

# 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. Testati per 20000 cicli e progettati per la connessione a Internet online TEq-Link, l'officina è pronta per tutte le innovazioni che devono ancora arrivare.

**+ AFFIDABILE E POTENTE:** elevate prestazioni anche in condizioni gravose  
**+ FLESSIBILE E VERSATILE:** disponibilità di tre larghezze di installazione, per soddisfare le esigenze di qualunque officina e per una vasta gamma di veicoli  
**+ INNOVAZIONE E ALTA QUALITÀ:** un look contemporaneo all'altezza della qualità elevata dei componenti

### SPMA42-X

La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare auto, veicoli commerciali e furgoni a passo lungo. Configurazione bracci asimmetrica (due bracci lunghi e due corti).

### SPM42-XL

Configurazione bracci simmetrica (quattro bracci lunghi). Progettato per il sollevamento di furgoni a passo lungo.

Portata

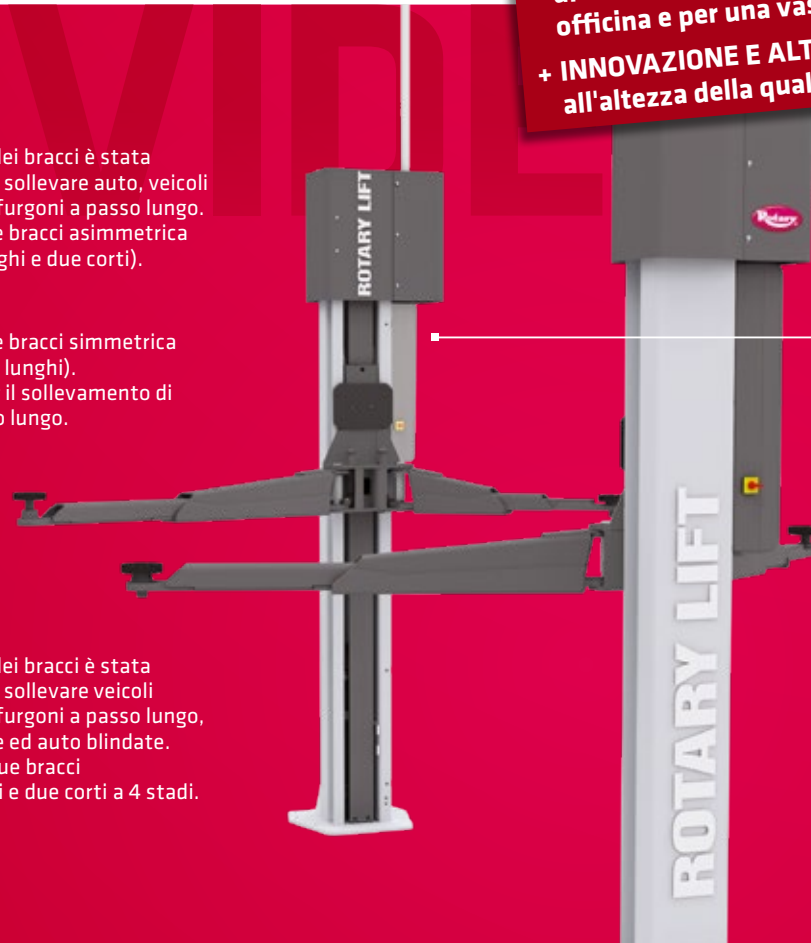
**4.2 t**

### SPM55-XEL

La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare veicoli commerciali e furgoni a passo lungo, nonché vetture ed auto blindate. Versione con due bracci lunghi a 3 stadi e due corti a 4 stadi.

Portata

**5.5 t**



Versioni E dotate di doppio pannello di controllo ed Energy kit.

Arresto bracci a inserimento automatico e sgancio automatico a terra: geometria conica con effetto autobloccante.

Lubrificazione permanente e automatica delle chiocciolle per garantire un funzionamento efficace durante il movimento di salita e discesa.

Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.

## EVIDENZE IN DETTAGLIO



- 1** Possibilità di installare il ponte senza arco superiore, in quanto i cavi possono essere interrati.
  - 2** Vite in acciaio rullata ad alta resistenza per garantire la massima durata nel tempo.
  - 3** Energy kit su modelli selezionati.
  - 4** Motori ad alto rendimento.
  - 5** 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.



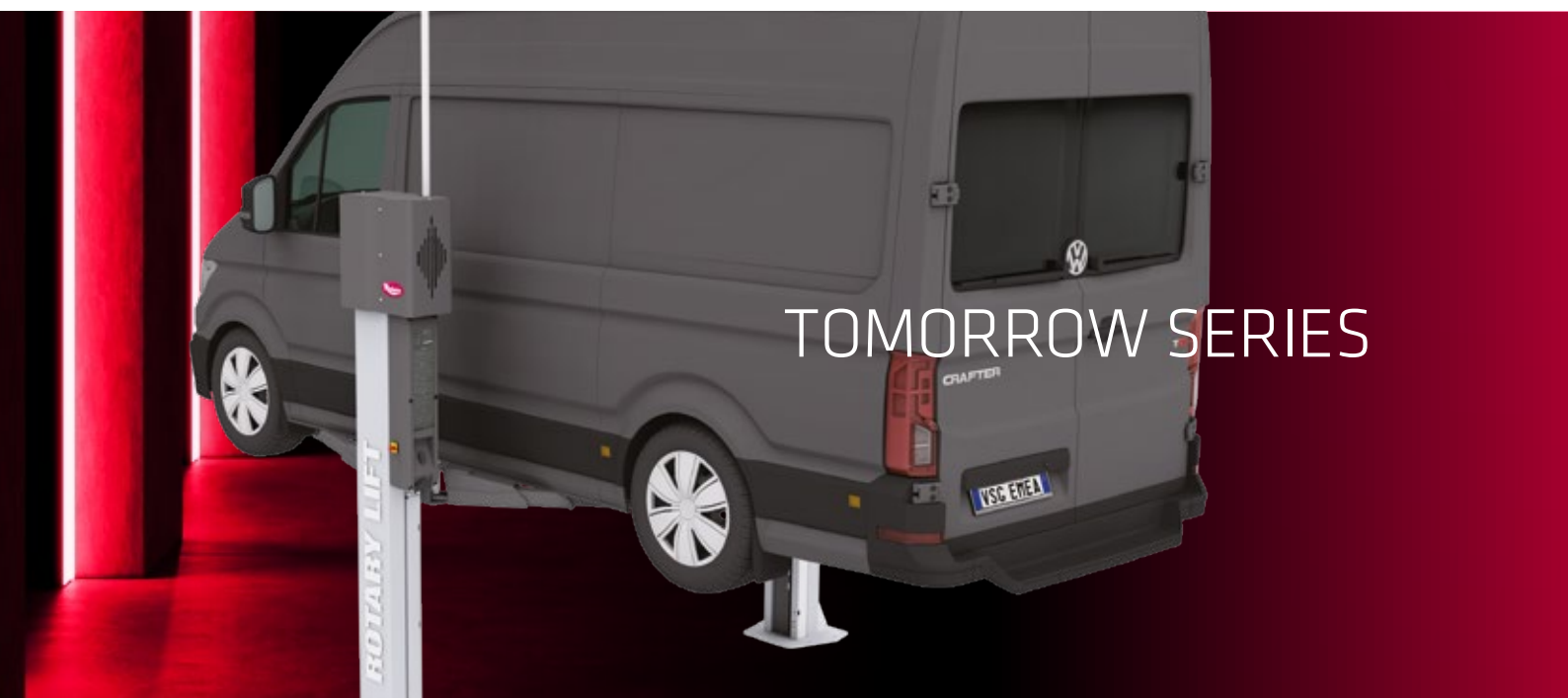
#### **SOLLEVAMENTO/ABBASSAMENTO**

Controllo del sollevamento/abbassamento tramite pulsante posizionato a un'altezza ergonomica.



#### **INSTALLAZIONE RAPIDA E FLESSIBILE**

Riduzione del tempo di installazione fino al 20%. La sincronizzazione elettronica evita l'installazione e la regolazione del cavo di riallineo. Tre posizioni regolabili in larghezza consentono di installare i ponti in modo flessibile.



## TOMORROW SERIES



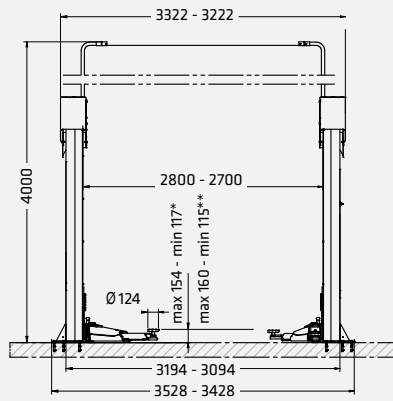
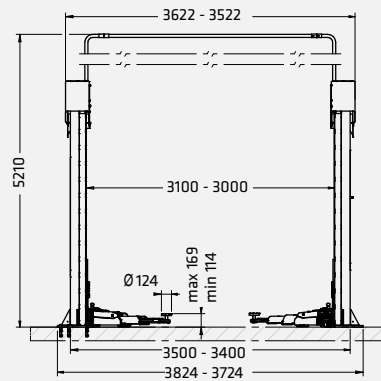
#### **MAGGIORE SPAZIO DI MOVIMENTO ATTORNO AL VEICOLO.**

Il ponte è progettato per massimizzare il proprio layout garantendo il minimo ingombro.



#### **ALTEZZA TAMPONI**

Altezza minima dei tamponi adatta al caricamento anche di auto blindate.

**SPMA42-X - SPM42-XL**

**SPM55-XEL**


\* SPMA42-X

\*\* SPM42-XL

Modello	SPMA42-X	SPM42-XL	SPM55-XEL
Portata	4200 kg	4200 kg	5500 kg
Altezza max. di sollevamento	2042 mm	2042 mm	2052 mm
Tempo di sollevamento	58 s	58 s	58 s
Altezza min. tampone	117 mm	115 mm	114 mm
Altezza max. tampone	153 mm	156 mm	169 mm
Altezza colonne	2860 mm	2860 mm	3080 mm
Larghezza passaggio	2504 mm	2504 mm	2762 mm
Altezza min. soffitto	4100 mm	4100 mm	5300 mm
Layout bracci	asimmetrico	simmetrico	asimmetrico
Lunghezza min. bracci anteriori	525 mm	705 mm	705 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	981 mm	1330 mm	1790 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	922 mm	705 mm	822 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1460 mm	1330 mm	1791 mm
Alimentazione elettrica	2x3.5 kW	2x3.5 kW	2x3.5 kW
Larghezza	3428-3528 mm	3428-3528 mm	3724-3824 mm
Altezza	4000 mm	4000 mm	5210 mm

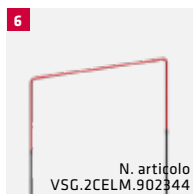
	N. articolo	Doppio pannello di controllo + Energy kit
SPMA42-X	ROT.SP42X.198464	
SPMA42-XE	ROT.SP42X.199096	✓
SPM42-XL	ROT.SP42X.198877	
SPM42-XEL	ROT.SP42X.198761	✓
SPM55-XEL	ROT.SP55X.198839	✓



Tutti i modelli di questa serie sono dotati di pulsanti di salita/discesa e connettività TEq-Link.



## OPZIONE



- 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 aumento altezza del passaggio cavi aereo. Fino a + 1.5 m.
- 7** Golfare per movimentazione colonne (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Agevola installazione del ponte sollevatore, riutilizzabile per altre installazioni.
- 8** Passaggio cavi a pavimento. Permette di interrare i cavi di connessione, eliminando il passaggio cavi aereo e ogni vincolo in altezza, ideale per officine con soffitti bassi.
- 9** Golfare per movimentazione colonne (5.5 t). Agevola installazione del ponte sollevatore, riutilizzabile per altre installazioni.
- 10** Kit stabilizzatori. 1 set con 2 piastre, permette l'installazione dei ponti sollevatori anche su qualità di calcestruzzo inferiori a quelli richiesti.
- 11** Kit rampe innalzamento veicolo. 1 set con 4 rampe, altezza rampa 60 mm.
- 12** Kit cavalletti per assetto. 1 set con 4 cavalletti.
- 13** Kit vaschette magnetiche. 1 set con 2 vaschette.
- 14** Kit tamponi Mercedes Classe G. 1 set da 4 tamponi.
- 15** Kit tamponi Sprinter/Crafter. 1 set da 6 tamponi, per Mercedes Sprinter e Volkswagen Crafter vecchia e nuova serie.
- 16** Kit tamponi Ducato/Boxer/Jumper. 1 set da 4 tamponi, 2 anteriori e 2 posteriori.
- 17** Kit stabilizzatori (5.5 t). 1 set con 2 piastre, permette l'installazione dei ponti sollevatori anche su qualità di calcestruzzo inferiori a quelli richiesti.