

iFORKS-32 XT

Forche pesatrici completamente wireless

VANTAGGI

- Forche extra sottili per la facile manipolazione di pallet bassi
- 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
- Gestione efficiente della potenza
- Testato su 1 milione di cicli al 125% di capacità



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

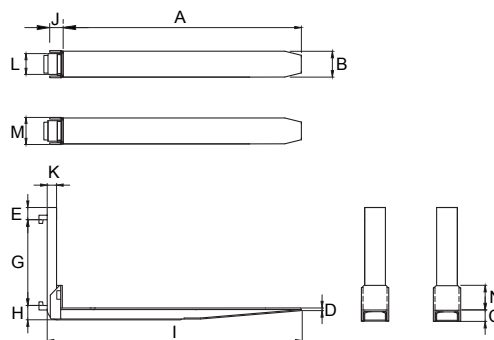
SPECIFICHE STANDARD

- Portata massima 2.500 kg
- Divisioni multi-range
0 - 1.000 kg in divisioni di 1 kg
1.000 - 2.500 kg in divisioni di 2 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. statto

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'.
(* in combinazione con i rotatori: riduzione della capacità del 15%)

DIMENSIONI IN MM



		2.500 kg*
		FEM2
A	Lunghezza forca	1150
B	Larghezza forca	155
C	Altezza forca	45
D	Spessore punta forca	10
E	Altezza sopra la piastra del carrello	68
F	Altezza piastra del carrello	407
G	Distanza tra le pinze	418
H	Fork drop FEM A/B	76/152
I	Distanza dal lato posteriore al lato anteriore della forca	1220
J	Blocca pallet	70
K	Spessore della forca base	35
L	Larghezza della forca base	135
M	Larghezza del blocca pallet	180
N	Altezza del blocca pallet	142

Peso, per forca 67 kg

Tolleranza +/- 2 mm; secondo ISO 2328

* Capacità massima specificata nel punto centrale di carico 500 mm



OPZIONI*

- Versione omologata per transazioni commerciali, OIML III
- Stampante termica (6V o 12V) o a matrice (12V)
- Uscita Bluetooth 2.0, wifi o seriale
- Software Unimobile PDA o UniWin PC
- Convertitore integrato 24V-1002V per alimentare l'indicatore dalla batteria del carrello
- Regolatore 12-12V per alimentazione fissa su carrelli a diesel o gas
- Sensore di correzione di livello elettronico, compensa fino a 5 gr. di sollevamento dell'albero
- Raccoglitore di dati WeighScan
- Pacchi batterie ricaricabili
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

RAVAS