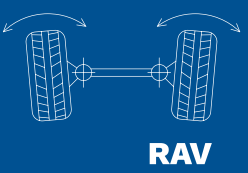
AllOnWall Series

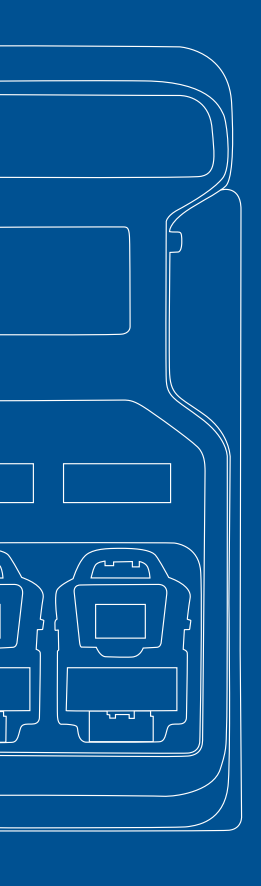








RAV 3D2.0WALL



Design salvaspazio:

le operazioni di assetto avvengono con massima flessibilità senza l'ingombro di una consolle, di una torre di trasferimento dati o di un PC

Totalmente wireless:

i sensori e il tablet comunicano tramite una connessione Bluetooth

Precisione accurata:

teste di misura 3D potenziate con risoluzione HQ



La serie AllOnWall Series permette di avere tutto il necessario per svolgere operazioni di assetto su un comodo pannello a parete, liberando così spazio utile in officina. Tutte le attività sono controllabili tramite un tablet da 10" che l'operatore può portare con sé o posizionare sul ponte sollevatore, grazie ai magneti incorporati, durante la regolazione. L'assetto si avvale di una collaudata tecnologia di teste di misura con telecamere HD e target Real 3D, interamente wireless con trasmissione Bluetooth.







Display LCD per le informazioni base



Funzione comando remoto



Cinque tasti per la navigazione software comandabili anche a distanza



Ripetitori LED per ausilio in registrazione



Risoluzione 5MP per la misurazione e la compensazione del livello della piattaforma di sollevamento



Unica posizione d'installazione delle teste per la misurazione di veicoli con passo differente



Peso 3 kg







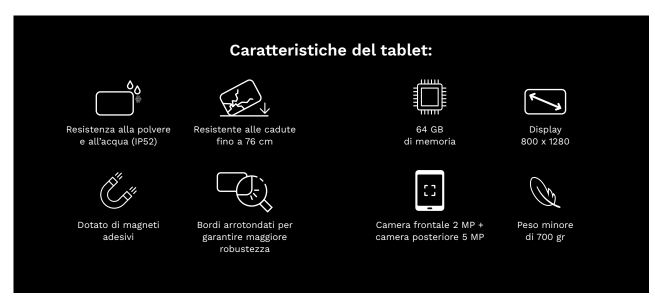




Le stazioni di ricarica sono dotate di magneti che permettono l'esatto posizionamento delle batterie, garantendo sempre il corretto funzionamento di ricarica anche grazie a degli appositi supporti luminosi.

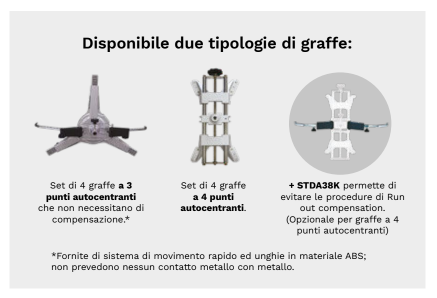




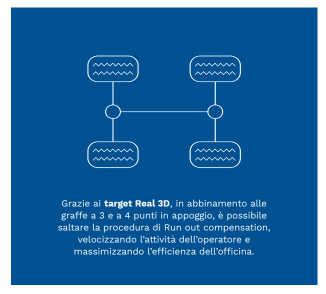






















I quattro supporti delle graffe delle versioni Light possono essere fissati anche sulle colonne del ponte sollevatore, in modo tale che le graffe siano in prossimità delle ruote del veicolo. (Necessario kit di magneti adatti al fissaggio -N. articolo STDA165).



Officina più efficiente in termini di spazio ed operatività:



NESSUN OSTACOLO

Massimizzazione dello spazio di lavoro disponibile.



LAVORO RAPIDO

Acquisizione rapida dei dati assetto del veicolo.



SFORZO MINIMO

Non è necessario effettuare la compensazione del fuori centro.

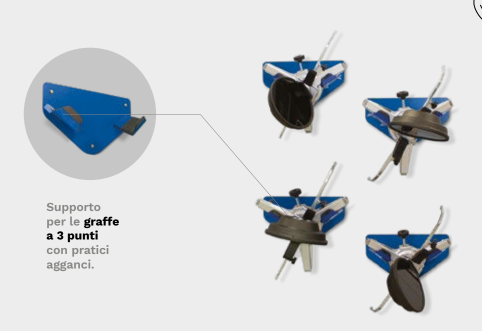


NESSUNA LIMITAZIONE

Utilizzo dell'assetto ruote in più aree di lavoro.



Versione Light



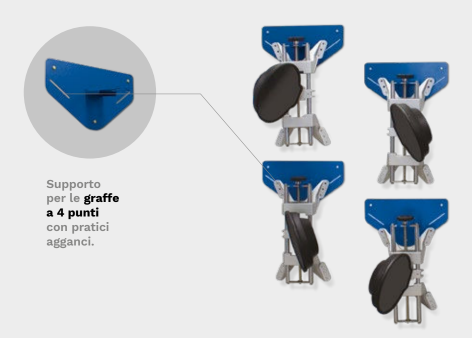


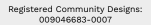


Consolle

Peso minore di 14 kg.

Modello RAV3D2.0WALL.3S







Modello RAV3D2.0WALL.4S



Versione Large



Stazioni di ricarica

dotate di magnete che permettono il posizionamento di due batterie.



Tablet con display multi-touch

800 x 1280 a 10" dotato di magneti adesivi. Ricaricabile sul pannello.





Consolle Peso minore di 14 kg.



Ravaglioli



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



Modello RAV3D2.0WALL.3L

Registered Community Designs: 009046683-0001; 009046683-0002; 009046683-0003



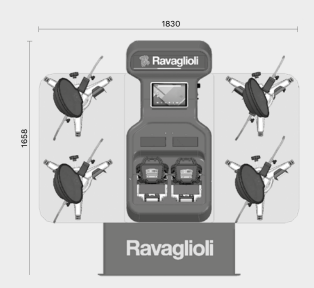
PANORAMICA DEI MODELLI **DOTAZIONE STANDARD**

	N. articolo	Versione	Graffe
RAV3D2.0WALL.3L	RAV.3DWAL.701039	Large	3 punti
RAV3D2.0WALL.3S	RAV.3DWAL.701008	Light	3 punti
RAV3D2.0WALL.4S	RAV.3DWAL.701053	Light	4 punti

Supporto per le graffe a 3 punti con pratici agganci dotati di gomma antiurto.



Dati tecnici



Versione Large



Versione Light

	RAV3D2.0WALL.3L - RAV3D2.0WALL.3S RAV3D2.0WALL4.S		
Semiconvergenza	+/- 20°		
Convergenza totale	+/- 20°		
Divergenza in curva	+/- 20°		
Campanatura	+/- 10°		
Incidenza	+/- 18°		
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°		
Set back	+/- 5°		
Set back asse anteriore	+/- 5°		
Asse di simmetria	+/- 5°		
Angolo di spinta	+/- 5°		
Angolo max. di sterzata	+/- 50°		
Dimensione min. ruota	8"		
Dimensione max. ruota	24"		
Diametro max. ruota	910 mm		
Interasse max.	4500 mm		





RAV3D2.0

			14402.0		
		WALL.3L	WALL.3S	WALL.4S	
1	STDA35E/3D Graffe autocentranti a 3 punti in appoggio	s	S	-	
#	STDA33EU/3D Graffe a 4 punti	-	-	S	
100	STDA38K Set per graffa in appoggio a 4 punti (4 pezzi)	-	-	0	
	S110A7 Coppia di piatti rotanti standard Ø 300 mm	-	S	s	
	STDA124 Coppia piatti rotanti premium HD Ø 360 mm	s	-	-	
Ť	STDA161 Blocca sterzo	S	S	S	
-	10479 Premi pedale	S	S	S	
PREMIUM	STDAPREMIUM Token per funzioni aggiuntive	S	S	s	
	STDA141ADAS Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS	0	0	0	
4	STDA164 Set extra di 2 batterie	0	0	0	
	STDA149 Kit di 4 bolle di livello per target	0	0	0	
SHOOT& GO	STDAShoot Token per la consultazione database on-line	0	0	0	
*	TEq-Link Software di connettività in officina	0	0	0	
Oreups Configuration	STDA110 Banca dati veicoli	S	S	S	
	STDA165 Kit di magneti per supporto graffe	0	0	0	
0 0 0	STDA162 Kit staffe attacco ponte (2 pezzi)	S	S	S	



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9 44020 Ostellato (FE) Italy

<u>\$\left\</u> +39.051.6781511 +39.051.846349

□ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie ZAC de la Tremblaie 91220 Le Plessis Pâté France

% +33.1.60.86.88.16 +33.1.60.86.82.04

□ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

+49.771.9233.0 +49.771.9233.99 ☐ ravd@ravaglioli.com **RAV UK**

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial Estate Halstead, Essex, CO9 2SY United Kingdom

□ rav@ravaglioli.com

DRF23U (03)

