

## 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.**

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**.

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



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

## 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.

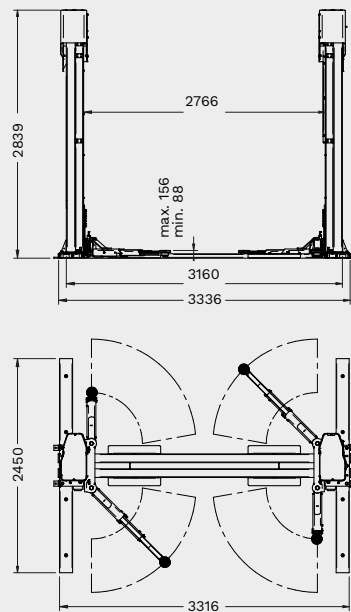
## Sicurezza e qualità garantite nel tempo.

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



# Dati tecnici

	<b>KPS32N</b>
<b>N. articolo</b>	<b>RAV.KPS32.198532</b>
<b>Portata</b>	3200 kg
<b>Altezza max. di sollevamento</b>	2031 mm
<b>Tempo di sollevamento</b>	42 s
<b>Altezza min. tampone</b>	88 mm
<b>Altezza max. tampone</b>	156 mm
<b>Altezza colonne</b>	2839 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	2468 mm
<b>Altezza min. soffitto</b>	4050 mm
<b>Distanza all'interno delle colonne</b>	2766 mm
<b>Lunghezza min. bracci anteriori</b>	584 mm
<b>Lunghezza max. bracci anteriori</b>	1196 mm
<b>Lunghezza min. bracci posteriori</b>	584 mm
<b>Lunghezza max. bracci posteriori</b>	1196 mm
<b>Forza motrice</b>	2x2.6 Kw
<b>Alimentazione elettrica</b>	400 V   50 Hz   3Ph
<b>Larghezza</b>	3336 mm
<b>Altezza</b>	2839 mm



## Accessori

	<b>VSG.2CALL.901071</b> Distanziali per tamponi (1 set 4 pz 89 mm, 1 set 4 pz 127 mm)
	<b>VSG.2CALL.901248</b> Distanziali per tamponi 200 mm (1 set 4)
	<b>VSG.2CALL.901163</b> Kit adattatori per tam- poni per presa telaio Ø 120 mm (1 set, 2 pz)
	<b>VSG.2CALL.901330</b> Tamponi a forma di U (1 set, 4 pz)
	<b>VSG.2CALL.901538</b> Kit tamponi per TESLA (1 set, 4 pz)

	<b>VSG.2CALL.901859</b> Tamponi per Mercedes Classe G (1 set, 4 pz)
	<b>VSG.2CALL.902641</b> Vaschette magnetiche portautensili (1 set, 2 pz)
	<b>VSG.2CALL.902818</b> Rampe per innalzamento H 60 (1 set, 4 pz)
	<b>VSG.2CALL.902085</b> Cavalletti per assetto (1 set, 4 pz)
	<b>VSG.2CALL.902511</b> Supporto ergonomico per avvitatore pneu- matico

	<b>VSG.2CELM.901927</b> Golfare per movimentazione colonne (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Agevola installazione del ponte sollevatore, riutiliz- zabile per altre installazioni
	<b>VSG.2CALL.901545</b> Kit calibro usura busta
	<b>VSG.2CALL.902429</b> Misuratore di tensione della cinghia

### 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 Tremblaye  
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

Hüfinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

☎ +49.771.9233.0  
☎ +49.771.9233.99  
✉ raved@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

DRD52U (01)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti.  
I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di  
consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a **DOVER** company

