

iFORKS-32

Forche pesatrici completamente wireless

VANTAGGI

- Installazione in 5 minuti
- Completamente wireless via bluetooth: nessun cablaggio
- Alimentazione della forca attraverso compatti pacchi batteria **Li-ion**
- Calibratura digitale
- Avvertimento in caso di carico sulla punta o sul lato
- Facile da installare in combinazione con posizionatori
- Gestione efficiente della potenza
- Testato su 1 milione di cicli al 125% di capacità
- Compensazione automatica dell'angolo di inclinazione del montante



Qualità massima
Accendi e pesa

Step
into
the
future

RAVAS WeightsApp
Connect with your RAVAS Weighing System



Lithium-ion

FUNZIONI

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Totalizzazione progressiva della pesate
- Inserimento codice (5 cifre)
- Correzione del livello integrata nelle forche
- Orologio interno (data e ora)
- Di serie: Connessione via porta RS232 per la stampante Bluetooth 4.0 per RAVAS WeightsApp
- Opzionale: Modulo WiFi o Bluetooth per la comunicazione dei dati
- Messaggio di errore per carico in punta con registrazione
- Modalità di risparmio per le forche con avviamento automatico
- Protezione da sovraccarico 200% sulla costruzione meccanica; secondo ISO 2330

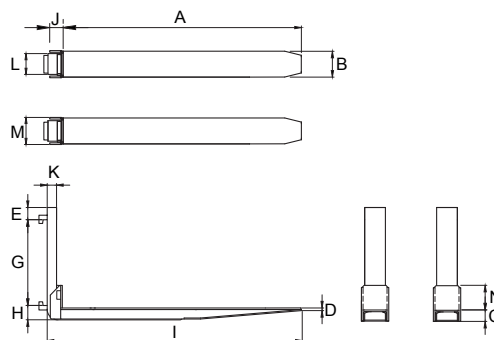
SPECIFICHE STANDARD

- Portata massima 2.500 kg; 3.000 kg; 5.000 kg*
- Divisioni multi-range 1-2 kg a 2.500 kg
1-2 kg a 3.000 kg
2-5 kg a 5.000 kg
- Scostamento 0.1% del carico sollevato
- Display doppio colore (verde / rosso), altezza della cifra 20mm, con retroilluminazione, 5 cifre
- Display rosso in caso di errori quando il carico è in punta o sul lato (peso su una forca)
- Trasmissione dati Bluetooth 4.0
- Tastiera 4 tasti funzione, tasto on/off
- Classe protezione IP65
- Dimensioni alloggiamento 60 x 77 x 182 mm, escl. statta (* in combinazione con i rotatori: riduzione della capacità del 15%)

ALIMENTAZIONE

- Ogni forca ha una propria batteria Li-ion 3.7V / 5.2Ah ricaricabile. Autonomia di 75 ore uso continuo. Stazione di ricarica inclusa.
- Indicatore funzionante con 4 pile AA. Autonomia di circa 50 ore uso continuo. Alimentazione dalla batteria del carrello opzionale (con le opzioni di connessione dati l'autonomia è ridotta).
- Funzione sleep con accensione automatica per i trasmettitori delle forche, funzione di spegnimento automatico per l'indicatore.
- L'operatore può personalizzare l'impostazione di potenza dell'indicatore nel menu 'user'.

DIMENSIONI IN MM



	2.500 kg*	3.000 kg*	5.000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A Lunghezza forca	1150	1150	1150
B Larghezza forca	135	155	175
C Altezza forca	58	58	76
D Spessore punta forca	15	15	15
E Altezza sopra la piastra del carrello	68	68	70
F Altezza piastra del carrello	407	508	508
G Distanza tra le pinze	418	518	518
H Fork drop FEM A/B	76/152	76/203	76/203
I Distanza dal lato posteriore al lato anteriore della forca	1230	1230	1245
J Blocca pallet	80	80	95
K Spessore della forca base	45	45	60
L Larghezza della forca base	100	120	140
M Larghezza del blocca pallet	143	163	183
N Altezza del blocca pallet	142	142	142
Peso, per forca (kg)	65	79	119

Tolleranza +/- 2 mm; secondo ISO 2328

* Capacità massima specificata nel punto centrale di carico 500 mm



OPZIONI*

- Versione omologata per transazioni commerciali, OIML III
- Lunghezze forca differenti (con lunghezza > 1700 mm, altezza +5 mm)
- Capacità ridotta con forche più lunghe
- Regolatore di potenza 12V-12V per carrelli a combustione interna
- Convertitore di potenza per carrelli elettrici max. 100V-12V
- Stampante termica o a matrice
- Trasferimento dati via Bluetooth 2.0 o WiFi
- Set supplementare di pacchi batterie Li-ion
- Placche allargate per l'uso in combinazione con rotatori o posizionatori di forche
- Forche con Long-drop per tipi speciali di forche
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

P.O. Box 2023, NL-5300 CA Zaltbommel, The Netherlands
T. +31 (0)418 51 52 20, F. +31 (0)418 51 53 20
backoffice@ravas.com, www.ravas.com

RAVAS