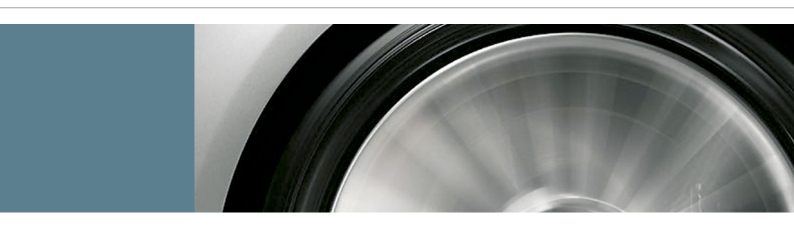


ACCORDO 2016

VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.p.A. - RAVAGLIOLI S.p.A.



Elenco Prodotti Consigliati

per Concessionari e/o Autorizzati VW Group







Questo logo identifica i prodotti approvati da Volkswagen AG.









LA SOCIÉTÀ è stata fondata nel 1958 per la costruzione di attrezzature per l'assistenza e riparazione dei mezzi di trasporto.

La sede è a Bologna, in una regione a forte concentrazione motoristica. Nel 1964 la società si trasferisce nel nuovo stabilimento di Cadriano, alla periferia di Bologna.

Il forte sviluppo ed il susseguirsi di nuove produzioni portano la società a cercare una nuova soluzione.

Nel 1981 avviene il trasferimento nell'attuale sede di Pontecchio Marconi dove, oltre la produzione, trovano adeguata sistemazione gli uffici direzionali, tecnici, amministrativi, show-room e le sale dedicate a meeting e corsi di formazione. Successivi ampliamenti ed ammodernamenti effettuati su un'area di $80.000~\rm m^2$ portano ad un'area coperta di $32.000~\rm m^2$.

Nel 1997 si aggiunge una nuova unità produttiva in Ostellato (FE) su un'area di 60.000 m² di cui 9.800 m² coperti, che diventano 18.000 m² nel 2006.

Qui vengono disposte le linee di produzione di smontagomme ed equilibratrici, e una vasta area di lavorazione lamiera e cilindri idraulici.

Dal 1998 è operativa una ulteriore unità specializzata nella produzione di assetti ruote e linee di revisione, con sede a Trana (TO) su un area di 10.000 m² di cui $4.500~\rm coperti$.

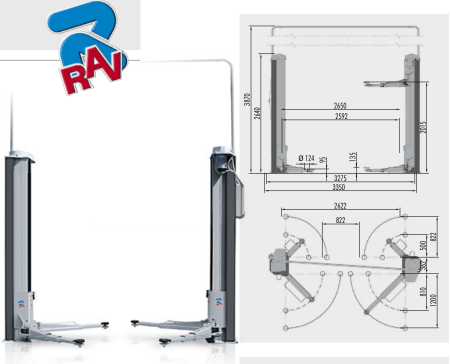
Più recentemente si è aggiunto alla struttura produttiva uno stabilimento a Rolo (RE), specializzato nella progettazione e produzione di smontagomme top di gamma e accessori per servizio pneumatici.



Nel Gennaio 2000 l'azienda ottiene la certificazione UNI EN ISO 9001 per il proprio Sistema Qualità.







SOLLEVATORI A 2 COLONNE

KPX 337 LW VAR KPX 337 LW VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne

Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)

Sistema di sincronizzazione elettromeccanico Portata: 3.200 kg

Distanza colonne: 2.650 mm 95/135 mm (regolabile) Altezza tamponi:

Diametro tamponi: 124 mm Altezza max di sollevamento: 2.020 mm Potenza motori: 2 x 2,2 kW Tempo di salita: 40" - 50" Tempo di discesa: 40" - 50"

KPS 306 LHE VAR KPS 306 LHE VW



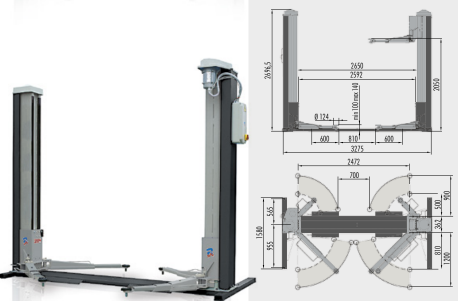
Sollevatore elettromeccanico a due colonne

Pedana portante

Trasmissione a barra con giunti cardanici Portata:

2.650 mm Distanza colonne: Altezza tamponi: 100 / 140 mm (regolabile)

124 mm Diametro tamponi: Altezza max di sollevamento: 2.050 mm 3,5 kW Potenza motore: Tempo di salita: 40" - 50" 40" - 50" Tempo di discesa: Non utilizzabile con VAS6131 e con VAS6131A



KPN 345 WEK VAR KPN 345 WEK VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne

Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale) Sistema di sincronizzazione elettromeccanico

3.700 kg Portata: Distanza colonne: 2.650 mm

100/135 mm (regolabile) Altezza tamponi:

Diametro tamponi: 125 mm Altezza max di sollevamento: 2.020 mm Potenza motori: 2 x 2,6 kW Tempo di salita: 40" - 50" 40" - 50" Tempo di discesa: Caricabilità veicolo: reversibile

Idoneo per qualsiasi vettura e veicolo commerciale fino al passo medio

KPN 349 WELIK VAR KPN 349 WELIK VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne

Come KPN 345 WEK tranne:

Portata: 4.200 kg Potenza motori: 2 x 3,5 kW 40" - 50" Tempo di salita: 40" - 50" Tempo di discesa:

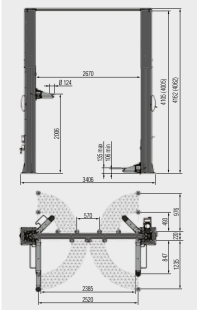
Quattro bracci lunghi



2644







SOLLEVATORI A 2 COLONNE

KPH 370.42 K VAR KPH 370.42 K VW



Sollevatore elettroidraulico a due colonne

Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)

Portata: 4.200 kg Distanza colonne: 2.670 mm

Altezza tamponi: 106/135 mm (regolabile)

Diametro tamponi: 124 mm
Altezza max di sollevamento: 2.006 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita: 40" - 50"
Tempo di discesa: 30" - 35"
Caricabilità veicolo: reversibile

Idoneo per qualsiasi vettura e veicolo commerciale

fino al passo medio

KPS 244 HEK VAR KPS 244 HEK VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne Pedana portante

Trasmissione a barra con giunti cardanici

Portata: 4.000 kg (con due motori)

Distanza colonne: 2.650 mm

Altezza tamponi: 120 / 160 mm (regolabile)

Diametro tamponi: 124 mm
Altezza max di sollevamento: 2.050 mm
Potenza motori: 2 x 2,6 kW
Tempo di salita: 40" - 50"
Tempo di discesa: 40" - 50"
Caricabilità veicolo: reversibile
Idoneo per qualsiasi vettura e veicolo commerciale

esclusi quelli a passo lungo

Non utilizzabile con VAS6131 e con VAS6131A

KPS 244 HELIK VAR KPS 244 HELIK VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne

Come KPS 244 HEK tranne:

Quattro bracci lunghi

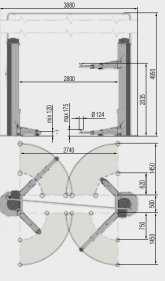
Potenza motor1: 2 x 2,6 kW
Tempo di salita: 40" - 50"
Tempo di discesa: 40" - 50"

Particolarmente indicato per i servizi VW VIC Non utilizzabile con VAS6131 e con VAS6131A

Accessori

S 224 A4: Serie di 4 spessori, altezza mm 140, per furgoni e fuoristrada





KPN 250 LIK A VAR KPN 250 LIK A VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)

Sistema di sincronizzazione elettronico

Portata: 5.000 kg
Distanza colonne: 2.800 mm
4 bracci lunghi, dei quali 2 a 4 stadi e 2 a 3 stadi
Altezza tamponi: 120 / 175 mm (regolabile)

Diametro tamponi: 124 mm
Altezza max di sollevamento: 2.035 mm
Potenza motori: 2 x 3,5 kW
Tempo di salita: 40" - 50"
Tempo di discesa: 40" - 50"

Caricabilità veicolo: reversibile

Idoneo per gran parte delle vetture e veicoli commerciali (anche a passo extra lungo)

SOLLEVATORI A 2 COLONNE

KPN 250 LIKTA VAR KPN 250 LIKTA VW



Sollevatore elettromeccanico a due colonne Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)

Sistema di sincronizzazione elettronico Portata: 5.000 kg Distanza colonne: 3.000 mm

4 bracci lunghi, dei quali 2 a 4 stadi e 2 a 3 stadi Tamponi a sfilo rapido

Altezza tamponi: 115 / 172 mm (regolabile)

Diametro tamponi: 124 mm Altezza max di sollevamento: 2.032 mm Potenza motori: 2 x 3.5 kW 40" - 50" 40" - 50" Tempo di salita: Tempo di discesa: Caricabilità veicolo: reversibile Idoneo per gran parte delle vetture e tutti i veicoli commerciali con passo extra lungo.

S 224 A4: Serie di 4 spessori, altezza mm 140, per furgoni e fuoristrada

\$370A17: set supporti registrabili per VW CRAFTER (necessari anche \$224A4)

KPH 370.55 LIKTA VAR KPH 370.55 LIKTA VW



Sollevatore elettroidraulico a due colonne

Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)

5.500 kg Portata: Distanza colonne: 3.000 mm 4.950 Altezza totale:

Altezza tamponi: 120/177 mm (regolabile)

Diametro tamponi: 125 mm Altezza max di sollevamento: 2.037 mm 3,5 kW Potenza motore: 40" - 55" 40" - 50" Tempo di salita: Tempo di discesa: Caricabilità veicolo: reversibile 4 bracci lunghi, dei quali 2 a 4 stadi e 2 a 3 stadi Idoneo per gran parte delle vetture e tutti i veicoli commerciali con passo extra lungo.

Accessori

S 224 A4: Serie di 4 spessori, altezza mm 140, per furgoni e fuoristrada

\$370A17: set supporti registrabili per VW CRAFTER (necessari anche \$224A4)



Sollevatore elettroidraulico a due colonne

Senza pedana (indispensabile pavimentazione industriale)

Portata: 7.000 kg Distanza colonne: 3.128 mm Altezza totale: 5.017

Altezza tamponi: 127/180 mm (regolabile) Diametro tamponi: 125 mm

Altezza max di sollevamento: 2.063 mm Potenza motore: 3,5 kW 60" - 70" 40" - 50" Tempo di salita: Tempo di discesa: Caricabilità veicolo: reversibile Bracci a 3 stadi di lunghezza mm 1.800

Idoneo per gran parte delle vetture e tutti i veicoli commerciali con passo extra lungo.

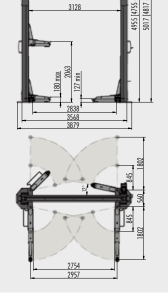
Accessori

S 370 A8: Serie di 4 spessori, altezza mm 140, per furgoni e fuoristrada

S370A14: set supporti registrabili per VW

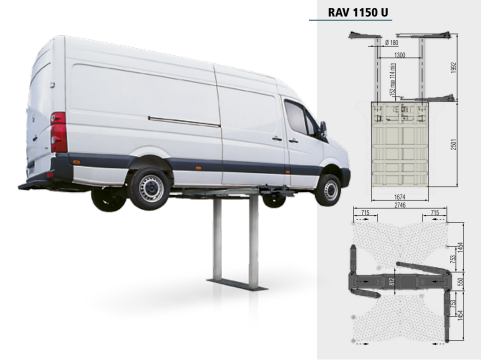






RAV





SOLLEVATORI A CILINDRI INTERRATI

RAV 1110 NK VAR RAV 1110 NK VW



Sollevatore elettroidraulico a cilindri interrati Portata: 3.500 kg

4 bracci uguali a doppio sfilo

Altezza tamponi 114/152 (regolabile)
Altezza max sollevamento 2.063 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita: 30"
Tempo di discesa: 24"

S 1110 A5

Kit cassetta a tenuta stagna (indispensabile)

RAV 1150 U VAR RAV 1150 U VW



Sollevatore elettroidraulico a cilindri interrati Portata: 5.000 kg

Universale

4 bracci uguali a doppio sfilo

Altezza tamponi 114/152 (regolabile)
Altezza max sollevamento 1.992 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita: 44"
Tempo di discesa: 33"

S 1150 A5

Kit cassetta a tenuta stagna (indispensabile)



RAV 1120 VAR RAV 1120 VW



Sollevatore elettroidraulico a cilindri interrati Portata: 3.500 kg

Portata: 3.500 kg
Pedane "low profile" spessore **97 mm**

Lunghezza pedane: 1.420 / 1953 mm (regolabile)
Distanza pedane: 908 mm

Distanza pedane: 908 mm
Altezza max sollevamento 1.976 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita: 30"
Tempo di discesa: 24"

RAV 1125 M VAR RAV 1125 M VW



Sollevatore elettroidraulico a cilindri interrati Portata: 3.500 kg

Pedane "low profile" spessore **105 mm**

Passo pedane: 1.440 / 1.920 mm (regolabile) Carreggiata pedane: 783 / 1.724 mm (regolabile)

Altezza max sollevamento 2.014 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita: 30"

Tempo di salita: 30"
Tempo di discesa: 24"

S 1110 A5

Kit cassetta a tenuta stagna (indispensabile), sia per RAV 1120 che per RAV 1125 M







Accessori

S 1450 NA1: kit per la movimentazione del sollevatore (senza veicolo)

SOLLEVATORI

A DOPPIA FORBICE

RAV 518 NL VAR RAV 518 NL VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice, serie a spessore ribassato

Portata: 3.000 kg 110 mm Spessore:

Lunghezza pedane: 1.420 / 1.950 mm (regolabile)

Larghezza pedane: 610 mm Distanza fra le pedane: 800 mm

Ingombro in pianta lungh. X largh. 1.950 X 2.020 mm Altezza max sollevamento: 1.900 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita: 36' 28" Tempo di discesa: Installazione a pavimento **RAV 518 NL** Installazione a incasso RAV 518 NLI Avvisatore acustico nella fase finale di discesa

RAV 535 - UE 2822 VAR RAV 535 VW - UE 2822



Sollevatore elettroidraulico a forbice, serie a spessore ridotto

3.300 kg Spessore: 100 mm

1.420 / 2.050 mm (regolabile) Lunghezza pedane:

Larghezza pedane: 610 mm Distanza fra le pedane: 800 mm

Ingombro in pianta lungh. X largh. 1.950 X 2.050 mm Altezza max sollevamento: 1.900 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita: 36' 28" Tempo di discesa: Avvisatore acustico nella fase finale di discesa

RAV 540 VAR RAV 540 VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice, serie a spessore ridotto Portata: 4.000 kg

135 mm Spessore:

1.450 / 2.080 mm (regolabile) Lunghezza pedane:

Larghezza pedane: 620 mm 790 mm Distanza fra le pedane: Ingombro in pianta lungh. X largh. 2.080 X 2.030 mm Altezza max sollevamento: 2.000 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita: 46" 27" Tempo di discesa: RAV 540 Installazione a pavimento Installazione a incasso **RAV 540 I** Avvisatore acustico nella fase finale di discesa

RAV 508 I VAR RAV 508 I VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice

3.000 kg Portata: Spessore: 265 mm

1.320 / 1.730 mm (regolabile) Lunghezza pedane:

Larghezza pedane: 510 mm Distanza fra le pedane: 800 mm

Ingombro in pianta lungh. X largh. 1.775 X 1.870 mm Altezza max sollevamento: 1.825 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita: 38' Tempo di discesa: 36' Installazione: ad incasso Avvisatore acustico nella fase finale di discesa

RAV 1450 N VAR RAV 1450 N VW



Sollevatore elettroidraulico mobile a forbice, a bassa alzata

Portata: 3.200 kg Spessore:

100 mm

Lunghezza pedane: 1.420 / 1.950 mm (regolabile)

Larghezza pedane: 420 mm Distanza fra le pedane: 900 mm Ingombro in pianta lungh. X largh. 1.950 X 1.740 mm Altezza max sollevamento: 1.000 mm Installazione: a pavimento

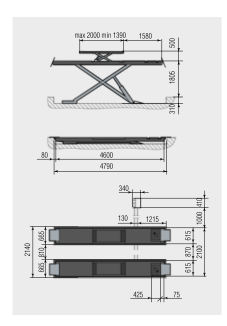
Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita: 18" Tempo di discesa: Avvisatore acustico nella fase finale di discesa Ideale per servizio gomme e carrozzeria

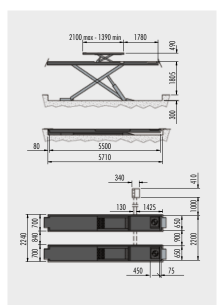


SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A FORBICE



Versioni con provagiochi e sollevatore supplementare integrato (idonee per "Ricezione Diretta")





RAV 640.4 .46 ISI VAR RAV 640.4.46 ISI VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice
Portata: 4.200 kg
Lunghezza pedane: 4.600 mm
Larghezza pedane 615 mm
Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 3.500 e lunghezza pedane da 1.390 a 2.000 mm (regolabile)
Installazione a incasso RAV 640.4.46 ISI
Installazione a pavimento RAV 640.4.46 SI
Pedane con provagiochi R 200 S integrato a 4 movimenti

Altezza max sollevamento: 1.805 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita sollevatore principale: 40"
Tempo di salita lift table: 5"
Tempo di discesa sollevatore principale: 31"
Tempo di discesa lift table: 10"
(tempi di salita e discesa con carico massimo)

RAV 650.6.55 ISI VAR RAV 650.6.55 ISI VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice
Portata: 5.000 kg

Lunghezza pedane: 5.500 mm

Larghezza pedane 650 mm

Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 4.000 e lunghezza pedane da 1.390 a 2.100 mm (regolabile) Installazione a incasso RAV 650.6.55 ISI Installazione a pavimento RAV 650.6.55 SI Pedane con provagiochi R 200 S integrato a 4 +8 movimenti

Altezza max sollevamento:

Potenza motore:

Tempo di salita sollevatore principale:

Tempo di discesa sollevatore principale:

Tempo di discesa sollevatore principale:

Tempo di discesa lift table:

Tempo di discesa lift table:

(tempi di salita e discesa con carico massimo)

RAV 660.6.55 ISI VAR RAV 660.6.55 ISI VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice
Portata: 6.000 kg

Lunghezza pedane: 5.500 mm

Larghezza pedane 650 mm

Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 4.000 e lunghezza pedane da 1.390 a 2.100 mm (regolabile) Installazione a incasso RAV 660.6.55 ISI Installazione a pavimento RAV 660.6.55 SI Pedane con provagiochi R 200 S integrato a 4 +8 movimenti

Altezza max sollevamento: 1805 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita sollevatore principale: 5"
Tempo di salita lift table: 5"
Tempo di discesa sollevatore principale: 39"
Tempo di discesa lift table: 10"
(tempi di salita e discesa con carico massimo)



Versioni per assetto



RAV 635.2 ISI VAR RAV 635.2 ISI VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice

Pedane per assetto

Con alloggiamento anteriore per piatti rotanti. Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio pneumatico.

Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 3.500 e lunghezza pedane da 1.390 a 2.000 mm (regolabile)

Portata: 3.500 kg Lunghezza pedane: 4.600 mm Larghezza pedane: 615 mm Altezza max sollevamento: 1.805 mm
Potenza motore: 3,5 kW
Tempo di salita sollevatore principale: 40"
Tempo di salita lift table: 5"
Tempo di discesa sollevatore principale: 31"
Tempo di discesa lift table: 10"

(tempi di salita e discesa con carico massimo)

Installazione a incasso RAV 635.2 ISI Installazione a pavimento RAV 635.2 SI

Accessori

S 640 A1: serie spessori di riempimento per sedi piatti rotanti

2100 max - 1390 min 1780 80 5500 5710 340 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780

340

2140

130 TT 715

RAV 650.2.55 ISI VAR RAV 650.2.55 ISI VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice

Pedane per assetto

Con alloggiamento anteriore per piatti rotanti. Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio pneumatico.

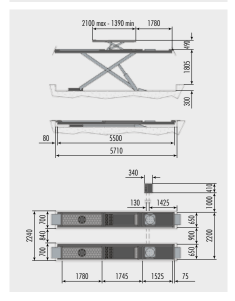
Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 4.000 e lunghezza pedane da 1.390 a 2.100 mm (regolabile) Portata: 5.000 kg

Lunghezza pedane: 5.500 mm Larghezza pedane: 650 mm Altezza max sollevamento: 1.805 mm
Potenza motore: 3,5 kW
Tempo di salita sollevatore principale: 62"
Tempo di salita lift table: 5"
Tempo di discesa sollevatore principale: 39"
Tempo di discesa lift table: 10"
(tempi di salita e discesa con carico massimo)

Installazione a incasso RAV 650.2.55 ISI Installazione a pavimento RAV 650.2.55 SI

Accessori

S 650 LA2: serie spessori di riempimento per sedi piatti rotanti



RAV 660.2.55 ISI VAR RAV 660.2.55 ISI VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice

Pedane per assetto

Con alloggiamento anteriore per piatti rotanti. Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio pneumatico.

Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 4.000 e lunghezza pedane da 1.390 a 2.100 mm (regolabile) Portata: 6.000 kg

Lunghezza pedane: 5.500 mm Larghezza pedane: 650 mm Altezza max sollevamento:

1.805 mm

Potenza motore:
3,5 kW

Tempo di salita sollevatore principale:
5"

Tempo di discesa sollevatore principale:
39"

Tempo di discesa lift table:
10"

(tempi di salita e discesa con carico massimo)

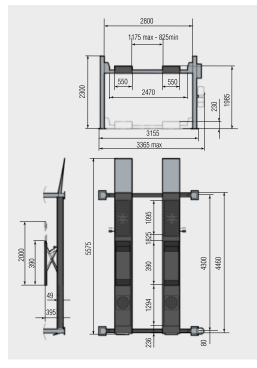
Installazione a incasso RAV 660.2.55 ISI Installazione a pavimento RAV 660.2.55 SI

Accessori

S 650 LA2: serie spessori di riempimento per sedi piatti rotanti



SOLLEVATORI A 4 COLONNE





RAV 4402 SI VAR RAV 4402 SI VW



Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne

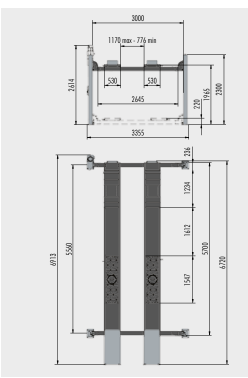
Pedane per assetto Portata:

Portata: 4.000 kg
Lunghezza pedane: 4.460 mm
Larghezza pedane: 550 mm
Altezza max sollevamento: 1.985 mm
Distanza interno colonne: 2.800 mm
Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita sollevatore principale: 30"
Tempo di salita lift table: 4"

Tempo di discesa sollevatore principale: 25"
Tempo di discesa lift table: 9"
(tempi di salita e discesa con carico massimo)
Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle

pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio manuale. Con sollevatore supplementare libera ruote integrato, portata kg 3.500 e lunghezza pedane da

1.390 a 2.000 mm (regolabile)





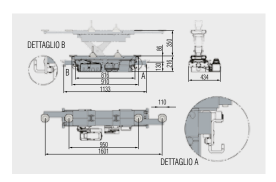
RAV 4502E VAR RAV 4502E VW

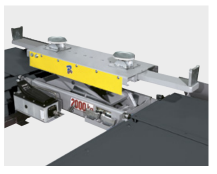


Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne Pedane per assetto

Pedane per assetto
Portata: 5.000 kg
Lunghezza pedane: 5.700 mm
Larghezza pedane: 530 mm
Altezza max sollevamento: 1.965 mm
Distanza interno colonne: 3.000 mm

Potenza motore: 2,6 kW
Tempo di salita sollevatore: 43 "
Tempo di discesa sollevatore: 30 "
(tempi di salita e discesa con carico massimo)
Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio manuale.





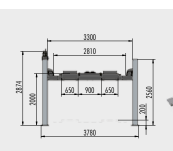
J20PNXL

Traversa di sollevamento idraulica (per sollevatori a 4 colonne) Azionamento con pompa pneumoidraulica Struttura a forbice, con bracci di prolunga maggiorati fino a 1600 mm

Portata: 2.000 kg

SOLLEVATORI A

4 COLONNE



5545



J50PHA VAR J50PHA VW

Traversa di sollevamento idraulica (per sollevatori a 4 colonne) Azionamento con pompa pneumoidraulica Portata: 5.000 kg

Da installare con guide:

- S4650A1 per RAV4652 S4800A4 per RAV4800





Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne **Pedane Piane**

6.500 kg Portata: 5.700 mm Lunghezza pedane: Larghezza pedane: 650 mm Altezza max sollevamento: 1.950 mm Distanza interno colonne: 3.300 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita sollevatore: 75" Tempo di discesa sollevatore: 60" (tempi di salita e discesa con carico massimo)

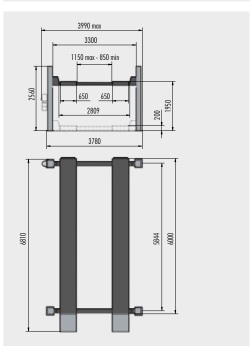
RAV 4652L VAR RAV 4652L VW



Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne Pedane per assetto 6.500 kg Portata: 5.700 mm Lunghezza pedane: 650 mm Larghezza pedane: Altezza max sollevamento: 2.000 mm

Distanza interno colonne: 3.300 mm Potenza motore: 2,6 kW

75" Tempo di salita sollevatore: Tempo di discesa sollevatore: 60" (tempi di salita e discesa con carico massimo) Con piastre oscillanti posteriori inserite nelle pedane, movimento angolare e trasversale in entrambe le direzioni e bloccaggio manuale; con sedi piatti rotanti anteriori.



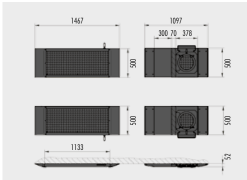


RAV 4800 VAR RAV 4800 VW



Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne **Pedane Piane** 8.000 kg Portata: Lunghezza pedane: 6.000 mm

Larghezza pedane: 650 mm Altezza max sollevamento: 1.950 mm Distanza interno colonne: 3.300 mm Potenza motore: 2,6 kW Tempo di salita sollevatore: 75" 60" Tempo di discesa sollevatore: (tempi di salita e discesa con carico massimo)

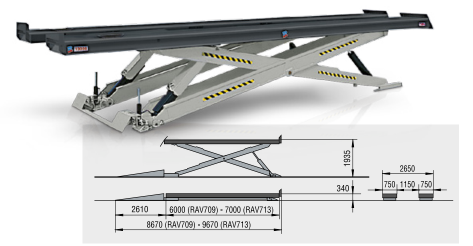


STDA 108 VAR STDA 108 VW



Kit riporto assetto per sollevatore RAV4800 composto da piani oscillanti, piatti rotanti con rispettiva culla.





SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A FORBICE

RAV 709N VAR RAV 709N VW



Sollevatore elettroidraulico a forbice.

9.000 kg Portata: Lunghezza pedane: 6.000 mm Larghezza pedane: 750 mm Distanza fra le pedane: 1.150 mm Altezza max sollevamento: 1.935mm 3,5 kW Potenza motore: Tempo di salita sollevatore: 75" Tempo di discesa sollevatore: 60"

(tempi di salita e discesa con carico massimo)

Idoneo per grossi veicoli commerciali (VW CRAFTER), anche in allestimento CAMPER e per autocarri leggeri. Installazione sopra pavimento o ad incasso

(versione RAV 709 NI)

640 410 982 9 30 1180 1090 1180 640 470 1080 1180

SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI

RAV 212NC VAR RAV 212NC VW



Sollevatore elettromeccanico a colonne mobili. Versione per interno.

Set composto da 4 colonne.

Portata cadauna colonna: 2.500 kg
Portata totale: 10.000 kg
Altezza di sollevamento: da 0 a 1.800 mm
Potenza motori: 4 x 3,5 kW
Tempo di salita sollevatore: 70" - 80"
Tempo di discesa sollevatore: 70" - 80"
Sistema meccanico di traslazione su ogni colonna.

Idoneo per grossi veicoli commerciali (VW CRAFTER), anche in allestimento CAMPER, e per autocarri leggeri.

