

# 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

Passaggio cavi aereo.



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.



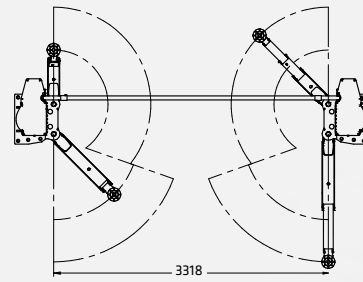
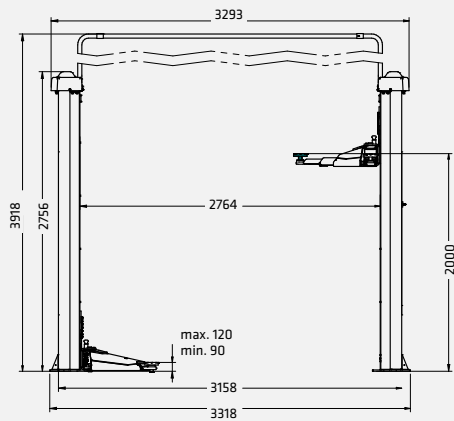
#### **MANUTENZIONE PERIODICA RIDOTTA AL MINIMO**

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.

**SPM32-E**

| 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.901071



N. articolo  
VSG.2CALL.901248



N. articolo  
VSG.2CALL.901163



N. articolo  
VSG.2CALL.901330



N. articolo  
VSG.2CALL.901538



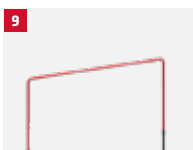
N. articolo  
VSG.2CALL.902023



N. articolo  
VSG.2CALL.902146



N. articolo  
VSG.2CALL.901361



N. articolo  
VSG.2CELM.902344



N. articolo  
VSG.2CELM.901927



N. articolo  
VSG.2CELM.902498



N. articolo  
VSG.2CALL.902812



N. articolo  
VSG.2CALL.902085



N. articolo  
VSG.2CALL.902641



N. articolo  
VSG.2CALL.901859



N. articolo  
VSG.2CALL.901712



N. articolo  
VSG.2CALL.901606

- 1** Kit da 8 distanziali per tamponi. 4 distanziali x H 89 mm + 4 distanziali x H 127 mm, 2 staffe supporto distanziali.
- 2** Kit da 4 distanziali per tamponi. 4 distanziali x H 200 mm, 2 staffe per supporto distanziali.
- 3** Kit adattatori per tamponi per presa telaio. 1 set con 4 pezzi.
- 4** Kit tamponi a U. 1 set con 4 tamponi
- 5** Kit tamponi per veicoli TESLA. 1 set con 4 tamponi.
- 6** Kit tamponi per Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 set con 4 tamponi.
- 7** Kit tamponi per piattaforma MEB. 1 set con 4 tamponi.
- 8** Kit stabilizzatori (3.2 t). 1 set con 2 piastre, permette l'installazione dei ponti sollevatori anche su qualità di calcestruzzo inferiori a quelli richiesti.
- 9** Kit aumento altezza del passaggio cavi aereo. Fino a + 1.5 m.
- 10** Golfare per movimentazione colonne. Agevola installazione del ponte sollevatore, riutilizzabile per altre installazioni.
- 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.
- 13** Kit cavalletti per assetto. 1 set con 4 cavalletti.
- 14** Kit vaschette magnetiche. 1 set con 2 vaschette.
- 15** Kit tamponi Mercedes Classe G. 1 set da 4 tamponi.
- 16** Kit tamponi Sprinter/Crafter. 1 set da 6 tamponi, per Mercedes Sprinter e Volkswagen Crafter vecchia e nuova serie.
- 17** Kit tamponi Ducato/Boxer/Jumper. 1 set da 4 tamponi, 2 anteriori e 2 posteriori.