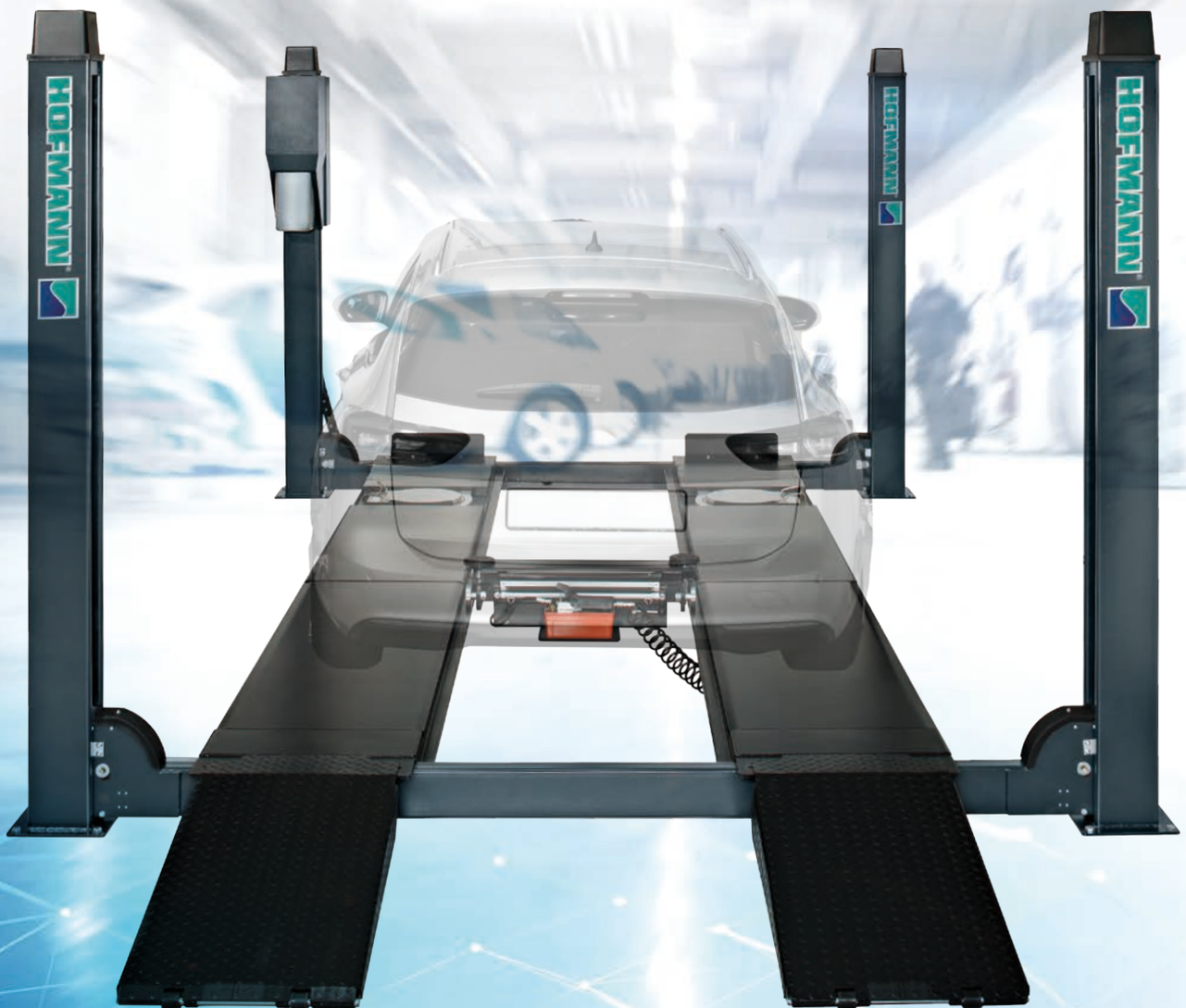


quattrolift® **4000**



**PONTE SOLLEVATORE PER ASSETTO
RUOTE A QUATTRO COLONNE**

quattrolift® 4000 WA



UNITÀ DI CONTROLLO

L'unità di controllo compatta protegge i componenti elettrici essenziali, la centralina idraulica e i comandi di sincronizzazione idraulica.

Progettata per un funzionamento semplice e snello, è dotata di un interruttore di emergenza e di un meccanismo di abbassamento confortevole che facilita lo sgancio automatico del carrello dal blocco di sicurezza durante la discesa del sollevatore.



MARTINETTO OPZIONALE

Il martinetto mobile aumenta la versatilità grazie a una capacità di sollevamento di 3.000 kg, consentendo di eseguire senza problemi lavori aggiuntivi come la manutenzione dei freni.



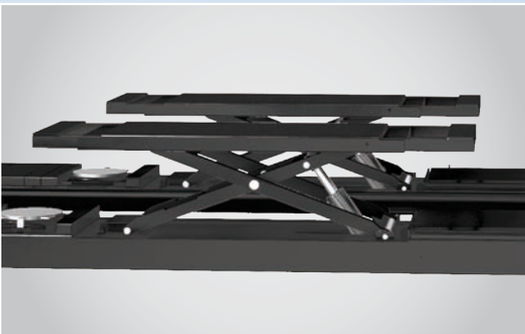
PIATTI ROTANTI OPZIONALI

Facilmente integrabili nelle pedane, questi piatti rotanti opzionali possono essere collocati in tre diverse posizioni per adattarsi a un'ampia gamma di interessi.



SCALA DI SICUREZZA

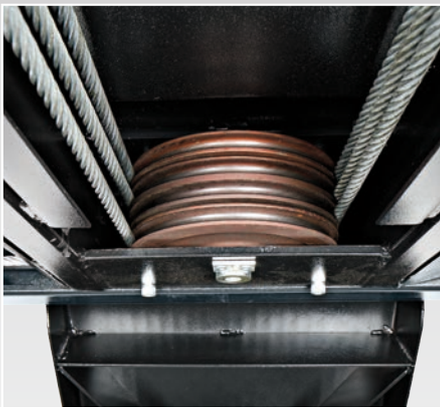
Il ponte sollevatore è dotato di blocchi di sicurezza ogni 10 cm, che immobilizzano le pedane in una posizione saldamente bloccata, specificamente destinata alle procedure di allineamento delle ruote.



SOLLEVATORE INTEGRATO SENZA RUOTE

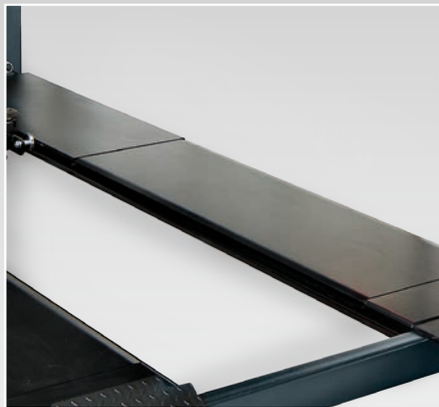
Il sollevatore integrato senza ruote del **quattrolift 4000 WA WFL** vanta una piattaforma lunga 1.500 mm, con estensioni opzionali da 200 mm e 300 mm.

È ideale per le operazioni di assistenza agli pneumatici e semplifica le operazioni, consentendo ai tecnici di eseguire la manutenzione senza attrezzature aggiuntive.



SISTEMA CAVO

Le robuste pulegge in ottone svolgono un ruolo essenziale nel prolungare la durata del sollevatore.



PEDANE OSCILLANTI POSTERIORI

Le pedane oscillanti posteriori integrate assicurano la realizzazione di un assetto completo delle quattro ruote su veicoli con interasse compreso tra 193 e 415 cm. Per ottimizzare le prestazioni di scorrimento, ogni pedana è segmentata in tre sezioni e offre ben 120 rulli.



RAMPE

Le rampe si estendono per una lunghezza di 106 centimetri, facilitando un angolo di inserimento di 10 gradi e garantendo al contempo che la lunghezza totale dell'intero sistema di sollevamento rimanga inferiore a 640 cm.



SPECIFICHE TECNICHE	QUATTROLIFT 4000 WA	QUATTROLIFT 4000 WA WFL
Capacità nominale della piattaforma elevatrice	4000 kg	4000 kg
Altezza di sollevamento totale del sollevatore principale	1830 mm	1850 mm
Altezza di accesso	180 mm	225 mm
Lunghezza corsia	5280 mm	5280 mm
Larghezza corsia	630 mm	630 mm
Lunghezza pedane oscillanti	1980 mm	1980 mm
Incavo anteriore per tavole rotanti	1040 mm	1040 mm
Lunghezza totale max	6350 mm	6370 mm
Tempo di sollevamento totale del sollevatore principale	≤70 Sec	≤60 Sec
Min assetto 4 ruote	1930 mm	1930 mm
Max assetto 4 ruote	4150 mm	4150 mm
Capacità nominale del sollevatore senza ruote	-	4000 kg
Altezza di sollevamento del sollevatore senza ruote	-	450 mm
Pressione di esercizio	Sollevamento principale ≥20MPa	Sollevamento principale ≥18MPa Sollevamento senza ruote ≥21MPa
Alimentazione elettrica	400V-3PH-50HZ	400V-3PH-50HZ
Motore	2.2kW	3.0 kW
Olio idraulico	12L, 46# olio idraulico	12L, 46# olio idraulico

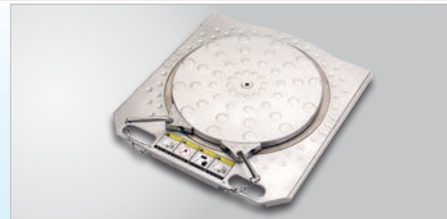
ACCESSORI STANDARD



SOLLEVATORE AUSILIARIO PER
QUATTROLIFT



KIT SPESSORI PER PIATTI GIREVOLI
PREMIUM



KIT PIATTI GIREVOLI PREMIUM

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 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. ssi23067a (EU it) 4/2025