

Sollevatori a Forbice



I sollevatori di produzione O.M.E.R. sono un vero e proprio concentrato di tecnologia e robustezza. Nati per sollevare qualsiasi veicolo, dalle autovetture ai veicoli industriali, i ponti O.M.E.R. garantiscono la massima precisione di allineamento nel tempo, **particolare che li rende gli strumenti ideali da abbinare all'assetto ruote**. Una produzione tutta italiana riconosciuta negli anni come sinonimo di qualità costruttiva che dura nel tempo.





FOX 45 CA/CT-LT



Ponte sollevatore elettroidraulico a forbice con carico reversibile ed una capacità di 4.500/5.000 Kg. Dotato di sicurezze meccaniche ad inserimento automatico. La versione CA prevede pedane lisce ed incavo anteriore per alloggiamento piatti rotanti e/o piatti provagiochi. La versione CT/LT offre la massima versatilità per l'allineamento e qualsiasi altro utilizzo. Le rampe di accesso/fermo sulla corsia consentono a ponte alzato il massimo spazio a terra. Le pedane oscillanti posteriori hanno una lunghezza di 2315mm e sono integrate direttamente nella corsia. L'escursione dei piatti oscillanti è di 80mm verso l'esterno e di 30mm verso l'interno. L'inclinazione massima è pari a 30° ed il bloccaggio pneumatico. Il divisore master garantisce le migliori prestazioni di parallelismo di salita e discesa delle pedane nel tempo senza manutenzione. Portata LT (Lift Table) 3500 kg, con carico reversibile. (già conforme norma EN 1493 aggiornamento agosto 2010). LUNGHEZZA DA 4800 a 5200 mm.



FOX 50 CA/CT-LT



Ponte sollevatore elettroidraulico a forbice con carico reversibile ed una capacità di 5.000 Kg. Dotato di sicurezze meccaniche ad inserimento automatico. La versione CA prevede pedane lisce ed incavo anteriore per alloggiamento piatti rotanti e/o piatti provagiochi. La versione CT/LT offre la massima versatilità per l'allineamento e qualsiasi altro utilizzo. Le rampe di accesso/fermo sulla corsia consentono a ponte alzato il massimo spazio a terra. Le pedane oscillanti posteriori hanno una lunghezza di 2315mm e sono integrate direttamente nella corsia. L'escursione dei piatti oscillanti è di 80mm verso l'esterno e di 30mm verso l'interno. L'inclinazione massima è pari a 30° ed il bloccaggio pneumatico. Il divisore master garantisce le migliori prestazioni di parallelismo di salita e discesa delle pedane nel tempo senza manutenzione. Portata LT (Lift Table) 3500 kg, con carico reversibile. (già conforme norma EN 1493 aggiornamento agosto 2010)



KAR 45 CT-LT KAR 55 CT-LT



Ponte sollevatore elettroidraulico a sollevamento verticale da assetto (brevettato a livello internazionale) in grado di offrire massima stabilità e precisione durante la convergenza dei veicoli con portata di 4.500 Kg / 5.500 Kg. La particolare struttura del sollevatore e le 4 articolazioni fisse di cui è dotato offrono una corsia perfettamente stabile in qualsiasi condizione di carico. Perfettamente stabile anche in presenza di carichi sbilanciati grazie a un innovativo sistema idraulico-meccanico. La barra di torsione è stata ora posizionata all'interno della centralina lasciando la base del ponte totalmente libera da ingombri. Questo sistema garantisce da sempre una perfetta complanarità tra le corsie senza far ricorso all'elettronica. Un sistema di ammortizzazione innovativo (ASO) annulla le normali flessioni dovute al carico evitando stress meccanico alle gambe del sollevatore a favore di una vita operativa più lunga. Massima libertà di movimento sotto corsia e tutt'intorno al ponte sono garantite dalla struttura senza base e senza collegamenti a terra. Il KAR 45, è dotato di una corsia da 5.000 mm con incavo anteriore, pedane oscillanti posteriori e sollevatore libera ruote con portata di 4.000 Kg. Il KAR 55, è dotato di una corsia da 5.200/5.600 mm con incavo anteriore, pedane oscillanti posteriori e sollevatore libera ruote con portata di 4.000 Kg.



MINI 30 VX



Nonostante l'ingombro e le dimensioni ridotte, questo sollevatore nasconde al suo interno una grande robustezza e prolunghe estraibili fino a 2.100 mm di lunghezza per corsia che le permettono di sollevare ogni tipo di autovettura. Nella versione VX, la complanarità tra le corsie è garantita dalla presenza del divisore di flusso con valvole di sicurezza in centralina.



FLY 35 - 35D



Una soluzione che permette di soddisfare le esigenze di spazio e di lavoro anche delle officine più piccole, a fronte di un rapporto qualità prezzo davvero interessante. FLY 35 è il nuovo ponte sollevatore elettro-idraulico a doppia forbice, con presa sotto scocca a basso profilo con piattaforme maggiorate in grado di sollevare ogni tipo di autovettura. Versione con singolo pistone per corsia con cricco di stazionamento e sicurezza meccanica. Versione "D" con due pistoni per corsia senza sicurezza meccanica. Portata 3.500 Kg (già conforme norma EN 1493 aggiornamento agosto 2010)



COMPACT LINE



Sollevatore elettroidraulico a forbice ultra ribassato affidabile. Realizzata in lamiera antiscivolo a goccia con azionamento elettroidraulico integrato e doppio sistema idraulico, con doppi cilindri in ogni forbice, quindi senza necessità di collegamento dell'aria compressa. Sincronizzazione Meccanica. Nessuna connessione meccanica né ottica tra le guide. Installazione a filo pavimento possibile senza accessori extra. Portata 3.000 kg.



UNDER LINE



Ponte sollevatore elettro-idraulico a doppia forbice, con presa sotto scocca a basso profilo con piattaforme maggiorate in grado di sollevare ogni tipo di autovettura. Realizzata in lamiera antiscivolo a goccia con azionamento elettroidraulico integrato e doppio sistema idraulico, con doppi cilindri in ogni forbice, quindi senza necessità di collegamento dell'aria compressa. Portata 3.500 kg.

