

PONTE SOLLEVATORE A 2 COLONNE

3.5 T ELETTROIDRAULICO

Il ponte elettroidraulico a due colonne SPOA3TS-EH2-EV è la soluzione ideale per chi vuole organizzare una zona di lavoro universale. Gli innovativi bracci a basso profilo, con terminale rotante, permettono un'incredibile flessibilità di

utilizzo rendendo il ponte adatto al sollevamento di ogni tipologia di veicoli - dalle classiche city car alle auto sportive - includendo le più moderne vetture elettriche - fino a berline a passo lungo.



- + Elevata funzionalità: adatto ad ogni tipologia di veicolo
- + Grande flessibilità: accesso facilitato a tutte le parti del veicolo
- + Totale sicurezza: movimenti sicuri e stabili

La flessibilità di rotazione dei bracci permette di avere un accesso diretto al pacco batteria in operazioni di rimozione della stessa. Il sistema di arresto automatico garantisce all'operatore la massima sicurezza e stabilità

L'ingombro del braccio è ridotto al minimo, permettendo di lavorare senza ostacoli nel sottoscocca, anche in parti del veicolo come ruote, freni e sospensioni

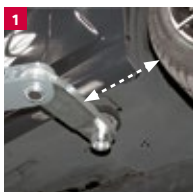


Risparmio di spazio di lavoro. Centralina collocata sulla parte superiore della colonna

Blocco CE: protezioni meccaniche del piede sostituite da un blocco sonoro CE

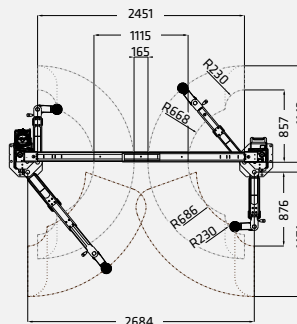
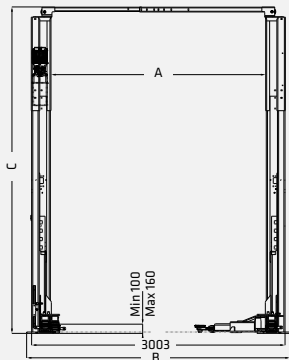
Grazie al terminale rotante è possibile raggiungere facilmente i punti di presa allontanando il corpo braccio dalla scocca; ciò permette di evitare qualsiasi contatto tra veicolo ed il braccio stesso

EVIDENZE IN DETTAGLIO



- 1 Minimo ingombro del sottoscocca.
- 2 Possibilità di utilizzare il braccio in modalità standard o inclinato fino a 90°.
- 3 Il terminale è facilmente regolabile a seconda della tipologia di vettura su cui si sta lavorando.
- 4 Innovativa geometria dei bracci asimmetrici con terminale rotante.
- 5 Perfetto per veicoli elettrici.
- 6 Minimo ingombro del sottoscocca.
- 7 Ideale per auto sportive con basso profilo.
- 8 Ampia gamma di sollevamento.

SPOA3TS-EH2-EV



Modello	SPOA3TS-EH2-EV
Portata	3500 kg
Altezza di sollevamento max.	1957 mm
Tempo di sollevamento	30 s
A Lunghezza corsie	2336 mm
Altezza di spegnimento	4026 mm
Altezza soffitto minima	4220 mm
Rivestimento superficiale	in polvere
Progettazione del braccio di supporto	asimmetrico
Bracci di supporto anteriori e posteriori telescopici	3 volte
Lunghezza bracci portanti anteriori max.	1143 mm
Lunghezza bracci portanti posteriori max.	1474 mm
Forza motrice	1x4 Kw
Collegamento elettrico	230/400 V 50 Hz
B Larghezza	3121 mm
C Altezza	4170 mm
Numero d'articolo	SPOA3TS-EV-EH2

OPZIONE



1 Kit di prolunga del piatto girevole, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, con 2 supporti da montare sulle colonne.

2 Kit di prolunga del piatto girevole, 4 x 200 mm, con supporti da montare sulle colonne.

3 Adattatore TESLA (1 set / 4 pezzi)