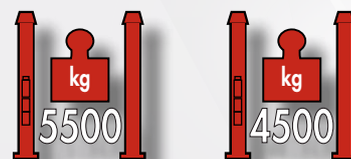


C-LINE

TITAN

PI 255HC - PI 245HC



Sollevatori elettroidraulici a due colonne

Possibilità di installazione in versione simmetrica oppure asimmetrica



Descrizione

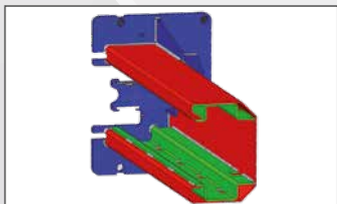


Sollevatori elettroidraulici a due colonne con portale di collegamento. Possibilità di installazione in versione **simmetrica** oppure **asimmetrica**. Riallineamento tramite funi metalliche che garantiscono un'ottima sincronizzazione dei carrelli.

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).



Struttura colonna rinforzata internamente **per ridurre la flessione e guida cavi interna.**



Sblocco sicure con **elettromagnete 24V.**



Protezioni in gomma salvaportiera. Arresto rotazione bracci a settori dentati.



Quattro bracci **simmetrici** a 3 stadi.

Dati tecnici

TITAN	PI 255HC	PI 245HC
Portata sollevatore	5500 kg	4500 kg
Tempo di salita	45 s	45 s
Motore	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Altezza max. sollevatore	2080 mm	2080 mm
Posizione max. bloccaggio	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Altezza minima sollevatore	100 mm	100 mm
Altezza portale	4050/4620/5520 mm	4050/4620/5520 mm

Dotazione

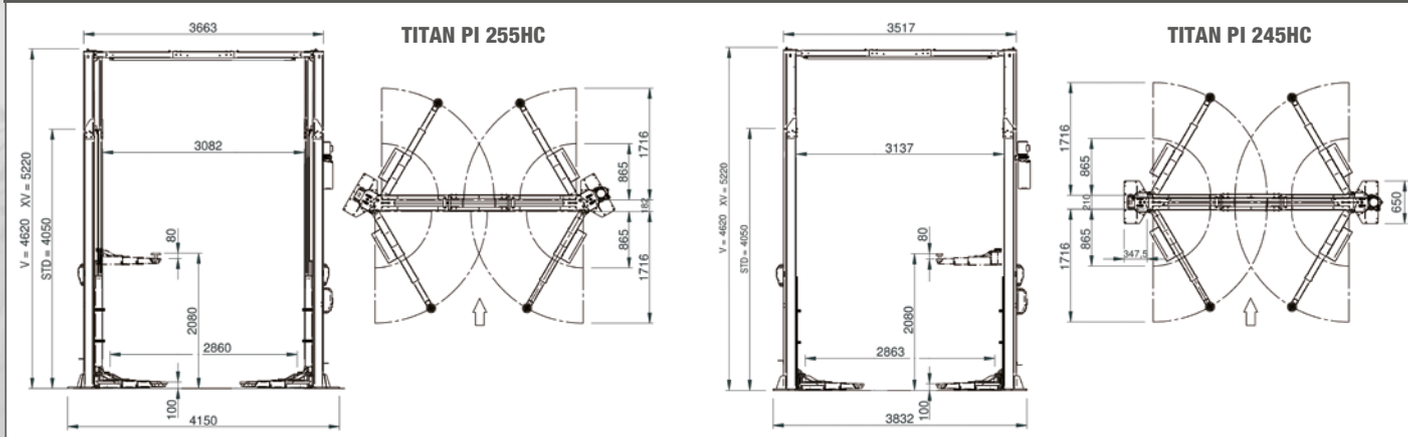
- Barra superiore anticollisione fornita di serie
- Due set di prolunghe tamponi

Accessori



- A** - Set di estensione colonne
- B** - **8-43300021** Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=35 mm
- C** - **8-43300014** Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=80 mm
- D** - **8-43300015** Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=140 mm
- E** - **8-43300016** Kit di 4 adattatori per Mercedes Sprinter

Dimensioni



NEXION SPA
info@mondolfoferro.it
www.mondolfoferro.it



Designed in
ITALY