# RPW EL

Bilance per transpallet elettrici e selettori ordini



# **VANTAGGI**

- Idoneo ad ogni tipo di carrello
- Solo un piccolo aumento in piu' di altezza forche
- Trasferimento pesi al terminale del carrello (opzionale)
- Trasferimento dati (opzionale a sistemi WMS o ERP)
- Per controllo pesi e prevenzione errori nella selezione ordini

Qualita' superiore Adatto anche per





## **FUNZIONI**

- Indicatori disponibili: 3200, 5200 o 2100 Exi.
- Per informazioni dettagliate vedi pagine di specifica 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.

### SPECIFICHE STANDARD

Portata massima uguale alla capacita' di sollevamento del carrello

 Divisioni
0,5 kg / 1 kg multirange su capacità massima di 500 kg/Q-max

Tolleranza massima 0,1% del peso rilevato

Classe protezione celle di carico IP67, indicatore IP65

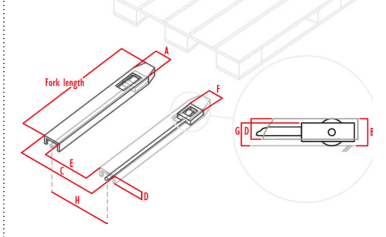
Batteria dalle batterie del carrello

## **MODIFICA DEL CARRELLO**

La bilancia RPW EL puo' essere montata su ogni tipo di transpallet elettrico e carrello di selezione ordine. La costruzione delle forche del carrello viene modificata meccanicamente per porte montare i componenti della bilancia. Quasi tutte le modifiche apportate al carrello comportano aumento dell'altezza delle forche di almeno 5 mm o più. Questo renderà comunque la maggior parte dei carrelli adatti a montare un EUR-pallet. Se dopo la modifica il vostro carrello non può più montare un EUR-pallet, RAVAS vi contatterà per una consulenza.

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.

#### **DIMENSIONI DOPO MODIFICHE**



	Per lunghezza forcella standard ≤ 1150 mm		A spessore forcella standard**
Capacità del carrello $\leq$ 2.0T	Larghezza forche	Α	F+56
	Altezza forche	В	G+11
	Larghezza sopra delle forche *	С	H+A
	Spessore forche	D	81
	Larghezza tra le forchette *	E	H-A
	Larghezza delle gambe di supporto	F	vedi carrello
	Altezza delle forche per il trasporto del carico	G	vedi carrello
	Da centro a centro	Н	vedi carrello

- \* Quando le gambe di supporto sono larghe, assicurarsi che si adattino a C/E!
- \*\* Scostamento ± 2mm

**NOTA:** Per forche di lunghezza superiore a 1150 mm e/o per carrelli di portata superiore a 2.0T, contattare il proprio venditore RAVAS.





Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com

#### **OPZIONI\***

- Stampante termale o matrix
- Uscita RS232, Bluetooth o WiFi
- Versione omologata, OIML III
- Divisioni piu' piccole sul display
- Diverse lunghezze forche
- Regolazione delle forche per l'ingresso in pallet chiusi

- Sovraforche in acciaio inossidabile
- Versione a prova di esplosione per uso in zone pericolose, zona l; 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

