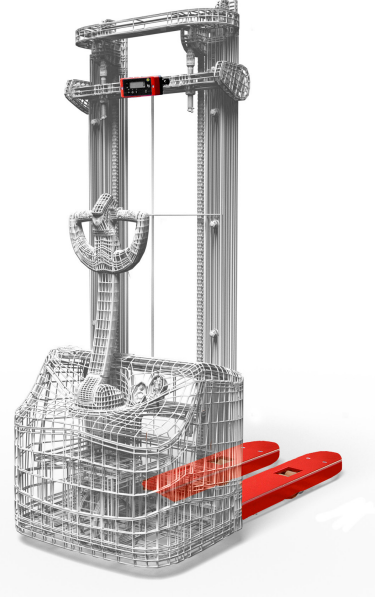
RAVAS RPW ST

Bilancia per carrelli stoccatori



VANTAGGI

- Idoneo ad ogni tipo di carrelli stoccatori
- Per dosaggio e conteggio pezzi
- Trasferimento pesi al terminale del carrello (opzionale)
- Trasferimento dati a WMS o ERP (opzionale)
- Versione wireless disponibile (3200-BLE) e facile da installare su camion con triplo montante

Qualità superiore Per carrelli nuovi e retrofit



RAVAS RPW ST

FUNZIONI

- Funzioni indicatore di peso da 3200, 5200, 6200, Touch o 2100
 Fxi
- Vedi relative pagine di specifi ca dell'indicatore

Gli indicatori RAVAS sono stati sviluppati esclusivamente per applicazioni mobili. Sono robusti e resistenti a scosse e vibrazioni. Gli indicatori RAVAS sono compatti e di bassi consumi. Tutti gli indicatori sono a tenuta di polvere e impermeabili, cone da norme IP65. I sistemi di pesatura RAVAS possono essere usati in esterno e su camion da trasporto.

Un indicatore a scelta del cliente indica il peso sulle forche e comunica con il terminale del carrello o, se richiesto, al sistema di gestione magazzino.

SPECIFICHE STANDARD

Portata massima uguale alla capacità' di sollevamento del

montante

Divisioni 0,5 kg / 1 kg multi-range su capacità

massima di 500 kg/Q-max

Tolleranza massima
 0,1% del peso rilevato

Classe protezione celle di carico IP67, indicatore IP65

Batteria dalle batterie del carrello

MODIFICA DEL CARRELLO

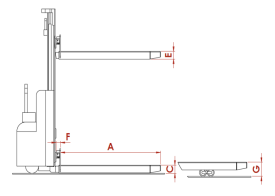
La bilancia RAVAS RPW ST può essere montata su ogni tipo di carrello stoccatore. La costruzione delle forche del carrello viene modificata meccanicamente per poter montare i componenti della bilancia. Pertanto, i carrello devono essere consegnati alla nostra fabbrica per la conversione. I costi di trasporto sono a carico del cliente.

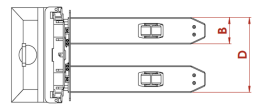
In quasi tutti i casi, le modifiche applicate al carrello comportano un aumento dell'altezza delle forche di massimo 5 mm, un aumento della larghezza delle forche di massimo 20 mm e un aumento della lunghezza delle forche di massimo 10 mm (vedi tabella).

Se il vostro carrello avrà specifiche diverse dopo la modifica come indicato sopra, RAVAS vi consulterà prima di iniziare la modifica. Se non potete accettare le nuove dimensioni, potete annullare l'ordine senza costi (costi di trasporto esclusi).

I carrelli stoccatori con sollevamento iniziale sulle forche più basse, necessitano di 180mm di spazio di costruzione davanti alla punta delle forche inferiori, per poter installare le celle di carico sulle forche superiori. Se lo spazio non è disponibile, RAVAS provvederà ad estendere la lunghezza delle forche superiori. Tale estensione può far sì che la punta delle forche sporga durante la fase di raccolta di certi pallet. Si raccomanda di tenerne conto utilizzando un stoccatore modificato.

DIMENSIONI DOPO MODIFICA





	Lunghezza standard forche	1150 mm
Α	Lunghezza forche	+10 mm
В	Larghezza forche	+20 mm
С	Altezza minima forche	+5 mm
D	Larghezza sopra le forche	+20 mm
Ε	Spessore forche	81 mm
F	La tavola delle forche	+45 mm
G	Altezza massima forche	+5 mm

Tolleranza +/- 2 mm

- Le dimensioni effettive dipendono dalle misure dei bracci portanti del vostro carrello. Per maggiori dettagli sulle misure specifiche da adottare nel tuo caso specifico, contatta RAVAS.
- La tavola delle forche sarà posizionata 45 mm in avanti. Questa modifica avrà un certo impatto sul punto centrale di carico e di conseguenza sul peso massimo che il carrello può gestire. La modifica non influisce sul passo.





OPTIONI*

- Stampante termica o matrix
- Trasferimento dati a dispositivi dotati WiFi o di tecnologia Bluetooth®
- Connessione wireless tra cella di carico e indicatore
- Versione omologata, OIML III
- Divisioni più piccole sul display

- Calzatoie in acciaio inossidabile
- A prova di esplosione per uso in zone pericolose, zona I; certificato ATEX
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

