

# TITAN

## PI 255HC - PI 245HC

Sollevatori elettroidraulici a due colonne  
Possibilità di installazione in versione simmetrica oppure asimmetrica



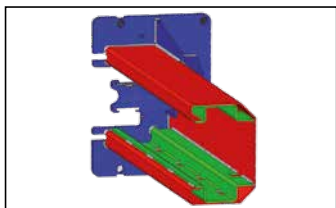
Sollevatori elettroidraulici a due colonne con portale di collegamento. Possibilità di installazione in versione **simmetrica** oppure **asimmetrica**.

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):

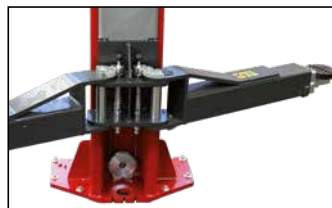
- **V:** Alto specifico per veicoli commerciali (Altezza portale collegamento: 4.620 mm).
- **XV:** Extra alto specifico per veicoli commerciali molto alti (Altezza portale collegamento: 5.220 mm).



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.**

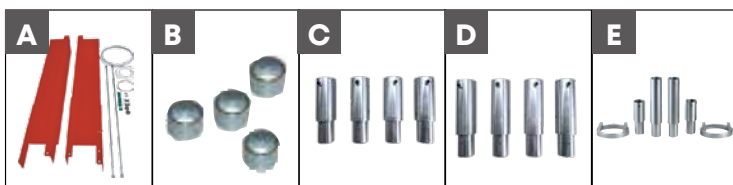
### DATI TECNICI

TITAN	PI 245HC	PI 255HC
Portata sollevatore	4500 kg	5500 kg
Tempo di salita	45 s	45 s
Motore	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Altezza max. sollevatore	2062 mm	2062 mm
Posizione max. bloccaggio	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Altezza minima sollevatore	115 mm	115 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

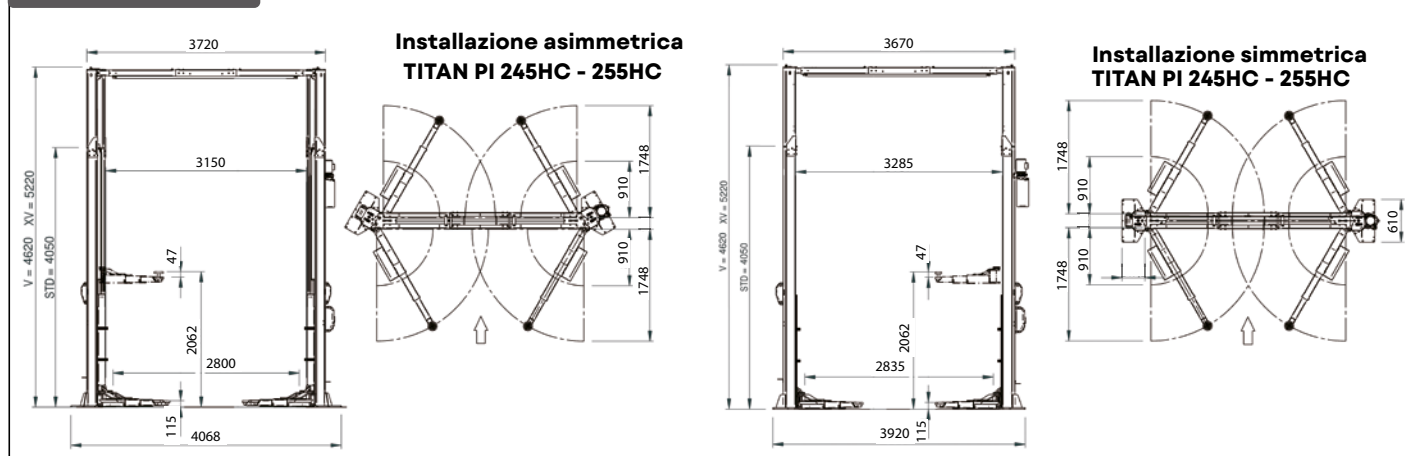
**B - 8-43300021** Kit 4 distanziali per tamponi bracci, H=35 mm

**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



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