

# RAVAS RWV-C

Bilancia su forca cablata con funzioni ampie

MOBILE  
WEIGHING  
SYSTEM

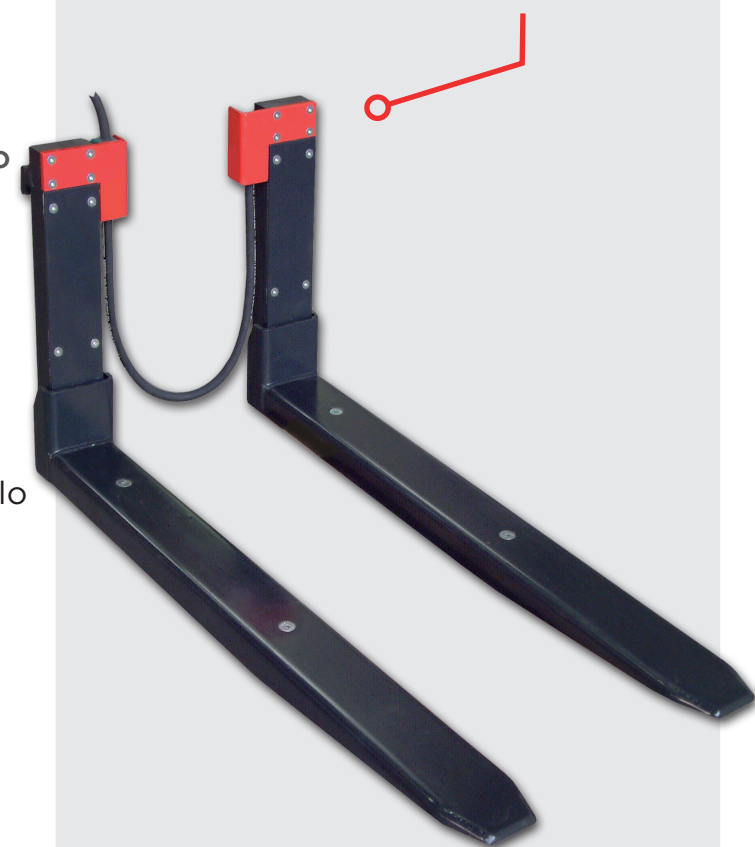
Le RAVAS RWV-C, le iForks cablate per carrelli elevatori, richiedono un'installazione fissa sul carrello elevatore. Il cablaggio è installato tra le forche e l'indicatore in cabina. L'alimentazione è presa dalla batteria del carrello.

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 capacità

Connettività semplice



Dimensioni compatte  
delle forche pesanti

# 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

\* in combinazione con i rotatori: riduzione della capacità del 15%



## OPZIONI\*

- Stampante termica o matrix
- Omologato, OIML III
- Cablaggio su carrucola, integrato nel montante
- Divisione display più 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; certificato ATEX
- Sovra orca in acciaio inossidabile
- Regolatore 12 - 12V per alimentazione fissa su carrelli IC
- Dente largo per uso in combinazione con forche più lunghe, rotatori o posizionatori forche speciali

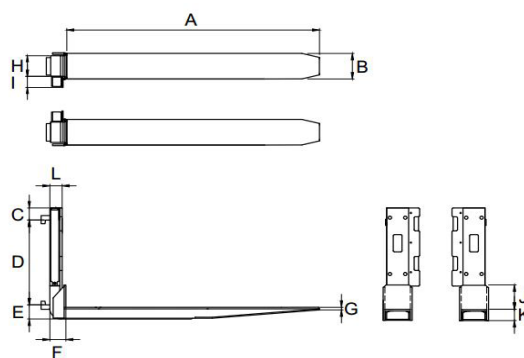
## RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

+31 418 515220 salesoffice@ravas.com

www.ravas.com

## DIMENSIONI IN MM



	2500 kg* FEM2	3000 kg* FEM3	5000 kg* FEM3
A Lunghezza forca	1150	1150	1150
B Larghezza forca	133	153	173
<b>Larghezza forca per Exi</b>	<b>140</b>		
C Altezza per trasporto	68	68	70
D Altezza mezzo	407	508	518
E 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
H Larghezza custodia	155	175	195
<b>Larghezza custodia per Exi</b>	<b>177</b>		
I Larghezza esterno forche	55	55	55
<b>Larghezza esterno forche per Exi</b>	<b>77</b>		
J Altezza piattaforma d'arresto	90	90	90
K Altezza forca	58	58	76
<b>Altezza forca per Exi</b>	<b>64</b>		
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

# RAVAS