

# 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**  
**+ FLESSIBILE E VERSATILE**  
**+ INNOVAZIONE E ALTA QUALITÀ**

Portata  
**4.0 t**

ROTARY LIFT

Bracci prodotti in acciaio speciale, con altezza del primo stadio di appena 70 mm, e secondo stadio di 85 mm.

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

Vite in acciaio rullata.

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

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

## DETTAGLI



**1** Vite in acciaio rullata ad alta resistenza per garantire la massima durata nel tempo.

**2** Motori ad alto rendimento.

**3** 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.



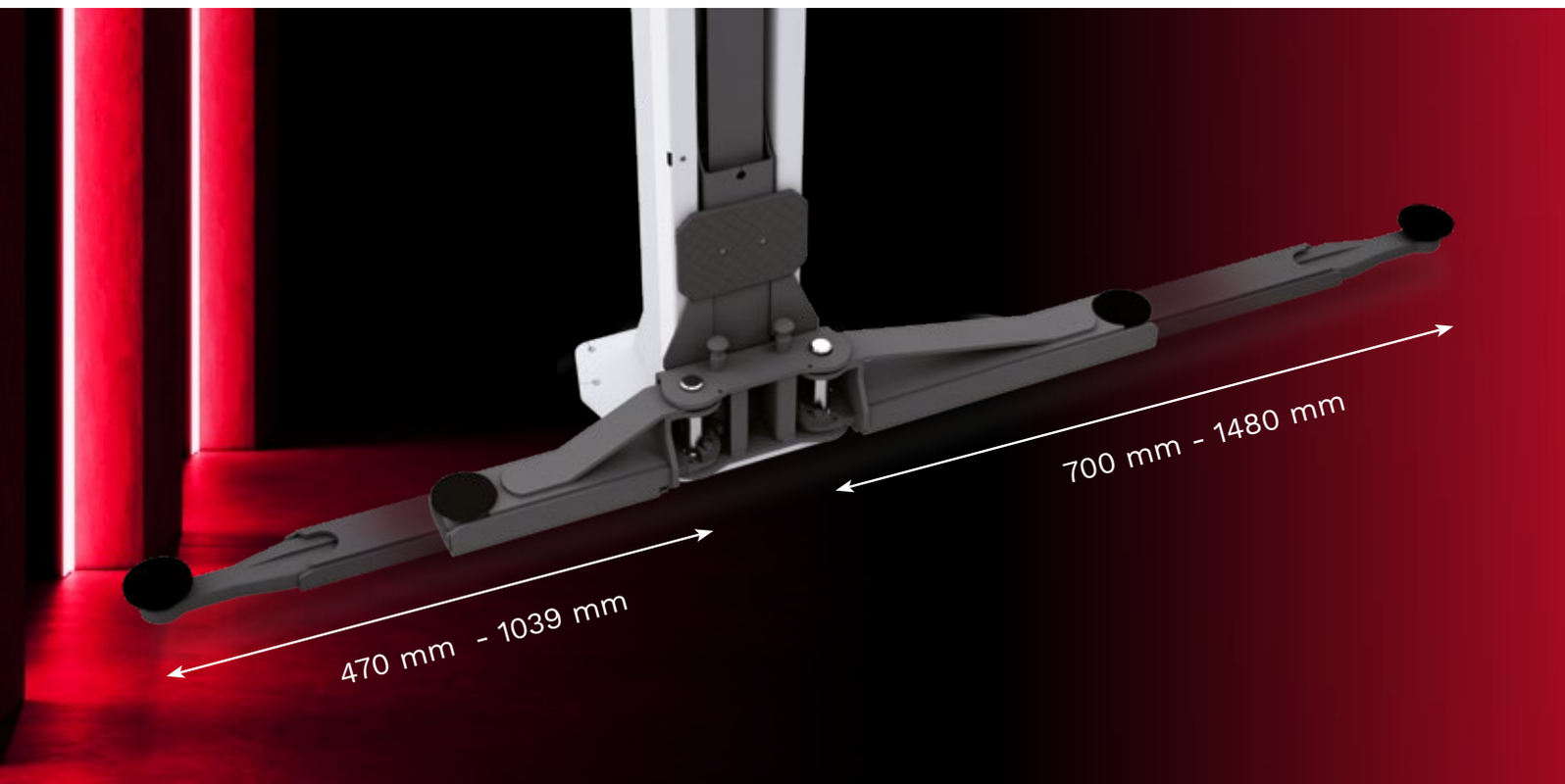
### INNOVATIVI BRACCI AV

Gli innovativi bracci AV ("All Vehicles") si estendono del 20% in più rispetto ai bracci tradizionali permettendo di raggiungere i punti di presa di una vasta gamma di veicoli.



### GEOMETRIA DEI BRACCI

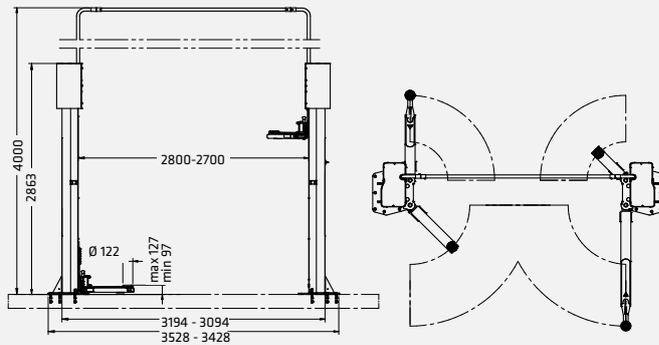
La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare ogni tipologia di veicolo, dalle classiche city car fino ai furgoni.



Braccio chiuso.

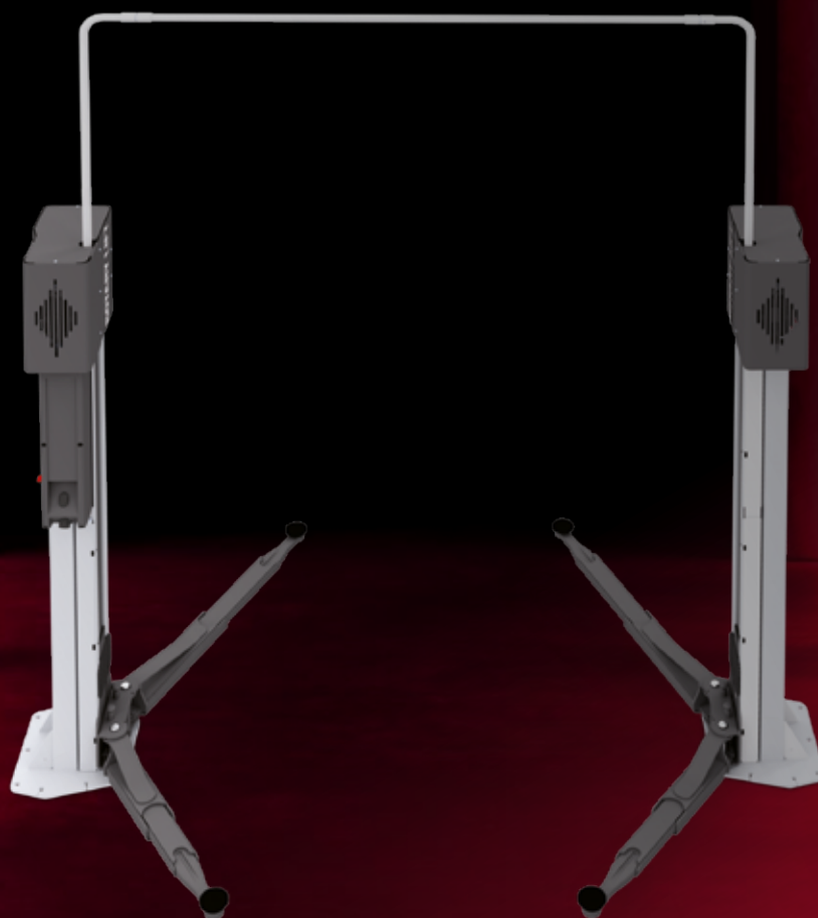


Braccio totalmente esteso.

**SPM40AV**

	N. articolo	Controllo	TEq-Link	Alimentazione elettrica
SPM40AV	ROT.SP40X.198228	pulsanti	✓	400 V   50 Hz

Modello	SPM40AV
Propulsione	elettromeccanico
Tipo di installazione	a pavimento
Portata	4000 kg
Altezza max. di sollevamento	2011 mm
Tempo di sollevamento	58 s
Altezza min. tampone	97 mm
Altezza max. tampone	127 mm
Distanza interno colonne	2700 - 2800 mm
Distanza esterno colonne	3194 - 3094 mm
Distanza esterno piastre	3528 mm
Altezza colonne	2863 mm
Larghezza passaggio	2504 mm
Altezza min. soffitto	4100 mm
Rivestimento superficiale	verniciatura a polvere
Bracci anteriori telescopici	3 stadi
Bracci posteriori telescopici	3 stadi
Lunghezza min. bracci anteriori	470 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	1039 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	700 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1480 mm
Forza motrice	2x3.5 kW
Alimentazione elettrica	3 Ph   400 V   50 Hz
Altezza max.	4000 mm



## ACCESSORI



- 1** Golfare per movimentazione colonne (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Agevola installazione del ponte sollevatore, riutilizzabile per altre installazioni.
- 2** 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.
- 3** Kit stabilizzatori (4/4.2/4.5 t). 1 set con 2 piastre, permette l'installazione dei ponti sollevatori anche su qualità di calcestruzzo inferiori a quelli richiesti.
- 4** Kit rampe innalzamento veicolo. 1 set con 4 rampe, altezza rampa 60 mm.
- 5** Kit cavalletti per assetto. 1 set con 4 cavalletti.
- 6** Kit vaschette magnetiche. 1 set con 2 vaschette.
- 7** Kit distanziali (127mm+90mm).
- 8** Kit tamponi presa telaio.