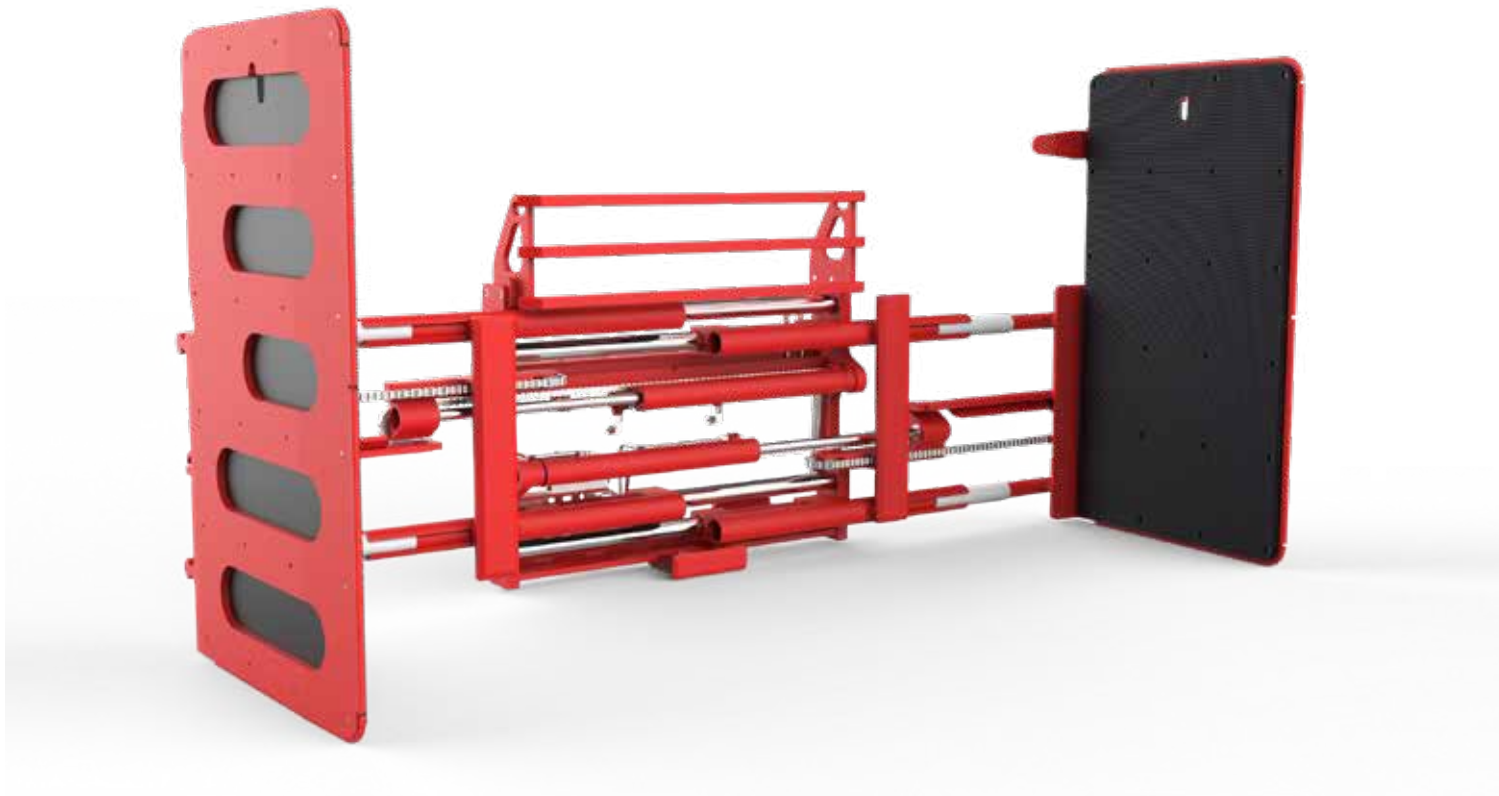


Pinza telescopica per elettrodomestici con ganasce rigide

Modello KT-CF

MAGGIORE VELOCITÀ ED EFFICIENZA

DURANTE LA MOVIMENTAZIONE DI ELETTRODOMESTICI



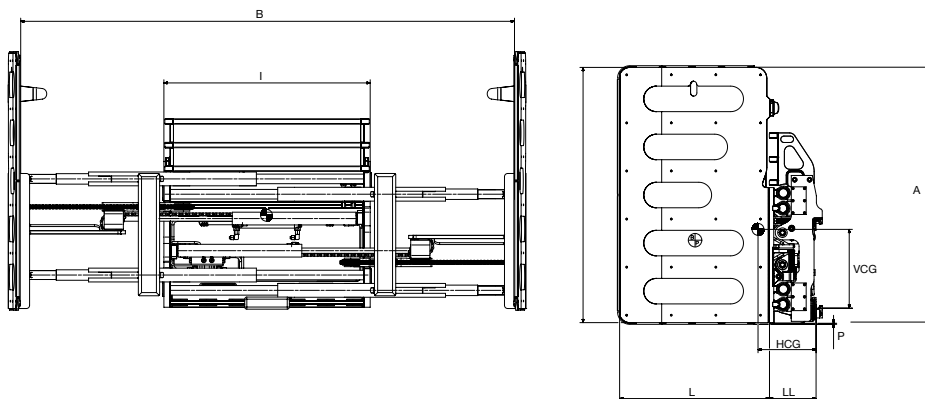
Sistema Bolzoni di trasmissione a catena per una totale sincronizzazione delle ganasce

La pinza telescopica a cartoni BOLZONI è adatta per la movimentazione di elettrodomestici ed è specificamente progettata per la movimentazione di carichi senza pallet, ad es. lavatrici, in spazi ristretti, come container e camion. La combinazione della trasmissione a catena con un sistema di guida tubolare offre una gamma di aperture estremamente ampia, pur mantenendo una larghezza minima del telaio che non eccede la larghezza totale del carrello standard.

L'attrezzatura necessita di due funzioni idrauliche (una per serrare/aprire e la seconda per la traslazione). Una valvola di limitazione della pressione protegge la funzione di apertura/chiusura in caso di pressione eccessiva. Il divisore di flusso garantisce un sincronismo ottimale delle ganasce. Un'ulteriore valvola a recupero del flusso d'olio garantisce la massima velocità e la massima produttività.

Cilindri ben protetti azionano i bracci interni, mentre le ganasce esterne sono azionate da una trasmissione a catena. La disposizione dei componenti di azionamento, come cilindri, catene e tubolari, è studiata per garantire un'ottima visibilità per un funzionamento sicuro ed efficiente. La robusta struttura del telaio è costituita da 4 barre di guida cromate.

Le ganasce sono dotate di pannelli d'acciaio imbullonati e rivestiti con una gomma vulcanizzata a strisce nere, facili da sostituire senza la necessità di sostituire l'intero braccio.



Portata: 700 Kg

- Progettata per la movimentazione in spazi ristretti, ad es. in container e camion
- Adatta alla movimentazione di unità singole e multiple senza restrizioni alla manovrabilità
- I bracci sono azionati da una trasmissione a catena
- Struttura del telaio con sistema di guida tubolare
- Traslazione separata / permanente
- Visibilità eccellente

Modello	Portata	Baricentro portata	Apertura pinza	Dimensioni ganasce	Larghezza telaio	Peso	Centro di gravità orizzontale	Spessore	Classe
	<i>Q</i> kg	<i>BP</i> mm	<i>B</i> mm	<i>L x A</i> mm	<i>I</i> mm	<i>W</i> Kg	<i>HCG</i> mm	<i>LL</i> mm	<i>ISO</i> 2328
KT07CF2A	700	350	380-2.380	700 x 1.200	970	511	273	219	2 A

Note:

- Due funzioni idrauliche
- Spessore braccio 26 mm.
- Superficie interna con gomma vulcanizzata a strisce nere
- Sistema idraulico con valvola di regolazione della pressione, divisore di flusso e funzione di recupero.

A richiesta:

- Ganci inferiori a sgancio rapido
- Ganasce con dimensioni diverse
- Rivestimenti interni alternativi su richiesta
- Compatibile con il sistema intelligente di controllo della pressione di serraggio EASY FORCE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata di 700 kg @ 350 mm di baricentro
- Ampia gamma di aperture da 380 a 2.380 mm, con larghezza minima del telaio, che offre un'elevata versatilità operativa
- Il peso ridotto offre un'ottima portata residua del carrello elevatore
- Punto di riferimento in efficienza – grazie alla buona velocità di corsa delle ganasce
- Sincronizzazione completa del movimento delle ganasce con il sistema di trasmissione a catena BOLZONI
- Il sistema di guida tubolare riduce il consumo energetico
- Visibilità ottimale durante le operazioni, migliorando la sicurezza e l'efficienza.