



**PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE  
ELETTOIDRAULICI**

**SPOA40AV**

# UN SOLO PONTE SOLLEVATORE PER TUTTE LE ESIGENZE CON BRACCI AV

Per un plus in termini di ergonomia ed economia, **IL SECONDO PANNELLO DI CONTROLLO È DI SERIE.**

**IL FINECORSO SUPERIORE** protegge i veicoli con un'altezza totale superiore da danni durante il sollevamento.



Il sistema elettroidraulico **CON UNA SOLA UNITÀ GARANTISCE RISPARMI ENERGETICI** durante il funzionamento con tempi rapidi di abbassamento e sollevamento.



**IL DOPPIO PROFILO A S e L'AUMENTATA SUPERFICIE DI CONTATTO** delle colonne del sollevatore con carrelli assicurano la massima stabilità con il minimo ingombro.

Flangiata alla parte superiore della colonna, **L'UNITÀ È PROTETTA** da influssi esterni e consente una maggiore libertà di movimento.

## IL CONCETTO 3PSS (SISTEMA DI SICUREZZA IN 3 FASI):



**FERMI DI SICUREZZA MECCANICI** integrati su entrambi i lati con azionamento automatico.



**SISTEMA IDRAULICO BLOCCATO** da valvola di non ritorno compreso cilindro ad alta pressione esente da manutenzione in entrambi i ponti sollevatori.



**PULEGGE DI SINCRONIZZAZIONE PRIVE DI CARICO** bloccano il carico durante il processo di sollevamento e abbassamento.



**BLOCCO AUTOMATICO DEL BRACCIO E RILASCIO AUTOMATICO A TERRA:** una geometria conica a effetto autobloccante.



Dotato di **SISTEMA ACUSTICO PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI.** Nessun salvapièdi meccanico.





I bracci **SI ALLUNGANO DEL 20% IN PIÙ** rispetto ai bracci standard.



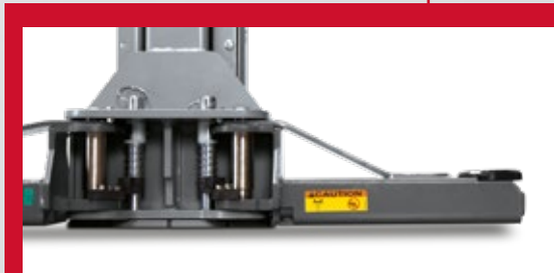
Il design innovativo consente di **OTTIMIZZARE IL BRACCIO SEMPLIFICANDO LA REGOLAZIONE** fine dell'adattatore e mantenendo al contempo **VALORI MASSIMI DI RAGGIO DI AZIONE E RITRAZIONE.**



Il braccio esterno e l'adattatore si trovano alla stessa altezza riducendo le possibilità che il braccio venga a contatto con il sottoscocca del veicolo.



Per raggiungere **PICCOLI PUNTI DI PRESA SPECIFICI** su veicoli elettrici con lo spazio sufficiente per rimuovere le batterie di propulsione.



L'altezza ridotta e regolabile dell'adattatore consente di **RAGGIUNGERE AGEVOLMENTE LA POSIZIONE** richiesta, sollevare e riparare veicoli elettrici a batteria, di lusso e monoscocca.



**RITRAZIONE BREVE DEL BRACCIO E AMPIO RANGE DI PRESA.**

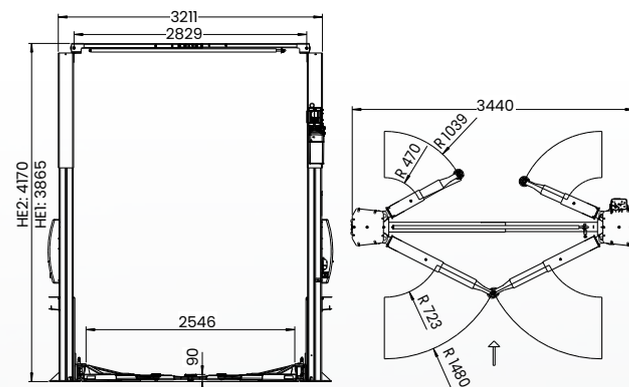
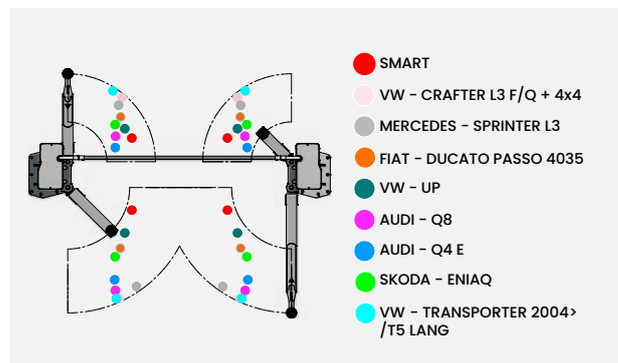


La geometria dei bracci è progettata per **SOLLEVARE QUALSIASI TIPO DI AUTO**, dalle classiche citycar ai furgoni con passo lungo L3.

**ALL**  
**VEHICLE**  
ARM

## DATI TECNICI

	SPOA40AV-EH1	SPOA40AV-EH2
	4057612975659	4057612975666
<b>Portata</b>	4000 kg	4000 kg
<b>Altezza max. di sollevamento</b>	1950 mm	1950 mm
<b>Tempo di sollevamento</b>	30 s	30 s
<b>Altezza min. tampone</b>	86 mm	86 mm
<b>Altezza max. tampone</b>	115 mm	115 mm
<b>Distanza tra le colonne</b>	2829 mm	2829 mm
<b>Intervallo libero tra (estremi)</b>	3211 mm	3211 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	2546 mm	2546 mm
<b>Altezza min. soffitto</b>	3920 mm	4230 mm
<b>Layout bracci</b>	asimmetrico	asimmetrico
<b>Lunghezza min. bracci anteriori</b>	470 mm	470 mm
<b>Lunghezza max. bracci anteriori</b>	1039 mm	1039 mm
<b>Lunghezza min. bracci posteriori</b>	723 mm	723 mm
<b>Lunghezza max. bracci posteriori</b>	1478 mm	1478 mm
<b>Forza motrice</b>	1 x 4kW	1 x 4kW
<b>Alimentazione elettrica</b>	3 Ph   400 V   50 Hz	3 Ph   400 V   50 Hz
<b>Larghezza</b>	3440 - 3496 mm	3440 - 3496 mm
<b>Peso</b>	3865 mm	4170 mm



## ACCESSORI



**VSG.2CALL.902818**  
Pedana del sollevatore H 60 mm  
(1 set, 4 pz.).



**VSG.2CHYD.902917**  
Kit distanziali (4 pz. 127mm, 4 pz. 90 mm).



**VSG.2CALL.902641**  
Vaschetta magnetica (1 set, 2 pz.).



**VSG.2CALL.901163**  
Kit tamponi adattatori telaio  
Ø 120 mm (1 set, 2 pz.).



**VSG.2CALL.902085**  
Supporti per allineamento  
(1 set, 4 pz.).



**GP-SPO40Y**  
Maniglia ausiliaria per piastra  
base (1 set, 2 pz.).



**VSG.2CALL.899989**  
Piastra di supporto a forma di U  
(1 set, 4 pz.).

Modifiche tecniche riservate. Le informazioni hanno carattere pubblicitario.