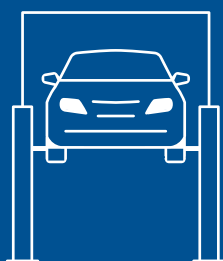


PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

Elettromeccanici



 **Ravaglioli**

LEGEND SERIES
KPS32N

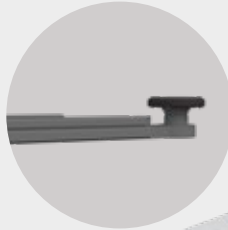
PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

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**.



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



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.

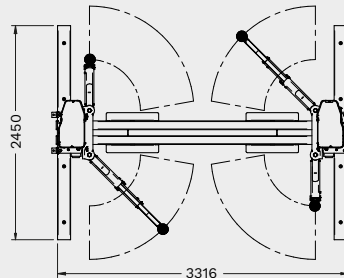
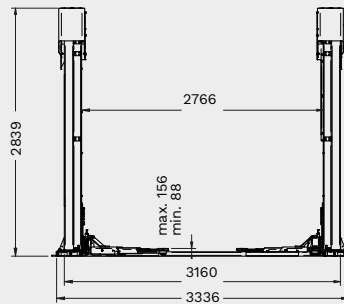
Sicurezza e qualità garantite nel tempo.

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



Dati tecnici

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



Accessori



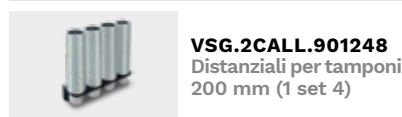
VSG.2CALL.901071
Distanziali per tamponi
(1 set 4 pz 89 mm, 1 set
4 pz 127 mm)



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, riutiliz-
abile 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 tam-
poni per presa telaio
Ø 120 mm (1 set, 2 pz)



VSG.2CALL.902818
Rampre per innalza-
mento H 60 (1 set,
4 pz)



VSG.2CALL.902029
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 pneu-
matico

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

Hüfinger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
ravd@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