

RVL

Bilancia a piastra per carrelli controbilanciati

VANTAGGI

- Adatto per uso con rotatori e pinze
- 0,2% di scostamento massimo del carico sollevato
- Trasferimento dati a sistemi WMS o ERP
- Versione wireless disponibile



Alta qualità'

Per uso industriale



RAVAS

FUNZIONI

- Funzioni indicatore di peso da 3200, 5200 o 6100
- Vedi pagina specifiche indicatore

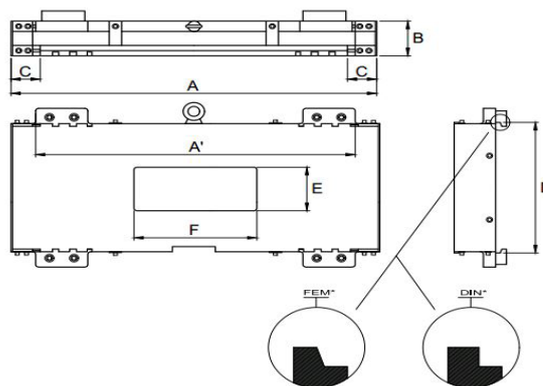
Gli indicatori RAVAS sono stati sviluppati esclusivamente per applicazioni mobili. Sono robusti e resistenti a colpi e vibrazioni. Gli indicatori RAVAS sono compatti e hanno un basso consumo energetico. Tutti gli indicatori sono resistenti alla polvere e impermeabili, come da norme IP65. Le Balance RAVAS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

SPECIFICHE STANDARD

- Portata massima 2.500, 5.000 o 7.000 kg
- Divisioni 2 kg a 2.500 kg di portata
5 kg a 5.000 kg di portata
10 kg a 7.000 kg di portata
- Tolleranza massima 0.2% del carico sollevato
- Protezione sovraccarico 200%
- Classe protezione IP65 / NEMA 4
- Cablatura attraverso un cavo spirale dalla batteria del carrello, attraverso un regolatore
- Batteria



DIMENSIONI IN MM



	2500 kg FEM2	5000 kg FEM3	7000 kg FEM4
A	1040	1100	1400
A1	870	900	1160
B	110	135	160
C	75	90	110
D	407	508	635
E	120	170	210
F	1/3 A	1/3 A	1/3 A
Peso proprio	225 kg	450 kg	650 kg

Scostamento +/- 2 mm; secondo ISO 2328



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000637200

OPZIONI*

- Stampante termica o matrix
- Output Bluetooth o WiFi
- Cablaggio su carrucole integrate nel montante
- Connessione wireless tra RVL e l'indicatore in cabina (RVL 3200-BLE)
- Divisione display piu' piccola
- Larghezza variabile
- Convertitore 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- Versione a prova di esplosione per utilizzo in zone pericolose, zona I; certifi cazione 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

