

Prendi Lascia



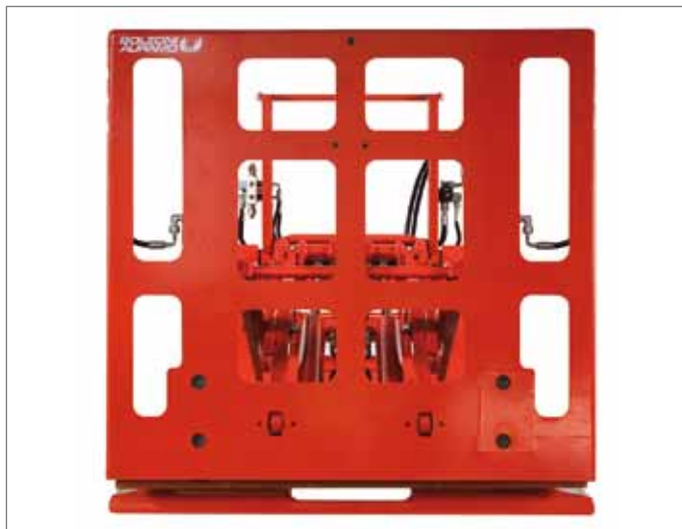
Produttività, flessibilità, sicurezza

Sempre più frequentemente merci di ogni genere vengono movimentate su fogli di cartone o di plastica anziché su pallet di legno. Questa movimentazione è utilizzata in vari settori ed in particolare nell'industria alimentare e delle bevande, vetraria, agricola, cartaria, chimica e dei componenti automobilistici.

Bolzoni Auramo offre la soluzione a tutte le esigenze di movimentazione su fogli con la nuova gamma completa di Prendi Lascia progettati e disegnati per le applicazioni più esigenti: il prendi lascia modello agganciato per il cliente che utilizza esclusivamente carichi pallettizzati su foglio, ed il Prendi Lascia modello inforcabile Easy Rider per utilizzi in cui il flusso di merci su foglio non giustifica l'impiego di un carrello elevatore totalmente dedicato a questa movimentazione.

Caratteristiche:

- Ampia finestra nella griglia di spinta e nella pinza di serraggio garantisce una visibilità eccellente sia in posizione estesa che retratta durante la presa del foglio. Il risultato è un posizionamento veloce, una presa sicura ed una elevata produttività.
- Griglia di spinta con inclinazione 4° con pantografo tutto esteso, impedisce danneggiamenti del carico.
- Pinza di presa del foglio azionata da due cilindri, assicura una perfetta distribuzione delle forze sul pattino di presa e previene i danneggiamenti del foglio.
- Impianto idraulico protetto con piastra d'acciaio e spirale plastica.
- Valvola di regolazione della pressione garantisce protezione della struttura e del carico.
- Posizione verticale del pattino di presa regolabile per recuperare l'usura dello stesso, con riduzione dei costi di manutenzione.
- Pattini della pinza di serraggio in gomma per un miglior serraggio fogli.
- Pantografo azionato da due cilindri per miglior distribuzione delle forze di spinta e ritorno.
- Punti di fissaggio pantografo con giunti sferici ingrassabili.
- Pianali costruiti in acciaio speciale ad alta resistenza a garanzia di una struttura robusta e sottile.
- Angoli dei pianali smussati per prevenire danneggiamenti del foglio ed al carico.
- Movimentazione silenziosa grazie all'ottimizzazione del disegno ed agli ammortizzatori di fine corsa.



Prendi Lascia inforcabile EASY RIDER

Il Prendi Lascia inforcabile modello Easy Rider è ideale per le aziende in cui il flusso di merci che vengono movimentate su foglio non è sufficiente per giustificare l'utilizzo di un carrello elevatore dedicato.

- Grazie ad un nuovo sistema di aggancio estremamente veloce ed efficace, questo prendi lascia offre la possibilità di convertire un carrello elevatore con forche convenzionale in un equipaggiamento speciale per movimentare carichi su foglio, aumentando la produttività senza compromettere la sicurezza.
- L'operatore deve solo posizionare le forche sotto ai pianali, brandeggiare il montante in avanti, sollevare la piastra, impegnare i ganci superiori, bloccare i ganci inferiori e collegare le prese idrauliche. Grazie a questi semplici passaggi, Easy Rider è operativo.
- Pianali imbullonati regolabili per larghezze totali differenti.
- Sganci rapidi inferiori.
- Aggancio ITA Classe II e III.

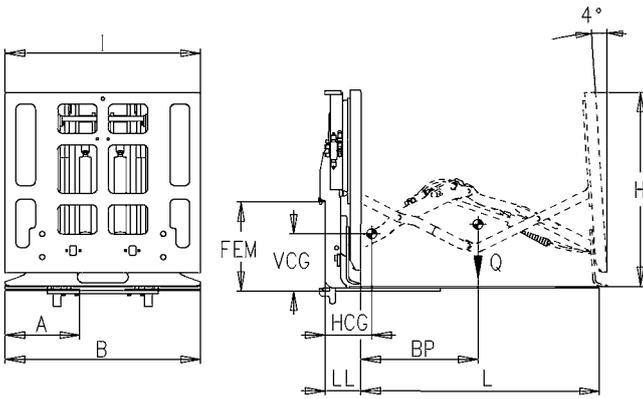


Prendi Lascia agganciato

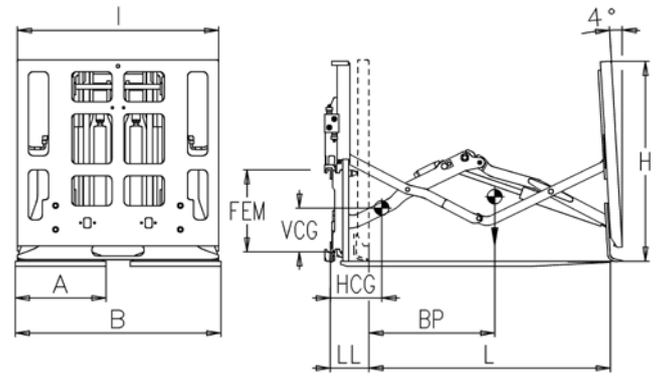
Il Prendi Lascia agganciato consente di movimentare, spedire ed immagazzinare un'ampia varietà di merci in scatole, sacchi, lattine o bottiglie con l'utilizzo del foglio. Il risultato è la riduzione dei costi per la gestione pallets in legno ed un maggiore spazio utile di carico ed immagazzinaggio.

- Traslazione integrale per un posizionamento del carico più semplice.
- Pianali in acciaio Weldom 700 facilmente posizionabili manualmente o idraulicamente in opzione.
- Più potenza nella spinta del carico grazie a due cilindri.
- Installazione semplice.
- Sganci rapidi inferiori.
- Aggancio ITA Classe II e III.





Easy Rider Prendi-Lascia inforcabile



Prendi-Lascia agganciato

Easy Rider Prendi Lascia inforcabile

Modello	Portata	Baricentro Portata	Dimensione Pianale	Larghezza Pianali	Griglia di Spinta	Spessore	Largh. min. Piastra Porta Forche	Centro di Gravità Orizzontale	Centro di Gravità Verticale	Peso	Classe
	Q kg	BP mm	A x L mm	B mm	I x H mm	LL mm	FL mm	HCG mm	VCG mm	W Kg	ISO 2328
TZ 16 A6X	1600	600	380x1220	860	1000x1010	195	855	240	295	350	2 A
TZ 16 B6X	1600	600	380x1220	994	1000x1010	195	855	240	295	350	2 A
TZ 20 A6X	2000	600	380x1220	860	1000x1010	195	855	245	300	360	2 A
TZ 20 B6X	2000	600	380x1220	994	1000x1010	195	855	245	300	360	2 A
TZ 20 A6XB	2000	600	380x1220	860	1000x1010	226	915	254	310	386	3 A
TZ 20 B6XB	2000	600	380x1220	994	1000x1010	226	915	254	310	386	3 A

Prendi Lascia agganciato

Modello	Portata	Baricentro Portata	Dimensione Pianale	Larghezza Pianali	Griglia di Spinta	Spessore	Centro di Gravità Orizzontale	Centro di Gravità Verticale	Peso	Classe
	Q kg	BP mm	A x L mm	B mm	I x H mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	W Kg	ISO 2328
Non traslante, con pianali regolabili, 1 funzione										
PA NH 035 A1548	1600	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	292	210	518	2 A
PA NH 045 A1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	295	215	520	2 A
PA NH 045 B1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	239	318	257	587	3 A
Traslante, con pianali regolabili, 2 funzioni										
PA SH 035 A1548	1600	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	291	209	520	2 A
PA SH 045 A1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	294	214	522	2 A
PA SH 045 B1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	239	318	254	589	3 A
Non traslante, con pianali regolabili idraulicamente, 2 funzioni (compresa elettrovalvola)										
PH NH 035 A1548	1600	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	288	211	531	2 A
PH NH 045 A1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	297	216	533	2 A
PH NH 045 B1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	239	320	257	600	3 A
Traslante, con pianali regolabili idraulicamente, 3 funzioni (compresa elettrovalvola)										
PH SH 035 A1548	1600	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	287	209	534	2 A
PH SH 045 A1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	190	290	214	536	2 A
PH SH 045 B1548	2000	600	380x1200	865-1065	1000x1010	239	320	254	603	3 A

Note:

(solo per modello Easy Rider inforcabile)

- Una funzione idraulica.
- Valvola di regolazione di pressione.
- Pianali imbullonati, per una doppia possibilità di larghezza totale.
- Importante: Easy Rider deve essere agganciato alla piastra portaforche del carrello e sostenuto da forche con portata adeguata.

Note:

(solo per modello agganciato)

- Pianali di dimensioni diverse.
- Griglia di spinta di larghezza ed altezza maggiore.
- Pattini in bronzo per traslatore.

