

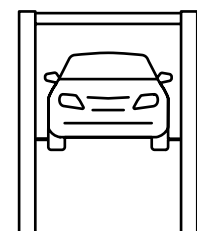
LIGHT DUTY *QuickShip*







SOLLEVAMENTO



PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE ELETTROMECCANICI

LEGEND SERIES - 3.2 T



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA
MECCANICA



- Sistema acustico per la protezione dei piedi.
Nessun salvapiedi meccanico.
- I carrelli interni scorrono su apposite guide lubrificate e sono protette dall'ambiente esterno, a garanzia di una **maggiore durata degli elementi scorrevoli.**
- Sincronizzazione elettronica.

KPX32 - KPX32P

- La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalle city car alla berlina a passo lungo.
- Colonne asimmetriche progettate per ottimizzare larghezza di passaggio e ingombro.



Maggiore spazio di movimento attorno al veicolo.

Il ponte è progettato per massimizzare il proprio layout garantendo il minimo ingombro.



KPE32

- La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalle city car alla berlina a passo lungo.
- Controllo del sollevamento tramite invertitore rotativo.
- Passaggio cavi aereo.
- Bracci corti a 3 stadi e bracci lunghi a 2 stadi con tampone in gomma telescopico a montaggio rapido.



KPC32

- La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalle city car alla berlina a passo lungo.
- Base di dimensioni ridotte che riducono l'ingombro dell'area di lavoro. Un set con due piastre, permette l'installazione dei ponti sollevatori anche su qualità di calcestruzzo inferiori a quelli richiesti.
- Bracci corti a 3 stadi e bracci lunghi a 2 stadi con tampone in gomma telescopico a montaggio rapido.



KPS32N

- La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalla city car alla berlina a passo lungo.
- 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.
- Bracci corti a 3 stadi con tampone in gomma telescopico a montaggio rapido.

CONFIGURAZIONI

		Base	Controllo	TEq-Link	Energy kit
KPX32	RAV.KPX32.198570		invertitore rotativo		
KPX32P	RAV.KPX32.198624		pulsanti	✓	✓
KPE32	RAV.KPE32.198662		invertitore rotativo		
KPE32	RAV.KPE32.198679		invertitore rotativo		
KPC32	RAV.KPC32.198709	salva-spazio	invertitore rotativo		
KPS32N	RAV.KPS32.198532		pulsanti	✓	

DATI TECNICI

	KPX32	KPX32P	KPE32	KPE32	KPC32	KPS32N
	RAV.KPX32.198570	RAV.KPX32.198624	RAV.KPE32.198662	RAV.KPE32.198679	RAV.KPC32.198709	RAV.KPS32.198532
Portata	3200 kg	3200 kg	3200 kg	3200 kg	3200 kg	3200 kg
Altezza max. di sollevamento	1992 mm	1992 mm	1951 mm	1951 mm	1980 mm	2031 mm
Tempo di sollevamento	42 s	42 s	42 s	42 s	42 s	42 s
Altezza min. tampone	92 mm	92 mm	81 mm	81 mm	110 mm	88 mm
Altezza max. tampone	137 mm	137 mm	126 mm	126 mm	155 mm	156 mm
Altezza colonne	2919 mm	2914 mm	2757 mm	2757 mm	2757 mm	2839 mm
Larghezza passaggio	2372 - 2472 mm	2372 - 2472 mm	2468 mm	2468 mm	2468 mm	2468 mm
Altezza min. soffitto	4150 mm	4150 mm	4050 mm	4050 mm	4050 mm	4050 mm
Distanza all'interno delle colonne	2600 - 2700 mm	2600 - 2700 mm	2764 mm	2764 mm	2764 mm	2766 mm
Lunghezza min. bracci anteriori	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	584 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	1106 mm	1106 mm	1106 mm	1106 mm	1106 mm	1196 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	584 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1196 mm
Forza motrice	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz 3 Ph					
Larghezza	3250 - 3350 mm	3250 - 3350 mm	3318 mm	3318 mm	3318 mm	3336 mm
Altezza max.	4052 mm	4052 mm	3918 mm	3918 mm	2757 mm	2839 mm

KPX32					<ul style="list-style-type: none"> ● SMART ● BMW - G12 ● BMW - Z4 ● BMW - i3 ● BMW - E83 ● RENAULT - CLIO ● VW - TIGUAN ● AUDI - A3 ● VW - TOUAREG ● AUDI - Q7 ● VW - ID4 ● AUDI - Q4 ETRON ● TESLA - MODEL X ● RENAULT - ZOE
KPX32P					<ul style="list-style-type: none"> ● SMART ● BMW - G12 ● BMW - Z4 ● BMW - i3 ● BMW - E83 ● RENAULT - CLIO ● VW - TIGUAN ● AUDI - A3 ● VW - TOUAREG ● AUDI - Q7 ● VW - ID4 ● AUDI - Q4 ETRON ● TESLA - MODEL X ● RENAULT - ZOE
KPE32					<ul style="list-style-type: none"> ● SMART ● BMW - G12 ● BMW - Z4 ● BMW - i3 ● BMW - E83 ● RENAULT - CLIO ● VW - TIGUAN ● AUDI - A3 ● VW - TOUAREG ● AUDI - Q7 ● VW - ID4 ● AUDI - Q4 ETRON ● TESLA - MODEL X ● RENAULT - ZOE
KPC32					<ul style="list-style-type: none"> ● SMART ● BMW - G12 ● BMW - Z4 ● BMW - i3 ● BMW - E83 ● RENAULT - CLIO ● VW - TIGUAN ● AUDI - A3 ● VW - TOUAREG ● AUDI - Q7 ● VW - ID4 ● AUDI - Q4 ETRON ● TESLA - MODEL X ● RENAULT - ZOE
KPS32N					<ul style="list-style-type: none"> ● SMART ● BMW - G12 ● BMW - Z4 ● BMW - i3 ● BMW - E83 ● RENAULT - CLIO ● VW - TIGUAN ● AUDI - A3 ● VW - TOUAREG ● AUDI - Q7 ● VW - ID4 ● AUDI - Q4 ETRON ● TESLA - MODEL X ● RENAULT - ZOE

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE ELETTROMECCANICI

LEGEND SERIES - 3.5 T



- I carrelli interni scorrono su apposite guide lubrificate e sono protette dall'ambiente esterno, a garanzia di una **maggiore durata degli elementi scorrevoli**.
- Sistema acustico per la protezione dei piedi. **Nessun salvapiedi meccanico**.



TIPI DI VEICOLI



KPX35- KPX35E

- La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalle city car ai furgoni di medie dimensioni a passo lungo.
- Colonne asimmetriche progettate per ottimizzare larghezza di passaggio e ingombro.
- Bracci corti a 3 stadi e bracci lunghi a 2 stadi con tampone in gomma telescopico a montaggio rapido.



Versione E con Energy kit.

KPX35EV

Perfetto per veicoli elettrici a batteria e auto sportive con profilo ribassato. Grazie al terminale rotante è possibile raggiungere facilmente i punti di presa allontanando il corpo braccio dalla scocca; ciò permette di evitare qualsiasi contatto tra veicolo ed il braccio stesso.



La flessibilità di rotazione dei bracci permette di avere un accesso diretto al pacco batteria in operazioni di rimozione della stessa.

CONFIGURAZIONI

		Controllo	TEq-Link	Energy kit
KPX35	RAV.KPX35.990105	invertitore rotativo	✓	
KPX35E	RAV.KPX35.199157	pulsanti	✓	✓
KPX35EV	RAV.KPX35.993939	invertitore rotativo	✓	

DATI TECNICI

	KPX35	KPX35EV	KPX35E
	RAV.KPX35.990105	RAV.KPX35.993939	RAV.KPX35.199157
Portata	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Altezza max. di sollevamento	2012 mm	2010 mm	2012 mm
Tempo di sollevamento	42 s	42 s	42 s
Altezza min. tampone	112 mm	95 mm	112 mm
Altezza max. tampone	157 mm	155 mm	157 mm
Altezza colonne	2920 mm	2920 mm	2920 mm
Larghezza passaggio	2372 - 2472 mm	2372 - 2472 mm	2372 - 2472 mm
Altezza min. soffitto	4150 mm	4150 mm	4150 mm
Distanza all'interno delle colonne	2600 - 2700 mm	2600 - 2700 mm	2600 - 2700 mm
Lunghezza min. bracci anteriori	550 mm	668 mm	550 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	1106 mm	1143 mm	1106 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	876 mm	686 mm	876 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1472 mm	1474 mm	1472 mm
Forza motrice	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw	2x2.6 Kw
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph
Larghezza	3250 - 3350 mm	3250 - 3350 mm	3250 - 3350 mm
Altezza max.	4056 mm	4056 mm	4056 mm

KPX35

- FORD TAURUS
- FORD KUGA
- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3
- AUDI - Q7
- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO

KPX35E

- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3
- AUDI - Q7
- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO

KPX35EV

- FORD TAURUS
- FORD KUGA
- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3
- AUDI - Q7
- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE ELETTROMECCANICI

LEGEND SERIES

- 4.2 & 5.5 T



- Arresto bracci a inserimento automatico e sgancio automatico a terra.
- Lubrificazione permanente e automatica delle chiocciolate per garantire un funzionamento efficace durante il movimento di salita e discesa.
- Possibilità di installare il ponte senza arco superiore, in quanto i cavi possono essere interrati.
- Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapièdi meccanico.



TIPI DI VEICOLI



KPX42LIK

- Configurazione bracci simmetrica (quattro bracci lunghi).
- Progettato per il sollevamento di furgoni a passo lungo.



KPX55LIKTA

- La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare veicoli commerciali e furgoni a passo lungo, nonché vetture ed auto blindate.
- Versione con due bracci lunghi a 3 stadi e due corti a 4 stadi.

CONFIGURAZIONI

		Controllo	Doppio pannello di controllo + Energy kit	TEq-Link
KPX42	RAV.KPX42.982599	invertitore rotativo		✓
KPX42LIK	RAV.KPX42.984401	invertitore rotativo		✓
KPX55LIKTA	RAV.KPX55.198945	pulsanti		✓
KPX55ELIKTA	RAV.KPX55.198976	pulsanti	✓	✓

DATI TECNICI

	KPX42	KPX42LIK	KPX55LIKTA	KPX55ELIKTA
	RAV.KPX42.982599	RAV.KPX42.984401	RAV.KPX55.198945	RAV.KPX55.198976
Portata	4200 kg	4200 kg	5500 kg	5500 kg
Altezza max. di sollevamento	2042 mm	2011 mm	2024 mm	2024 mm
Tempo di sollevamento	58 s	58 s	58 s	58 s
Altezza min. tampone	117 mm	115 mm	114 mm	114 mm
Altezza max. tampone	153 mm	156 mm	169 mm	169 mm
Altezza colonne	2863 mm	2863 mm	3078 mm	3078 mm
Larghezza passaggio	2504 mm	2504 mm	2762-2662 mm	2762-2662 mm
Altezza min. soffitto	4100 mm	4100 mm	5300 mm	5300 mm
Distanza all'interno delle colonne	2700 - 2800 mm	2700 - 2800 mm	3000 - 3100 mm	3000 - 3100 mm
Lunghezza min. bracci anteriori	525 mm	705 mm	714 mm	714 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	981 mm	1330 mm	1790 mm	1790 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	922 mm	705 mm	836 mm	836 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1460 mm	1330 mm	1791 mm	1791 mm
Forza motrice	2x3.5 Kw	2x3.5 Kw	2x3.5 Kw	2x3.5 Kw
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph
Larghezza	3428 - 3528 mm	3428 - 3528 mm	3724 - 3824 mm	3724 - 3824 mm
Altezza max.	4000 mm	4000 mm	5210 mm	5210 mm

KPX42

- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3
- AUDI - Q7

- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO
- VW - CRAFTER L3 F/Q+4x4
- VW - CRAFTER L4 F/Q+4x4
- FIAT - DUCATO PASSO 4035
- MERCEDES-SPRINTER L3

KPX42LIK

- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3
- AUDI - Q7

- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO
- VW - CRAFTER L3 F/Q+4x4
- VW - CRAFTER L4 F/Q+4x4
- FIAT - DUCATO PASSO 4035
- MERCEDES-SPRINTER L3

KPX55LIKTA

- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3
- AUDI - Q7

- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO
- VW - CRAFTER L3 F/Q+4x4
- VW - CRAFTER L4 F/Q+4x4
- FIAT - DUCATO PASSO 4035
- MERCEDES-SPRINTER L3

KPX55ELIKTA

- FORD KUGA
- SMART
- BMW - Z4
- BMW - i3
- BMW - E83
- VW - T6 passo lungo
- VW - TIGUAN
- VW - TOUAREG
- VW - ID4
- AUDI - A3

- AUDI - Q7
- FORD TAURUS
- AUDI - Q4 ETRON
- TESLA - MODEL X
- RENAULT - ZOE
- RENAULT - CLIO
- VW - CRAFTER L3 F/Q+4x4
- VW - CRAFTER L4 F/Q+4x4
- FIAT - DUCATO PASSO 4035
- MERCEDES-SPRINTER L3

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE
ELETTROMECCANICI

LEGEND SERIES - KPX40AV **NEW**

- Bracci prodotti in acciaio speciale, con altezza del primo stadio di appena 70 mm, e secondo stadio di 85 mm.



Versione E dotata di pannello di controllo su entrambi i lati ed Energy kit.



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



ALL VEHICLE ARMS

TON
4.0



TIPI DI VEICOLI



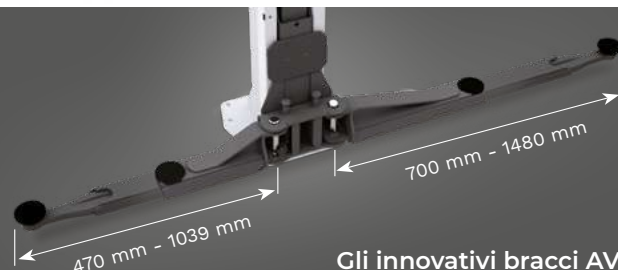
OFFICINA MECCANICA



BRACCIO CHIUSO



BRACCIO TOTALMENTE ESTESO



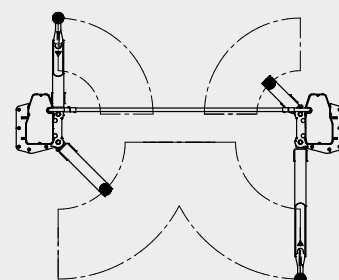
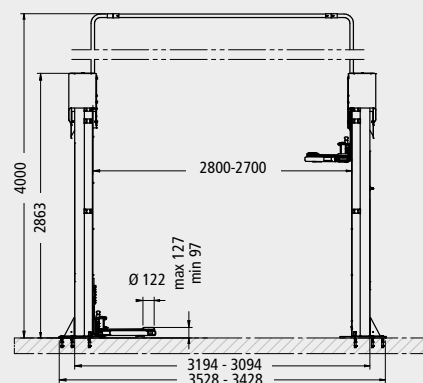
Gli innovativi bracci AV ("All Vehicles") si estendono del 20% in più rispetto ai bracci tradizionali permettendo di raggiungere i punti di presa di una vasta gamma di veicoli.

CONFIGURAZIONI

		Controllo	Doppio pannello di controllo + Energy kit	TEq-Link
KPX40AV	RAV.KPX40.982049	invertitore rotativo		✓
KPX40AVE	RAV.KPX40.198235	pulsanti	✓	✓

DATI TECNICI

	KPX40AV	KPX40AVE
	RAV.KPX40.982049	RAV.KPX40.198235
Portata	4000 kg	4000 kg
Altezza max. di sollevamento	1982 mm	1982 mm
Tempo di sollevamento	58 s	58 s
Altezza min. tampone	97 mm	97 mm
Altezza max. tampone	127 mm	127 mm
Distanza all'interno delle colonne	2700 - 2800 mm	2700 - 2800 mm
Distanza all'esterno delle colonne	3194 - 3094 mm	3194 - 3094 mm
Distanza tra le basi colonna piastre esterne	3528 mm	3528 mm
Altezza colonne	2863 mm	2863 mm
Larghezza passaggio	2504 mm	2504 mm
Altezza min. soffitto	4100 mm	4100 mm
Rivestimento superficiale	con rivestimento in polvere	
Lunghezza min. bracci anteriori	470 mm	470 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	1039 mm	1039 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	725 mm	725 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1480 mm	1480 mm
Forza motrice	2x3.5 kW	2x3.5 kW
Alimentazione elettrica	3 Ph 400 V 50 Hz	3 Ph 400 V 50 Hz
Altezza max.	4000 mm	4000 mm



PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE
ELETTROIDRAULICI

HORIZON SERIES



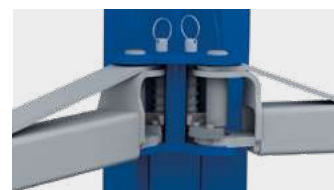
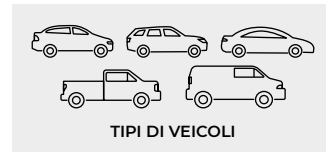
- Entrambe le colonne sono dotate di un cilindro ad alta prestazione.
- Perfetta sincronizzazione dei carrelli grazie al sistema senza funi idraulico.

Tre diverse altezze di installazione:
4170 - 4055 - 3940 mm.

- **Sicurezza meccanica sempre attiva.** La presenza dell'arpione meccanico garantisce estrema sicurezza in fase di parcheggio.
- Lo stelo è integrato nella colonna evitando così la sua esposizione a fattori che potrebbero danneggiarlo.



Ravaglioli



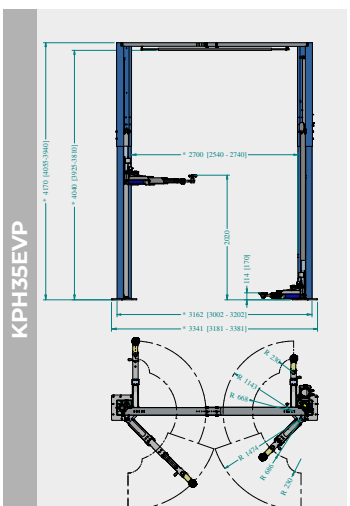
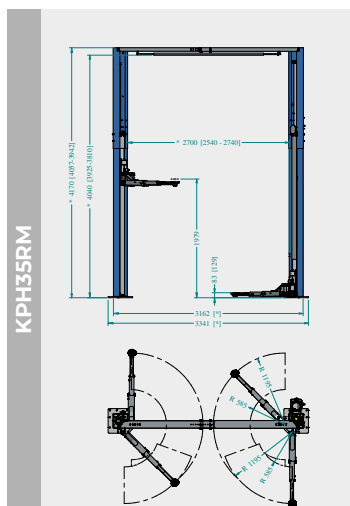
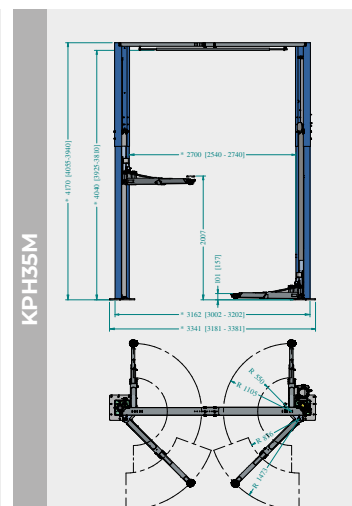
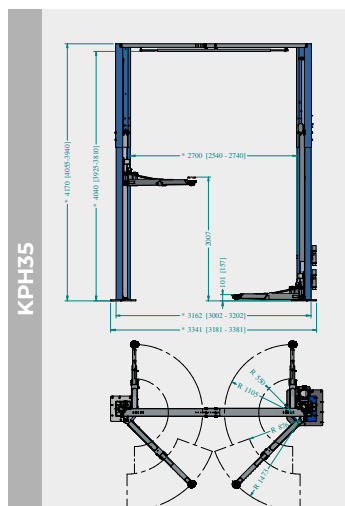
Arresto bracci a inserimento automatico e sgancio automatico quando il braccio raggiunge il pavimento.

CONFIGURAZIONI

		Versione	Energy kit	Doppio pannello di controllo	Tripla velocità
KPH35 Standard	RAV.KPH35.197245	standard			
KPH35M Medium	RAV.KPH35.197252	medium	✓	✓	
KPH35RM Medium Sports Car	RAV.KPH35.197276	medium sports car	✓	✓	
KPH35EVP Premium Electric Vehicles	RAV.KPH35.197283	premium electric vehicles	✓		✓

DATI TECNICI

	KPH35 RAV.KPH35.197245	KPH35M RAV.KPH35.197252	KPH35RM RAV.KPH35.197276	KPH35EVP RAV.KPH35.197283
Portata	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Altezza max. di sollevamento	2007 mm	2007 mm	1979 mm	2020 mm
Tempo di sollevamento	32 s	32 s	32 s	32 s
Altezza min. tampone	101 mm	101 mm	83 mm	114 mm
Altezza max. tampone	157 mm	157 mm	129 mm	170 mm
Altezza colonne	2735 mm	2735 mm	2735 mm	2735 mm
Larghezza passaggio	2456 mm	2456 mm	2456 mm	2456 mm
Altezza min. soffitto	4250 mm	4250 mm	4250 mm	4250 mm
Layout bracci	asimmetrico			
Lunghezza min. bracci anteriori	550 mm	550 mm	585 mm	668 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	1105 mm	1105 mm	1195 mm	1143 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	876 mm	876 mm	585 mm	686 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1473 mm	1473 mm	1195 mm	1474 mm
Forza motrice	1 x 2.6 kW	1 x 2.6 kW	1 x 2.6 kW	1 x 2.6 kW
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph	400 V 50 Hz 3 Ph
Larghezza	3341 mm	3341 mm	3341 mm	3341 mm
Altezza max.	3940 - 4170 mm	3940 - 4170 mm	3940 - 4170 mm	3940 - 4170 mm



SOLLEVAMENTO

PONTI SOLLEVATORI A DOPPIA FORBICE
ELETTROIDRAULICI

RAV500 SERIES

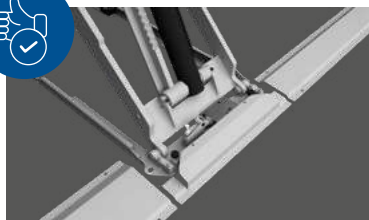
NEW

TON
3.0

TON
4.0



Dispositivo di sicurezza meccanica ad inserimento automatico e disinserimento pneumatico, che impedisce la discesa accidentale del carico, a garanzia della massima sicurezza in fase di stazionamento.



La sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane è indipendente dalla ripartizione del carico, con dispositivo di autoregolazione brevettato.



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA
MECCANICA



Dispositivo di segnalazione regolabili. acustica nella parte terminale del movimento di discesa.



RAV540

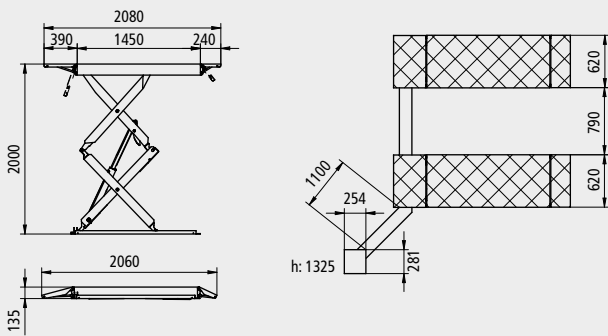
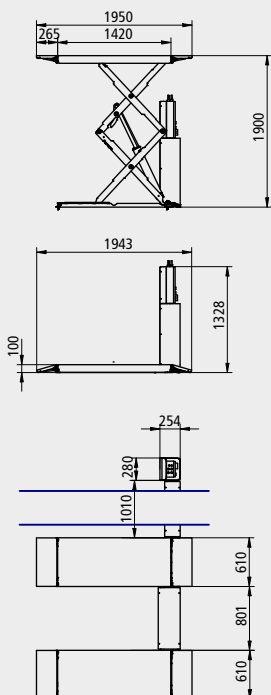
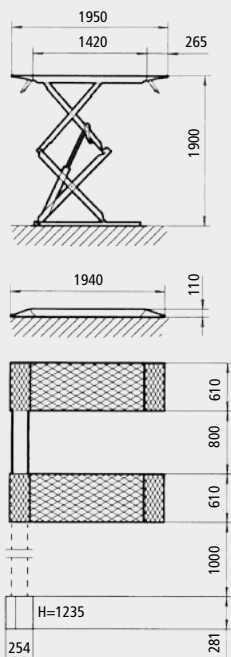
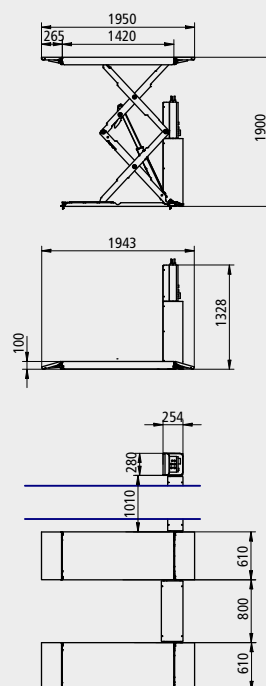
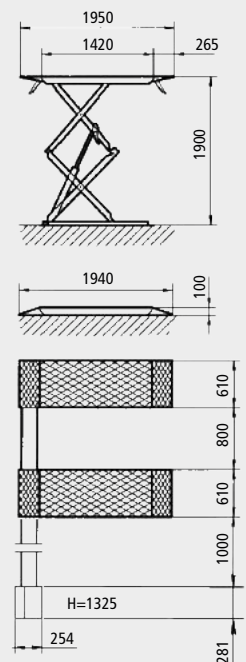
RAV518NL & RAV535



Fine corsa meccanici regolabili.

DATI TECNICI

	RAV540	RAV518NL	RAV518NL	RAV535	RAV535
	RAV.540XX.195234	RAV.518NL.196026	RAV.518NL.195937	RAV.535XX.196194	RAV.535XX.195678
Portata	4000 kg	3000 kg	3000 kg	3500 kg	3500 kg
Altezza min.	135 mm	100 mm	110 mm	100 mm	100 mm
Altezza max. di sollevamento	2000 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Tempo di sollevamento	46 s	32 s	36 s	37 s	35 s
Tempo di abbassamento	27 s	34 s	28 s	40 s	30 s
Lunghezza pedane	2060 mm	1943 mm	1940 mm	1943 mm	1940 mm
Larghezza pedane	620 mm	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm
Altezza pedane	135 mm	100 mm	110 mm	100 mm	100 mm
Spazio piattaforma	790 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Forza motrice	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1x2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1x2.6 Kw
Alimentazione elettrica	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz
Fasi	3 Ph	3 Ph	3 Ph	3 Ph	3 Ph
Livello acustico	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)
Lunghezza	2080 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm
Larghezza	2030 mm	2020 mm	2020 mm	2020 mm	2020 mm
Altezza	2000 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Peso	850 kg	725 kg	725 kg	750 kg	750 kg

RAV540

RAV518NL

RAV518NL

RAV535

RAV535


PONTI SOLLEVATORI A DOPPIA FORBICE
ELETTROIDRAULICI

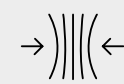
RAV508I & RAV510I



- Pedane con prolunghe registrabili: per consentire il raggiungimento dei punti di sollevamento dei veicoli più impegnativi.



TIPI DI VEICOLI



SALVASPAZIO



OFFICINA MECCANICA



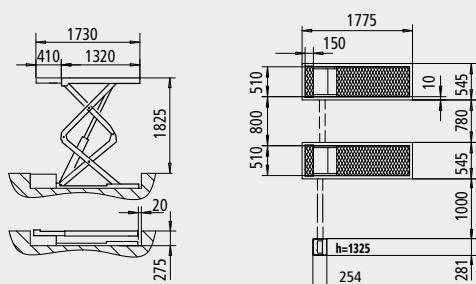
Pavimento completamente libero
nella posizione tutto basso.



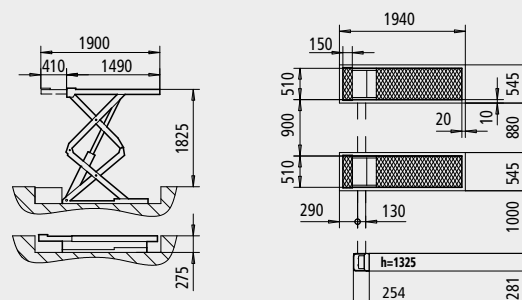
DATI TECNICI

	RAV508I	RAV510I
	RAV.508IX.196170	RAV.510IX.196255
Portata	3000 kg	3500 kg
Altezza max. di sollevamento	1825 mm	1825 mm
Tempo di sollevamento	38 s	41 s
Tempo di abbassamento	36 s	41 s
Lunghezza pedane	1730 mm	1900 mm
Larghezza pedane	510 mm	510 mm
Altezza pedane	275 mm	275 mm
Spazio piattaforma	800 mm	900 mm
Forza motrice	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw
Alimentazione elettrica	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz
Fasi	3 Ph	3 Ph
Livello acustico	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)
Lunghezza	1730 mm	1900 mm
Larghezza	1920 mm	1920 mm
Altezza	2100 mm	2100 mm
Peso	805 kg	815 kg

RAV508I



RAV510I



PONTI SOLLEVATORI A FORBICE A BASSA ALZATA ELETTRIDRAULICI

RAV1450 SERIES

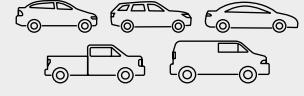
- Sincronizzazione meccanica dei movimenti delle pedane indipendentemente dalla ripartizione del carico.

RAV1450N

- Sgancio arpioni a pedale.

RAV1450P

- Sgancio arpioni pneumatico



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA MECCANICA



FACILE DA MUOVERE



EXTRA PIATTO
100 mm

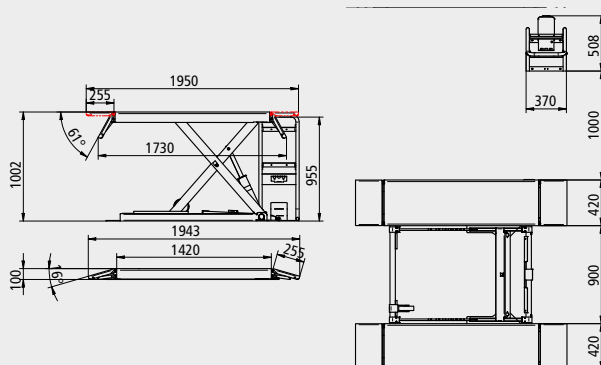
ALTA SOLLEVABILITÀ
1000 mm

ESTENSIONI RAPIDE DELLA RAMPA
da 1420 mm a 1950 mm

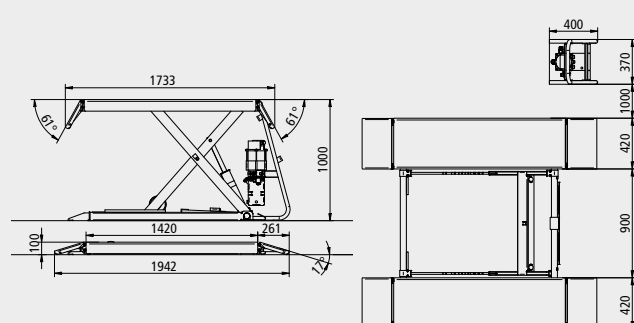
DATI TECNICI

	RAV1450N	RAV1450P
	RAV.1450N.193315	RAV.1450P.193339
Portata	3200 kg	3200 kg
Altezza min.	1000 mm	1000 mm
Altezza max. di sollevamento	1000 mm	1000 mm
Altezza max. di sollevamento a livello pavimento	1000 mm	1000 mm
Tempo di sollevamento	25 s	25 s
Tempo di abbassamento	18 s	18 s
Lunghezza pedane	1420 mm	1420 mm
Larghezza pedane	420 mm	420 mm
Forza motrice	2.6 Kw	2.6 Kw
Alimentazione elettrica	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz
Fasi	3 Ph	3 Ph
Portata d'aria	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar
Livello acustico	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)
Lunghezza	1950 mm	1733 mm
Larghezza	1740 mm	1740 mm
Peso	405 kg	405 kg

RAV1450N



RAV1450P



PONTI SOLLEVATORI A FORBICE
ELETTRIDRAULICI

600N SERIES



- Funzione di stazionamento standard.
- Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.



- La sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane è indipendente dalla ripartizione del carico; ed è garantita da un dispositivo di sincronizzazione idraulica brevettato.



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA
MECCANICA



Incasso aperto per i piatti rotanti. Pedane prive di bordo che permettono il posizionamento dei piatti rotanti su tutta la superficie della pedana stessa. Ideale in caso di interventi su veicoli con carreggiata stretta.



Scorrimento ottimale della traversa. Guida zincata preinstallata sul fianco interno della pedana che permette un ottimale scorrimento della traversa in termini di fluidità e velocità.

.1

Ponti sollevatori con pedane piane.

Ponti sollevatori con pedane di grandi dimensioni, con lunghezza fino a 5.5 m. e struttura portante studiata per la massima stabilità in esercizio anche in interventi su veicoli di notevole dimensioni.

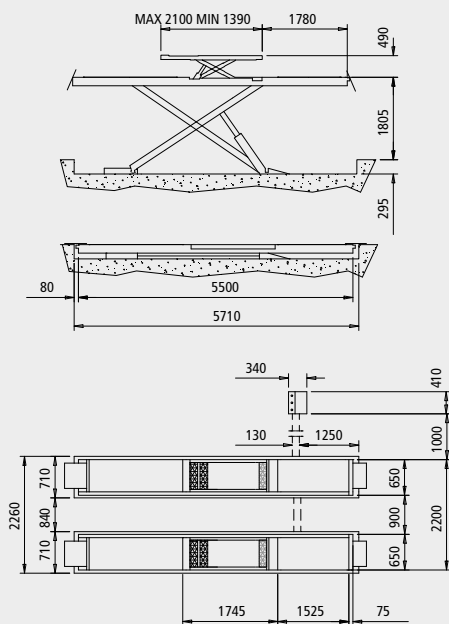
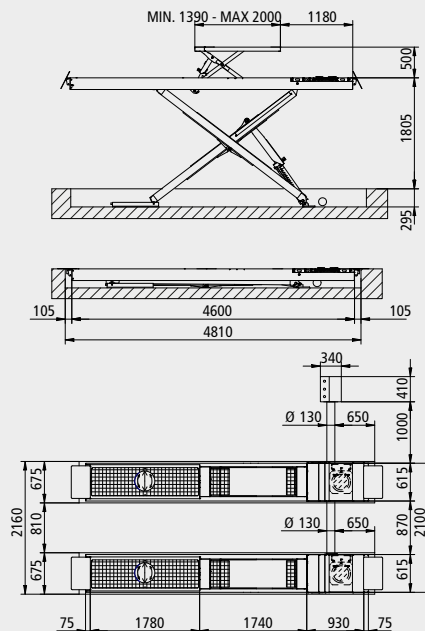
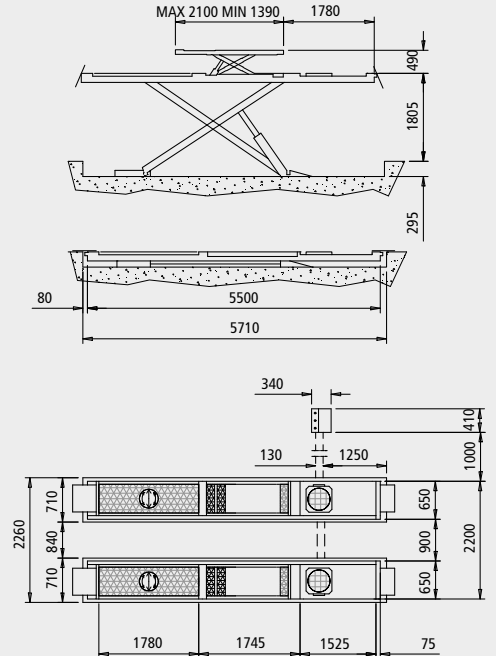
.2

Ponti sollevatori per misurazione assetto ruote.

Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

DATI TECNICI

	RAV650N.1.55ISI	RAV640N.2ISI	RAV.650N.2.55ISI
	RAV.650N1.193742	RAV.640N2.193469	RAV.650N2.193858
Portata	5000 kg	4200 kg	5000 kg
Altezza max. di sollevamento	1805 mm	1805 mm	1805 mm
Tempo di sollevamento	47s	40 s	47 s
Tempo di abbassamento	40s	40 s	40 s
Rivestimento superficiale	con rivestimento in polvere		
Lunghezza pedane	5500 mm	4600 mm	5500 mm
Larghezza pedane	650 mm	615 mm	650 mm
Spazio piattaforma	900 mm	870 mm	900 mm
Lunghezza di bloccaggio min. sollevatore a corsa corta	1390 mm	1390 mm	1390 mm
Lunghezza di bloccaggio max. sollevatore a corsa corta	2100 mm	2000 mm	2100 mm
Forza motrice	3,5 Kw	3,5 Kw	3,5 Kw
Alimentazione elettrica	230/400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz
Fasi	3 Ph	3 Ph	3 Ph
Portata d'aria	6 bar	6 bar	6 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar
Lunghezza	5500 mm	4600 mm	5500 mm
Larghezza	2200 mm	2100 mm	2200 mm
Peso	1930 kg	1805 mm	2160 mm
Profondità di installazione	295 mm	295 mm	295 mm

RAV650N.1.55ISI

RAV640N.2ISI

RAV.650N.2.55ISI


PONTI SOLLEVATORI A 4 COLONNE ELETTROIDRAULICI

4000 SERIES

- Cilindro idraulico inserito all'interno della pedana fissa e quindi completamente protetto.
- Puleggie di grande diametro con boccole autolubrificanti esenti da manutenzione.
- Dispositivi di appoggio meccanico (ogni 100 mm di corsa) ad inserimento automatico e sblocco pneumatico per lavorare in condizioni di stazionamento a funi scariche
- Dispositivi paracadute ad intervento immediato in caso di rottura di una fune portante.
- Dispositivo di segnalazione acustica antischiacciamento ad attivazione automatica nella parte terminale del movimento di discesa.
- Dispositivi di sicurezza meccanici, elettrici ed idraulici conformi alla normativa vigente relativa alla marcatura CE.



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA MECCANICA

Versioni con piattaforme piane.

RAV4350 / RAV4401 / RAV4501L / RAV4800

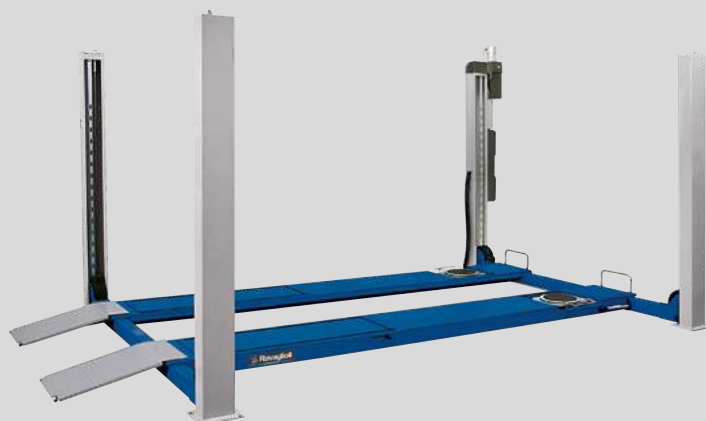


Versioni per l'allineamento delle ruote.



RAV4402

- Piani oscillanti posteriori a bassissimo attrito.
- Il sollevatore può essere bloccato manualmente in posizione centrale.
- Movimenti trasversali e angolari in entrambe le direzioni.



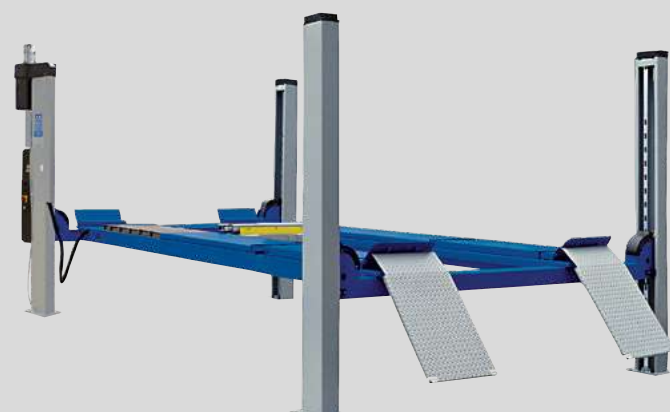
Versioni con sollevamento ruote libero per l'allineamento delle ruote.

RAV4402SI / RAV4406LSI / RAV4502LSI



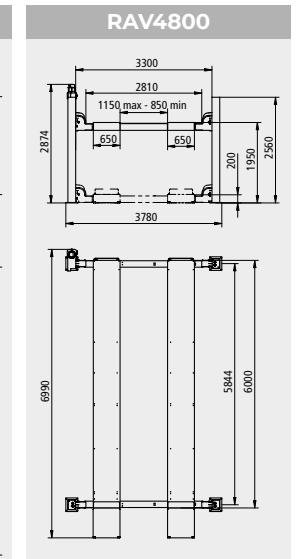
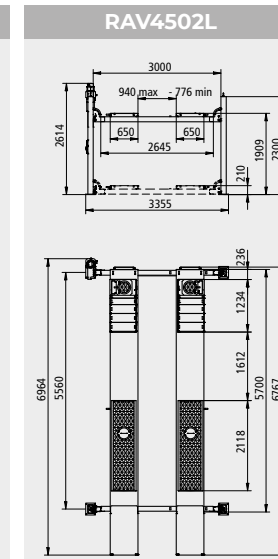
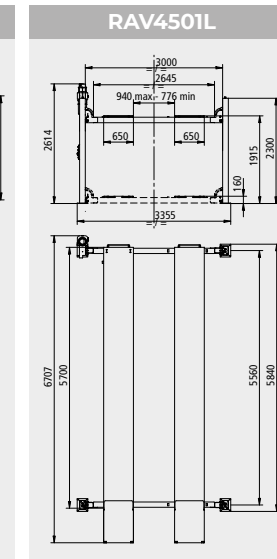
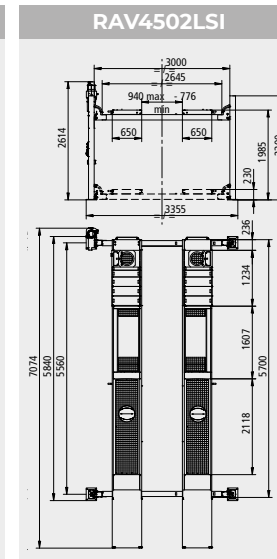
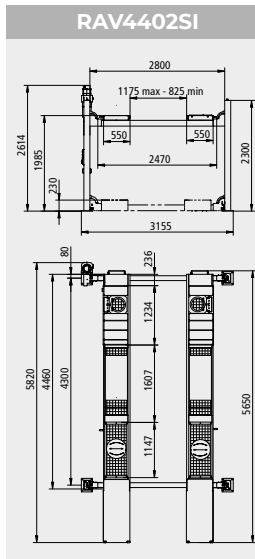
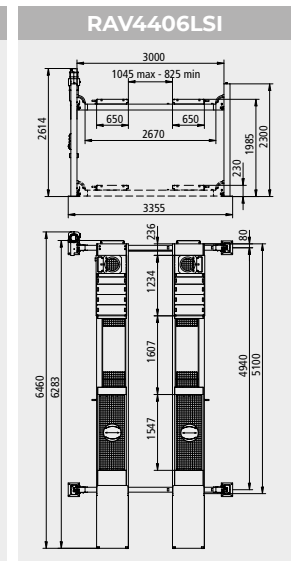
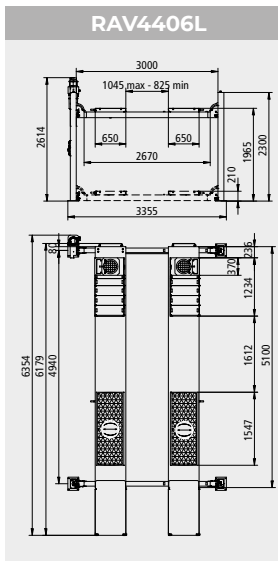
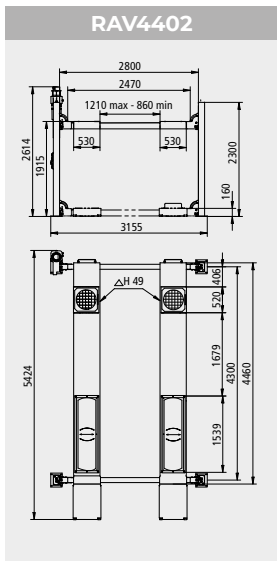
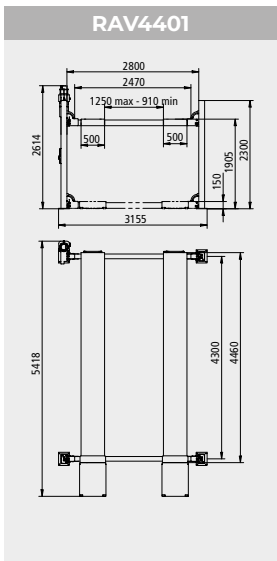
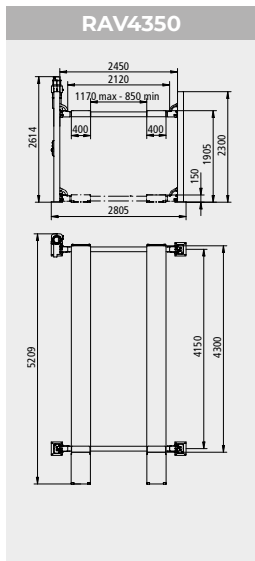
RAV4406L / RAV4502L

Pedane per assetto totale extralunghe con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.



DATI TECNICI

	RAV4350	RAV4401	RAV4402	RAV4406L	RAV4406LSI	RAV4402SI	RAV4502LSI	RAV4501L	RAV4502L	RAV4800
	RAV. 4350X.194022	RAV. 4401X.194138	RAV. 4402X.194350	RAV. 4406L.194992	RAV. 4406L.194886	RAV. 4402S.194794	RAV. 4502L.194640	RAV. 4501L.194251	RAV. 4502L.194206	RAV. 4800X.194381
Portata	3500 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg	8000 kg
Altezza max. di sollevamento	1905 mm	1905 mm	1915 mm	1965 mm	1965 mm	1915 mm	1965 mm	1915 mm	1965 mm	1950 mm
Tempo di sollevamento	30 s	35 s	35 s	43 s	30 s	30 s	43 s	43 s	43 s	75 s
Altezza di salita	150 mm	150 mm	160 mm	210 mm	230 mm	230 mm	230 mm	160 mm	210 mm	200 mm
Distanza tra le colonne	2450 mm	2800 mm	2800 mm	3000 mm	3000 mm	2800 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3300 mm
Intervallo libero tra (estremi)	2805 mm	3155 mm	3155 mm	3355 mm	3355 mm	3155 mm	3355 mm	3355 mm	3355 mm	3780 mm
Altezza colonne	2614 mm	2614 mm	2614 mm	2300 mm	2300 mm	2614 mm	2300 mm	2614 mm	2300 mm	2874 mm
Larghezza passaggio	2120 mm	2470 mm	2470 mm	2670 mm	2670 mm	2470 mm	2645 mm	2645 mm	2645 mm	2810 mm
Lunghezza pedane	4300 mm	4460 mm	4460 mm	5100 mm	5100 mm	4460 mm	5700 mm	5700 mm	5700 mm	6000 mm
Larghezza pedane	400 mm	500 mm	530 mm	650 mm	650 mm	550 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Spazio piattaforma	850 - 1170 mm	910 - 1250 mm	860 - 1210 mm	825-1045 mm	845-1045 mm	860 - 1210 mm	940 - 776 mm	940 - 776 mm	940 - 776 mm	850 - 1150 mm
Lunghezza di installazione con sponde	5209 mm	5418 mm	5416 mm	6354 mm	6460 mm	5820 mm	7074 mm	6707 mm	6767 mm	6990 mm
Forza motrice	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw	1 x 2.6 Kw
Alimentazione elettrica	400-230 V 50 Hz 3 Ph									
Peso	700 kg	850 kg	850 kg	1275 kg	1615 kg	1110 kg	1700 kg	1035 kg	1375 kg	1390 kg



PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI
ELETTROIDRAULICI

ALPHA SERIES

NEW

TON
7.5



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA
MECCANICA



Sistema di dispositivo di arpionamento meccanico a passo ridotto e maggiore larghezza di contatto per una maggiore sicurezza durante le procedure di sollevamento e per migliorare le funzioni di parcheggio.

Carrello idraulico per una migliore mobilità della colonna durante la movimentazione, l'innesco sotto il veicolo e il parcheggio.

Ogni colonna è dotata di una **numerazione identificativa** e di un **indicatore a led** che mostra il funzionamento della colonna in tempo reale.

Tutte le informazioni sullo stato della colonna possono essere verificate direttamente nell'App.



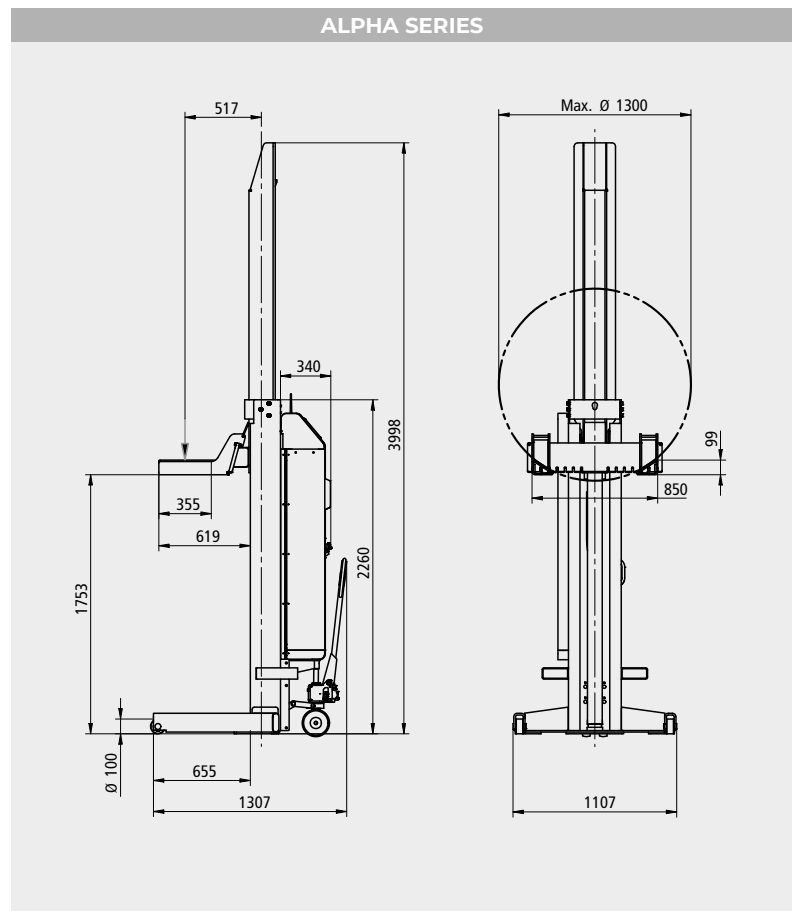
DATI TECNICI

	ALPHA 2-7.5	ALPHA 4-7.5	ALPHA 6-7.5	ALPHA 8-7.5
	RAV.MCH75.197757	RAV.MCH75.197726	RAV.MCH75.197733	RAV.MCH75.197740
Portata	15000 kg	30000 kg	30000 kg	60000 kg
Portata per unità di sollevamento	7500 kg	7500 kg	7500 kg	7500 kg
Comunicazione delle colonne	senza fili	senza fili	senza fili	senza fili
Numero di unità di sollevamento	2	4	6	8
Corsa	1753 mm	1753 mm	1753 mm	1753 mm
Tempo di sollevamento con carico	65 s	65 s	65 s	65 s
Tempo di abbassamento con carico	54 s	54 s	54 s	54 s
Cicli di sollevamento a pieno carico	14	14	14	14
Dimensione min. ruota	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm
Dimensione max. ruota	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Forza motrice per cilindro unità	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Peso per colonna	640 kg	640 kg	640 kg	640 kg
Rivestimento superficiale	polvere			
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph	1 Ph	1 Ph
Larghezza	1107 mm	1107 mm	1107 mm	1107 mm
Profondità	1307 mm	1307 mm	1307 mm	1307 mm
Altezza	2260 mm	2260 mm	2260 mm	2260 mm
Peso totale	1280 kg	2560 kg	3840 kg	5120 kg



Forche regolabili per operare su veicoli commerciali leggeri e pesanti con ruote di diverse dimensioni.

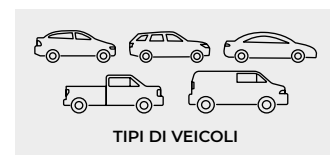
App per impostare il ponte sollevatore e il layout delle colonne. Il sistema di configurazione delle colonne tramite App garantisce maggiore sicurezza, velocità e semplicità delle operazioni.



CARRELLI SOLLEVATORI

KT SERIES

- Piastra di alloggiamento fissa con 2 x 7 fori per il fissaggio sicuro dei vari attacchi; o inclinabile a seconda del modello. I fori disposti sul lato destro e sinistro della piattaforma permettono di fissare gli utensili di montaggio.
- Molto spazio sotto il veicolo grazie alla struttura compatta.
- Corsa di sollevamento a comando idraulico a pedale con pompa a doppio effetto per un sollevamento rapido e senza sforzo.



Dosaggio continuo e preciso della velocità di abbassamento grazie alla valvola regolabile del freno di abbassamento.



CONFIGURAZIONI

	KTE100
Altezza di sollevamento	1900 mm
Portata	1 t
Piano d'appoggio	Rigido
Fori piano d'appoggio	2 file di 7 fori Ø 12
Azionamento	Pompa a pedale idraulica
Maniglia	Fissa, pieghevole
Ruote	2 x 360° + 2 x fisse



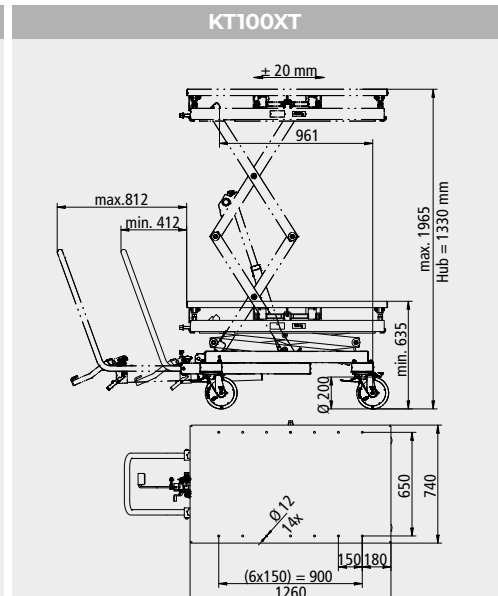
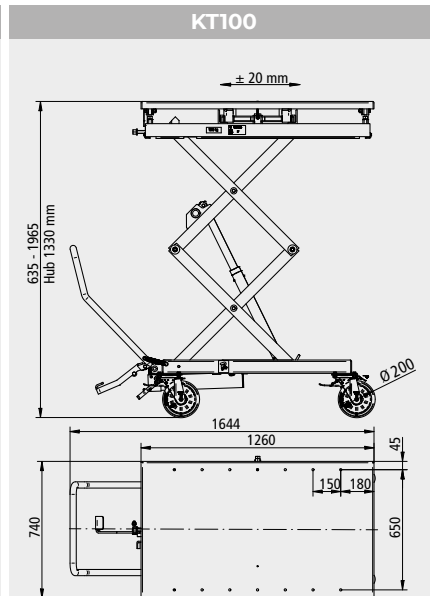
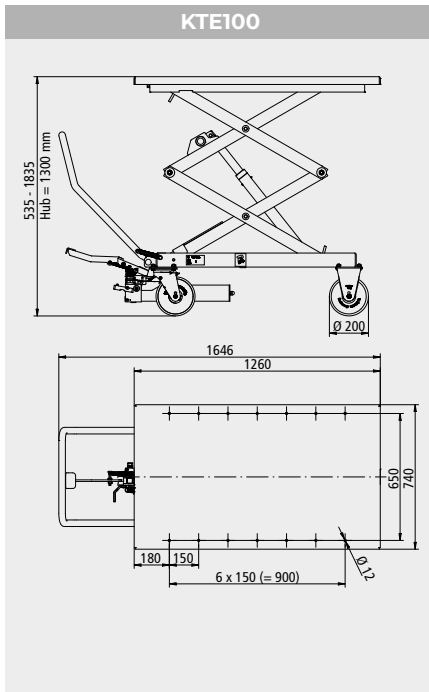
La struttura piatta e sottile e l'impugnatura mobile in verticale consentono un facile posizionamento sotto il veicolo.

DATI TECNICI

	KTE100	KT100	KT100XT
Portata	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Corsa	1300 mm	1330 mm	1330 mm
Altezza max. di sollevamento	1835 mm	1965 mm	1965 mm
Lunghezza max. di sollevamento	1260 mm	1260 mm	1260 mm
Larghezza max.	740 mm	740 mm	740 mm
Altezza min.	535 mm	635 mm	635 mm
Rivestimento superficiale	rivestimento in polvere		
Protezione dalla corrosione	primer ultra alto solido (UHS)		
Lunghezza	1646 mm	1644 mm	1672 - 2072 mm
Larghezza	740 mm	740 mm	740 mm
Peso	230 kg	230 kg	310 kg







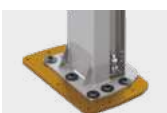









KT100	KT100XT
1900 mm	1965 mm
1 t	1 t
Inclinabile di 2° in senso trasversale alla direzione di marcia spostabile di 20 mm in senso longitudinale e trasversale	Inclinabile di 2° in senso trasversale alla direzione di marcia spostabile di 20 mm in senso longitudinale e trasversale
2 file di 7 fori Ø 12	2 file di 7 fori Ø 12
Pompa a pedale idraulica	Pompa a pedale idraulica
Fissa, pieghevole	Estendibile
4 x 360° (2 fissabili diritte)	4 x 360° (2 fissabili diritte)



ACCESSORI

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE






			RAV. KPX32.198570	RAV. KPX32.198624	RAV. KPE32.198662	RAV. KPE32.198679	RAV. KPC32.198709	RAV. KPS32.198532	RAV. KPX35.990105
	VSG.2CELM.902344	Kit aumento altezza del passaggio cavi aereo. Fino a + 1.5 m.	X	X	X	X			X
	VSG.2CALL.902276	Tamponi estensibili a pantografo. Per sollevatori portata 2.7 t - 3.2 t.	X	X					
	VSG.2CELM.901927	Golfare per movimentazione colonne.	X	X	X	X	X	X	X
	VSG.2CALL.901378	Kit piastre stabilizzatrici. Spessore minimo fino a 120 mm.	X	X					X
	VSG.2CELM.902498	Passaggio cavi a pavimento.			X	X			
	VSG.2CALL.901361	Kit piastre stabilizzatrici. Spessore minimo fino a 120 mm.			X	X			
	VSG.2CALL.901156	Kit piastre stabilizzatrici. Spessore minimo fino a 120 mm.					X		
	VSG.2CALL.901453	Kit piastre stabilizzatrici. Spessore minimo fino a 120 mm.							
	VSG.2CELM.902894	Golfare per movimentazione colonne.							
	VSG.2CALL.902412	Kit piastre stabilizzatrici. Spessore minimo fino a 120 mm.							
	VSG.2CALL.902641	Kit vaschette magnetiche. 1 set con 2 vaschette.	X	X	X	X	X	X	X
	VSG.2CALL.901538	Kit tamponi per veicoli TESLA. 1 set con 4 tamponi.	X	X	X	X		X	X
	VSG.2CALL.902023	Kit tamponi per Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 set con 4 tamponi.	X	X	X	X			X
	VSG.2CALL.902146	Kit tamponi per piattaforma MEB. 1 set con 4 tamponi.	X	X	X	X			X

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

RAV. KPX35.993939	RAV. KPX35.199157	RAV. KPX40.982049	RAV. KPX40.198235	RAV. KPX42.984401	RAV. KPX42.982599	RAV. KPX55.198945	RAV. KPX55.198976	RAV. KPH35.197245	RAV. KPH35.197252	RAV. KPH35.197283	RAV. KPH35.197276
	X	X	X	X	X						
X	X	X	X	X	X						
X	X										
		X	X	X	X	X	X				
		X	X	X	X						
						X	X				
						X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
X	X	X	X	X	X			X	X	X	X

ACCESSORI

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE


			RAV. KPX32.198570	RAV. KPX32.198624	RAV. KPE32.198662	RAV. KPE32.198679	RAV. KPC32.198709	RAV. KPS32.198532	RAV. KPX35.990105
	VSG.2CALL.901330	Kit tamponi a U. 1 set con 4 tamponi.	X	X	X	X		X	X
	VSG.2CALL.901859	Set supporti per classe G.	X	X	X	X		X	X
	VSG.2CALL.901606	Supporti per Fiat Ducato, Peugeot Boxer e Citroën Jumper (4 pezzi).	X	X					X
	VSG.2CALL.901712	Set supporti regolabili Mercedes Sprinter/WV Crafter. (Coppia supporti a puntale anteriori e coppia supporto a V posteriore)	X	X	X	X			X
	VSG.2CALL.901163	Kit adattatori per tamponi per presa telaio. 1 set con 2 pezzi, Ø 120 mm.	X	X	X	X		X	X
	FJ6199	Kit da 8 distanziali per tamponi. 4 distanziali x H 89 mm + 4 distanziali x H 127 mm, 2 staffe supporto distanziali.	X	X				X	X
	VSG.2CALL.901248	Kit da 4 distanziali per tamponi. 4 distanziali x H 200 mm, 2 staffe per supporto distanziali.	X	X				X	X
	VSG.2CALL.902818	Kit rampe innalzamento veicolo. 1 set con 4 rampe, altezza rampa 60 mm.	X	X	X	X	X	X	X
	VSG.2CALL.902085	Kit cavalletti per assetto. 1 set con 4 cavalletti.	X	X	X	X	X	X	X
	VSG.2CALL.902511	Supporto per avvitatore pneumatico.	X	X	X	X	X	X	X
	VSG.2CALL.901545	Kit calibro usura busta						X	
	VSG.2CALL.902429	Misuratore di tensione della cinghia	X	X	X	X	X	X	X
	FJ6216C	Disco di supporto con cuscinetto in gomma. Ø 80 mm							

PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE

RAV. KPX35.993939	RAV. KPX35.199157	RAV. KPX40.982049	RAV. KPX40.198235	RAV. KPX42.984401	RAV. KPX42.982599	RAV. KPX55.198945	RAV. KPX55.198976	RAV. KPH35.197245	RAV. KPH35.197252	RAV. KPH35.197283	RAV. KPH35.197276
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X			X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X		X	X	X	X						
X	X	X		X	X	X					
								X	X	X	X

ACCESSORI

PONTI SOLLEVATORI A 4 COLONNE | PONTI SOLLEVATORI A FORBICE

			PONTI SOLLEVATORI A 4 COLONNE								
			RAV. 4401X.194138	RAV. 4402X.194350	RAV. 4350X.194022	RAV. 4406L.194992	RAV. 4800X.194381	RAV. 4406L.194886	RAV. 4502L.194640	RAV. 4402S.194794	RAV. 4501L.194251
	S518A20	Canalina copertura tubi lunghezza L=1 m per installazione a pavimento.									
	S540A1	Kit rampe aggiuntive per veicoli ribassati.									
	S518A21	Kit per trasformazione ponte ad incasso.									
	S535A1	Kit per trasformazione ponte ad incasso.									
	S540A2	Kit per trasformazione ponte ad incasso.									
	S4351A1	Rampe aggiuntive per sollevatore a passaggi.	X	X							
	S4351A2	Coppia rampe. L= 1100 mm	X	X							
	S4400A10	Impianto illuminazione a led.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	S401A8	Coperture colonne.	X	X	X	X		X	X	X	X
	STDA140	Sede per piatti rotanti (piatti e piani oscillanti esclusi).	X		X		X				X
	S4402A1	Spessori di riempimento per sedi piatti rotanti. Serie 2 pezzi.		X							
	S4300A2	Rampe lunghe. L= 1000 mm			X						
	S4406LA3	Rampe aggiuntive per sollevatore a passaggio.				X					
	S4406LA4	Rampe lunghe. L= 1500 mm				X					
	S4502LA1	Spessori di riempimento per sedi piatti rotanti. Serie 2 pezzi.				X		X	X		
	S4502LSIA1	Rampe aggiuntive per sollevatore a passaggio.						X	X		
	S4502LSIA2	Rampe lunghe. L= 1500 mm						X	X	X	

PONTI SOLLEVATORI A FORBICE





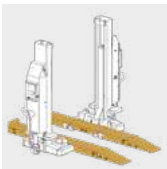
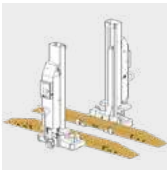

RAV. 4502L.194206	RAV. 1450N.193315	RAV. 1450P.193339	RAV. 540XX.195234	RAV. 508IX.196170	RAV. 510IX.196255	RAV. 518NL.196026	RAV. 518NL.195937	RAV. 535XX.196194	RAV. 535XX.195678	RAV. 650N2.193858	RAV. 640N2.193469	RAV. 650N1.193742
			X			X	X	X	X			
			X									
						X	X					
								X	X			
			X									
X												
X												
X												
X												
X												
X												

PONTI SOLLEVATORI A FORBICE

RAV. 4502L.194206	RAV. 1450N.193315	RAV. 1450P.193339	RAV. 540XX.195234	RAV. 508IX.196170	RAV. 510IX.196255	RAV. 518NL.196026	RAV. 518NL.195937	RAV. 535XX.196194	RAV. 535XX.195678	RAV. 650N2.193858	RAV. 640N2.193469	RAV. 650N1.193742
			X	X	X	X	X	X	X	X		X
	X	X	X	X	X	X	X					X
										X		X
										X		X
										X		X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
											X	
			X									
	X	X										

ACCESSORI










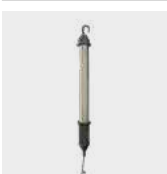
PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI | CARRELLI SOLLEVATORI

			PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI		
			RAV.MCH75.197726	RAV.MCH75.197733	RAV.MCH75.197740
	KT100A1	Supporto motore per KT100 (Mercedes).			
	103802	Piastra gruppi con bracci di supporto. Capacità di carico nominale: 200 kg; Diametro del piolo: 35 mm; Lunghezza: 410 - 1110 mm; Profondità: 460 - 1160 mm.			
	107856	Alloggiamento universale gruppi. Peso 20 kg, portata massima 800 kg.			
	103544	Supporto universale. Ø 35 mm Dotato di una boccola, di un foro di montaggio Ø 35 mm.			
	VSG.MCHYD.903051	Dispositivo di controllo mobile.	X	X	X
	M75-JCYB-KIT	Prolunga per forche presa ruote per il sollevamento di camper, 150 mm, portata ridotta a 4 t.	X	X	X
	M140124BG	Kit rampa di salita per carrello elevatore a forche, accessibile da un solo lato.	X	X	X
	M140127BG	Kit rampa di salita per carrello elevatore a forche, accessibile da entrambi i lati.	X	X	X
	M140153BG	Kit rampe di salita per carrello elevatore a tre forche, accessibile da un solo lato.	X	X	X
	M110175BG	Carrello per kit rampe di salita per carrello elevatore a forche.	X	X	X

	CARRELLI SOLLEVATORI		
RAV.MCH75.197757	KTE100	KT100	KT100XT
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
X			
X			
X			
X			
X			
X			

ACCESSORI

PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI

			RAV.MCH75.197726
	S260A1	Colonneta. Portata 7500 kg H=1330/2030 mm.	X
	S270A1	Colonneta. Portata 10.000 kg H=1235/2040 mm.	X
	S270A2	Colonneta Portata 10000 kg H=1235/2040 mm, ruote elastiche rientranti.	X
	21653	Tablet.	X
	119777	Portata traversa 16.4 t.	X
	120260	Adattatore perno fuso a snodo traversa. Portata 16.4 t.	X
	122911	Adattatori anteriori e posteriori per il sollevamento di vari trattori e veicoli agricoli, portata 16.4 t.	X
	127615	Carrello per il set di adattatori del trattore.	X
	VSG.MCHYD.903082	Copertura protettiva idrorepellente per colonne mobili idrauliche 6.5 - 7.5 t.	X
	VSG.MCHYD.903075	Kit di illuminazione a LED.	X

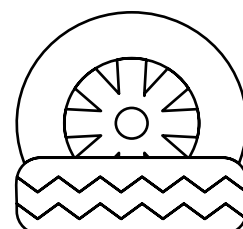
PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI

RAV.MCH75.197733	RAV.MCH75.197740	RAV.MCH75.197757
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X





SERVIZIO GOMME



SMONTAGOMME SEMIAUTOMATICI

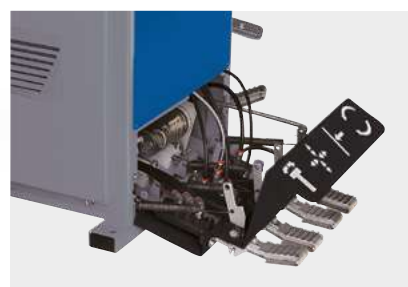
G5140.22M



TIPI DI VEICOLI



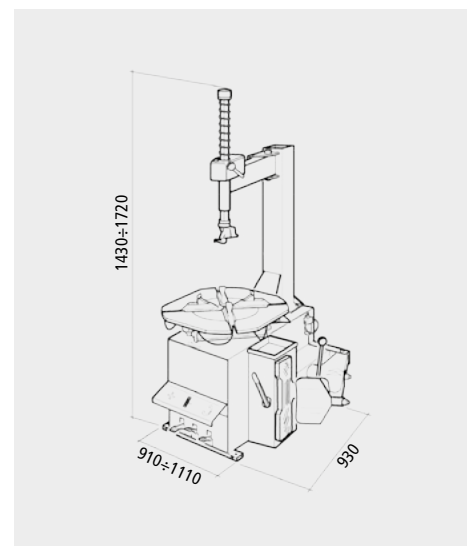
OFFICINA
MECCANICA



Pedaliestraibile.

DATI TECNICI

	G5140.22M RAV.G5140.206190
Capacità min. di bloccaggio	10"
Capacità max. di bloccaggio	24"
Larghezza max. cerchio	17"
Dimensione max. ruota	1000 mm
Forza del cilindro stallonatore	12
Velocità di rotazione autocentrante	7 / 14 rpm
Coppia max.	1200 Nm
Forza motrice	0.75
Alimentazione elettrica	230 V 50 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Larghezza	1110 mm
Profondità	930 mm
Altezza	1720 mm
Peso	213 kg



G5440.22 SERIES

- Bracci con bloccaggio manuale.
- Stallonatore pneumatico.



Dispositivo di intallamento tubeless



Colonna a ribaltamento posteriore.



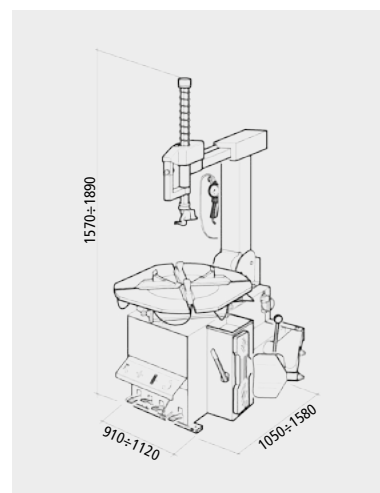
TIPI DI VEICOLI



OFFICINA MECCANICA

CONFIGURAZIONI

		Alimentazione elettrica	Completo di
G5440.22	RAV.G5440.206152	380 V 50 Hz 3 Ph	- Gonfiatore per pneumatici.
G5440V.22G	RAV.G5440.206145	380 V 50 Hz 3 Ph	- Motore elettrico a doppia velocità. - Gonfiatore per pneumatici.
G5440.22M	RAV.G5440.206169	230 V 50 Hz 1 Ph	- Gonfiatore per pneumatici.
G5440I.22M	RAV.G5440.206176	230 V 50 Hz 1 Ph	- Dispositivo di intallamento tubeless e gonfiaggio a pedale.



DATI TECNICI

	G5440V.22G RAV.G5440.206145	G5440.22 RAV.G5440.206152	G5440.22M RAV.G5440.206169	G5440I.22M RAV.G5440.206176
Capacità min. di bloccaggio	10"	10"	10"	10"
Capacità max. di bloccaggio	24"	24"	24"	24"
Larghezza max. cerchio	13"	13"	13"	13"
Dimensione max. ruota	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Forza del cilindro stallonatore	12 kN	12 kN	12 kN	12 kN
Velocità di rotazione autocentrante	7 / 14 rpm	7 / 14 rpm	7 / 14 rpm	7 / 14 rpm
Coppia max.	1200 Nm	1200 Nm	1200 Nm	1200 Nm
Forza motrice	0.8 / 1.1 kW	0.55 kW	0.75 kW	0.75 kW
Alimentazione elettrica	380 V 50 Hz	380 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Fasi	3 Ph	3 Ph	1 Ph	1 Ph
Portata d'aria	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Larghezza	1120 mm	1120 mm	1120 mm	1120 mm
Profondità	1580 mm	1580 mm	1580 mm	1580 mm
Altezza	1890 mm	1890 mm	1890 mm	1890 mm
Peso	233 kg	233 kg	233 kg	233 kg

SMONTAGOMME AUTOMATICI

G7441 SERIES



Guida regolabile del braccio portautensili.

Comandi di azionamento blocco utensile con allontanamento automatico del cerchio.



PLUS83H/D



TIPI DI VEICOLI



OFFICINA MECCANICA

CONFIGURAZIONI

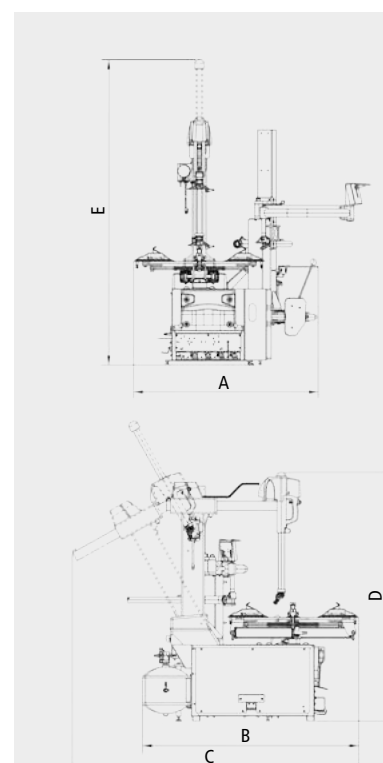
		Completo di
G7441.22	RAV.G7441.200969	- Kit di gonfiaggio (pistola ad aria + valvola riduttrice di pressione).
G7441V.22	RAV.G7441.201119	- Motore elettrico a doppia velocità. - Gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di bilanciamento.
G7441V.22PLUS	RAV.G7441.200921	- Motore elettrico a doppia velocità. - Vassoio portautensili. - Gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di bilanciamento. - Braccio ausiliario pneumatico con braccio rotante e dispositivo di pressatura tallone WDK (PLUS83H/D).



Paletta grande snodata e sagomata per facilitare l'operazione di stallonatura evitando rischi di danneggiare cerchio o pneumatico. Pistone stallonatore in lega leggera a doppio effetto.

DATI TECNICI

	G7441V.22PLUS	G7441V.22	G7441.22
	RAV.G7441.200921	RAV.G7441.201119	RAV.G7441.200969
Progettazione della testa di montaggio	con leva per pneumatici		
Progettazione del braccio di montaggio	mobile		
Design della colonna di montaggio	inclinabile		
Progettazione del dispositivo di serraggio	piastra di serraggio		
Capacità min. di bloccaggio	10"	10"	10"
Capacità max. di bloccaggio	24.5"	24.5"	24.5"
Min. campo di serraggio interno	12"	12"	12"
Max. campo di serraggio interno	24.5"	24.5"	24.5"
Min. campo di serraggio esterno	10"	10"	10"
Max. campo di serraggio esterno	22"	22"	22"
Larghezza max. cerchio	14"	14"	14"
Larghezza max. ruota	359 mm	359 mm	359 mm
Dimensione max. ruota	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Min. intervallo di lavoro della testa di montaggio	8"	8"	8"
Max. intervallo di lavoro della testa di montaggio	24"	24"	24"
Forza del cilindro stallonatore	10.7 kN	10.7 kN	10.7 kN
Numero di velocità di montaggio	2	2	1
Velocità di rotazione autocentrante	6.5 / 13 rpm	6.5 / 13 rpm	7.3 rpm
Coppia max.	1200 Nm	1200 Nm	1200 Nm
Motore inverter	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Forza motrice	0.8 / 1.1 kW	0.8 / 1.1 kW	0.75 kW
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 - 60 Hz
Fasi	3 Ph	3 Ph	3 Ph
Protezione	16 A	16 A	16 A
Portata d'aria	8 bar	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar
Larghezza	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Profondità	1830 mm	1830 mm	1830 mm
Altezza	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Peso	244 kg	214 kg	214 kg



SMONTAGOMME AUTOMATICI

G7641 SERIES

- Notevole altezza del palo verticale e dell'albero porta utensile per lavorare su ruote fino ad una larghezza di 15" (381 mm).
- Mandrino a due posizioni (10" - 24").

Guida regolabile del braccio portautensili.



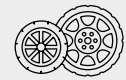
TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



OFFICINA MECCANICA



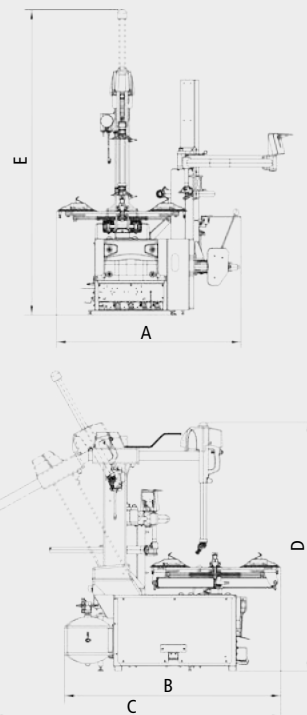
DA PICCOLE A GRANDI RUOTE

CONFIGURAZIONI

		Alimentazione elettrica	Completo di
G7641V.22	RAV.G7641.201010	400 V 50 Hz 3 Ph	- Motore elettrico a doppia velocità.
G7641D.24	RAV.G7641.200945	200-240 V 50-60 Hz 1 Ph	- Motore elettrico con controllo continuo della velocità.
G7641D.24PLUS	RAV.G7641.200907	200-240 V 50-60 Hz 1 Ph	- Motore elettrico con controllo continuo della velocità. - Vassoio portautensili. - Braccio ausiliario pneumatico con braccio rotante e dispositivo di pressatura tallone WDK (PLUS83H/D).

DATI TECNICI

	G7641V.22 RAV.G7641.201010	G7641D.24 RAV.G7641.200945	G7641D.24PLUS RAV.G7641.200907
Progettazione della testa di montaggio	con leva per pneumatici		
Progettazione del braccio di montaggio	mobile		
Design della colonna di montaggio	inclinabile		
Progettazione del dispositivo di serraggio	piastra di serraggio		
Capacità min. di bloccaggio	10"	10"	10"
Capacità max. di bloccaggio	24.5"	26.5"	26.5"
Min. campo di serraggio interno	12"	12"	12"
Max. campo di serraggio interno	24.5"	26.5"	26.5"
Min. campo di serraggio esterno	10"	10"	10"
Max. campo di serraggio esterno	22"	24"	24"
Larghezza max. cerchio	15"	15"	15"
Tipo di autovettura	Run-Flat		
Larghezza max. ruota	381 mm	381 mm	381 mm
Dimensione max. ruota	1092 mm	1092 mm	1092 mm
Min. intervallo di lavoro della testa di montaggio	8"	8"	8"
Max. intervallo di lavoro della testa di montaggio	24"	24"	24"
Forza del cilindro stallonatore	10.7 kN	10.7 kN	10.7 kN
Numero di velocità di montaggio	2	1	1
Velocità di rotazione autocentrante	6.5 / 13 rpm	0 / 16 rpm	0 / 16 rpm
Coppia max.	1200 Nm	1200 Nm	1200 Nm
Motore inverter	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Forza motrice	0.8 / 1.1 kW	0.75 kW	0.75 kW
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz	200-240 V 50 - 60 Hz	200-240 V 50 - 60 Hz
Fasi	3 Ph	1 Ph	1 Ph
Protezione	16 A	16 A	16 A
Portata d'aria	8 bar	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar
Larghezza	1160 mm	1160 mm	1160 mm
Profondità	1870 mm	1870 mm	1870 mm
Altezza	1920 mm	1920 mm	1920 mm
Peso	213 kg	238 kg	238 kg



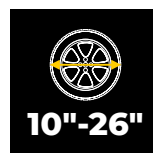
SMONTAGOMME AUTOMATICI

G7645 SERIES

- Mandrino con doppia posizione di bloccaggio regolabile (10" - 26").
- Apertura regolabile in due posizioni dello stallonatore per operare sempre con massima rapidità.



Comandi di azionamento blocco utensile con allontanamento automatico del cerchio.



TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



OFFICINA MECCANICA



TELAIO ROBUSTO



PRESTAZIONI ECCELLENTI



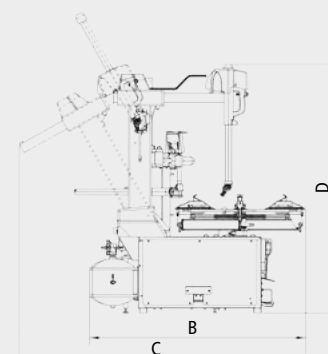
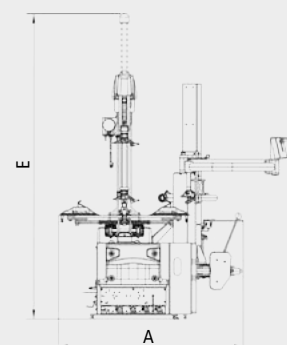
Rullo per facilitare il movimento del braccio durante il posizionamento dell'utensile.

CONFIGURAZIONI

		Completo di
G7645D.26	RAV.G7645.201232	- Gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di bilanciamento.
G7645ID.26	RAV.G7645.200914	- Gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di bilanciamento. - Dispositivo di gonfiaggio per pneumatici tubeless.
G7645D.26PLUS	RAV.G7645.200990	- Gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di bilanciamento. - Adattatore per smontagomme con regolazione dell'inclinazione. - Vassoio portautensili. - Braccio ausiliario pneumatico con braccio rotante e dispositivo di pressatura tallone WDK (PLUS83H/D).

DATI TECNICI

	G7645D.26PLUS	G7645ID.26	G7645D.26
	RAV.G7645.200990	RAV.G7645.200914	RAV.G7645.201232
Progettazione della testa di montaggio	con leva per pneumatici		
Progettazione del braccio di montaggio	mobile		
Design della colonna di montaggio	inclinabile		
Progettazione del dispositivo di serraggio	piastra di serraggio		
Capacità min. di bloccaggio	10"	10"	10"
Capacità max. di bloccaggio	28.5"	28.5"	28.5"
Min. campo di serraggio interno	12"	12"	10"
Max. campo di serraggio interno	28.5"	28.5"	26"
Min. campo di serraggio esterno	10"	10"	12"
Max. campo di serraggio esterno	26"	26"	28.5"
Larghezza max. cerchio	17"	17"	17"
Tipo di autovettura	Run-Flat		
Larghezza max. ruota	431	431	431
Dimensione max. ruota	1143 mm	1143 mm	1143 mm
Min. intervallo di lavoro della testa di montaggio	8"	8"	8"
Max. intervallo di lavoro della testa di montaggio	32"	32"	32"
Forza del cilindro stallonatore	11.9 kN	11.9 kN	11.9 kN
Velocità di rotazione autocentrante	0 / 16 rpm	0 / 16 rpm	0 / 16 rpm
Coppia max.	1200 Nm	1200 Nm	1200 Nm
Motore inverter	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Forza motrice	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW
Alimentazione elettrica	200-240 V 50-60 Hz	200-240 V 50-60 Hz	200-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph	1 Ph
Protezione	16 A	16 A	16 A
Portata d'aria	8 bar	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar
Larghezza	1190 mm	1190 mm	1190 mm
Profondità	1910 mm	1910 mm	1910 mm
Altezza	1980 mm	1980 mm	1980 mm
Peso	310 kg	290 kg	280 kg



SMONTAGOMME AUTOMATICI CON PALO RIBALTABILE

SG45.26DW PLUS



Motore con inverter.

Consente all'operatore di variare la velocità di rotazione della ruota (0 - 15 giri/min).

Braccio ausiliario pneumatico professionale per modelli selezionati.



Piatto con diametro fino a 26" con griffe registrabili.



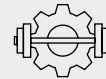
TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



OFFICINA MECCANICA



TELAIO ROBUSTO



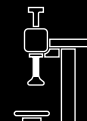
PRESTAZIONI ECCELLENTI



ALTO VOLUME

Il telaio e il palo ribaltabile sono estremamente robusti e consentono di lavorare su tutti i tipi di ruote di auto e furgoni, garantendo la massima sicurezza per il pneumatico e il cerchio.

Asta portautensile da Ø 40 mm

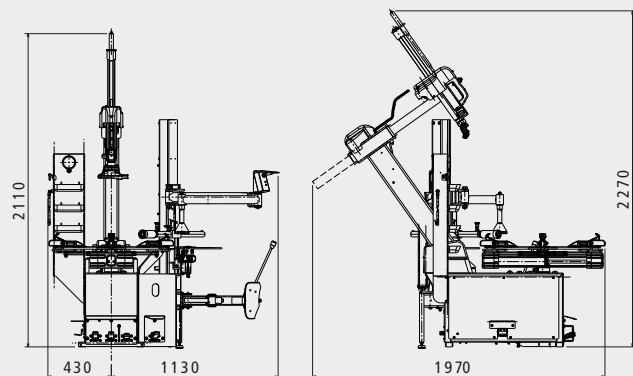


Braccio orizzontale di 60 x 60 mm



DATI TECNICI

	SG45.26DPW PLUS
	RAV.SG45X.202048
Progettazione della testa di montaggio	con leva per pneumatici
Design della colonna di montaggio	inclinabile
Capacità min. di bloccaggio	10"
Capacità max. di bloccaggio	28.5"
Min. campo di serraggio interno	13"
Max. campo di serraggio interno	28.5"
Min. campo di serraggio esterno	10"
Max. campo di serraggio esterno	26"
Larghezza max. cerchio	16"
Larghezza max. ruota	16"
Dimensione max. ruota	45"
Forza del cilindro stallonatore	11900 N (2675 lbf)
Velocità di rotazione autocentrante	0 / 16 rpm
Coppia max.	1200 Nm (885 ft.lbs)
Motore inverter	0.75 (1 Hp)
Alimentazione elettrica	200 - 240 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Peso	362 kg



SMONTAGOMME SENZA LEVA

G1190.30 SERIES



- **Sistema di stallonatura a doppio disco.** Lo pneumatico viene stallonato in modo rapido e sicuro da due dischi opposti sincronizzati.
- **Motore con inverter.** L'operatore può controllare a piacere la velocità della ruota tramite il motore con inverter e limitatore di velocità per la protezione dello pneumatico da forze eccessive (0 - 15 giri/min).
- Funzione di avanzamento dei dischi per una stallonatura corretta e sicura senza danni al fianco dello pneumatico e al sensore di pressione.
- Posizionamento sincronizzato dei tre bracci tramite un sistema a catena che non necessita di manutenzione e lubrificazione.



TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



OFFICINA MECCANICA



ALTO VOLUME



L'autocentrante a piattello flottante (brevettato), adatto anche per cerchi a canale rovesciato, offre un meccanismo autobloccante che riduce lo sforzo richiesto all'operatore.

CONFIGURAZIONE

	Completo di
G1190.30 PLUS RAV.G1190.200808	<ul style="list-style-type: none">- Sollevatore per ruote.- WDK.- Sistema di gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di gonfiaggio rapido.

CONFIGURAZIONE

	Completo di
G1190.30IT RAV.G1190.200822	<ul style="list-style-type: none">- Sistema di gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di gonfiaggio rapido.- Dispositivo di gonfiaggio per pneumatici tubeless TOP.



Sollevatore per ruote



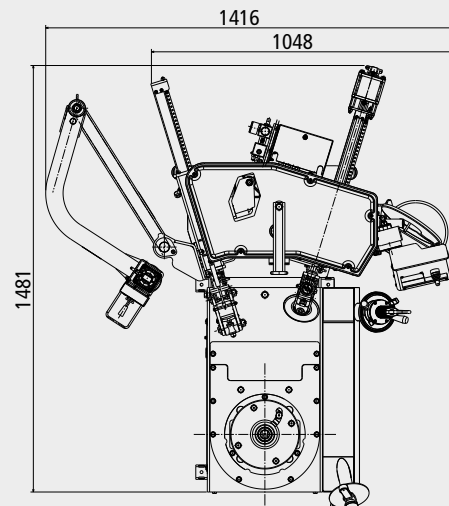
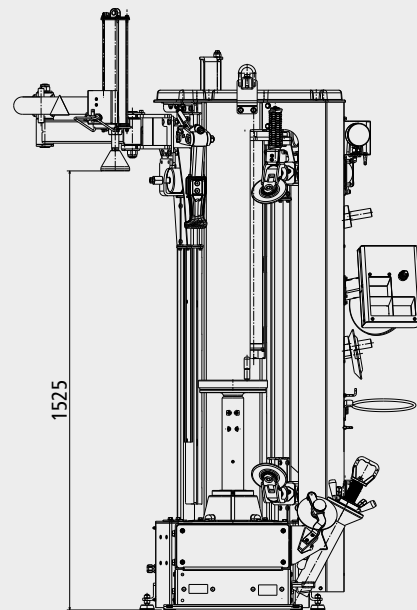
Dispositivo di gonfiaggio per pneumatici tubeless TOP

DATI TECNICI

	G1190.30 PLUS RAV.G1190.200808	G1190.30IT RAV.G1190.200822	G1190.30 RAV.G1190.200853
Capacità min. di bloccaggio	10"	10"	10"
Capacità max. di bloccaggio	30"	30"	30"
Larghezza max. cerchio	15"	15"	15"
Dimensione max. ruota	1194 mm	1194 mm	1194 mm
Forza del cilindro stallonatore	12 kN	12kN	12 kN
Velocità di rotazione autocentrante	0 / 15 rpm	0 / 15 rpm	0 / 15 rpm
Coppia max.	1200 Nm	1200 Nm	1200 Nm
Motore inverter	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Forza motrice	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW
Alimentazione elettrica	200 - 240 V 50 - 60 Hz	200 - 240 V 50 - 60 Hz	200 - 240 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph	1 Ph
Protezione	16 A	16 A	16 A
Portata d'aria	8 bar	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar
Larghezza	1415 mm	1460 mm	1415 mm
Profondità	1560 mm	1560 mm	1560 mm
Altezza	2090 mm	2090 mm </td <td>2090 mm</td>	2090 mm
Peso	440 kg	411 kg	402 kg

CONFIGURAZIONE

	Completo di
G1190.30 RAV.G1190.200853	- Sistema di gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di gonfiaggio rapido.


G1190.30


SMONTAGOMME SENZA LEVA

G1250.30PLUS SERIES



- **Memory system.** Tasto Memory con funzione di riposizionamento automatico dell'utensile a bordo cerchio, che permette la ripresa in modo veloce di un nuovo processo di smontaggio e montaggio.

- **Sistema di stallonatura a doppio disco.** Lo pneumatico viene stallonato in modo rapido e sicuro da due dischi opposti sincronizzati.
- Attuatore elettromeccanico che controlla, tramite un sistema di sincronizzazione a catena, il movimento contemporaneo di tutti e tre i bracci operanti



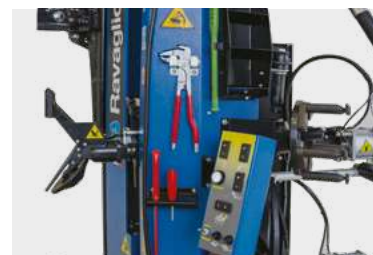
TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



OFFICINA MECCANICA



Zero stress effect. Utensile di montaggio in materiale antigraffio per lavorare vicino al bordo dei cerchi senza danneggiarli.

L'autocentrante a piattello flottante (brevettato), adatto anche per cerchi a canale rovesciato, offre un meccanismo autobloccante che riduce lo sforzo richiesto all'operatore.

Vani portaoggetti per riporre accessori, valvole e utensili.

CONFIGURAZIONE

	Completo di
G1250.30PLUS RAV.G1250.200129	- Sistema di gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di gonfiaggio rapido.

CONFIGURAZIONE

	Completo di
G1250.30PLUSIT RAV.G1250.200037	- Dispositivo di gonfiaggio per pneumatici tubeless TOP. - Sistema di gonfiaggio a pedale con manometro e valvola di gonfiaggio rapido.

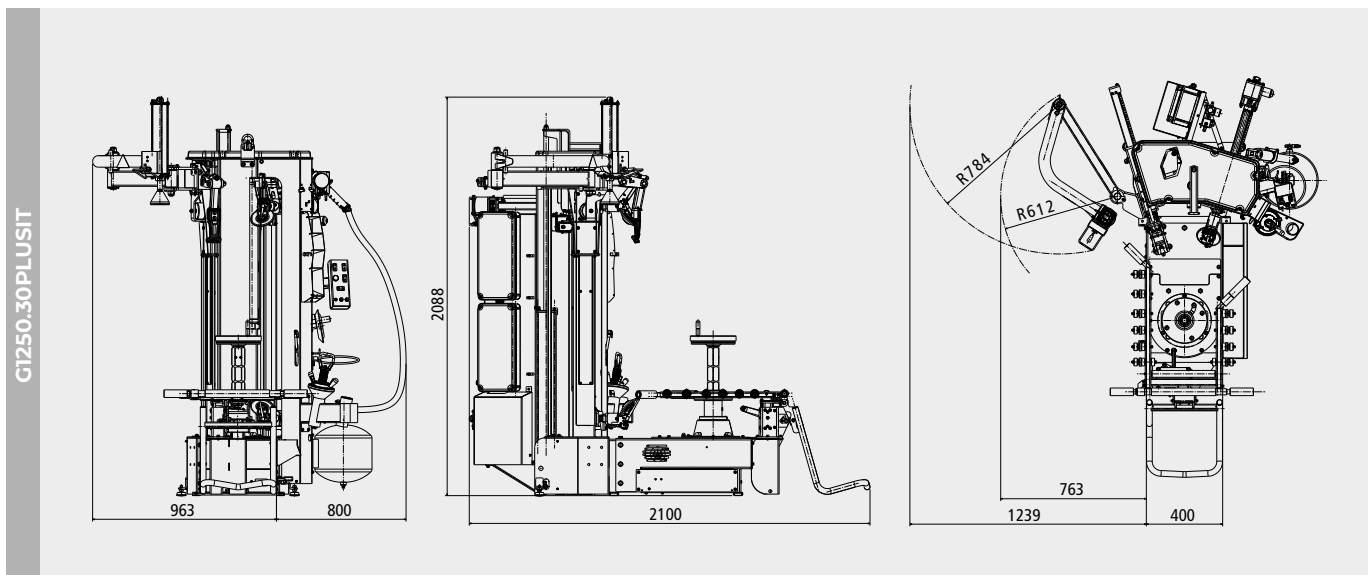
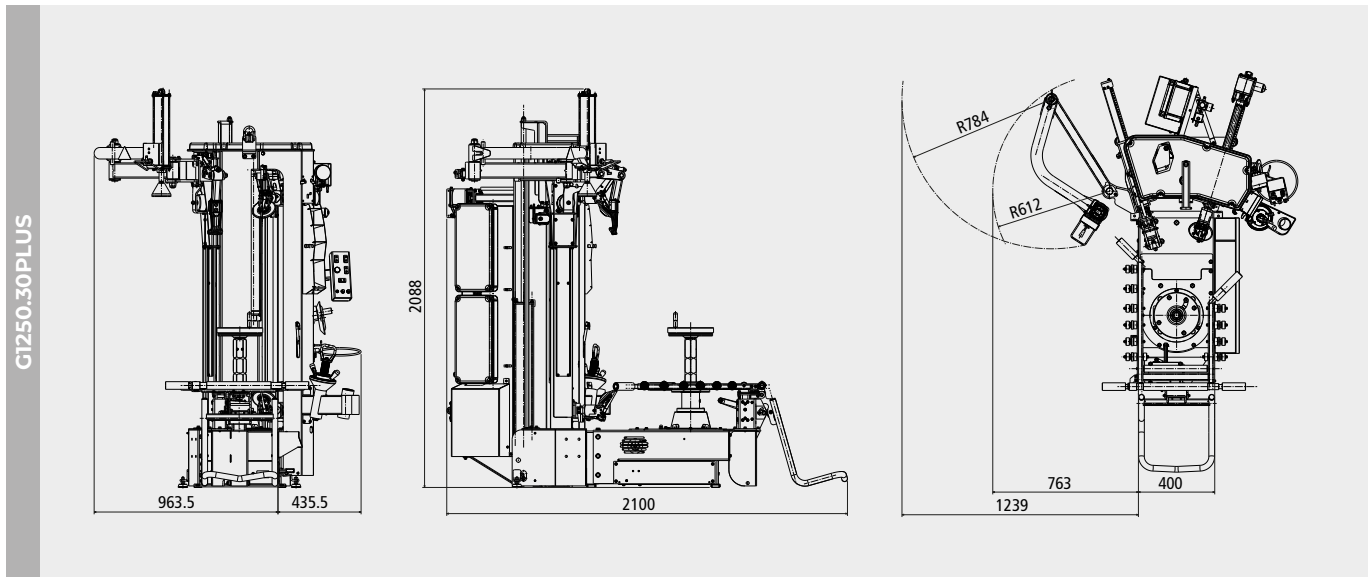


Puntatore laser che indica il corretto posizionamento degli utensili.



DATI TECNICI

	G1250.30PLUS RAV.G1250.200129	G1250.30PLUSIT RAV.G1250.200037
Capacità min. di bloccaggio	10"	10"
Capacità max. di bloccaggio	30"	30"
Larghezza max. cerchio	15"	15"
Dimensione max. ruota	1194 mm	1194 mm
Forza del cilindro stallonatore	12 kN	12 kN
Velocità di rotazione autocentrante	0 / 15 rpm	0 / 15 rpm
Motore inverter	1.5 kW	1.5 kW
Forza motrice	0.75 kW	0.75 kW
Alimentazione elettrica	200 - 240 V 50 - 60 Hz	200 - 240 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph
Portata d'aria	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar
Larghezza	1400 mm	1760 mm
Profondità	2100 mm	2100 mm
Altezza	2090 mm	2090 mm
Peso	460 kg	470 kg



SMONTAGOMME SENZA LEVA

G8945D.26S

- **Sistema di memoria.**
Controlli "memoria" del bordo del cerchio: posizionatelo una prima volta, poi tornerà nella stessa posizione semplicemente premendo un pedale.
- Piastra di bloccaggio a due posizioni per cerchi standard o inversi.



Palo con movimento verticale "salvaspazio".



TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



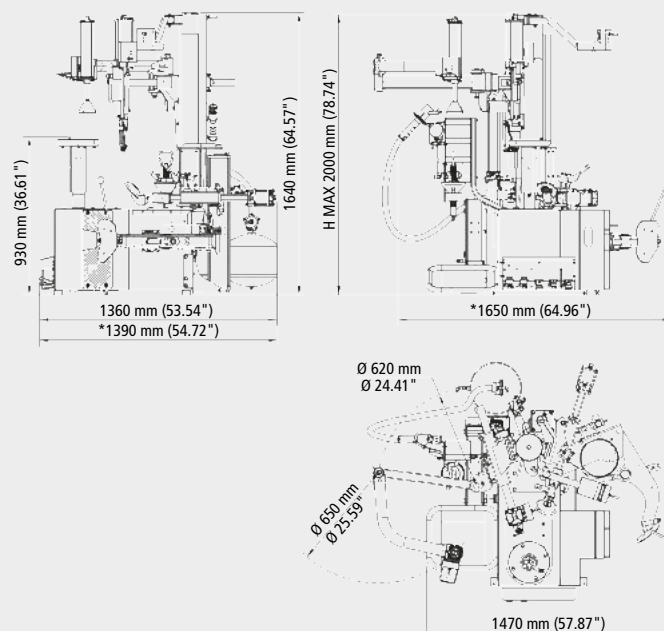
OFFICINA MECCANICA



Strumento brevettato in materiale plastico antigraffio.

DATI TECNICI

	G8945D.26S RAV.G8945.206107
Capacità min. di bloccaggio	10"
Capacità max. di bloccaggio	26"
Larghezza max. cerchio	15"
Dimensione max. ruota	1143 mm
Forza del cilindro stallonatore	12 kN
Velocità di rotazione autocentrante	0 / 15 rpm
Coppia max.	1200 Nm
Motore inverter	0.75 kW
Forza motrice	1.5 kW
Alimentazione elettrica	200-240 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Larghezza	1470 mm
Profondità	1385 mm
Altezza	2000 mm
Peso	360 kg



EQUILIBRATICI

G2.121RFM

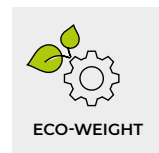
- Programma ALU S automatico.
- Display LCD retroilluminato.



Calibro per misurazione automatica distanza e diametro.

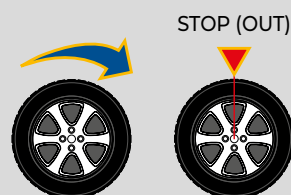


Ravaglioli



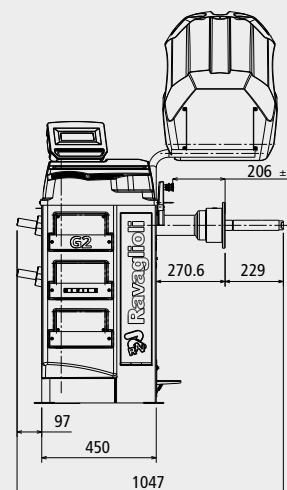
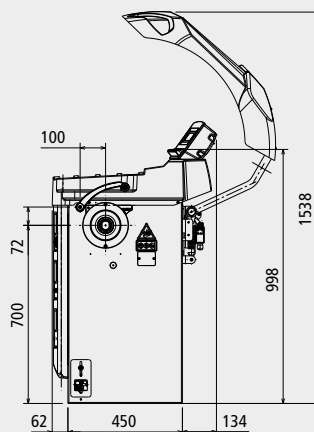
SERVIZIO GOMME

Avvio e arresto automatici. Arresto automatico nella posizione di squilibrio esterno.



DATI TECNICI

	G2.121RFM RAV.G2121.201492
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Tempo medio di lancio	6 s
Precisione equilibratura +/-	±1g
Larghezza min. cerchio	1.5 "
Larghezza max. cerchio	22 "
Diametro min. cerchio	10"
Diametro max. cerchio	26"
Larghezza max. ruota	22"
Dimensione max. ruota	900 mm (35")
Peso max. ruota	65 kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph
Livello acustico	≤70 dB(A)
Larghezza	1047 mm
Profondità	878 mm
Altezza	1538 mm
Peso	110 kg



EQUILIBRATRICI

G2.140R

- Automatic ALU S programme.



TIPI DI VEICOLI



ECO-WEIGHT

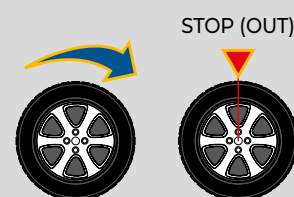


OFFICINA
MECCANICA

Calibro per misurazione automatica distanza e diametro.

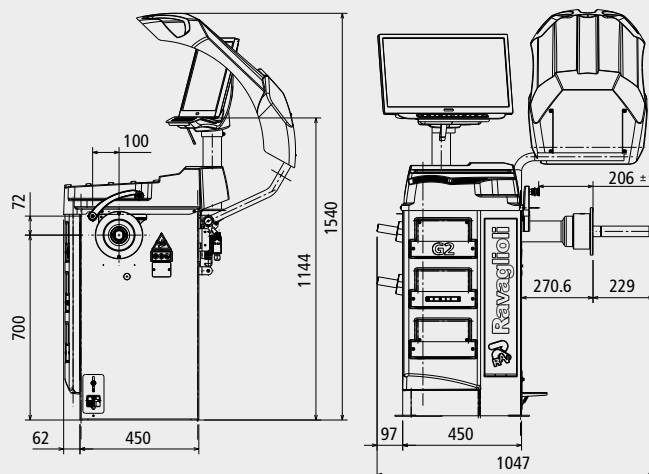


Avvio e arresto automatici.
Arresto automatico nella posizione di squilibrio esterno.



DATI TECNICI

	G2.140R RAV.G2140.201454
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Tempo medio di lancio	6 s
Precisione equilibratura +/-	±1g
Larghezza min. cerchio	1.5"
Larghezza max. cerchio	22"
Diametro min. cerchio	10"
Diametro max. cerchio	26"
Larghezza max. ruota	18"
Dimensione max. ruota	900 mm (35")
Peso max. ruota	65 kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Livello acustico	≤70 dB(A)
Larghezza	1047 mm
Profondità	878 mm
Altezza	1540 mm
Peso	120 kg



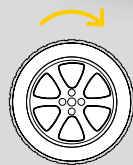
EQUILIBRATICI

G2.124NR

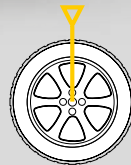
- Memoria dei piani di correzione: programma ALU S e PAX automatico.
- Display LCD interattivo.
- Programma ALU S automatico.



Calibro per misurazione automatica distanza e diametro.



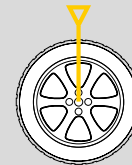
AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



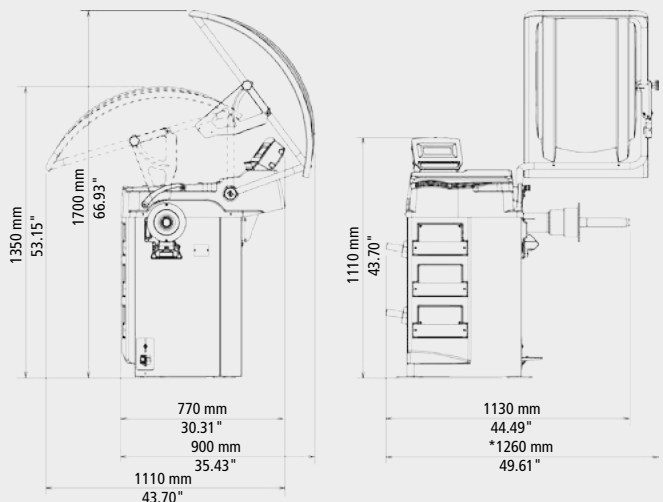
AUTO START



AUTOMATIC STOP (IN)

DATI TECNICI

	G2.124NR
	RAV.G2124.201362
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Tempo medio di lancio	6s
Precisione equilibratura +/-	±1g
Larghezza min. cerchio	1.5 "
Larghezza max. cerchio	22 "
Diametro min. cerchio	10"
Diametro max. cerchio	26"
Larghezza max. ruota	560 mm
Dimensione max. ruota	1020 mm
Peso max. ruota	70kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph
Livello acustico	≤70 dB(A)
Larghezza	1260mm
Profondità	1110mm
Altezza	1700mm
Peso	130 kg



EQUILIBRATICI

G3.150 SERIES

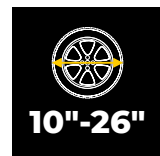
Misurazione eccentricità
cerchio del calibro distanza.



Acquisizione automatica della larghezza mediante abbassamento della protezione ruota. (Solamente modelli WS)



Doppia luce a LED e lama laser (con linea ore 6 per pesi adesivi) per un'applicazione agevole del peso nella posizione corretta.



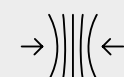
TIPI DI VEICOLI



GOMMISTA



OFFICINA
MECCANICA



SALVASPAZIO



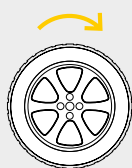
ESTREMAMENTE
PRECISO



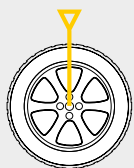
FACILE DA
USARE



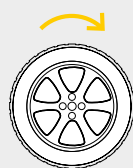
ECO-WEIGHT



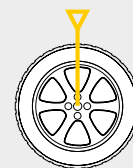
AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTO START



AUTOMATIC STOP (IN)

Tasca frontale per riporre
gli attrezzi da lavoro e
ampio alloggiamento per
pesi a clip e a nastro.

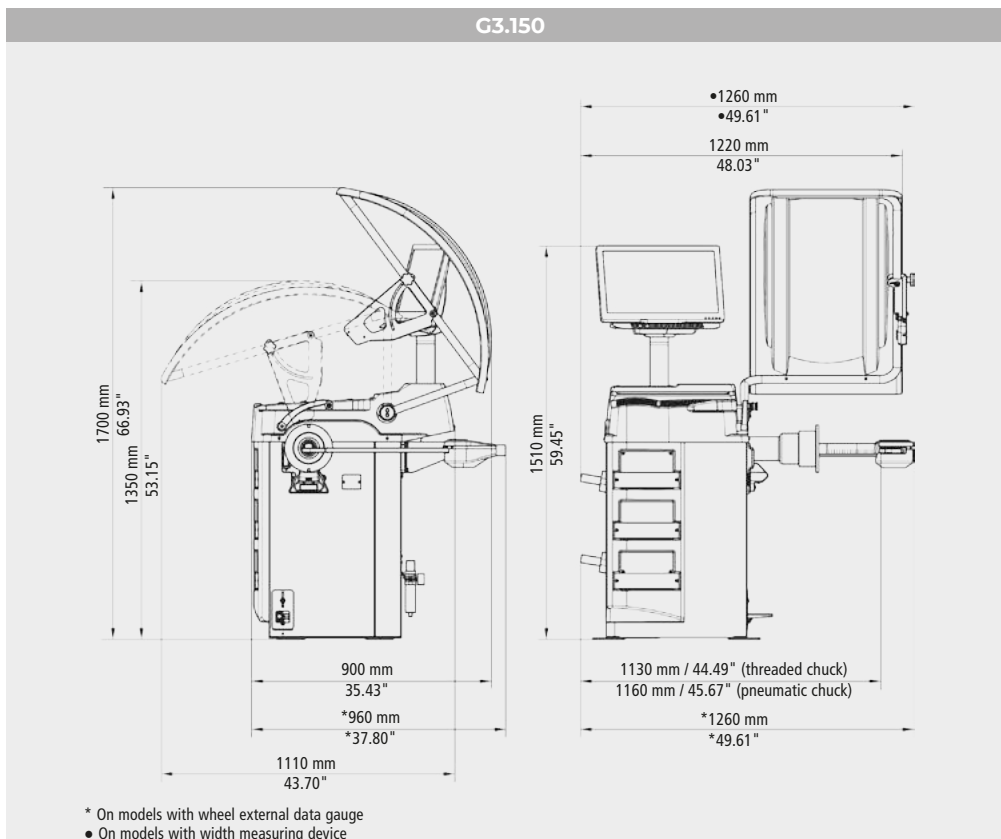


CONFIGURAZIONI

		Completo di	Colore
G3.150S	RAV.G3150.201539	- Misuratore automatico della larghezza delle ruote.	RAL5005
G3.150WS	RAV.G3150.201430	- Misuratore automatico della larghezza delle ruote. - Sonar per la larghezza delle ruote.	RAL5005
GP3.150WS	RAV.G3150.201386	- Misuratore automatico della larghezza delle ruote. - Sonar per la larghezza delle ruote. - Bloccaggio pneumatico.	RAL5005
GP3.150WSPLUS	RAV.G3150.201287	- Misuratore automatico della larghezza delle ruote. - Sonar per la larghezza delle ruote. - Bloccaggio pneumatico. - GARI12, GARI21, GARI32.	RAL7016

DATI TECNICI

	GP3.150WSPLUS RAV.G3150.201287	GP3.150WS RAV.G3150.201386	G3.150WS RAV.G3150.201430	G3.150S RAV.G3150.201539
Velocità di equilibratura	< 100	< 100	< 100	< 100
Tempo medio di lancio	6 s	6 s	6 s	6 s
Precisione equilibratura +/-	±1g	±1g	±1g	±1g
Larghezza min. cerchio	1.5 "	1.5 "	1.5 "	1.5 "
Larghezza max. cerchio	22 "	22 "	22 "	22 "
Diametro min. cerchio	10"	10"	10"	10"
Diametro max. cerchio	26"	26"	26"	26"
Larghezza max. ruota	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Dimensione max. ruota	1090 mm	1090 mm	1090 mm	1090 mm
Peso max. ruota	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph	1 Ph	1 Ph
Portata d'aria	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Livello acustico	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)	≤70 dB(A)
Larghezza	1256 mm	1256 mm	1256 mm	1256 mm
Profondità	898 mm	898 mm	898 mm	1695 mm
Altezza	1695 mm	1695 mm	1695 mm	953 mm
Peso	145 kg	145 kg	140 kg	145 kg



EQUILIBRATRICI

GP4.150WSPLUS

NEW



Sonar per la misurazione automatica della larghezza della ruota.

Sonar per la misurazione del Run-Out radiale della ruota.

Dispositivo di bloccaggio pneumatico.

Illuminazione a LED del cerchio.

- La macchina si **arresta automaticamente** nella posizione di squilibrio esterno e interno.



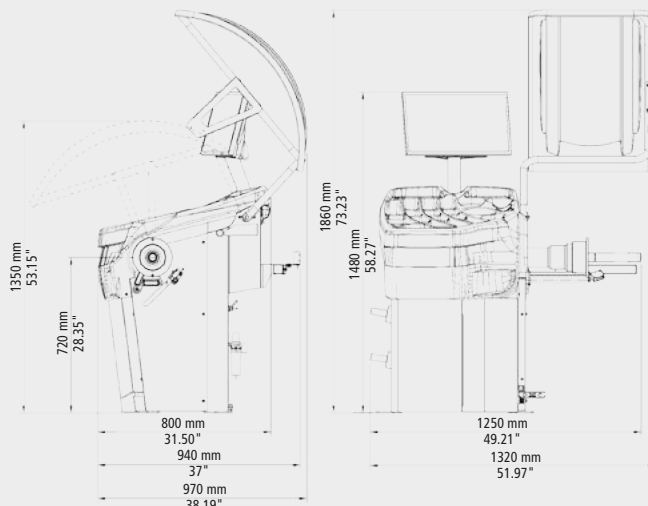
Misurazione automatica della distanza e del diametro tramite braccio di misura 2D integrato.



Puntatore laser. Indica il posizionamento del peso con un puntatore laser (per pesi adesivi).

DATI TECNICI

	GP4.150WSPLUS RAV.G4150.201621
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Tempo medio di lancio	6 s
Precisione equilibratura +/-	±1g
Larghezza min. cerchio	1.5"
Larghezza max. cerchio	22"
Diametro min. cerchio	10"
Diametro max. cerchio	30"
Dimensione max. ruota	1092 mm
Peso max. ruota	80 kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Livello acustico	≤70 dB(A)
Larghezza	1320 mm
Profondità	970 mm
Altezza	1860 mm
Peso	155 kg



EQUILIBRATICI

GP4.150SCANPLUS



Ravaglioli



Il sistema SCAN garantisce massima rapidità e precisione nelle operazioni.



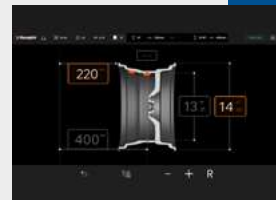
Sonar per la misurazione automatica della larghezza della ruota.

Sonar per la misurazione del Run-Out radiale della ruota.

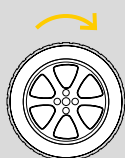
Dispositivo di bloccaggio pneumatico.

Illuminazione a LED del cerchio.

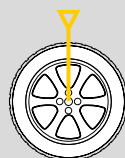
Gestione guidata dell'equilibratura. Le funzioni dei tasti variano a seconda dell'uso e sono identificate sul display da icone grafiche di immediata comprensione.



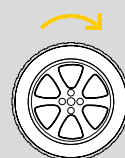
Automatic Balancing mode: in modalità AUTO, la macchina setta il lavoro in modo autonomo, dalla scelta del programma da utilizzare al conteggio delle razze, all'indicazione della posizione dei pesi nascosti.



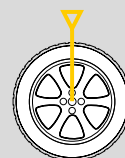
AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



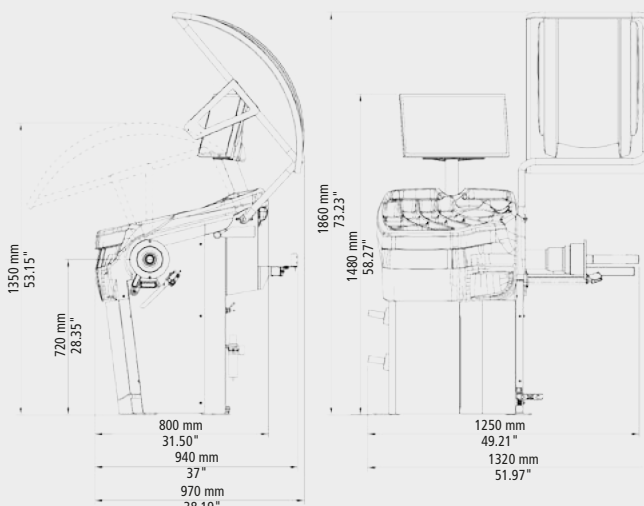
AUTO START



AUTOMATIC STOP (IN)

DATI TECNICI

	GP4.150SCANPLUS RAV.GSCAN.201607
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Tempo medio di lancio	6 s
Precisione equilibratura +/-	±1g
Larghezza min. cerchio	1.5"
Larghezza max. cerchio	22"
Diametro min. cerchio	10"
Diametro max. cerchio	30"
Dimensione max. ruota	1092 mm
Peso max. ruota	80 kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Livello acustico	≤70 dB(A)
Larghezza	1320 mm
Profondità	970 mm
Altezza	1860 mm
Peso	160 kg

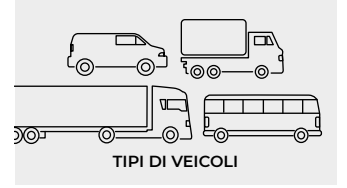
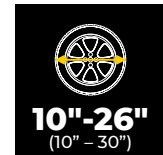


SERVIZIO GOMME

EQUILIBRATRICI


GTL2.120NRC

- Display LCD interattivo.
- Gestione guidata dell'equilibratura. Le funzioni dei tasti variano a seconda dell'uso e sono identificate sul display da icone grafiche di immediata comprensione.



Ampio alloggiamento per pesi a clip e a nastro.



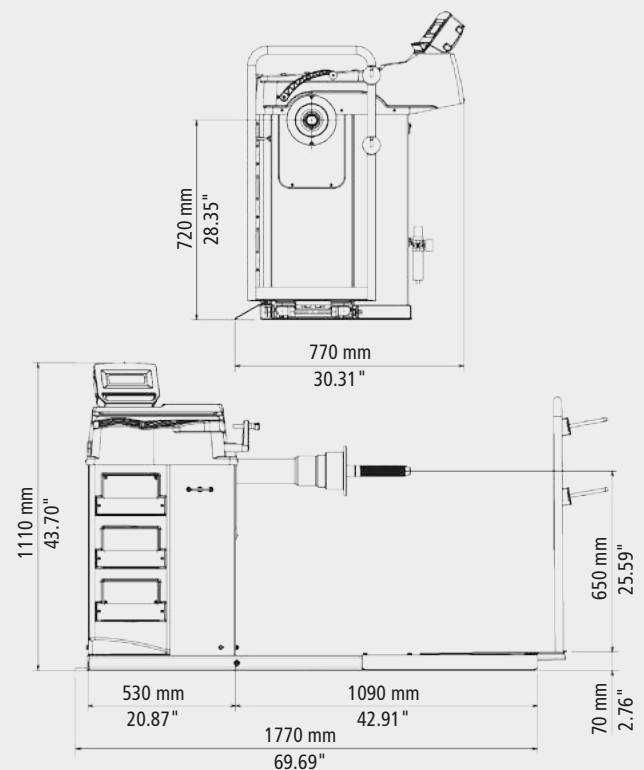
 Sollevamento pneumatico fino a 200 kg.

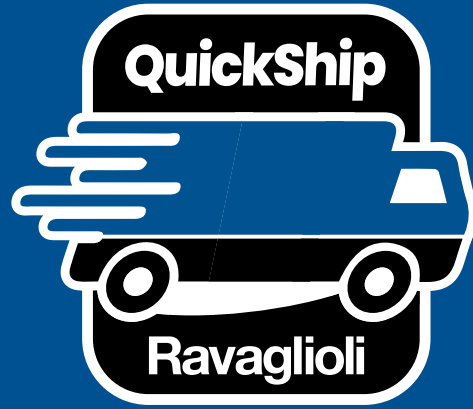


Un freno elettro-pneumatico mantiene la ruota in posizione.

DATI TECNICI

	GTL2.120NRC RAV.GTL2C.200846
Velocità di equilibratura	< 100 rpm
Tempo medio di lancio	6 s
Precisione equilibratura +/-	±1g
Larghezza min. cerchio	1,5"
Larghezza max. cerchio	22"
Diametro min. cerchio	10"
Diametro max. cerchio	26" - 30"
Larghezza max. ruota	20"
Dimensione max. ruota	1300 mm
Peso max. ruota	200 kg
Alimentazione elettrica	220-240 V 50-60 Hz
Fasi	1 Ph
Portata d'aria	8 bar
Portata max. d'aria	10 bar
Livello acustico	≤70 dB(A)
Larghezza	1920 mm
Profondità	1100 mm
Altezza	1800 mm
Peso	180 kg





ACCESSORI SMONTAGOMME




			RAV.G7641.201010	RAV.G7641.200945	RAV.G7641.200907	RAV.G7441.201119	RAV.G7441.200969	RAV.G7441.200921
	G1000A36	Prolunga per premitallone (da 24" a 28"). Per G1000A32.	X	X	X	X	X	X
	PLUS83H	Dispositivo premi-alza tallone pneumatico con braccio premitallone rotante.	X	X		X	X	
	PLUS83H/D	PLUS83 con pressore sagomato WDK. (Solo mercato tedesco)	X	X		X	X	
	PLUS73	Dispositivo premi-alza tallone pneumatico con braccio premitallone rotante.				X	X	X
	G800A114	Prolunga per pressore ruote RFT.	X	X	X	X	X	X
	G800A116	Braccio addizionale laterale con rullo cilindrico (no disco sollevatore). Utilizzare in abbinamento con PLUS83.	X	X		X	X	
	G800A119	Braccio addizionale con disco (no opzione braccio esagonale).	X	X		X	X	
	G800A49	Rullo inclinato 45° da utilizzare in abbinamento con G800A51. Utilizzare in abbinamento con PLUS83.	X	X	X	X	X	X
	G800A51	Rullo inclinato 45° con guardia da utilizzare in abbinamento con G800A49. Utilizzare in abbinamento con PLUS83.	X	X	X	X	X	X
	G800A98K	Confezione protezioni griffe (n. 10 set G800A98). Per modelli con mandrini 20"-22".	X	X	X	X	X	X
	G1000A13K	Confezione protezioni per leva alzatalloni standard e arquata (50 pezzi).	X	X	X	X	X	X
	G800A117	Set protezioni utensile ad incastro (2 pezzi).	X	X	X	X	X	X

SMONTAGOMME

RAV.G7645.201232	RAV.G7645.200990	RAV.G7645.200914	RAV.G5440.206152	RAV.G5440.206145	RAV.G5440.206176	RAV.G5440.206169	RAV.G5140.206190	RAV.SG45X.202048
X	X	X						
X		X						
X		X						
			X	X	X	X		
X		X						
X		X						
X	X	X						
X	X	X						
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X						X

ACCESSORI












SMONTAGOMME

			RAV.G7641.201010	RAV.G7641.200945	RAV.G7641.200907	RAV.G7441.201119	RAV.G7441.200969	RAV.G7441.200921
	G800A117K	Confezione protezioni utensile ad incastro (n. 10 set G800A117).	X	X	X	X	X	X
	G800A82	Dispositivo senza leva.	X	X	X			
	G800A6K	Confezione protezioni griffe (n. 10 set G800A6). Per modelli con mandrini 24"-26"-28".						
	G800A11K	Kit protezioni paletta stallonatore (5 pezzi).	X	X	X	X	X	X
	G800A132K	Confezione protezioni utensile ad incastro (n. 10 set).						
	G800A131	Set protezioni griffe (4 pezzi).						
	G800A136	(4 pezzi) Griffe per ruote moto e scooter con montaggio mobile (per cerchi da 7" a 25").						
	VSG.8A140.902245	Protezione in plastica per griffe (10 set, 40 pz).						
	VSG.8A140.902221	Protezione in plastica per griffe (1 set, 4 pz).						
	VSG.8A138.902184	Sollevatore ruote frontale.						
	G1000A160	Leva alza tallone arcuata	X	X	X	X	X	X
	G800A37	Pasta lubrificante per montaggio/smontaggio pneumatici	X	X	X	X	X	X
	VSG.8A137.902160	Kit di gonfiaggio tubeless per smontagomme a piatto.						
	VSG.8A139.902207	Kit rullo stallonatore con braccio premi-tallone necessaria dotazione PL100.						
	G800A11	Protezione in plastica per paletta stallonatore laterale (1 pz.).						

SMONTAGOMME								
RAV.G7645.201232	RAV.G7645.200990	RAV.G7645.200914	RAV.G5440.206152	RAV.G5440.206145	RAV.G5440.206176	RAV.G5440.206169	RAV.G5140.206190	RAV.SG45X.202048
X	X	X						X
X	X	X						
X	X	X						
X	X	X	X	X	X	X	X	X
			X	X	X	X	X	
			X	X	X	X	X	
			X	X	X	X	X	
								X
								X
								X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
								X
								X
			X	X	X	X	X	X

ACCESSORI

SMONTAGOMME







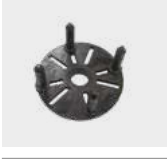



			RAV.G1250.200037	RAV.G1250.200129
	G1000A36	Prolunga per premitallone (da 24" a 28"). Per G1000A32.	X	X
	G1000A117	Utensile in plastica.	X	X
	G1000A117K	Set utensili in plastica (20 pezzi).	X	X
	G1000A71K	Kit tastatore (5 pezzi).	X	X
	G1000A67	Premitalone 28" con trazione.	X	X
	G1000A137	Flangia universale per ruote cieche /rovescie. Per G1000A138.	X	X
	G1000A158	Flangia universale per ruote rovescie.	X	X
	G1000A102	Serie di 5 colonnette speciali lunghezza 110 mm con cono per ruote rovesce.	X	X
	G1000A152A	Flangia per autocarri leggeri per macchine a bloccaggio centrale. Perno di trascinamento diam.14 mm.	X	X
	G1000A101	Flangia per autocarri leggeri per macchine a bloccaggio centrale. Perno di trascinamento diam. 20 mm.	X	X
	G1000A126	Cono D= 69 mm per albero 40 con distanziali. Necessario G1000A80 - G1000A138.	X	X

SMONTAGOMME

RAV.G1190.200808	RAV.G1190.200822	RAV.G1190.200853	RAV.G8945.206107
X	X	X	X
X	X	X	
X	X	X	
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	
X	X	X	X
X	X	X	
X	X	X	

ACCESSORI

SMONTAGOMME

			RAV.G1250.200037	RAV.G1250.200129
	G1000A99NP	Sollevatore ruota con bloccaggio in posizione.		
	G1000A142	Utensile superiore per cerchi con razze sporgenti.		
	G1000A142K	Kit utensile superiore per cerchi con razze sporgenti (6 pezzi).		
	G1000A140	Spingitallone con trascinatore.	X	X
	G1000A65	Protezione supporto utensile superiore 1 pezzo.		
	G1000A65K	Kit protezioni supporto utensile superiore 5 pezzi.		
	G1000A161	Flangia per cerchi CLAD.		
	G1000A70K	Set protezioni perno trascinatore (5 pezzi).	X	X
	G1000A81K	Set protezioni in gomma per ruote rovesce.		
	G1000A84K	Set di protezioni cono di centraggio (5 pezzi).		

SMONTAGOMME

RAV.G1190.200808	RAV.G1190.200822	RAV.G1190.200853	RAV.G8945.206107
	X	X	
			X
			X
X	X	X	X
			X
			X
			X
X	X	X	X
			X
			X

ACCESSORI EQUILIBRATICI

			RAV.G2121.201492	RAV.G2140.201454	RAV.G3150.201430	RAV.G3150.201386
	GAR301	Sensore misura larghezza ruota.	X	X		
	GAR325	Sollevatore ruota Standard.	X	X		
	GAR155	Serie coni di precisione, n. 5 coni (D= 42.5 a 78 mm).	X	X	X	X
	GAR323	Doppio cono di centraggio (D= 124-128 / 122-126 mm) fuoristrada.	X	X	X	X
	GAR121	Disco protezione ruota.	X	X	X	X
	GAR131H	Flangia per cerchi a 3-4-5 fori (completa di calibro interasse fori).	X	X	X	X
	GAR147N	Set 2 bussole di centraggio Renault (D= 60 mm D= 66 mm).	X	X	X	X
	GAR220	Set 3 bussole di centraggio Renault Traffic Master (D= 71mm D= 88.9mm D= 129.9 mm) incluso distanziale.	X	X	X	X
	GAR148N	Bussola di centraggio a gradini (D= 56, 57, 66.5, 72.5, 72.6, 74, 74.1mm) per BMW, Mercedes Benz, Audi, Opel.	X	X	X	X
	GAR324	Sollevatore ruote auto con bilanciamento automatico del peso ruota	X	X	X	X
	GAR192N	Bussola di centraggio BMW. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X
	GAR193N	Bussola di centraggio Ducati 916 -996-998-Monster SR2-SR4. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X
	GAR194N	Bussola di centraggio Honda NTV 650 REVERE. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X
	GAR195N	Bussola di centraggio Honda VFR 750. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X

ACCESSORI EQUILIBRATICI

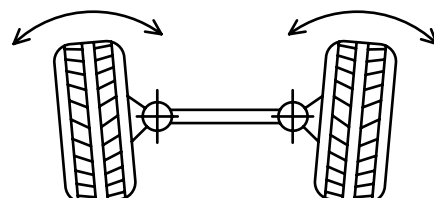
			RAV.G2121.201492	RAV.G2140.201454	RAV.G3150.201430	RAV.G3150.201386
	GAR196N	Bussola di centraggio Yamaha GTS 1000. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X
	GAR197N	Set n° 2 bussole di centraggio Harley Davidson. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X
	GAR198N	Bussola di centraggio Suzuki GSX R. Per flangia universale GAR181N+GAR191N.	X	X	X	X
	GAR379	Puntatore laser a lama a ore 6 con illuminatore.		X		
	GAR181N	Flangia universale moto (completa di n. 1 albero D=14 mm).	X	X	X	X
	GAR377	Sensore misura eccentricità a ultrasuoni.			X	X
	GAR378	Antenna per collegamento Wi-Fi e abilitazione della funzione di connessione.			X	X
	GAR315	Sensore misura eccentricità a ultrasuoni. necessario GAR306 o GAR307.				
	GAR306	Sensore misura larghezza ruota.				
	GAR111	3 coni (D= 44 a 112 mm) + coppa di protezione vettura.	X	X	X	X
	GAR132	Flangia universale di precisione a colonnette per ruote 3/4/5 fori.	X	X	X	X
	GAR173	Flangia a colonnette carri per cerchi a 10 fori: 5 x 225, 286, 335 mm.				
	GAR171	Flangia a colonnette carri per cerchi a 6 fori: 3 x 170, 186, 205, 222, 245 mm.				
	GAR356	Albero moto D=10 mm (completo di n°1 ghiera, n° 2 coni, 6 distanziali e 2 bussole). Necessario GAR354 o GAR181N.	X	X	X	X

EQUILIBRATICI

RAV.G3150.201287	RAV.G3150.201539	RAV.G2124.201362	RAV.GTL2C.200846	RAV.GSCAN.201607	RAV.G4150.201621
X	X	X	X		
X	X	X	X		
X	X	X	X	X	X
		X			
X	X	X	X		
X					
X	X				
	X				
		X			
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
			X		
			X		
X	X	X	X		

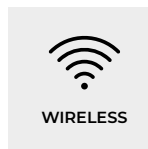


DIAGNOSI



ASSETTI RUOTE 3D

AllOnWall Series



A Due stazioni di ricarica dotate di magneti che consentono di posizionare con precisione le batterie, indicando sempre il corretto funzionamento della ricarica anche grazie all'indicatore LED.

B Tablet con Monitor multi-touch 800 x 1280 a 10" dotato di magneti adesivi. Ricaricabile sul pannello.



C Alloggiamento, dotato di tappeto in gomma antiurto per riporre in sicurezza le teste di misura 3D.



Tutte le attività di allineamento possono essere controllate da un **tablet Android da 10"**.

RAV3D2.0WALL.3L Versione Large



RAV3D2.0WALL.3S Versione Light



Supporto per le griffe a 3 punti con pratici agganci.

Non necessaria la procedura di **Run out**. I target Real 3D installati sulle griffe sono estremamente leggeri, esenti da manutenzione e senza componenti elettronici.



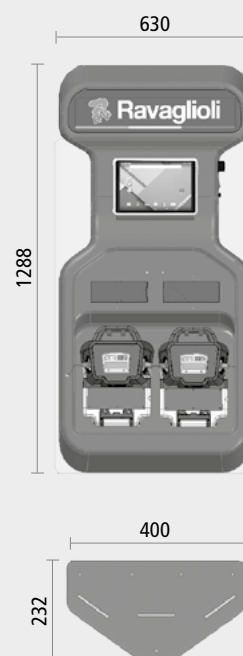
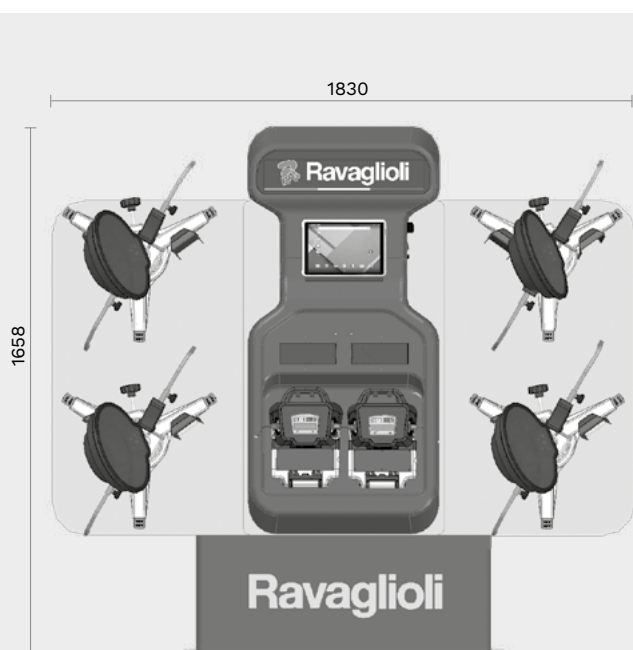
Teste di misura 3D compatte e leggere con sistema veloce di aggancio pivotante, collegabili direttamente al ponte sollevatore.

CONFIGURAZIONI

		Version	Graffe
RAV3D2.0WALL.3L	RAV.3DWAL.701039	Large	3-point
RAV3D2.0WALL.3S	RAV.3DWAL.701008	Light	3-point

DATI TECNICI

	RAV3D2.0WALL.3L VERSIONE LARGE RAV.3DWAL.701039	RAV3D2.0WALL.3S VERSIONE LIGHT RAV.3DWAL.701008
Semiconvergenza	+/- 20°	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	+/- 18°
Deviazione asse	+/- 5°	+/- 5°
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°
Asse di simmetria	+/- 5°	+/- 5°
Angolo spinta	+/- 5°	+/- 5°
Angolo max. di sterzata	+/- 50°	+/- 50°
Dimensione min. cerchio	8"	8"
Dimensione max. cerchio	24"	24"
Dimensione max. ruota	910 mm	910 mm
Interasse max.	4500 mm	4500 mm
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph
Larghezza	1830 mm	630 mm
Altezza	1658 mm	1288 mm



ASSETTI RUOTE 3D

RAVTD3200 Series



- A Due caricabatterie.
- B Scomparto per stampante (inclusa).



- C Scomparto per riporre le teste di misura 3D.



- D Agganci dedicati per una maggiore sicurezza delle teste di misura 3D.

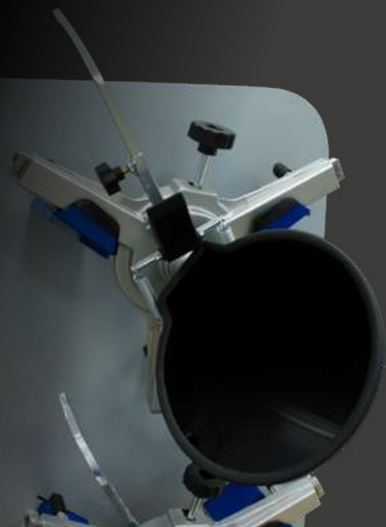
RAVTD3200SP.3



RAVTD3200L.3



Diametro delle ruote 100 mm.



Non necessaria la procedura di Run out. I target Real 3D installati sulle griffe sono estremamente leggeri, esenti da manutenzione e senza componenti elettronici.



Teste di misura 3D compatte e leggere con sistema veloce di aggancio pivotante, collegabili direttamente al ponte sollevatore.

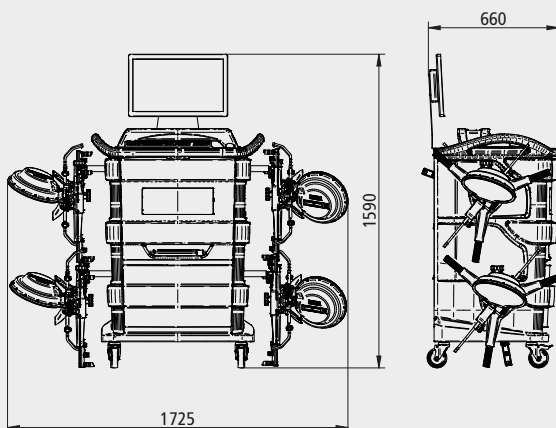
CONFIGURAZIONI

		Colore	Cabinet	Graffe
RAVTD3200SP.3	RAV.D32SP.700902	RAL5005	chiuso	3-point
RAVTD3200SP.3	RAV.D32SP.700919	RAL7040	chiuso	3-point
RAVTD3200L.3	RAV.D32LT.700964	RAL7040	aperto	3-point

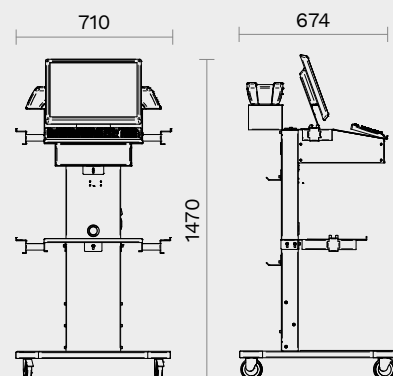
DATI TECNICI

	RAVTD3200SP.3 RAV.D32SP.700902	RAVTD3200SP.3 RAV.D32SP.700919	RAVTD3200L.3 RAV.D32LT.700964
Semiconvergenza	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Deviazione asse	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Asse di simmetria	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Angolo spinta	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Angolo max. di sterzata	+/- 50°	+/- 50°	+/- 50°
Dimensione min. cerchio	8"	8"	8"
Dimensione max. cerchio	24"	24"	24"
Dimensione max. ruota	910 mm	910 mm	910 mm
Interasse max.	4500 mm	4.500 mm	4.500 mm
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph	1 Ph
Larghezza	1725 mm	1725 mm	1324 mm
Profondità	660 mm	660 mm	770 mm
Altezza	1590 mm	1590 mm	1502 mm

RAVTD3200SP.3



RAVTD3200L.3



ASSETTI RUOTE CCD

RAVTD2.0WIFI SERIES

- 8 sensori CCD con cuscinetti, encoder e prese di ricarica rapida.
- Software progettato per dispositivi mobili con interfaccia utente intuitiva, animazioni e ausili di regolazione che consentono un lavoro rapido ed efficace.



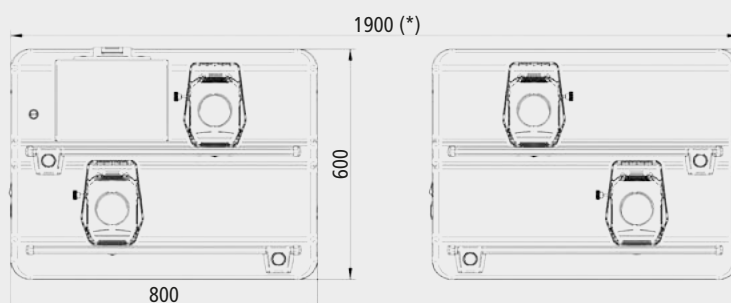
RAVTD2.0WIFI | Standard



RAVTD2.0WIFI | Premium

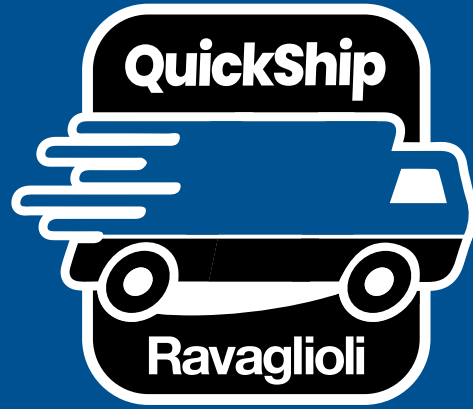


Tutte le attività di allineamento possono essere controllate da un tablet Android da 10".



DATI TECNICI

	RAVTD2.0WIFI PREMIUM RAV.TD2WF.701350	RAVTD2.0WIFI STANDARD RAV.TD2WF.701084
Semiconvergenza	+/- 20°	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°	+/- 10°
Inclinazione	+/- 18°	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	+/- 18°
Deviazione asse	+/- 5°	+/- 5°
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°
Asse di simmetria	+/- 5°	+/- 5°
Angolo spinta	+/- 5°	+/- 5°
Dimensione min. cerchio	8"	8"
Dimensione max. cerchio	24"	24"
Interasse max.	4500 mm	4500 mm
Dimensioni monitor	10"	10"
Comunicazione dati	senza cavo	senza cavo
Sistema di misura	CCD	CCD
Numero sensori	8	8
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Fasi	1 Ph	1 Ph
Larghezza	800 mm	800 mm
Profondità	250 mm	250 mm
Altezza	600 mm	600 mm
Peso	2 x 15 kg	2 x 15 kg



ACCESSORI

ASSETTI RUOTE

LEGENDA:

S = standard | O = opzionale | NA = non applicabile

			RAV.3DWAL.701008	RAV.3DWAL.701039	RAV.
	STDA30E	Coppia graffe carri autocentranti a vite a 4 punti in presa, per cerchi da 12" a 28". Fulcro mobile. Diametro pneumatici min. 700 mm.	NA		
	STDA35E/3D	Graffe a 3 punti autocentranti in appoggio, complete di target (per cerchi da 8" a 24").	S	S	
	STDA33EU/3D	Graffe a 4 punti autocentranti in appoggio, complete di target (per cerchi da 8" a 24").	NA	NA	
	STDA38K	4 x coppie gruppi di bloccaggio per trasformare le graffe in presa STDA33EU-34E in graffe in appoggio STDA46EU. Diametro dei pneumatici da 480 a 760 mm.	NA	NA	
	STDA38	2 x coppie gruppi di bloccaggio per trasformare le graffe in presa STDA33EU-34E in graffe in appoggio STDA46EU-35E comprensivi di puntali con unghie in ABS. Diametro dei pneumatici da 480 a 760 mm.	NA		
	STDA39	Serie 8 puntali conici in ABS. Per STDA46EU-48E-35E-95E.	NA		
	STDA49N	Apparecchiatura per allineamento rimorchi e semirimorchi ("quinta ruota"). Adatto per STDA130.	NA		
	STDA124	Coppia piatti rotanti 3D. In dotazione su modelli 3D.	NA	S	
	STDA139	Sede per piatti rotanti (piatti e piani oscillanti esclusi) per autocarri.	NA		
	STDA159	KIT COMBO per utilizzo dell'apparecchio con programma vetture. Composto da 1 supporto per la carica delle teste di misura auto (Teste di misura NON INCLUDE) Adatto per STDA150AU, STDA150TX e STDA150VW.	NA		
	STDA161	Blocca sterzo.	NA		
	STDA48E	Coppia graffe carri autocentranti a vite a 4 punti in appoggio, per cerchi da 12' a 28'. Fulcro mobile. Diametro dei pneumatici da 780 a 1220 mm.	NA		
	STDA92	Coppia graffe autocarri a 3 punti in appoggio su flangia cerchio. Diametro dei pneumatici da 890 a 1290 mm.	NA		

ASSETTI RUOTE












RAV.D32SP.700902	RAV.D32SP.700919	RAV.D32LT.700964	RAV.TD2WF.701350	RAV.TD2WF.701084
NA	NA		NA	NA
S	S	S	NA	NA
NA	NA	NA	O	S
NA	NA	NA	NA	O
NA	NA		NA	O
NA	NA		O	O
NA	NA		NA	NA
O	O	O	O	O
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA

ACCESSORI

ASSETTI RUOTE

LEGENDA:

S = standard | O = opzionale | NA = non applicabile

			RAV.3DWAL.701008	RAV.3DWAL.701039	RAV.
	STDA44L	Kit indice per piatti autocarri. Per STDA29L.	NA		
	STDA29L	Coppia piatti meccanici autocarri.	NA		
	STDA164	Extra batterie magnetiche. Il kit si compone di una coppia di batterie di scorta, utilizzabili nel compartimento caricabatterie con magneti.	O	O	
	STDA149	Kit di 4 bolle di livello per target apparecchio 3D.	O	O	
	STDA110	Banca dati veicoli.	S	S	
	STDA162	Kit staffe attacco ponte (2 pezzi).	S	S	
	STDA160	Kit batterie.	NA		
	STDA158	Antenna per collegamento Wi-Fi.	NA		
	STDA35E	Coppia graffe autocentranti a 3 punti in appoggio, per cerchi da 8" a 24". Diametro dei pneumatici da 480 a 910 mm.	NA		
	STDA37	Coppia graffe in appoggio per cerchi BMW, Mercedes. Diametro dei pneumatici da 480 a 915 mm.	NA		
	STDA71	Coppia graffe in appoggio per cerchi Porsche comprensive di gruppi di bloccaggio e 2+2 adattatori. Diametro dei pneumatici da 380 a 810 mm.	NA		
	STDA155	Carrello porta graffe.	NA		
	STDA156	2 pannelli murali porta griffe.	NA		
	STDA157	4 attacchi a parete portagraffe.	NA		

ASSETTI RUOTE












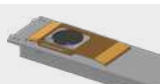




RAV.D32SP.700902	RAV.D32SP.700919	RAV.D32LT.700964	RAV.TD2WF.701350	RAV.TD2WF.701084
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
NA	NA		NA	NA
O	O	O	NA	NA
S	S	S	NA	NA
S	S	S	NA	NA
O	O	O	NA	NA
S	S	S	NA	NA
NA	NA		S	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O

ACCESSORI

ASSETTI RUOTE

LEGENDA:

S = standard | O = opzionale | NA = non applicabile

			RAV.3DWAL.701008	RAV.3DWAL.701039	RAV
	STDA16	Coppia piani oscillanti 1100x500x50 mm.	NA		
	STDA17	Coppia piani oscillanti 1500x500x50 mm.	NA		
	STDA23/BTH	RMS Rilevatore distanza ed inclinazione. Tastiera con funzione telecomando.	NA		
	STDA163	Sistema di taratura.	NA		
	STDA165	Kit magneti per supporto graffe 3D.	O	O	
	STDA166	Kit supporto graffe RAL7016.	NA		
	STDA100	Set 4 braccetti (per n. 2 graffe) aggrappaggio medi. Diametro dei pneumatici da 680 a 910 mm. Per graffe in appoggio STDA35E-95E e gruppi di bloccaggio STDA38.	NA		
	STDA101	Set 4 braccetti (per n. 2 graffe) aggrappaggio lunghi. Diametro dei pneumatici da 860 a 1115 mm. Per graffe in appoggio STDA35E-95E e gruppi di bloccaggio STDA38.	NA		
	STDA94	Serie 8 puntali in ABS a profilo ridotto per graffe in appoggio. Per STDA46EU-48E-35E-95E.	NA		
	STDA131	Serie 8 puntali speciali VW per graffe in appoggio.	NA		
	STDA136	Set puntali in acciaio speciali per pneumatici ribassati (per graffe 4/3 punti in presa).	NA		
	STDA140	Sede per piatti rotanti (piatti e piani oscillanti esclusi).	NA		
	STDA141	Token (permessi) utilizzo App per visualizzazione su tablet e smartphone.	NA		
	STDA142	Kit punto di accesso per la trasmissione a smartphone/ tablet (richiede STDA141).	NA		
	STDA143	Serie 8 puntali in ABS per appoggio pneumatico, a profilo piatto per graffe in appoggio. Per STDA46EU-48E-35E-95E.	NA		
	STDA154	Kit 4 pezzi per graffe a 3 punti per assetto CCD su 2 colonne (-120 mm).	NA		

ASSETTI RUOTE
















RAV.D32SP.700902	RAV.D32SP.700919	RAV.D32LT.700964	RAV.TD2WF.701350	RAV.TD2WF.701084
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
O	O	O	O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O

ACCESSORI

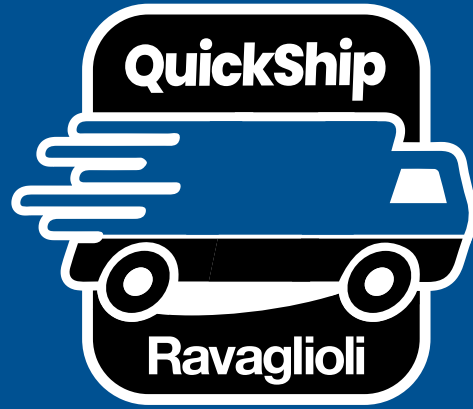
ASSETTI RUOTE

LEGENDA:

S = standard | O = opzionale | NA = non applicabile

			RAV.3DWAL.701008	RAV.3DWAL.701039	RAV.3DWAL.701039
	STDA68W	Cavo di alimentazione d'emergenza per un rilevatore.	NA		
	STDA76W	Coppia cavi di collegamento di emergenza per rilevatori Blue tooth (alimentazione e trasmissione dati).	NA		
	STDA150AU	Morsetti per applicazione pannelli ADAS (AUTEL).	NA		
	STDA150TX	Morsetti per applicazione pannelli ADAS (TEXA).	NA		
	STDA92A1	Set di 6 distanziali griffa Truck. Per STDA92.	NA		
	STDA150VW	Morsetti per applicazione pannelli ADAS (VAS6430 VW).	NA		
	STDAWISHBONE	Token (permessi) utilizzo App per visualizzazione su tablet e smartphone.	NA		
	STDAPREMIUM	Token per funzioni aggiuntive.	S	S	
	STDA141ADAS	Token di abilitazione applicazione per funzioni ADAS. Adatto per STDA142.	O	O	
	STDAShoot	Token per la consultazione del database online.	O	O	
	TEq-Link	Token (permessi) d'abilitazione per funzione di connessione.	O	O	
	S110A7	Piatti rotanti (2 pezzi).	S	NA	
	10479	Premi pedale.	S	S	
	S110A7/P	Piatti rotanti meccanici.	NA		
	S110A2	Coppia piani oscillanti 300x225x35 mm.	NA		

ASSETTI RUOTE				
RAV.D32SP.700902	RAV.D32SP.700919	RAV.D32LT.700964	RAV.TD2WF.701350	RAV.TD2WF.701084
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
NA	NA		NA	NA
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O
O	O	O	NA	NA
O	O	O	O	O
O	O	O	NA	NA
NA	NA		O	O
S	S	S	S	S
S	S	S	S	S
NA	NA		O	O
NA	NA		O	O



Scansiona per il
catalogo digitale.

