Centro di gravità verticale	Spessore	Dimensioni 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
Pinze per una bobina - Braccio lungo singolo - Braccio corto fisso												
AMR-19RF-13-2A	1900	675	450-1350	830	530	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-19RF-13-3A	1900	675	450-1350	830	555	305	305	208	220x300	200	122	3 A
AMR-23RF-13-2A	2300	675	450-1350	830	535	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-23RF-13-3A	2300	675	450-1350	830	560	305	305	208	220x300	200	122	3 A
Pinze per 1 - 2 bobine - Braccio lungo sdoppiato - Braccio corto fisso												
AMR-19RFJ-13-2A	1900	675	450-1350	830	525	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-19RFJ-13-3A	1900	675	450-1350	830	550	305	305	208	220x300	200	122	3 A
AMR-23RFJ-13-2A	2300	675	450-1350	830	530	290	265	178	220x300	200	165	2 A
AMR-23RFJ-13-3A	2300	675	450-1350	830	555	305	305	208	220x300	200	122	3 A

Note:

- Due funzioni idrauliche.
- Pattini di presa standard: pattini in ghisa con superficie ad alta frizione.
- Per la presa di bobine con asse orizzontale a terra è necessario un brandeggio in avanti del montante di 5°.
Per montanti senza brandeggio sono disponibili bracci speciali. Consultare Bolzoni Group.

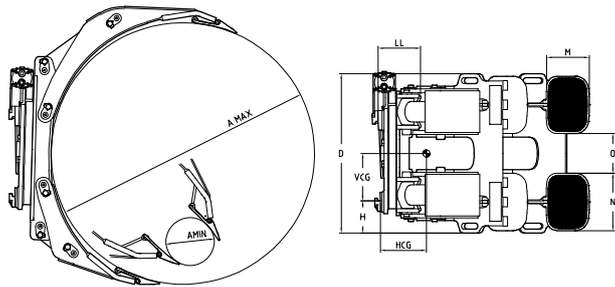
A richiesta:

- Pattini di presa opzionali:
 - in acciaio spruzzato
 - ricoperti in gomma
 - ricoperti in poliuretano
 - con altri rivestimenti
 - di una sola sezione (lunghezza totale).

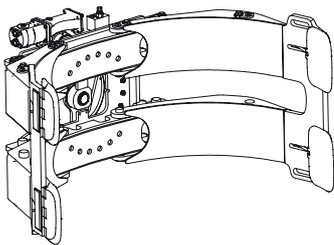
Pinza per bobine, rotazione a 360 gradi

Modelli AMR-RH / RJ

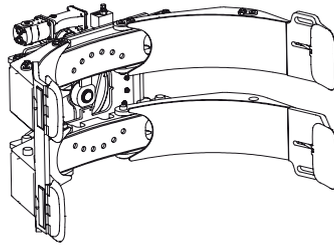
AMR-RH



Braccio lungo singolo



Braccio lungo sdoppiato



Portata: 1600 Kg - 3200 Kg

- Pinza per bobine rotante a 360° per la movimentazione in orizzontale o verticale di 1-2 bobine.
- Braccio lungo con movimento radiale.
- Braccio corto e lungo.
- Braccio lungo singolo per la movimentazione di una bobina.
- Braccio lungo sdoppiato per la movimentazione di 1-2 bobine.
- Modello AMR-RH: braccio corto posizionabile idraulicamente. Posizionamento braccio attivato a 45 gradi di angolo di rotazione.
- Modello AMR-RH15F: braccio corto fisso.
- Possibilità di montare diversi pattini di presa.
- Angolo di montaggio 1,5 gradi.

Modello	Portata	Baricentro portata	Diametri di presa	Altezza	Peso	Centro di gravità orizzontale	Centro di gravità verticale	Spessore	Dimensioni 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
Pinze per una bobina - Braccio lungo singolo												
AMR-19RH-13-2A	1.900	675	250 - 1.350	830	595	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-13-3A	1.900	675	250 - 1.350	830	620	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RH-15-2A	1.600	760	250 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-15F-2A	1.600	760	500 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RH-15-3A	1.600	760	250 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RH-15F-3A	1.600	760	500 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-13-2A	2.300	675	250 - 1.350	830	600	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-13-3A	2.300	675	250 - 1.350	830	625	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-15-2A	2.000	760	250 - 1.520	830	630	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-15F-2A	2.000	760	500 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RH-15-3A	2.000	760	250 - 1.520	830	655	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RH-15F-3A	2.000	760	500 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-28RH-13.5	2.800	675	250 - 1.350	1.020	765	315	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RH-15	2.400	760	250 - 1.520	1.020	785	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RH-16	2.300	800	250 - 1.600	1.020	795	345	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-13.5	3.200	675	250 - 1.350	1.020	780	315	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-15	3.000	760	250 - 1.520	1.020	800	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RH-16	2.800	800	250 - 1.600	1.020	810	345	340	195	240x400	200	192	3 A

Modello	Portata	Baricentro portata	Diametri di presa	Altezza	Peso	Centro di gravità orizzontale	Centro di gravità verticale	Spessore	Dimensioni 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
Pinze per 1 - 2 bobine - Braccio lungo sdoppiato												
AMR-19RJ-13-2A	1.900	675	250 - 1.350	830	590	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-13-3A	1.900	675	250 - 1.350	830	615	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RJ-15-2A	1.600	760	250 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-15F-2A	1.600	760	500 - 1.520	830	615	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-19RJ-15-3A	1.600	760	250 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-19RJ-15F-3A	1.600	760	500 - 1.520	830	640	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-13-2A	2.300	675	250 - 1.350	830	595	300	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-13-3A	2.300	675	250 - 1.350	830	620	315	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-15-2A	2.000	760	250 - 1.520	830	625	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-15F-2A	2.000	760	500 - 1.520	830	620	330	265	178	220 x 300	200	165	2 A
AMR-23RJ-15-3A	2.000	760	250 - 1.520	830	650	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-23RJ-15F-3A	2.000	760	500 - 1.520	830	645	345	305	208	220 x 300	200	122	3 A
AMR-28RJ-13.5	2.800	675	250 - 1.350	1.020	750	305	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RJ-15	2.400	760	250 - 1.520	1.020	770	325	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-28RJ-16	2.300	800	250 - 1.600	1.020	780	335	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-13.5	3.200	675	250 - 1.350	1.020	765	305	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-15	3.000	760	250 - 1.520	1.020	785	325	340	195	240x400	200	192	3 A
AMR-32RJ-16	2.800	800	250 - 1.600	1.020	795	335	340	195	240x400	200	192	3 A

Note:

- Due funzioni idrauliche.
- Modelli AMR-RH(J) con braccio corto posizionabile idraulicamente.
- Modelli AMR-RH15F con braccio corto fisso.
- Pattini di presa standard: pattini in ghisa con superficie ad alta frizione.
- Per la presa di bobine con asse orizzontale a terra è necessario un brandeggio in avanti del montante di 5°. Per montanti senza brandeggio sono disponibili bracci speciali. Consultare Bolzoni.

A richiesta:

- Diversi diametri di presa.
- Pattini di presa opzionali:
 - in acciaio spruzzato
 - ricoperti in gomma
 - ricoperti in poliuretano
 - con altri rivestimenti
 - di una sola sezione (lunghezza totale).

