



5500



4500



Sollevatori elettroidraulici a due colonne con portale di collegamento. Possibilità di installazione in versione **simmetrica** oppure **asimmetrica**.

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).

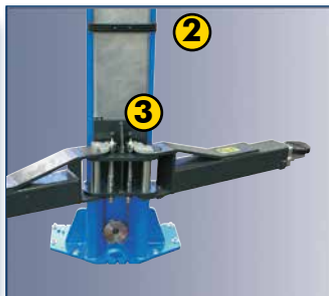
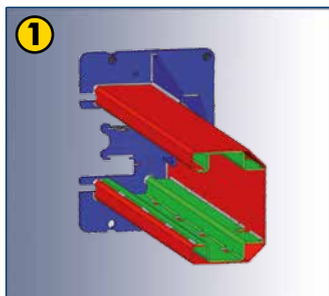
- **XV**: Extra alto specifico per veicoli commerciali molto alti (Altezza portale collegamento: 5.220 mm).



Sollevatori elettroidraulici
a due colonne

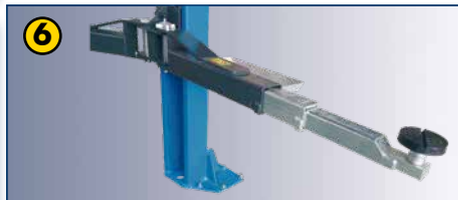
P2C 255 C

P2C 245 C



Dati tecnici

Modello	P2C 255C	P2C 245C
Portata sollevatore	5500 kg	4500 kg
Tempo di salita	45 s	
Motore Trifase	400/230V - 3kW - 3ph - 50 /60 Hz	
Motore monofase	230V - 3kW - 1ph - 50 /60 Hz	
Altezza max. di sollevamento	2062 mm	
Posizione max. bloccaggio	1957 - 2037 mm	
Altezza minima sollevatore	115 mm	
Altezza portale	4050/4620/5520 mm	



1. Struttura colonna rinforzata internamente per ridurre la flessione e guida cavi interna.
2. Protezioni in gomma salvaportiera.
3. Arresto rotazione bracci a settori dentati.
4. Sblocco sicure con elettromagnete 24V.
5. Set di estensione colonne (A richiesta).
6. Quattro bracci simmetrici a 3 stadi.

Dotazione

Tutti i modelli sono completi di:

- Barra superiore anticollisione fornita di serie.
- Due set di prolunge tamponi.

Accessori a richiesta



A. 8-43300021

Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=35 mm

B. 8-43300014

Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=80 mm

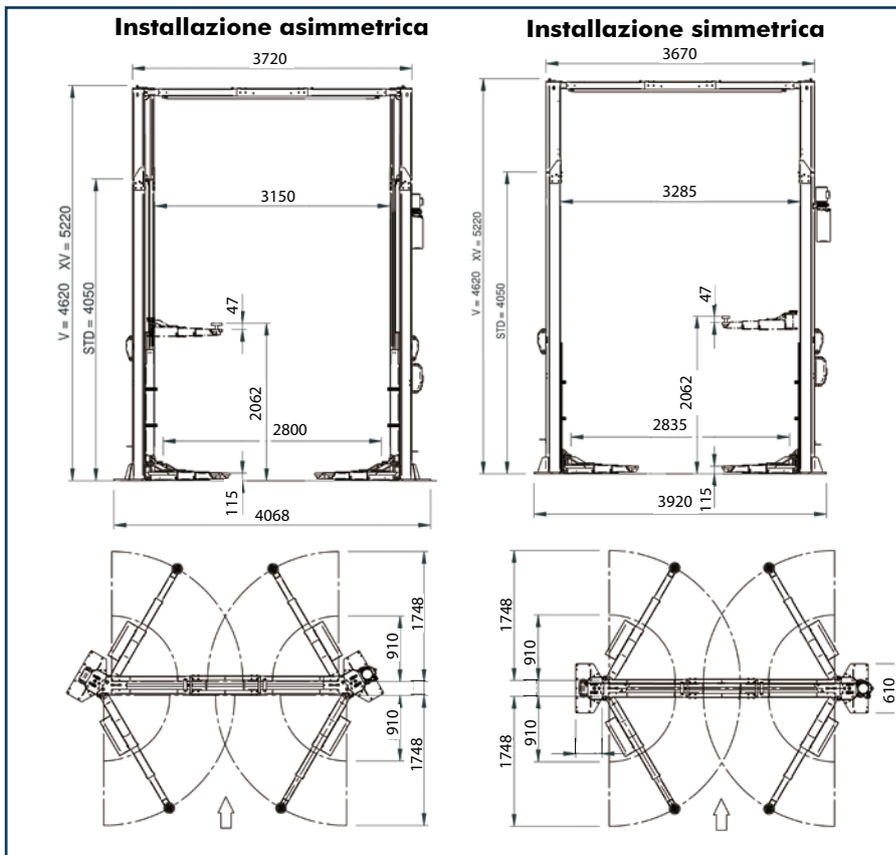
C. 8-43300015

Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=140 mm

D. 8-43300016

Kit di 4 adattatori per Mercedes Sprinter

Dimensioni



Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni. Per una corretta definizione dell'ordine fare sempre riferimento al listino prezzi in vigore.

