## RAVAS RWV-C

# MOBILE WEIGHING SYSTEM

Bilancia su forca cablata con funzioni ampliate

Le RAVAS RWV-C, le iForks cablate per carrelli elevatori, richiedono un'installazione fissa sul carrello elevatore. Il cablaggio è installato tra le forche e l'indicatore in cabina. L'alimentazione è presa dalla batteria del carrello.

Le forche pesatrici RAVAS RWV-C possono essere utilizzate in combinazione con indicatori che portano una funzionalità superiore, per il dosaggio, la miscelazione o il conteggio pezzi, per la comunicazione con stampanti speciali o per il trasferimento dei dati a un terminal del carrello.

### **Vantaggi**

- Anche in versione omologata
- Trasferimento peso a terminale del carrello
- Trasferimento dati a sistemi WMS o ERP
- Testato su 1.000.000 di cicli al 125% della capacita

Connettività semplice





www.ravas.com

## **RAVAS RWV-C**

#### **FUNZIONI**

- Funzioni indicatore di peso da 2100 Exi, 3200, 5200 o 6200
- Protezione da sovraccarico statico 200%; secondo ISO 2330
- Vedi pagina specifiche indicatore

Gli indicatori RAVAS sono stati sviluppati esclusivamente per applicazioni mobili. Sono robusti e resistenti a colpi e vibrazioni. Gli indicatori RAVAS sono compatti e hanno un basso consumo energetico. Tutti gli indicatori sono resistenti alla polvere e impermeabili, come da norme IP65. Le bilance RAVAS possono essere utilizzate all'esterno.

#### SPECIFICHE STANDARD

Portata massima
2.500, 3.000 o 5.000 kg \*

Divisioni multi-range Q-max 2.500 kg e Q-max 3.000 kg:

0 - 1.000 kg: divisione 1 kg 1.000 - Q.max: divisione 2 kg

Q-max 5.000 kg:

0 - 2.000 kg: divisione 2 kg 2.000 - Q.max: divisione 5 kg

Scostamento 0,1% del peso rilevato

Protezione 200%

sovraccarico

Classe protezione IP65 / NEMA 4

Cablatura attraverso un cavo spirale

Batteria dalla batteria del carrello, attraverso

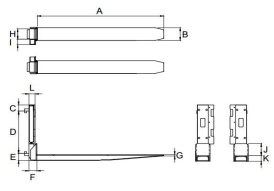
un regolatore





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

#### **DIMENSIONI IN MM**



		2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
		FEM2	FEM3	FEM3
Α	Lunghezza forca	1150	1150	1150
В	Larghezza forca	133	153	173
	Larghezza forca per Exi	140		
С	Altezza per trasporto	68	68	70
D	Altezza mezzo	407	508	518
Ε	Fork drop** A/B	76/152	76/203	76/203
F	Distanza tra piano di carico e piattaforma d'arresto	80	80	100
G	Spessore punta forca	15	15	15
Н	Larghezza custodia	155	175	195
	Larghezza custodia per Exi	<i>177</i>		
ı	Larghezza esterno forche	55	55	55
	Larghezza esterno forche per Exi	77		
J	Altezza piattaforma d'arresto	90	90	90
K	Altezza forca	58	58	76
	Altezza forca per Exi	64		
L	Spessore forca	59	59	74
	Peso, per forca	67 kg	79 kg	119 kg

Tolleranza +/- 2 mm; secondo ISO 2328

- : \*Portata specifica nel punto centrale di carico 500 mm
- \*\* Specificare all'ordine il tipo forca, scostamento dimensioni +/- 5 mm

#### **OPZIONI\***

- Stampante termica o matrix
- Omologato, OIML III
- Cablaggio su carrucola, integrato nel montante
- Divisione display piu' piccola
- Differente lunghezza delle forche (con lunghezza > 1700 mm altezza +5 mm)
- Convertitore 80/48/36/24Vdc 12Vdc

- Versione a prova di esplosione per uso in aree pericolose, zona I; certifi cato ATEX
- Sovra orca in acciaio inossidabile
- Regolatore 12 12V per alimentazione fi ssa su carrelli IC
- Dente largo per uso in combinazione con forche più lunghe, rotatori o posizionatori forche speciali

#### **RAVAS Europe B.V.**

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands



📞 +31 418 515220 🛛 🔀 salesoffice@ravas.com



<sup>\*</sup> in combinazione con i rotatori: riduzione della capacità del 15%