

LE ATTREZZATURE PER LA MOVIMENTAZIONE DELLE BATTERIE DI NUOVA GENERAZIONE

PROSERIES®

MANUAL CHANGE CART (MCC)

Affidabile da oltre 30 anni, il CBH Manual Change Cart (MCC) ha dimostrato di essere il punto di riferimento del settore in termini di affidabilità e robustezza.

Se la tua attività include una piccola flotta di transpallet e batterie per order picker, un estrattore manuale rimane una soluzione economica ma efficace. Progettata per consentire sostituzioni manuali sicure ed efficienti delle batterie con uno sforzo minimo, l'attrezzatura di movimentazione delle batterie MCC funziona all'interno delle proprie guide. L'operatore ha a disposizione fermi della batteria integrati, freno a pedale e la possibilità di eseguire le operazioni di carico e scarico su entrambi i lati del sistema.



ROLLER TRANSFER CART (RTC)

Semplici da usare, le attrezzature per la movimentazione delle batterie RTC sono progettate per la manutenzione o il trasporto di batterie più leggere e per resistere agli ambienti più difficili. Disponibili in varie altezze e configurazioni per adattarsi a qualsiasi applicazione, le attrezzature per la movimentazione delle batterie RTC sono perfette per i magazzini tradizionali e possono essere configurate per soddisfare le singole esigenze operative.

Una soluzione economica e affidabile per le operazioni che richiedono la sostituzione di batterie su piccola scala, le attrezzature per la movimentazione delle batterie con Roller Transfer Cart offrono una soluzione rapida ed efficiente per garantire la sicurezza dei dipendenti durante ogni sostituzione.



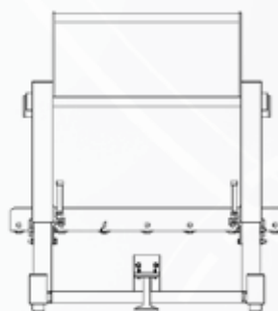
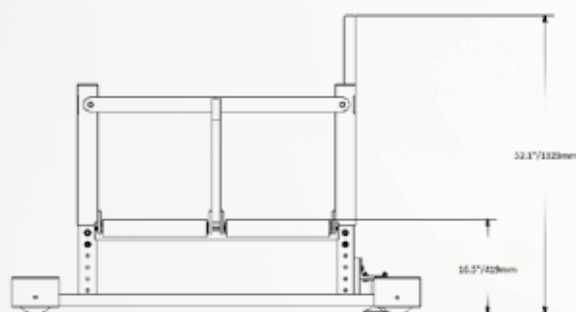
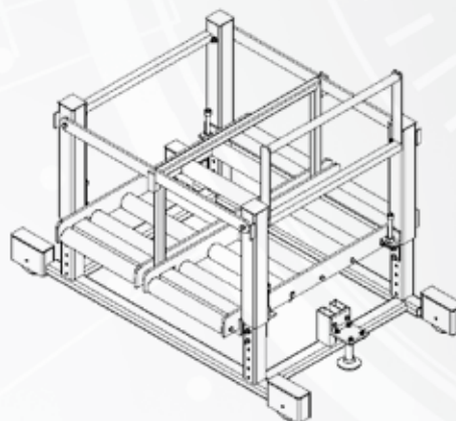
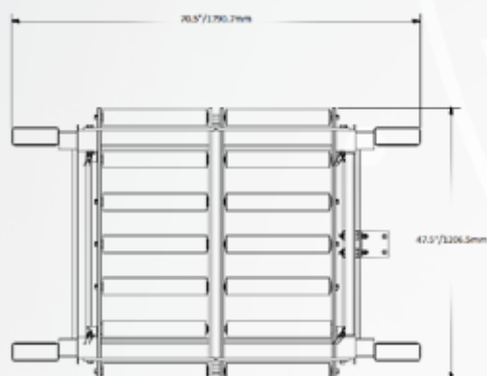
MANUAL CHANGE CART

TECNOLOGIA SPECIALIZZATA

Il sistema di pompa idraulica del Manual Change Cart (MCC) solleva e abbassa la piattaforma per supportare più altezze di roll-out o rulliere secondo necessità. Il sistema a doppio rullo consente inoltre di disporre di batterie nuove per migliorare ulteriormente i tempi di sostituzione.

Qualità e prestazioni garantite fino al blocco a pavimento. Il Manual Change Cart è progettato appositamente per garantire sicurezza, affidabilità e prestazioni. Queste macchine a bassissima manutenzione sono perfette per le piccole attività che richiedono una sostituzione della batteria efficiente e a basso volume.

Ampiamente apprezzata, l'attrezzatura per la movimentazione delle batterie MCC è la soluzione ideale a basso volume per garantire la sicurezza dell'operatore. La sua semplicità è stata pensata per ridurre gli incidenti e le sollecitazioni, mantenendo al contempo intatta la funzionalità dell'attrezzatura.



MANUAL CHANGE CART

SPECIFICHE MCC

DESCRIZIONE	STANDARD	METRICO
1 Impianto idraulico		Pompa manuale
2 Capacità	3.500 lb	1.587 kg
3 Peso di servizio	713 lb	324 kg
4 Diametro del rullo	3"	76,2 mm
5 Dimensioni albero del rullo	Esagono da 11/16"	17,3 mm
6 Larghezza minima del corridoio di servizio	46 1/2"	1.181,1 mm

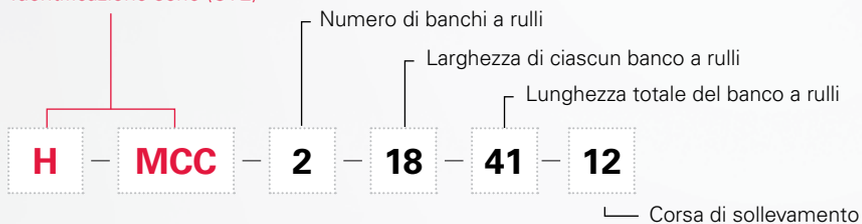
DIMENSIONI MCC

DESCRIZIONE	STANDARD	METRICO
7 Lunghezza totale	69 3/4"	1.771,7 mm
8 Larghezza totale	40 1/2"	1.027,7 mm
9 Altezza totale: sollevata/abbassata	52"/40"	1.321 mm/1.016 mm
10 Dal suolo all'altezza del rullo (posizione abbassata)	4 1/2"	114,3 mm
11 Dal suolo all'altezza del rullo (posizione sollevata)	16 1/2"	419 mm
12 Interasse	61 3/4"	1.568,5 mm
13 Interasse della ruota motrice	37 1/2"	952,5 mm
14 Altezza da terra	1"	25,4 mm
15 Larghezza del vano batteria	39 1/2"	1.003,3 mm
16 Larghezza del vano batteria	18"	457,2 mm
17 Lunghezza massima della batteria	39 1/2"	997 mm
18 Larghezza massima della batteria	17"	432 mm

SCOMPOSIZIONE DEL NUMERO MODELLO/ARTICOLO

Esempio: H-MCC-2-18-41-12

Identificazione serie (UTE)



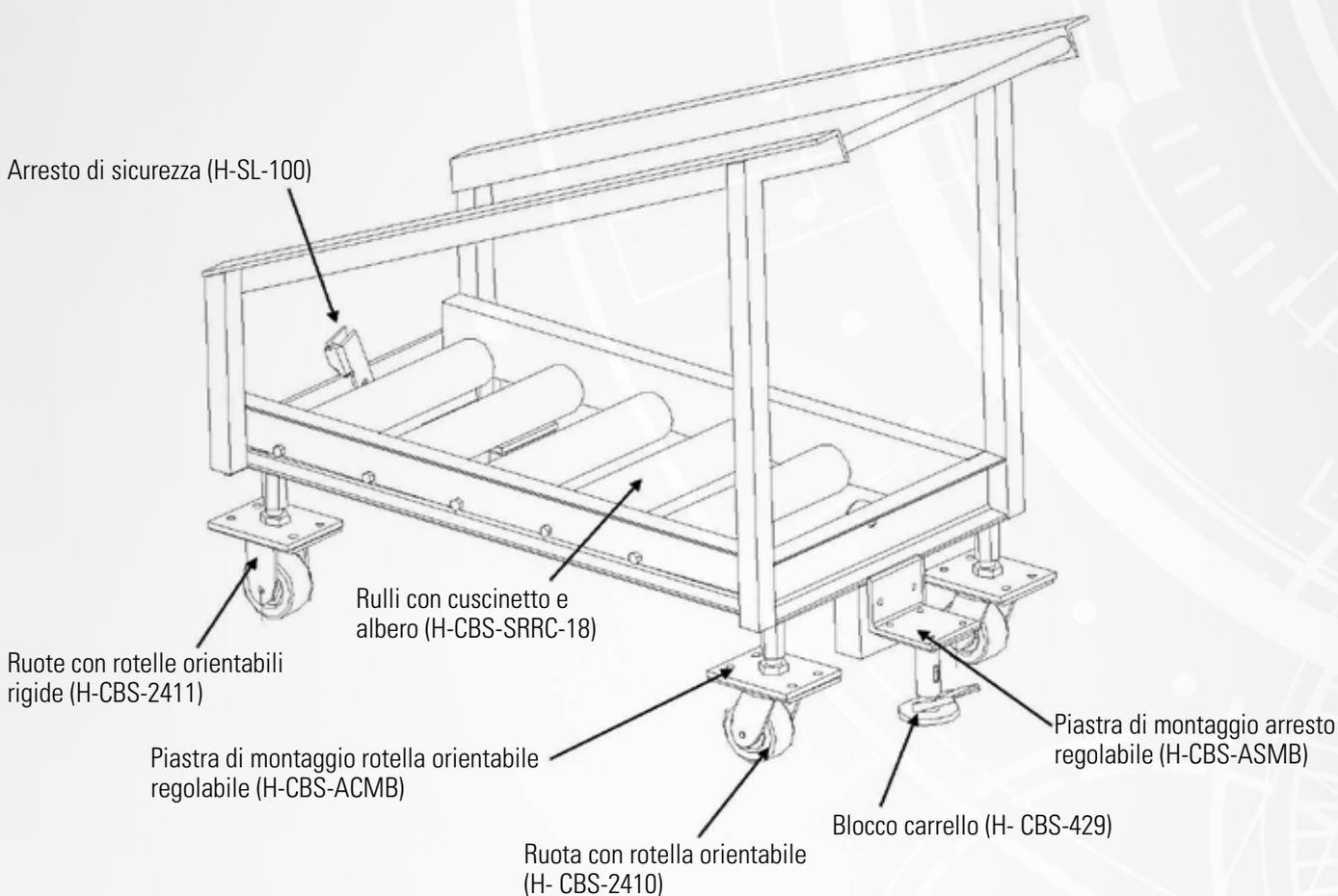
ROLLER TRANSFER CART

TECNOLOGIA SPECIALIZZATA

Il Rolling Transfer Cart (RTC) è un'ottima attrezzatura per chi utilizza carrelli che hanno poche batterie di riserva. Questo pratico dispositivo è disponibile in 3 dimensioni e dispone di doppi banchi a rulli che lo rendono ideale per la sostituzione delle batterie di transpallet e order picker. L'RTC, con la batteria scarica, può quindi essere posizionato accanto al caricabatterie.

La struttura metallica è rivestita con vernice a polvere epossidica per garantire una lunga durata.

I rulli sono costituiti da un tubo d'acciaio di 63 mm di diametro rivestito da manicotti in PVC da 6 mm per migliorare l'aderenza e proteggere dalla corrosione.



ROLLER TRANSFER CART

SPECIFICHE RTC

DESCRIZIONE	STANDARD	METRICO
1 Capacità	4.000 lb	2.268 kg
2 Peso di servizio (RTC-1-18)	704 lb	320,0 kg
3 Diametro del rullo	3"	76,2 mm
4 Dimensioni albero del rullo	Esagono da 11/16"	17,3 mm
5 Colore del modello	Blu	

DIMENSIONI RTC

DESCRIZIONE	STANDARD	METRICO
6 Lunghezza totale (RTC-1-18)	50"	1.270,0 mm
7 Larghezza totale	25"	635,0 mm
8 Altezza totale: posizione sollevata	45"	1.143,0 mm
9 Altezza da terra a rullo (posizione abbassata)	11-½"	292,1 mm
10 Altezza da terra a rullo (posizione sollevata)	13-½"	349,9 mm
11 Interasse (RTC-1-18)	19-½"	495,3 mm
12 Distanza da terra	7/8"	3,4 mm
13 Larghezza del vano batteria	40"	1.016 mm
14 Larghezza vano batteria (RTC-1-18)	18"	457,2 mm

SCOMPOSIZIONE DEL NUMERO MODELLO/ARTICOLO

Esempio: RTC-1-18

Identificazione serie (UTE)



PROSERIES

In collaborazione con
Carney Battery Handling Ltd

www.enersys.com

©2024 EnerSys. Tutti i diritti riservati. I marchi e i loghi sono di proprietà di EnerSys e delle sue affiliate, ad eccezione di CE e UK CA. Soggetto a revisioni senza preavviso. Salvo errori ed omissioni
EMEA-IT-TD-PROS-MCC-RTC-1124

EnerSys
Power/Full Solutions