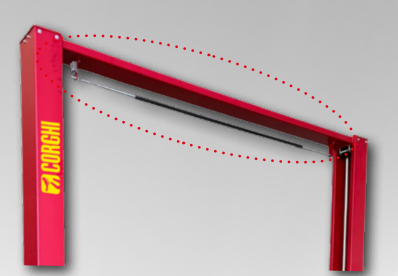


ERCO HC4002 SE



Scoprite un nuovo livello in termini di sicurezza e prestazioni con ERCO HC4002 SE, progettato per aumentare la vostra produttività



BARRA DI SICUREZZA INTEGRATA

Semplifica l'installazione e aumenta la sicurezza con un finecorsa che arresta automaticamente il sollevamento in caso il veicolo tocchi la barra.

CARRELLO E CILINDRI

Progettato per prestazioni al top e semplicità d'uso.

- •Carrello movimentato da catena per sollevamenti fluidi e affidabili
- •Cilindri operanti a spinta ad alta efficienza, per prestazioni potenti e costanti
- •Cavi di sincronizzazione che garantiscono un perfetto bilanciamento del carico e stabilità





- •Sblocco manuale unilaterale per una rilascio rapido e semplice del carrello
- •Discesa manuale tramite leva di controllo pressione, garantisce una discesa sicura e controllata

BRACCI DI SOLLEVAMENTO

Flessibili e robusti per ogni applicazione

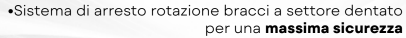
BRACCI DI SOLLEVAMENTO A 2+2 SFILI

Tamponi di sollevamento monofase con altezza minima 105 mm



Protezioni:

- •Protezioni in gomma **salvaportiera** per prevenire danni al veicolo
- •Protezioni per i piedi, garantiscono la sicurezza dell'operatore





DISPONIBILE IN DUE CONFIGURAZIONI

	CONFIGURAZIONE ROSSA	CONFIGURAZIONE GRIGIA	
Colonne	rosso RAL 3002 bucciato	grigio chiaro RAL 7040 bucciato	
Carrello	grigio scuro RAL 7016 bucciato	grigio scuro RAL 7016 bucciato	
Bracci	grigio scuro RAL 7016 bucciato	grigio scuro RAL 7016 bucciato	
Portale	rosso RAL 3002 bucciato	grigio chiaro RAL 7040 bucciato	
Cabinet	plastica	plastica	

ACCESSORI RACCOMANDATI



8-43100273

Kit tasselli di fissaggio



J261-2100000

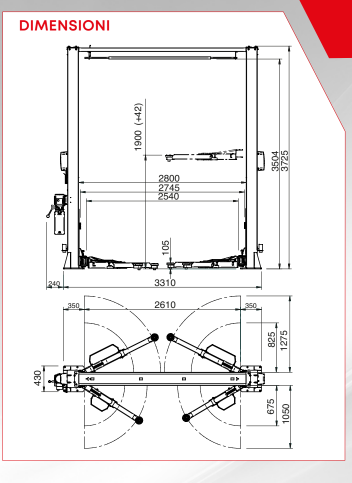
Tamponi a doppia filettatura (Min. 35mm - Max. 111 mm)



J161-1000006

Kit estensioni per tamponi 150 mm

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo



DATI TECNICI

	230/400V - 3Ph - 50Hz	230/400V - 3Ph - 60Hz	230V - 1Ph - 50/60Hz
Capacità massima	4000 kg		
Tempo di salita	48 s (50/60Hz) 71 s		71 s (50Hz) - 50 s (60Hz)
Tempo di discesa	38 s (50/60Hz)		51 s (50/60Hz)
Minima altezza di lavoro/utile	105 mm		
Massima altezza di lavoro/utile	1900+ 42 mm		
Distanza tra le colonne	2800 mm		
Altezza totale	3725 mm		
Motore elettrico	230/400V - 3Ph	- 50/60Hz - 5.7A	230V - 1Ph - 50/60Hz - 15 <i>A</i>
Potenza motore	2.2 kW - 4HP		
Pressione idraulica max. di esercizio	200	bar	190 bar
Voltaggio circuito di controllo	24V		
Olio idraulico consigliato	ESSO NUTO H32 o equivalente (ISO VG32)		
Quantità di olio nel sistema idraulico	101		
Peso	785 kg		

Conforme alle normative: AS/NZS 1418.9:1996 - SOLLEVATORI PER VEICOLI & AS/NZS 2550.9:1996 - USO SICURO DEI SOLLEVATORI PER VEICOLI *Questo prodotto non è disponibile per la vendita in Europa



Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.







