

ASSETTO RUOTE AL MASSIMO LIVELLO

ALLONWALL SERIES

La soluzione high-tech per l'allineamento delle ruote
La serie AllOnWall consente di avere tutto il necessario per eseguire le operazioni di allineamento su un comodo pannello a parete, liberando così spazio utile in officina. Tutte le attività possono essere controllate tramite un tablet da 10" che l'operatore può portare con sé o posizionare sul portellone, grazie

ai magneti integrati, durante la regolazione. L'allestimento si avvale della collaudata tecnologia delle teste di misura con telecamere HD e target Real 3D, interamente wireless con trasmissione Bluetooth.

+ Design salvaspazio: non sono necessari console, torri di trasferimento o PC.
+ Completamente senza fili: comunicazione tramite connessione Bluetooth
+ Precisione accurata: teste di misura 3D potenziate con risoluzione HQ

L'iconico logo Rotary prende vita grazie ad una retroilluminazione con barra a led a luce bianca calda.

Tablet con display multi-touch da 10" 800 x 1280 dotato di magneti adesivi. Ricaricabile sul pannello.

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

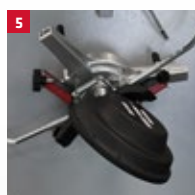


Stazioni di ricarica dotate di magneti che consentono il posizionamento di due batterie.

Supporto per griffe a 3 punti con tappetino in gomma antiurto.

Console. Peso inferiore a 14 kg.

EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Protezione in gomma antiurto integrata e impugnatura con protezione in plastica.

2 Sistema di aggancio rapido al ponte di sollevamento girevole per evitare danni in caso di ostacoli durante la discesa.

3 Batteria con sistema di sgancio veloce.

4 Le stazioni di ricarica sono dotate di magneti che consentono l'esatto posizionamento delle batterie, garantendo una ricarica sempre corretta.

5 I target Real 3D installati sui punti metallici sono estremamente leggeri, non richiedono manutenzione e sono privi di componenti elettronici.



CARATTERISTICHE DELLA TESTA DI MISURA 3D:

- Display LCD per le informazioni di base
- Cinque pulsanti per la navigazione del software che possono essere azionati anche a distanza
- Risoluzione di 5MP per la misurazione e la compensazione del livello della piattaforma di sollevamento
- Funzione di controllo remoto
- Ripetitori a LED per facilitare la registrazione
- Posizione unica di installazione della testa per la misurazione di veicoli con interessi diversi
- Peso 3 kg



VERSIONE LARGE

- Stazioni di ricarica dotate di magneti che permettono il posizionamento di due batterie.
- Supporto per le griffe a 3 punti con pratici agganci dotati di gomma antiurto.
- Alloggiamento, dotato di tappeto in gomma antiurto per riporre in sicurezza le teste di misura 3D.



VERSIONE LIGHT

- Stazioni di ricarica dotate di magneti che permettono il posizionamento di due batterie.
- Supporto per le griffe a 3 punti con pratici agganci dotati di gomma antiurto.
- Supporto per le griffe a 4 punti con pratici agganci.
- I quattro supporti per artiglio delle versioni Light possono essere fissati anche sui montanti dell'ascensore, in modo che l'artiglio sia vicino alle ruote del veicolo. (È necessario un kit di magneti per il fissaggio - articolo n. STDA165).



CARATTERISTICHE DEL TABLET:

- Resistente alle cadute fino a 76 cm
- Resistente alla polvere e all'acqua (IP52)
- Dotato di magneti adesivi
- Bordi arrotondati per una maggiore robustezza
- Memoria da 64 GB
- Display 800 x 1280
- Fotocamera frontale da 2 MP + fotocamera posteriore da 5 MP
- Peso inferiore a 700 g



TABLET ESTREMAMENTE LEGGERO

design robusto e resistente al tempo.

Panoramica dei modelli

	N. articolo
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077
ROT 3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015
ROT 3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060

Dotazione standard

Versione	Graffe
Large	3 punti
Light	3 punti
Light	4 punti



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

Officina più efficiente in termini di spazio e operatività:

NESSUN OSTACOLO:

Massimizzazione dello spazio di lavoro disponibile.

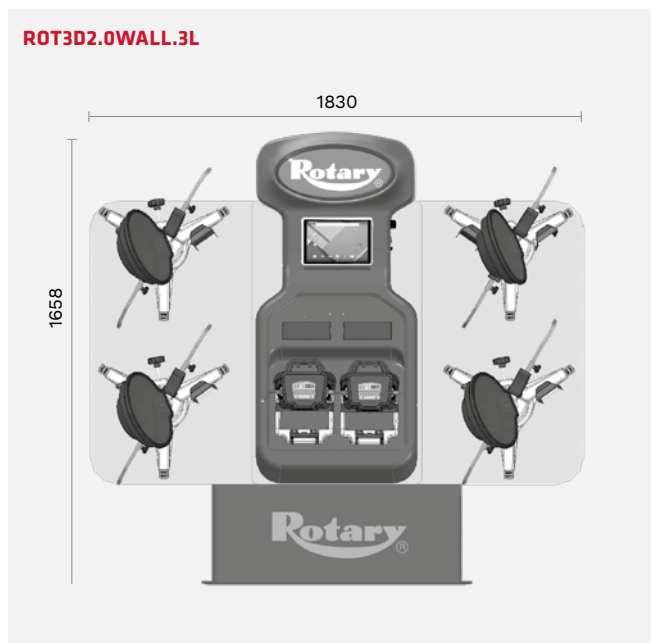
LAVORO RAPIDO: Acquisizione rapida dei dati assetto del veicolo.

MINIMO SFORZO: Non è necessario effettuare la compensazione dei fuori centro.

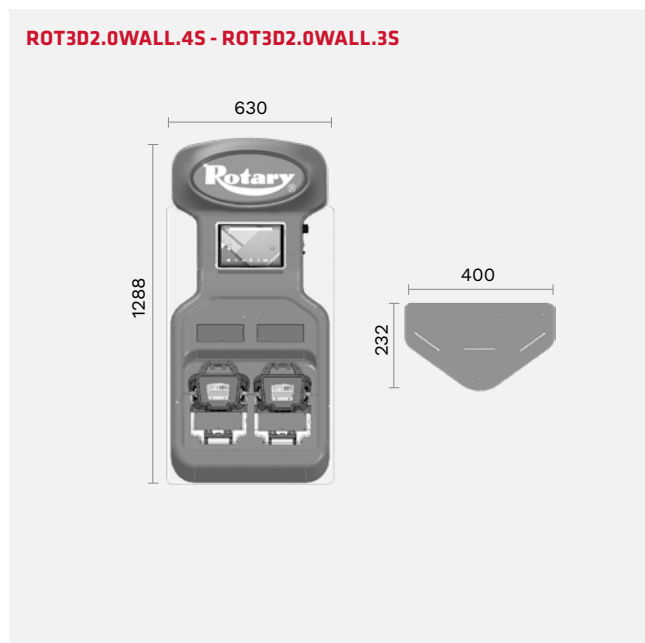
NESSUNA LIMITAZIONE:

Utilizzo dell'assetto ruote in diverse aree di lavoro.

ROT3D2.0WALL.3L



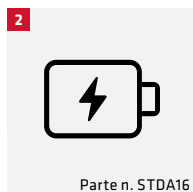
ROT3D2.0WALL.4S - ROT3D2.0WALL.3S



Modello

Modello	ROT3D2.0WALL
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

OPZIONE



- 1** STDA141ADAS: Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS
- 2** STDA164: Set extra di 2 batterie
- 3** STDA149: Kit di 4 bolle di livello per target
- 4** STDAShoot: Token per la consultazione database on-line
- 5** STDA165: Kit di magneti per supporto griffe
- 6** STDA162: Kit staffe attacco ponte (2 pezzi)
- 7** TeqLink: Software di connettività in officina