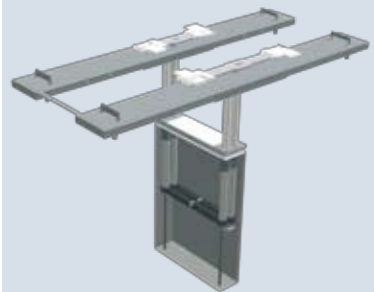




## **GRUPPO BMW**

**APPROVAZIONI**



## SPOA40E BMW

Cavi con cuscinetti senza carico assicurano un sollevamento e abbassamento uniforme.

Ciascuna colonna di sollevamento è caratterizzata da un cilindro ad alta pressione che non necessita di manutenzione.

Il chiavistello di sicurezza integrato in entrambe le colonne blocca la vettura del sollevatore in posizione in caso di situazioni di emergenza e in questo modo assicura la massima sicurezza.

I bracci di supporto vengono bloccati automaticamente in posizione durante l'operazione di sollevamento. Una volta che il sollevatore è stato abbassato completamente, questo dispositivo di blocco viene rilasciato automaticamente. Lo spazio molto stretto tra le posizioni di blocco e la funzione manuale di sblocco aumentano la semplicità d'uso.

Il design elettroidraulico permette un basso rumore e un lavoro efficiente.

Una barra di limite superiore impedisce che il veicolo venga sollevato troppo in alto. Questa funzione impedisce in maniera efficiente che i veicoli più alti vengano danneggiati.

Il design senza cornice della base elimina il rischio di inciampare sul pavimento e riduce il costo di installazione.

Per una migliore ergonomia e produttività, ciascuna colonna di sollevamento sui modelli E è stata dotata della propria centralina. Tenendo conto dell'ambiente dell'officina, i tasti possono essere premuti mentre si indossano dei guanti.

Le due centraline (modelli E) sono dotate di una presa GFI da 220 V per collegare l'apparecchiatura elettrica (America: 110 V). Come optional può essere anche fornito un connettore ad aria compressa.

### Controllo elettrico SPOA40E BMW

- Unità d'uso con singola mano su entrambe le colonne di sollevamento.
- Chiavistelli di sicurezza controllati elettricamente.
- Collegamento 220/110 V integrato, preparato per collegare l'aria compressa.

### Controllo manuale SPOA40M BMW

- Uso convenzionale usando due mani
- Rilascio blocco manuale.

Modello:	SPOA40E BMW 230 V Europa	SPOA10E BMW 110 V America	SPOA10M BMW 110 V America
Capacità	4000 kg	4000 kg	4000 kg
A. Corsa	1972 mm	1972 mm	1972 mm
B. Altezza totale	4170 mm	4170 mm	4170 mm
C. Larghezza totale (Fuori dalla piastra della base)	3424 mm	3424 mm	3424 mm
D. Distanza per guida	2353 mm	2353 mm	2353 mm
E. Livello di spegnimento	4065 mm	4065 mm	4065 mm
F. Lunghezza min. della mensola di supporto sulla parte anteriore	450 mm	450 mm	450 mm
G. Lunghezza max. della mensola di supporto sulla parte anteriore	806 mm	806 mm	806 mm
H. Lunghezza min. della mensola di supporto sulla parte posteriore	876 mm	876 mm	876 mm
I. Lunghezza max. della mensola di supporto sulla parte posteriore	1472 mm	1472 mm	1472 mm
J. Altezza min. della piastra rotante	94 mm	94 mm	94 mm
K. Altezza max. della piastra rotante	169 mm	169 mm	169 mm
M. Spaziatura delle colonne, dimensione interna	2650 mm	2650 mm	2650 mm
Prestazione motore	4 kW	4 kW	4 kW
Collegamento elettrico (3 fasi)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Tempo di sollevamento	31 sec.	31 sec.	31 sec.

