THE WAY TO THE FUTURE

TOMORROW SERIES

Una tecnologia aggiornata dà vita a un design all'avanguardia. I ponti sollevatori a 2 colonne Rotary della Tomorrow Series proiettano la vostra officina immediatamente nel futuro.



- + DESIGN MODERNO: profilo delle colonne pulito e lineare con carrello interno
- + DNA INNOVATIVO: componenti di alta qualità e a lunga durata, testati per 20000 cicli + OTTIMIZZAZIONE SPAZI: massima ergonomia
- grazie ai salvapiedi elettronici

Testato per 20000 cicli.

Sincronizzazione elettronica.

La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalle city car alla berlina a passo lungo.

Sostituzione rapida delle chiocciole. La nuova piastra del motore consente di rimuovere la vite dal lato anteriore della colonna, con la stessa in $posizione\ verticale.$

> Bracci corti a 3 stadi e bracci lunghi a 2 stadi con tampone in gomma telescopico a montaggio rapido.

I carrelli interni scorrono su apposite guide lubrificate e sono protette dall'ambiente esterno, a garanzia di una maggiore durata degli elementi scorrevoli.

Portata 3.2 t

EVIDENZE IN DETTAGLIO









- 1 Ampia protezione in gomma.
- 2 Controllo del sollevamento tramite invertitore rotativo.
- 3 Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.
- 4 Qualità elevata dei componenti.
- + Puleggia in alluminio con funzione di raffreddamento.
- + Cuscinetti a lunga durata.
- + Chiocciola portante in bronzo più lunga del 50%.
- + Motori con carcassa dissipante rinforzata.
- + Solido sistema di arresto bracci automatico.
- 5 Disponibile su richiesta coppia contro piastre per pavimenti non conformi ai requisiti di installazione.





FUNZIONAMENTO RAPIDO E SEMPLICE

L'area di lavoro è priva di ostacoli, e tutte le operazioni possono essere eseguite in condizioni di sicurezza e comfort.



INSTALLAZIONE RAPIDA

Riduzione del tempo di installazione fino al 20%. La sincronizzazione elettronica evita l'installazione e la regolazione del cavo di riallineo. Possibilità di installare il ponte senza arco superiore, in quanto i cavi possono essere interrati.





MANUTENZIONE PERIODICA RIDOTTA AL MINIMO

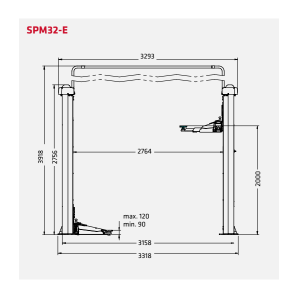
I componenti sono progettati per una manutenzione o una sostituzione agevoli, riducendo il costo di esercizio e il rischio di errori sui componenti critici per la sicurezza.

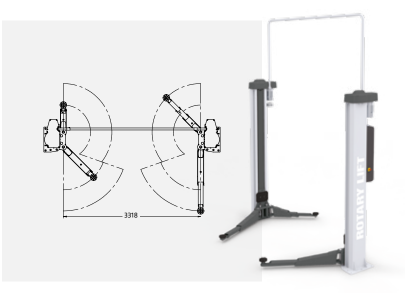


SICUREZZA E QUALITÀ GARANTITE NEL TEMPO

Il ponte è dotato di componenti di alta qualità, che garantiscono lunga durata e massima sicurezza per l'operatore.







Modello	SPM32-E		
Portata	3200 kg		
Altezza max. di sollevamento	2000 mm		
Tempo di sollevamento	42 s		
Altezza min. tampone	90 mm		
Altezza max. tampone	120 mm		
Altezza colonne	2756 mm		
Larghezza passaggio	2468 mm		
Altezza min. soffitto	4050 mm		
Layout bracci	asimmetrico		
Lunghezza min. bracci anteriori	511 mm		
Lunghezza max. bracci anteriori	914 mm		
Lunghezza min. bracci posteriori	805 mm		
Lunghezza max. bracci posteriori	1203 mm		
Larghezza	3318 mm		
Altezza	3918 mm		

	N. articolo	Controllo	Forza motrice	Alimentazione elettrica
SPMA32-E	ROT.SP32E.198273	invertitore rotativo	2x2.6	400 V 50 Hz







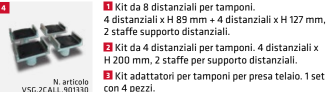
OPZIONE



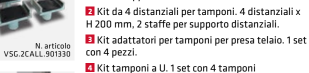
N. articolo VSG.2CALL.901248

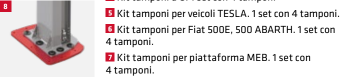






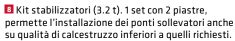


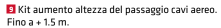


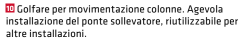


N. articolo VSG.2CALL.902818

Kit tamponi per piattaforma MEB. 1 set con 4 tamponi.







11 Passaggio cavi a pavimento (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Permette di interrare i cavi di connessione, eliminando il passaggio cavi aereo e ogni vincolo in altezza, ideale per officine con soffitti bassi.

12 Kit rampe innalzamento veicolo. 1 set con 4 rampe, altezza rampa 60 mm.

- IB Kit cavalletti per assetto. 1 set con 4 cavalletti.
- 14 Kit vaschette magnetiche. 1 set con 2 vaschette.
- II Kit tamponi Mercedes Classe G. 1 set da 4 tamponi.
- 16 Kit tamponi Sprinter/Crafter. 1 set da 6 tamponi, per Merdeces Sprinter e Volkswagen Crafter vecchia e nuova serie.
- 🔟 Kit tamponi Ducato/Boxer/Jumper. 1 set da 4 tamponi, 2 anteriori e 2 posteriori.



N. articolo VSG.2CELM.902344

9

N. articolo VSG.2CALL.902023



N. articolo VSG.2CALL.902146











