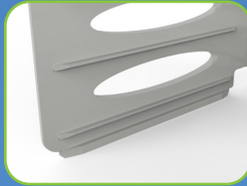


Pinze per balle di cellulosa estremamente durevoli che riducono i tempi di inattività e garantiscono un'eccellente visibilità



Pattini di scorrimento autolubrificanti con garanzia di lunga durata



Strisce antiusura sotto il telaio e i bracci



Fermo di centraggio per una installazione precisa e sicura sulla piastra portaforche



Nuova valvola con sistema di rigenero ad elevata portata idraulica e valvola di massima pressione per le funzioni di apertura e chiusura pinza e traslazione.



Ottime caratteristiche di visibilità attraverso il telaio

APPLICAZIONI

Le pinze per balle di cellulosa Cascade permettono di movimentare in modo efficace ed economico molti tipi di prodotti in balle. Tra questi cotone, lino, lana, prodotti tessili sintetici, plastica, stracci e indumenti riciclati.

CARATTERISTICHE DELLA SERIE J

Visibilità ottimale per l'operatore.

Efficiente impianto idraulico per ridurre al minimo il consumo di energia e ottimizzare le prestazioni.

- Protezione idraulica delle funzioni di apertura e chiusura della pinza.
- Divisore di flusso per un movimento sincronizzato dei bracci.
- Cartucce idrauliche e attacco manometro facilmente accessibili dal lato superiore della valvola.
- Valvola di massima pressione sul circuito di traslazione per una regolazione ottimale della velocità e delle prestazioni del traslatore.

Costruzione solida con caratteristiche ottimali di resistenza, durata e prestazioni.

- Settore antiusura temprato intercambiabile posizionato sotto il telaio in posizione centrale.
(Con esclusione dei modelli rotanti).
- Telaio in acciaio ad alta resistenza.
- Pattini di scorrimento autolubrificanti in UHMW sull'intera lunghezza del telaio.
- Fusioni in acciaio ad alta resistenza.
- Forza di serraggio ottimale per una movimentazione sicura.
- Protezione della valvola e componenti idraulici situati dietro al telaio.

Progettati per garantire eccellenti prestazioni.

- Fermo di centraggio integrato per un'installazione precisa e sicura.
- Disponibile in due diverse classi di pressione per interfacciarsi con la pressione erogata dall'impianto idraulico del carrello.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DEI BRACCI

- Curve in fusione per una maggiore resistenza strutturale.
- Bracci con superficie di contatto a 3 toncini e feritoie di alleggerimento per la presa ottimale dei carichi.

OPZIONI

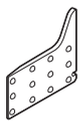
- Larghezze telaio e campi di apertura speciali.
- Impianti idraulici ad alta e a bassa pressione.
- Modelli con e senza traslazione.
- Disponibili bracci di varie altezze e lunghezze.
- Opzioni di configurazione della superficie di contatto dei bracci : a toncini, dentellate o con punte a testa arrotondata.
- Dispositivo di controllo indipendente dei bracci.
- Dispositivo di traslazione separata.
- Strisce antiusura sotto i bracci e il telaio.
- Griglia reggicarico di serie.
- Protezione dei cilindri.
- Kit di sganci rapidi meccanici.

PINZE PER BALLE DI CELLULOSA 40J

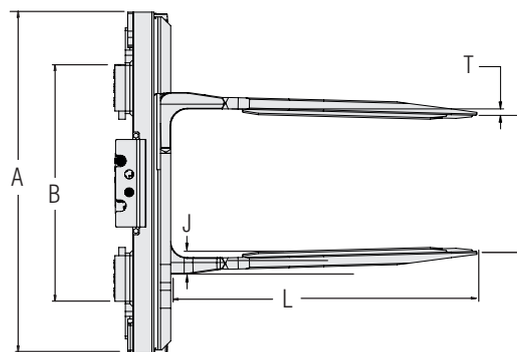
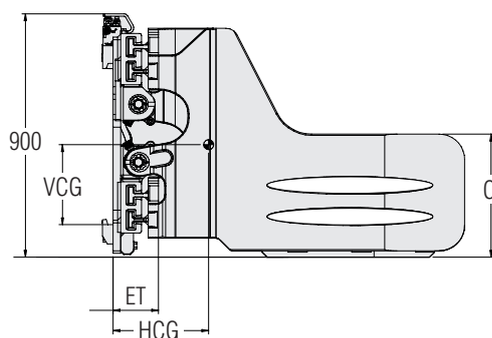
Opzioni di configurazione della superficie interna di contatto dei bracci



Con tondini



Con punta a testa arrotondata



Codice catalogo	Portata al baricentro del carico	Larghezza totale	Campo di apertura	Dimensioni braccio	Altezza braccio	Convergenza del braccio	Larghezza min. piastra portaforche	Spessore effettivo	Baricentro orizzontale	Baricentro verticale	Peso	Classe di aggancio
	kg@mm	mm	mm	LxT	C	J	B	ET	HCG	VCG	kg	ISO 2328
Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 190 bar												
40J-PBS-4A-0200	4000@600	1400	490-2055	1200x105	485	45	930 ①	178	298	304	1086	4A
40J-PBS-4A-0210	4000@600	1400	480-2045	1400x110	485	60	930 ①	178	364	297	1189	4A
40J-PBS-4A-0220	4000@600	1400	460-2025	1600x120	485	80	930 ①	178	424	292	1267	4A
40J-PBS-4A-0250	4000@600	1500	605-2345	1600x120	485	80	930 ①	178	413	295	1314	4A
40J-PBS-4A-0280	4000@600	1700	530-2465	1600x120	485	80	930 ①	178	402	297	1358	4A

① La quota corrisponde alla distanza massima tra gli agganci superiori o inferiori.

PINZE PER BALLE DI CELLULOSA CON TRASLAZIONE INCORPORATA 53J CON BRACCI ARTICOLATI E FISSI

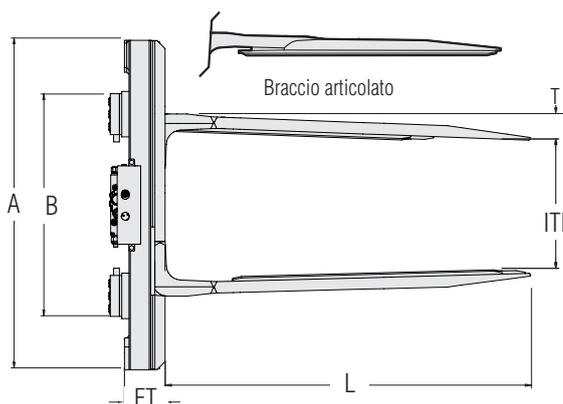
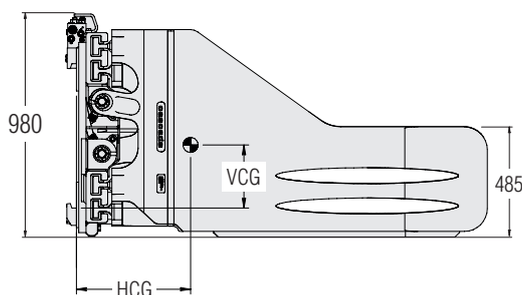
Opzioni di configurazione
della superficie interna di
contatto dei bracci



Con tondini



Con punte a testa
arrotondata



Codice catalogo	Portata al baricentro del carico	Larghezza totale	Campo di apertura	Dimensioni braccio	Convergenza del braccio	Larghezza min. piastra portatorche	Spessore effettivo	Baricentro orizzontale	Baricentro verticale	Peso	Classe di aggancio
		A	ITI	LxT	J	B	ET	HCG	VCG		
	kg@mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	ISO 2328
Bracci fissi - Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 190 bar											
53J-PBS-4A-0290	4000@800	1350	610-2175	1200x105	35	1080	200	301	314	1236	4A
53J-PBS-4A-0300	4000@800	1350	590-2155	1400x110	50	1080	200	365	307	1350	4A
53J-PBS-4A-0310	4000@800	1350	570-2135	1600x115	75	1080	200	424	302	1437	4A
53J-PBS-4A-0330	4000@800	1550	691-2556	1400x110	50	1080	200	351	310	1428	4A
53J-PBS-4A-0340	4000@800	1550	671-2536	1600x115	75	1080	200	408	304	1515	4A
53J-PBS-4A-0360	4000@800	1650	705-2723	1400x110	50	1080	200	345	311	1462	4A
53J-PBS-4A-0370	4000@800	1650	685-2703	1600x115	75	1080	200	401	306	1549	4A
Braccio sinistro articolato - Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 190 bar											
53J-PBS-4A-0200	4000@800	1350	590-2155	1200x105	35	1080	200	298	309	1246	4A
53J-PBS-4A-0210	4000@800	1350	580-2145	1400x110	50	1080	200	352	302	1333	4A
53J-PBS-4A-0220	4000@800	1350	570-2135	1600x115	75	1080	200	405	295	1406	4A
53J-PBS-4A-0240	4000@800	1550	681-2546	1400x110	50	1080	200	338	304	1411	4A
53J-PBS-4A-0250	4000@800	1550	671-2536	1600x115	75	1080	200	389	298	1484	4A
53J-PBS-4A-0270	4000@800	1650	695-2713	1400x110	50	1080	200	333	306	1445	4A
53J-PBS-4A-0280	4000@800	1650	685-2703	1600x115	75	1080	200	383	300	1518	4A

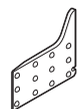
► Tutti i modelli includono protezione del telaio e barre antiusura sotto l'intera lunghezza del telaio e dei bracci.

PINZE PER BALLE DI CELLULOSA CON TRASLAZIONE INCORPORATA 67J CON BRACCI ARTICOLATI E FISSI

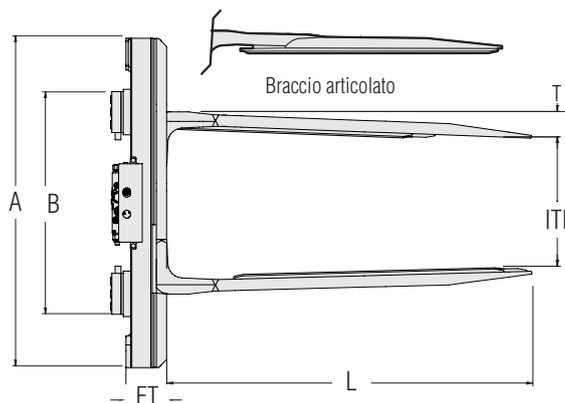
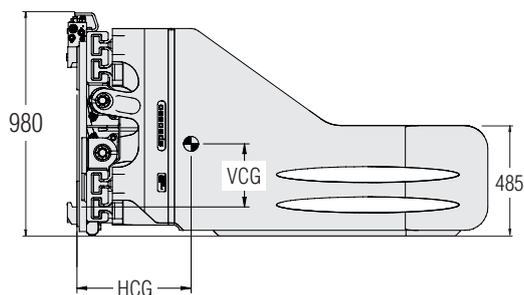
Opzioni di configurazione della superficie interna di contatto dei bracci



Con tondini



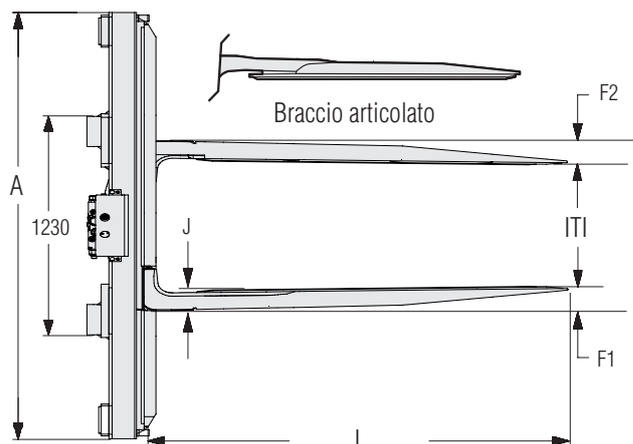
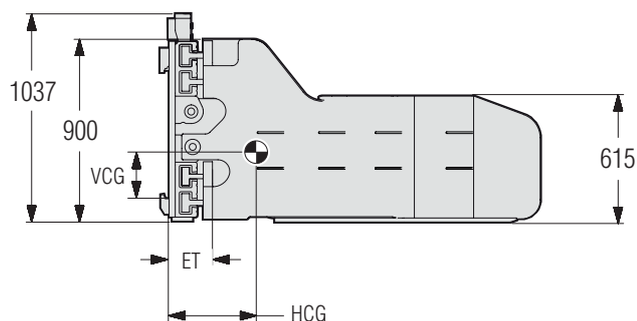
Con punte a testa arrotondata



Codice catalogo	Portata al baricentro del carico	Larghezza totale	Campo di apertura	Dimensioni braccio	Convergenza del braccio	Larghezza min. piastra portaforche	Spessore effettivo	Baricentro orizzontale	Baricentro verticale	Peso	Classe di aggancio
	kg@mm	mm	mm	LxT	J	B	ET	HCG	VCG	kg	ISO 2328
Bracci fissi - Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 190 bar											
67J-PBS-4A-0290	5000@800	1550	610-2375	1200x95	40	1080	205	278	332	1389	4A
67J-PBS-4A-0300	5000@800	1550	590-2355	1400x110	60	1080	205	338	325	1503	4A
67J-PBS-4A-0310	5000@800	1550	560-2325	1600x120	85	1080	205	393	319	1590	4A
67J-PBS-4A-0330	5000@800	1700	590-2533	1400x105	60	1080	205	330	326	1552	4A
67J-PBS-4A-0340	5000@800	1700	560-2503	1600x120	85	1080	205	384	320	1638	4A
67J-PBS-4A-0360	5000@800	2050	705-3113	1400x105	60	1280	205	312	328	1686	4A
67J-PBS-4A-0370	5000@800	2050	675-3083	1600x120	85	1280	205	363	323	1773	4A
Braccio sinistro articolato - Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 220 bar											
67J-PBS-4A-0200	5000@800	1550	590-2355	1200x105	40	1080	205	301	312	1350	4A
67J-PBS-4A-0210	5000@800	1550	580-2345	1400x110	60	1080	205	345	305	1435	4A
67J-PBS-4A-0220	5000@800	1550	560-2325	1600x120	85	1080	205	388	299	1508	4A
67J-PBS-4A-0240	5000@800	1700	580-2523	1400x110	60	1080	200	337	307	1483	4A
67J-PBS-4A-0250	5000@800	1700	560-2503	1600x120	85	1080	200	379	301	1557	4A
67J-PBS-4A-0270	5000@800	2050	695-3103	1400x110	60	1280	200	311	311	1617	4A
67J-PBS-4A-0280	5000@800	2050	675-3083	1600x120	85	1280	200	357	305	1691	4A

► Tutti i modelli includono protezione del telaio e barre antiusura sotto l'intera lunghezza del telaio e dei bracci.

PINZE PER BALLE DI CELLULOSA CON TRASLAZIONE INCORPORATA 87J CON BRACCI ARTICOLATI E FISSI



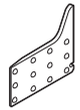
Codice catalogo	Portata al baricentro del carico	Larghezza totale	Campo di apertura	Lunghezza braccio	Spessore braccio	Spessore braccio articolato	Convergenza del braccio	Spessore effettivo	Baricentro orizzontale	Baricentro verticale	Peso	Classe di aggancio
	kg@mm	A	ITI	L	F1	F2	J	ET	HCG	VCG	kg	ISO 2328
Bracci fissi - Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 190 bar												
87J-PBS-4A-0290	6500@800	2000	652-2932	1200	130	—	25	222	264	315	1715	4A
87J-PBS-4A-0300	6500@800	2000	652-2932	1400	130	—	30	222	300	313	1758	4A
87J-PBS-4A-0310	6500@800	2000	642-2922	1600	135	—	35	222	339	308	1809	4A
87J-PBS-4A-0330	6500@800	2200	752-3332	1400	130	—	30	222	292	313	1844	4A
87J-PBS-4A-0340	6500@800	2200	742-3322	1600	135	—	35	222	329	309	1892	4A
87J-PBS-4A-0360	6500@800	2400	652-3332	1400	130	—	30	222	285	314	1906	4A
87J-PBS-4A-0370	6500@800	2400	642-3322	1600	135	—	35	222	321	310	1957	4A
Braccio sinistro articolato - Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 220 bar												
87J-PBS-4A-0200	6500@800	2000	642-2922	1200	130	135	25	222	290	311	1768	4A
87J-PBS-4A-0210	6500@800	2000	632-2912	1400	130	140	30	222	335	305	1867	4A
87J-PBS-4A-0220	6500@800	2000	622-2902	1600	135	140	35	222	366	303	1899	4A
87J-PBS-4A-0230	6500@800	2200	742-3322	1200	130	135	25	222	269	315	1824	4A
87J-PBS-4A-0240	6500@800	2200	732-3312	1400	130	140	30	222	317	311	1923	4A
87J-PBS-4A-0250	6500@800	2200	722-3302	1600	135	140	35	222	356	305	1976	4A
87J-PBS-4A-0270	6500@800	2400	632-3312	1400	130	140	30	222	313	309	2001	4A
87J-PBS-4A-0280	6500@800	2400	622-3302	1600	135	140	35	222	347	306	2050	4A

- ▶ Braccio standard con tondini lisci per una migliore aderenza sul carico e minori danni ai fili di contenimento delle balle.
- ▶ E' disponibile su richiesta una versione optional con tondini ad aderenza migliorata.
- ▶ È disponibile in opzione la configurazione con punte a testa arrotondata per limitare i danni ai fili di contenimento delle balle.
- ▶ Tutti i modelli includono strisce antiusura sotto l'intera lunghezza del braccio.
- ▶ **Consultare Cascade** per i carrelli elevatori con pressioni ausiliarie comprese tra 220 e 265 bar max che richiedono attrezzature ad alta pressione.
- ▶ Sono disponibili agganci di tipo pin-type e di classe 5. **Consultare Cascade** per le specifiche.

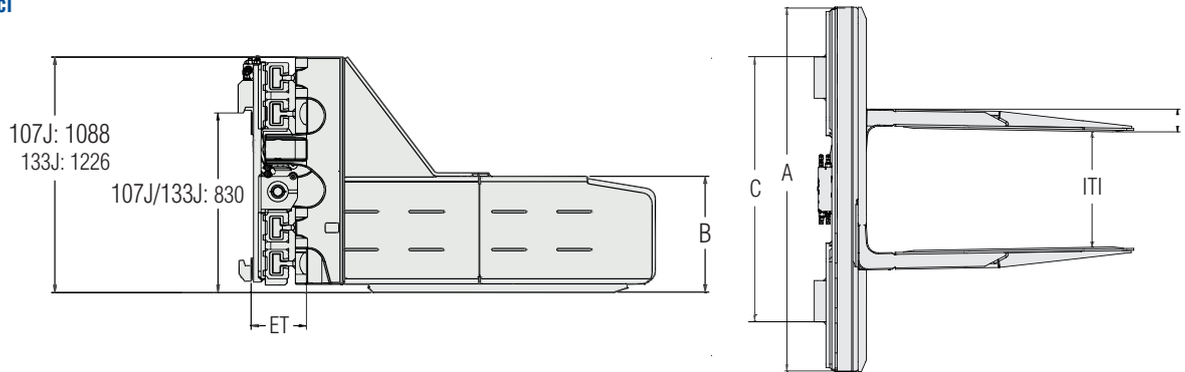
Opzioni di configurazione della superficie interna di contatto dei bracci



Con tondini



Con punte a testa arrotondata



Codice catalogo	Portata al baricentro del carico	Larghezza totale	Campo di apertura	Dimensioni braccio	Altezza braccio	Convergenza del braccio	Larghezza min. piastra del carrello	Spessore effettivo	Baricentro orizzontale	Baricentro verticale	Peso	Classe di aggancio
		A	ITI	LxT	B	J	C	ET	HCG	VCG		
	kg@mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	ISO 2328
Bassa pressione - Per carrelli che sviluppano pressioni di esercizio inferiori a 190 bar												
107J-PBS-5A-0200	8000@800	2000	600-2700	2400x145	535	80	1500	253	438	380	2724	5A
107J-PBS-5A-0240	8000@800	2400	700-3380	1800x135	535	60	1500	253	307	400	2782	5A
107J-PBS-5A-0280	8000@800	2800	600-3580	1600x135	535	50	1900	253	264	408	2820	5A
107J-PBS-5A-0320	8000@800	3200	700-4100	1400x130	535	45	2300	253	234	414	2994	5A
133J-PBS-5A-0240	10000@800	2400	700-2700	2700x155	825	125	1600	328	632	482	4196	5A
133J-PBS-5A-0280	10000@800	2800	700-3510	1500x125	575	70	2000	328	307	448	3439	5A
133J-PBS-5A-0330	10000@800	3300	730-4060	1400x125	825	65	2500	328	314	461	3816	5A
133J-PBS-5A-0360	10000@800	3600	900-4600	1500x125	575	70	2800	328	295	510	3783	5A

- Uno o due bracci articolati disponibili su richiesta.
- Sono disponibili l'aggancio pin-type e tutti gli altri tipi di aggancio speciale al carrello elevatore. **Consultare Cascade** per le specifiche.