

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.

- + Non sono necessari console, torri di trasferimento o PC.
- + Comunicazione tramite connessione Bluetooth
- + 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.

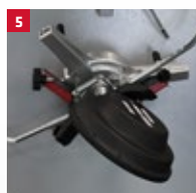


Stazioni di ricarica dotate di magneti che consentono il posizionamento di due batterie.

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

Console. Peso inferiore a 14 kg.

DETTAGLI



- 1** Protezione in gomma antiurto integrata e impugnatura con protezione in plastica.
- 2** Le teste di misura si agganciano al ponte in pochi secondi tramite un sistema pivotante.
- 3** Sostituzione della batteria tramite un sistema di sgancio rapido.
- 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 essenziali
- Cinque pulsanti per la navigazione del software che possono essere azionati anche a distanza
- Misurazione e compensazione automatica della planarità del sollevatore con telecamere ad alta risoluzione
- 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 grappe 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 grappe a 3 punti con pratici agganci dotati di gomma antiurto.
- Supporto per le grappe a 4 punti con pratici agganci.
- I quattro supporti delle grappe delle versioni Light possono essere fissati anche sulle colonne del ponte sollevatore, in modo tale che le grappe siano in prossimità delle ruote del veicolo. (Necessario kit di magneti adatti al fissaggio - N. articolo STDA165).



CARATTERISTICHE DEL TABLET:

- Tablet ultraleggero con design accattivante e con batteria a lunga durata.
- Resistente agli urti
- 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.



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.

TRASMISSIONE VELOCE:

Efficace anche in condizioni critiche d'illuminazione.

SFORZO MINIMO:

Compensazione rapida e in poco spazio del fuoricentro.

ASSETTO RUOTE VERSATILE:

Utilizzo dell'assetto ruote in più aree di lavoro.

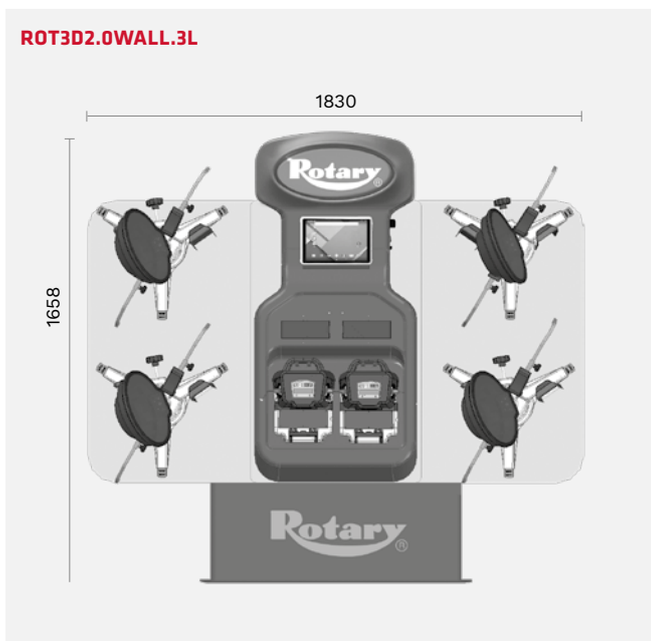
PANORAMICA DEI MODELLI

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

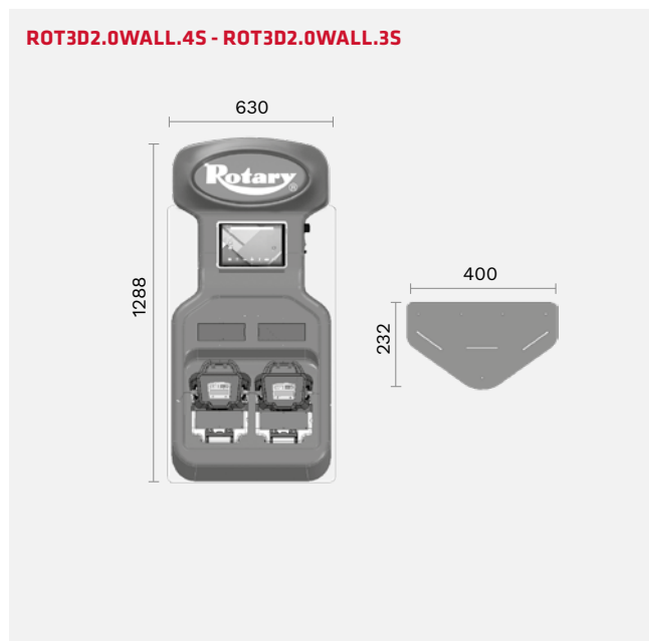
DOTAZIONE STANDARD

| Versione | Graffe |
|----------|---------|
| Large | 3 punti |
| Light | 3 punti |
| Light | 4 punti |

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 |

ACCESSORI



N. articolo STDA141ADAS



N. articolo STDA164



N. articolo STDA149



N. articolo STDAShoot



N. articolo STDA165



N. articolo STDA162



N. articolo TeqLink

- 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 graffe
- 6 STDA162: Kit staffe attacco ponte (2 pezzi)
- 7 TeqLink: Software di connettività in officina