



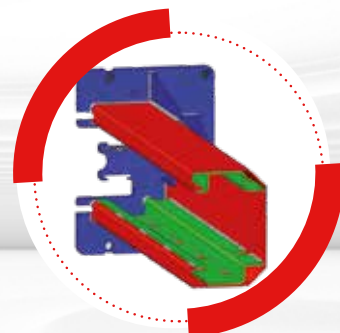
5500



4500

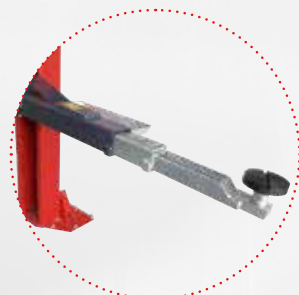


**Sollevatore
elettroidraulico
a due colonne
con portale di
collegamento**



**Struttura colonna
rinforzata**

internamente per
ridurre la flessione e
guida cavi interna



Quattro bracci
simmetrici a **3 stadi**

**Possibilità di installazione in versione
simmetrica oppure asimmetrica.**

ERCO HC5502 - ERCO HC4502



Riallineamento tramite funi metalliche che garantiscono un'ottima sincronizzazione dei carrelli.

Altezza standard portale collegamento: 4.050 mm.

Disponibili nelle versioni (con set estensione colonne a richiesta):

- **V**: Alto specifico per veicoli commerciali (Altezza portale collegamento: 4.620 mm).
- **XV**: Extra alto specifico per veicoli commerciali molto alti (Altezza portale collegamento: 5.220 mm).



PROTEZIONI

Protezioni in gomma salvaportiera. Arresto rotazione bracci a settori dentati



SICURE

Sblocco sicure con elettromagnete 24V

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Barra superiore anticollisione fornita di serie
Due set di prolunghe tamponi

ACCESSORI CONSIGLIATI



8-43300021

Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=35 mm



8-43300014

Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=80 mm



8-43300015

Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=140 mm



8-43300016

Kit adattatori per Mercedes Sprinter

DATI TECNICI

Modello	Erco HC5502	Erco HC4502
Portata sollevatore	5500 kg	4500 kg
Tempo di salita	45 s	
Motore trifase	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motore monofase	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altezza max. sollevamento	2062 mm	
Posizione max. bloccaggio	1957 - 2037 mm	
Altezza min. sollevatore	115 mm	
Altezza portale	4050/4620/5520 mm	

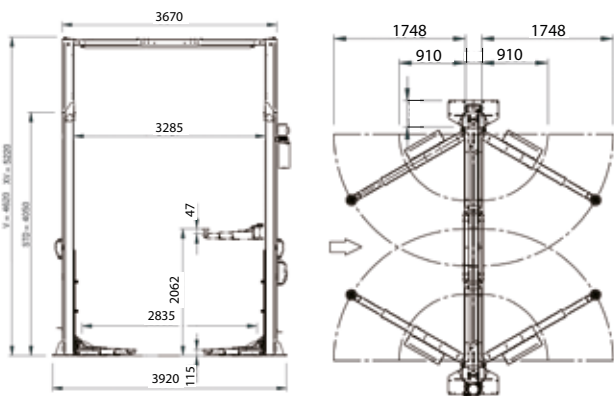


8-43100224 - 8-43100225
Set di estensione colonne

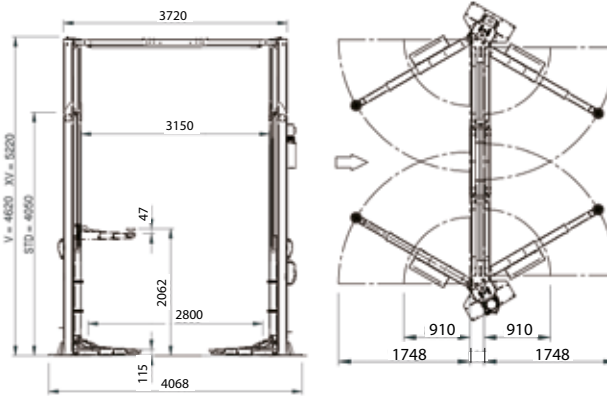
Per altri accessori consultare l'apposito catalogo

DIMENSIONI

ERCO HC4502 Installazione simmetrica



ERCO HC5502 Installazione asimmetrica



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



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Designed in



Cod. DPCG001390_05/2024

