

PONTI DI SOLLEVAMENTO A 2 COLONNE

3,5 T, ELETTROIDRAULICO

Il sollevatore 2 colonne elettroidraulico SPOA3LX è un sollevatore idraulico versatile progettato per il sollevamento di una vasta gamma di veicoli e per installazioni con soffitto basso.

Dotato di due centraline idrauliche per un veloce e regolare movimento di salita e discesa.

- + Flessibile, senza connessioni idrauliche
- + Altezza colonne ridotta
- + Installazione rapida
- + Segnalatore acustico CE
- + Due pannelli di comando

Il layout del SPOA3LX è studiato per il sollevamento di una vasta gamma di veicoli, dalla smart ad furgoni di grandi dimensioni (come il VW T6 passo lungo)

Installazione rapida e semplice. Il ponte è pre-assemblato in fabbrica "Plug and Play"

Versatilità di installazione. L'altezza minima delle colonne ed il passaggio cavi modificabile consentono un'installazione ottimale ad ogni locale.

Gli arpioni di sicurezza meccanici si attivano automaticamente su entrambe le colonne



Due cilindri posti verticalmente trasmettono forza mediante catene, con il risultato che i cilindri non si estendono oltre la colonna. Consentendo un'altezza minima della colonna di 2908 mm

Il layout del ponte consente un ottimale varco di accesso di accesso mantenendo ridotto l'ingombro complessivo del ponte

La costruzione senza base garantisce libero movimento di carrelli utensili sotto il veicolo

I sistemi idraulici Rotary sono sinonimi di estrema praticità di manutenzione con minimi costi di esercizio.

EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Il secondo pannello comandi, fornito nella dotazione standard, offre un "plus" ergonomico ed efficienza operativa. Il raccordo dell'aria compressa e la presa di corrente sono già integrati.

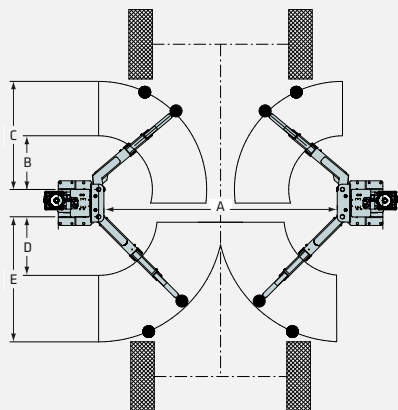
2 Le centraline idrauliche sono pre-installate nella parte superiore delle colonne, al di fuori dell'area di lavoro.



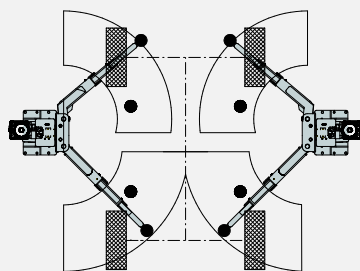
3 I tamponi telescopici di sollevamento a innesto rapido possono alloggiare estensioni o essere sostituiti da tamponi speciali

4 I bracci si bloccano automaticamente durante il sollevamento. Quando vengono completamente abbassati, gli arresti braccio si sbloccano autonomamente. I denti di bloccaggio ravvicinati e la funzione di sbloccaggio manuale offrono ulteriore facilità operativa.

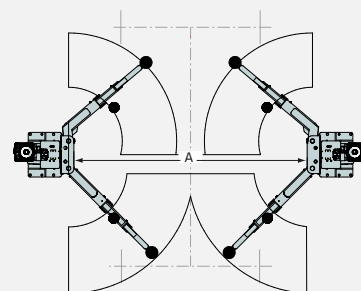
SPOA3LX - VW T5/T6



SPOA3LX - Smart



SPOA3LX - BMW Z3



Modello

SPOA3LX

Portata	3500 kg
Altezza di sollevamento max.	1974 mm
Tempo di sollevamento	39 s
Altezza tampone min.	90 mm
Altezza tampone max.	146 mm
Distanza tra le colonne	2685 mm
Altezza colonna	2908 mm
A Larghezza massima di passaggio	2388 mm
Altezza soffitto minima	3058 mm
Rivestimento superficiale	Con rivestimento in polvere
B Lunghezza bracci anteriori min.	550 mm
C Lunghezza bracci anteriori max.	1106 mm
D Lunghezza bracci posteriori min.	600 mm
E Lunghezza bracci posteriori max.	1280 mm
Forza motrice	2 x 1,5 kW
Collegamento elettrico	400 V 50 Hz
Peso	730 kg (imballaggio incluso)
Numero di articolo	SPOA3LXEAO1-EU

OPZIONE



Parte n. FJ6173Y



Parte n. FJ6199



Parte n. MA-240X140



Parte n. FS6353-1



Parte n. 120608



Parte n. 520117



Parte n. 520605

- 1 Kit adattatori per furgoni, 4 x supporti a U
- 2 Kit prolunghe del tempone, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, con 2 supporti da montare sulle colonne
- 3 Vaschette di appoggio utensili, magnetico
- 4 Kit sicure per tampone
- 5 Kit adattatori per Classe G
- 6 Caricabatterie HS12-15M, magnetico
- 7 Caricabatterie HS12/24-35P. Colonne predisposte con forature di montaggio