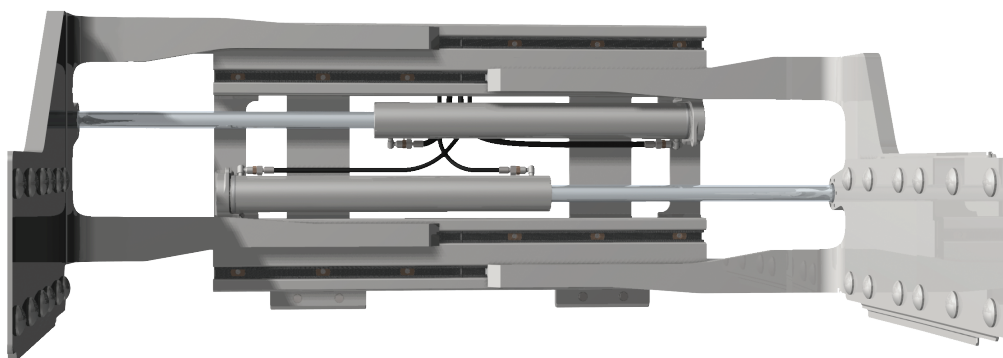


Pinze per Balle Serie J ad Alta Capacità



Pinze Robuste Per Applicazioni Impegnative

Le pinze per balle serie J possono essere utilizzate in una varietà di applicazioni e in molti settori. Eccone alcuni.



Industria del riciclaggio



Industria della carta



Industria della gestione dei rifiuti



Porti e logistica



Industria della cellulosa

Le pinze per balle serie J, robuste e affidabili, sono state progettate per eccellere nelle applicazioni di riciclaggio e di cellulosa. Con capacità fino a 10000kg e ad alta visibilità sopra e intorno al telaio, anche i lavori più difficili possono essere gestiti con facilità.

Compatibilità idraulica

Concepito per adattarsi a sistemi di carrello sollevatore ad alta pressione e bassa pressione, il circuito idraulico fornisce:

- Protezione da un'eccessiva chiusura
- Rilascio della pressione di spostamento laterale
- Rilascio della pressione di rovescio
- Eccellente accessibilità per gli interventi di manutenzione
- Idraulica di divisione del flusso

Visibilità

Progettate per soddisfare le esigenze dell'operatore. Massima visibilità dell'intero telaio da ogni angolazione. L'ottimo profilo dei bracci permette una buona funzionalità e visibilità senza compromettere la resistenza.

Presa delicata

Valvola idraulica protetta da pressione completa, il design di tutti i bracci vi garantisce una pinza in grado di manipolare i vostri prodotti gentilmente ma con la massima sicurezza.

Tasto di centraggio accurato

Facile installazione sul carrello elevatore.

Durata

Le pinze Cascade sono tutte dotate di sezioni del telaio in acciaio, barre del braccio in lega di acciaio estruso, basi del braccio in ghisa, cuscinetti UHMW sostituibili a pieno spessore monopezzo su tutta la lunghezza, valvole idrauliche protette e fascie anti-usura imbullonate sul telaio. Questi elementi uniti ai 67 anni di esperienza del gruppo Cascade costituiscono la migliore garanzia di durata e affidabilità.

Facile manutenzione

La struttura modulare, insieme ai componenti facilmente accessibili e ai materiali di alta qualità, semplificano le operazioni di manutenzione. Sono disponibili componenti e documentazione completi per una corretta e facile manutenzione.

Movimento rapido e uniforme

I pattini a basso attrito, i profili del telaio e le aste di guida dei bracci estrusi, guarnizioni dei pistoni a doppia azione. I ripartitori di flusso idraulici incorporati e la valvola regolatrice di pressione bidirezionale garantiscono un movimento dei bracci veloce e sincronizzato.

Riesce a manipolare in modo efficiente ed economico qualsiasi tipo di prodotto in balle.

SUPERIORE

La fusione dell'angolo del braccio fornisce una resistenza superiore per tutta la vita utile della pinza.



ROBUSTEZZA

Il respingente del cilindro protegge le linee idrauliche e i cilindri dall'impatto e dai detriti. Standard sui modelli di pinza per prodotti riciclabili, opzionale sui modelli di pinze per balla di pasta.



INTELLIGENTE

Automatisch uitlijnende ronde moer lijnt cilinderstaaf op arm uit zodat armdruk gelijk is doorheen het hele klembereik.

VISIBILITÀ

Eccellente visibilità di guida attraverso, intorno e al di sopra del telaio.

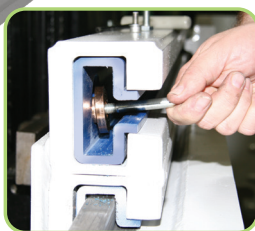
DUREVOLE

Il labbro a tutta larghezza sopra i cuscinetti UHMW garantisce la massima resistenza e il supporto del cuscinetto, riducendo significativamente l'usura sulla superficie del cuscinetto e con costi inferiori per la sostituzione dei cuscinetti.



ACCESSIBILITÀ

Sostituzione semplice del cuscinetto con metodo di Ritenzione Cuscinetto.



PROTEZIONE

Sfacciatura del braccio della barra lineare circolare è standard e riduce il potenziale danneggiamento della balle di cellulosa. La sfacciatura del braccio del tondino spiralato è opzionale per la manipolazione della cellulosa e standard sulle pinze per prodotti riciclabili.

FORZA

Le fascette anti-usura temprate proteggono il telaio dall'usura durante il raschiamento sul suolo. 2 pezzi per la cellulosa e 1 pezzo per la pinza per prodotti riciclabili.



GARANZIA

Il profilo sottile dei bracci agevola l'inserimento tra le balle impilate in modo serrato.

Efficienti ed Economiche



Pinze per Balle Serie J ad Alta Capacità

MODELLI

Braccio sinistro articolato: Il braccio sinistro articolato consente l'auto-allineamento dei bracci rispetto al carico per distribuire in modo uniforme la forza della pinza sull'intero carico, perfetto per carichi con due profondità delle balle.

Bracci fissi: Profilo sottile su entrambi i bracci per il riciclaggio o manipolazione di pasta.

OPZIONI

Sfacciatura del braccio opzionale per applicazioni speciali:

- La sfacciatura della testa del pulsante è un'opzione che consente di ridurre al minimo il potenziale danneggiamento del filo avvolto intorno al carico unitizzato.
- Sfacciatura del braccio a tondino spiralato a frizione superiore.

Una vasta gamma di dimensioni dei bracci, configurazioni e gamme di aperture disponibili.

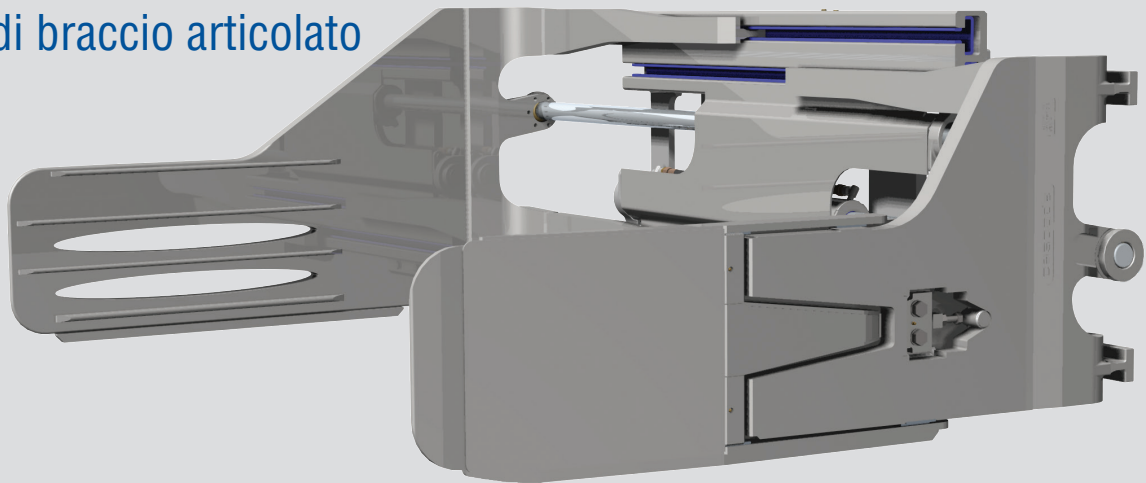
Il telaio si adatta facilmente a differenti tipologie di montaggio.

Respingente del telaio per proteggere i cilindri.

Collegamento della pinza idraulica sul lato destro o sinistro. La connessione standard è a destra.

Qualunque sia l'applicazione, possiamo gestirla.

Modello di braccio articolato



- Regolabile per usura
- Snodo a ginocchiera senza perni per una maggiore durabilità
- Il cuscinetto in bronzo sostituibile protegge lo snodo a ginocchiera
- Molla per allineare correttamente il braccio
- Accessori Zerk per una facile lubrificazione
- Il braccio articolato distribuisce la forza della pinza in modo uniforme davanti e dietro