

duolift[®] MTF C SERIES



PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE

PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI DELLA SERIE DI NUOVA GENERAZIONE CON PRESTAZIONI IMPAREGGIABILI E DUREVOLEZZA ELEVATA

MTF 3000C

L'ECCELLENZA IN OFFICINA

- Capacità di sollevamento di 3.000 kg
- Perfetto per le officine indipendenti

MTF 3500C

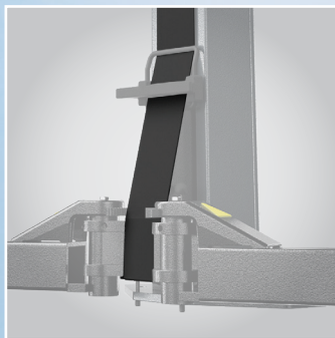
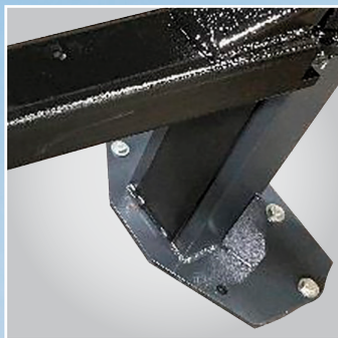
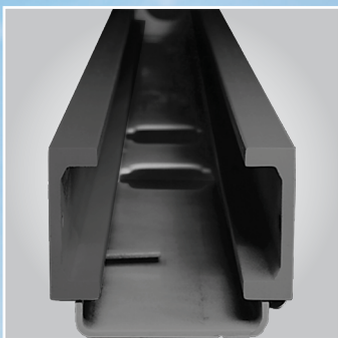
LA FORZA DELLE CONCESSIONARIE

- Capacità di sollevamento di 3.500 kg
- Ideale per le concessionarie auto e i veicoli elettrici

MTF 4000C

UN CONCENTRATO DI VERSATILITÀ

- Capacità di sollevamento di 4.000 kg
- Adatto per il sollevamento di auto, SUV e furgoni



COLONNE ROBUSTE

Le colonne con profilo in acciaio laminato a caldo duolift® della serie MTF C sono regolate su un angolo di 30° per migliorare lo spazio di apertura delle porte. Con un design compatto e robusto, le colonne profilate sono dotate di una fascia protettiva in gomma per proteggere dalle scintille derivanti da operazioni di saldatura o riparazione sul veicolo presente sul sollevatore. I bracci di sollevamento sono fissati al carrello mediante un robusto alloggiamento a perno rinforzato, che consente l'oscillazione bidirezionale del braccio.



CARRELLO DUREVOLE

Il carrello duolift® della serie MTF C è dotato di un serbatoio d'olio integrato con sei rulli esenti da manutenzione che guidano il carrello all'interno delle colonne e non si usurano come i blocchi scorrevoli in plastica.



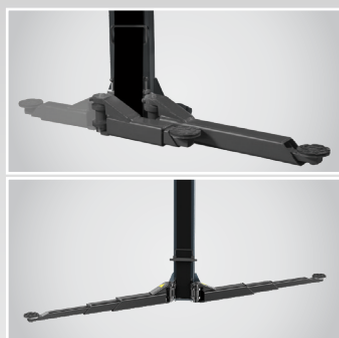
CHIOCCIOLA DI CARICO/ SICUREZZA

La serie duolift® MTF C utilizza la chiocciola di carico in lega di bronzo e una chiocciola di sicurezza in lega fusa che dura più a lungo delle alternative in nylon.



PONTE PASSACAVI

Il ponte passacavi sopraelevato ospita il cavo di alimentazione, il cavo di sincronizzazione del motore e il cavo dell'interruttore termico, eliminando i rischi legati ai cavi per un ambiente di lavoro più sicuro con altezza regolabile in base alle esigenze dell'officina e ai tipi di veicolo.



BRACCI A 2 E 3 STADI

MTF 3000C ha due bracci corti a 3 stadi e due bracci lunghi a 2 stadi, mentre MTF 3500C e MTF 4000C hanno quattro bracci lunghi a 3 stadi, per offrire varie possibilità di sollevamento.

UNITÀ DI CONTROLLO

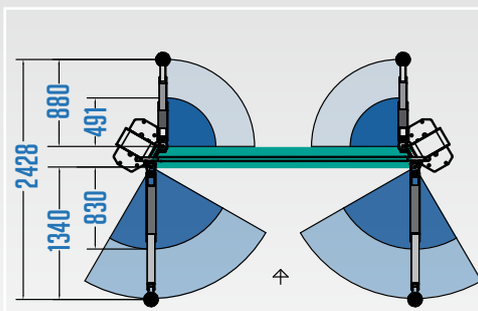
La serie duolift® MTF C è azionata da un interruttore di inversione che può essere bloccato mediante un lucchetto standard per evitare usi impropri.

ARRESTO CE

Un segnale acustico di sicurezza interrompe l'abbassamento a 200 mm, proteggendo gli operatori senza ingombranti protezioni per i piedi.

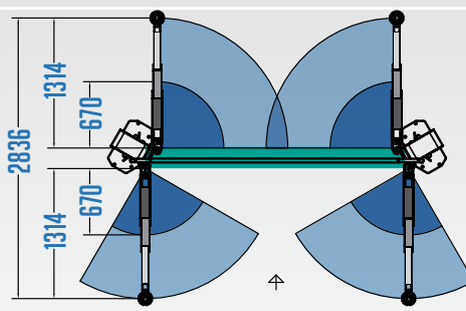


MOLTEPLICI CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO



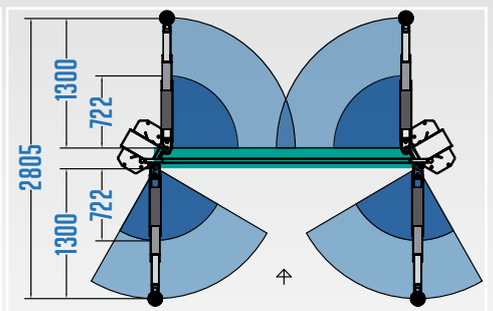
3000C

Capacità di sollevamento (kg)	3.000
Estensione del braccio corto (mm)	491-880
Estensione del braccio lungo (mm)	830-1.340



3500C

Capacità di sollevamento (kg)	3.500
Estensione del braccio anteriore (mm)	670-1.314
Estensione del braccio posteriore (mm)	670-1.314



4000C

Capacità di sollevamento (kg)	4.000
Estensione del braccio anteriore (mm)	722-1.300
Estensione del braccio posteriore (mm)	722-1.300

duolift® MTF C SERIES



Consultare la scheda tecnica per maggiori dettagli

SPECIFICHE TECNICHE	MTF 3000C	MTF 3500C	MTF 4000C
Dimensioni dell'imballaggio [cm]	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70
Capacità di carico [kg]	3000	3500	4000
Distribuzione del carico	3:2 e 2:3	3:2 e 2:3	3:1
Estensione del braccio corto [mm]	491 – 880	670 – 1.314	722 – 1.300
Estensione del braccio lungo [mm]	830 – 1.340	670 – 1.314	722 – 1.300
Larghezza di montaggio [mm]		3.400 – 3.500	
Altezza senza ponte passacavi [mm]		2.561	
Altezza con ponte passacavi [mm]		4.100	
Larghezza di transito [mm]		2.277 – 2.377	
Altezza di sollevamento [mm]		1.930 (+30)	
Altezza di innalzamento [mm]		85 – 115	
Potenza motore [kW]		2 x 2,5	
Tensione di alimentazione [V]		400	
Consumo di corrente [A]		16	
Protezione mediante fusibile [A gl lento]		20	

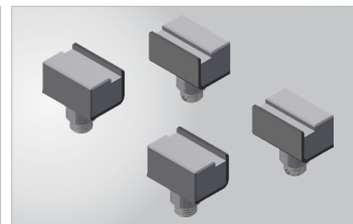
SONO DISPONIBILI ACCESSORI AGGIUNTIVI, SI PREGA DI RIVOLGERSI AL PROPRIO RAPPRESENTANTE



Vassoi portautensili



Estensioni per tamponi
50 mm/100 mm/150 mm



Adattatori per veicoli elettrici



Tamponi per
Crafter e Sprinter da 100 mm

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 0

ITALIA
+39 0522 733 411



La Total Shop Solutions Academy di Snap-on® offre un'ampia gamma di soluzioni per officine di riparazione, assistenza, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello. Hofmann® è un marchio di TSS e persegue un processo di costante miglioramento e innovazione del prodotto. Di conseguenza, le specifiche riportate nel presente documento di vendita potrebbero subire modifiche senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. sslr23077 (EU it) 9/2025