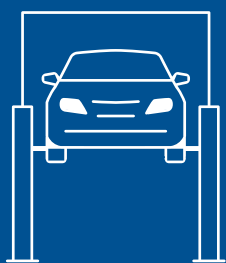


PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

Elettromeccanici



 **Ravaglioli**

LEGEND SERIES
KPN32

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

Elettromeccanici



Sincronizzazione elettronica.

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



Ampia protezione in gomma.



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

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

La nuova geometria della colonna consente la rapida **sostituzione della chiocciola**.



PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

Elettromeccanici

Qualità elevata dei componenti.



Puleggia in alluminio con funzione di raffreddamento autoventilante.



Cuscinetti a lunga durata.



Chiocciola portante in bronzo più lunga del 50%.



Motori con carcassa dissipante rinforzata.



Solido sistema di arresto bracci automatico.

Portata



3.2

Il design della base è stato progettato per garantire la **massima stabilità** anche su superfici non perfettamente livellate, offrendo così maggiore flessibilità in fase di installazione.



La **struttura compatta** consente di ottimizzare spazio in officina, rendendolo la soluzione ideale per ambienti con difficoltà di spazio.

Manutenzione periodica ridotta al minimo.

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

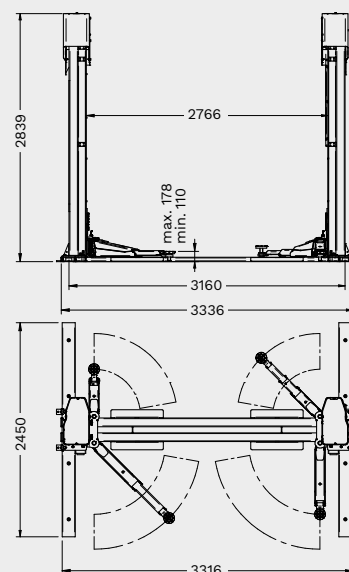
Sicurezza e qualità garantite nel tempo.

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



Dati tecnici

KPN32	
N. articolo	RAV.KPS32.198778
Portata	3200 kg
Altezza max. di sollevamento	2031 mm
Tempo di sollevamento	42 s
Altezza min. tampone	110 mm
Altezza max. tampone	178 mm
Altezza colonne	2839 mm
Larghezza passaggio	2468 mm
Altezza min. soffitto	4050 mm
Layout bracci	asimmetrico
Lunghezza min. bracci anteriori	541 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	950 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	815 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1215 mm
Larghezza	3336 mm
Altezza	2839 mm



Accessori

VSG.2CALL.901071 Distanziali per tamponi (1 set 4 pz 89 mm, 1 set 4 pz 127 mm)	VSG.2CALL.901859 Tamponi per Mercedes Classe G (1 set, 4 pz)	VSG.2CELM.901927 Golfare per movimentazione colonne (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Agevola installazione del ponte sollevatore, riutilizzabile per altre installazioni
VSG.2CALL.901248 Distanziali per tamponi 200 mm (1 set 4)	VSG.2CALL.902641 Vaschette magnetiche portautensili (1 set, 2 pz)	VSG.2CALL.901545 Kit calibro usura busta
VSG.2CALL.901163 Kit adattatori per tamponi per presa telaio Ø 120 mm (1 set, 2 pz)	VSG.2CALL.902818 Rampre per innalzamento H 60 (1 set, 4 pz)	VSG.2CALL.902429 Misuratore di tensione della cinghia
VSG.2CALL.901330 Tamponi a forma di U (1 set, 4 pz)	VSG.2CALL.902085 Cavalletti per assetto (1 set, 4 pz)	
VSG.2CALL.901538 Kit tamponi per TESLA (1 set, 4 pz)	VSG.2CALL.902511 Supporto ergonomico per avvitatore pneumatico	

RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

📞 +39.051.6781511
📠 +39.051.846349
✉️ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaire
91220 Le Plessis Pâté
France

📞 +33.1.60.86.88.16
📠 +33.1.60.86.82.04
✉️ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüflinger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

📞 +49.771.9233.0
📠 +49.771.9233.99
✉️ radvd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

📞 +44.1787.477711
📠 +44.1787.477720
✉️ rav@ravaglioli.com