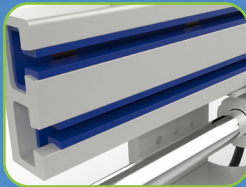
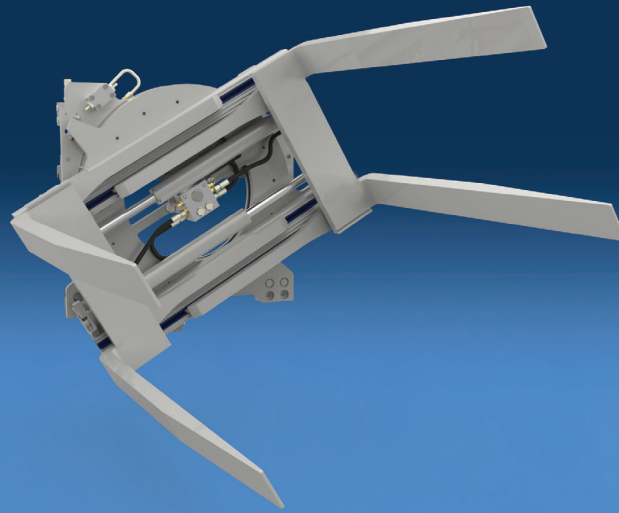
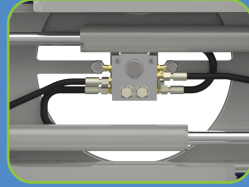


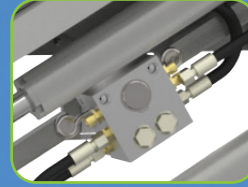
# La soluzione ideale per il ribaltamento e il trasferimento del carico da pallet a pallet



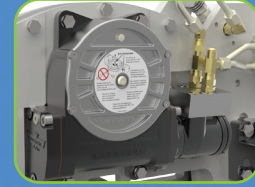
Pattini di scorrimento autolubrificanti con garanzia di 10.000 ore



Pinza rotante con visibilità ottimale attraverso e intorno al telaio



Divisore di flusso incorporato per un movimento sincronizzato dei bracci



Dispositivo di rotazione con riduttore a trasmissione diretta solido e durevole

## APPLICAZIONI

Il TURNALOAD™ Cascade consente la presa di prodotti in balle accatastate in spazi molo ristretti o adiacenti tra loro. Consente inoltre il trasferimento rapido del carico da pallet a rendere per uso interno a pallet a perdere più economici o a pallet di proprietà del cliente. Il TURNALOAD™ può essere utilizzato per capovolgere prodotti che tendono a sedimentare o per scaricare bidoni o cassette di raccolta del materiale. Aumenta la produttività riducendo o eliminando la manodopera richiesta per le operazioni di capovolgimento del carico.

## 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 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 al centro del telaio.
- 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.

*Progettata per garantire eccellenti prestazioni.*

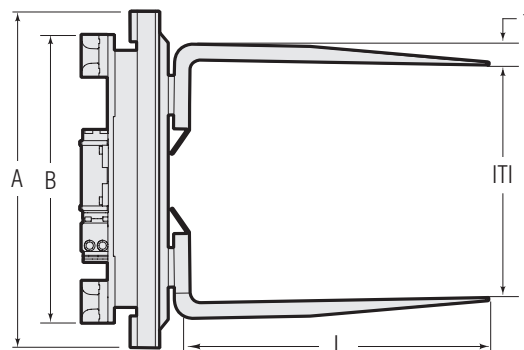
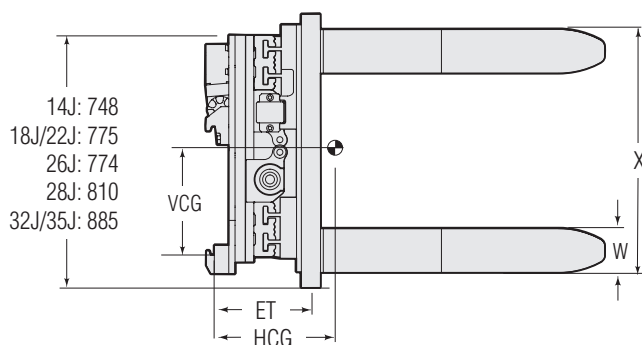
- Fermo di centraggio integrato per un'installazione precisa e sicura.
- Disponibile in due diverse classi di pressione a seconda della pressione erogata dall'impianto idraulico del carrello.

## CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DEI BRACCI

- **Dispositivo di rotazione continua di 360° per utilizzi gravosi.**

## OPZIONI

- Stabilizzatore laterale di sostegno dei carichi sciolti in fase di rotazione.
- Gruppo di arresto della rotazione a 180° per le operazioni che richiedono un capovolgimento preciso e continuativo del carico a 180°.
- Larghezze telaio e campi di apertura speciali.
- Impianti idraulici ad alta e a bassa pressione.
- Disponibili bracci di varie altezze e lunghezze.
- Valvola con sistema di rigenero (per una maggiore velocità di azionamento in caso di carrelli elettrici con bassa portata idraulica).
- Settore antiusura imbullonato a protezione del telaio dai danni causati da strisciamento al suolo.
- Protezione dei cilindri.
- Kit di sganci rapidi meccanici.



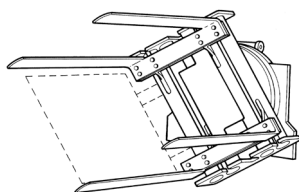
Codice catalogo	Portata al baricentro del carico kg@mm	Apertura forche X	Larghezza totale (mm) A	Campo di apertura (mm) ITI	Dimensioni forche (mm) LxWxT	Larghezza min. piastra portatorche (mm) B	Spessore effettivo (mm) ET	Baricentro orizzontale (mm) HCG	Baricentro verticale (mm) VCG	Peso kg	Classe di aggancio ISO 2328
<b>Attrezzature a bassa pressione: per carrelli elevatori con pressioni idrauliche ausiliarie fino a 189 bar</b>											
14J-TAL-2A-0120	1400@500	560	950	560-1650	1000x100x40	617	262	230	305	499	2A
18J-TAL-2A-0120	1900@500	560	1050	590-1790	1200x125x40	813	294	292	324	661	2A
22J-TAL-2A-0120	2300@500	560	1050	590-1790	1200x125x40	813	296	293	324	667	2A ①
22J-TAL-2A-0125	2300@500	560	1150	590-1890	1200x125x40	813	296	290	324	680	2A ①
26J-TAL-3A-0120	2800@500	560	1050	610-1795	1200x125x50	813	351	338	318	805	3A
26J-TAL-3A-0125	2800@500	560	1100	735-2100	1200x125x50	813	351	335	318	826	3A
28J-TAL-3A-0120	3300@500	560	1150	710-2055	1200x150x50	795	349	317	340	933	3A
28J-TAL-3A-0130	3300@500	560	1250	610-1955	1200x150x50	795	349	312	340	964	3A
32J-TAL-3A-0140	3800@500	620	1250	610-2000	1200x150x60	865	333	305	372	1172	3A
35J-TAL-4A-0120	3500@600	620	1350	610-2000	1200x150x60	1100	395	404	380	1315	4A
<b>Disponibili attrezzature ad alta pressione per carrelli elevatori con pressioni idrauliche ausiliarie comprese tra i 190 e i 250 bar. Consultare Cascade</b>											

① 22J: disponibile l'aggancio ISO 2328 classe 3A - Consultare Cascade per le specifiche.

► Le pinze Turnaload™ sono costruite su ordinazione. Al momento dell'ordine specificare:

- "Trasferimento su" e "Trasferimento da," dimensioni dei pallet, tipo di materiale e conformazione dei pacchi o delle confezioni.
- Materiale da movimentare e modalità di imballo.
- Peso e dimensioni dei carichi (H x W x L).
- Bloccaggio del braccio inferiore standard. Disponibile con bloccaggio del braccio superiore o entrambi i bracci mobili.

- Lo stabilizzatore laterale può essere necessario per ruotare prodotti confezionati in sacchi o altri materiali lisci. Contattare Cascade per i dettagli.
- Protezione del telaio non compresa.
- La distanza tra le forche deve essere specificata esterno forche.
- L'altezza minima del carico prelevabile dal pavimento non è determinata dal campo di apertura, ma dalla larghezza del telaio. Contattare Cascade per un'offerta dettagliata.



Disponibili stabilizzatori laterali fissi o posizionabili idraulicamente. Consultare Cascade.