

RAVAS iForks-32

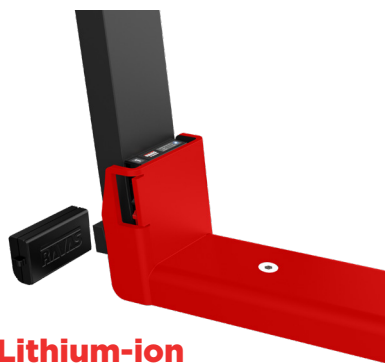
Forche pesatrici completamente wireless

VANTAGGI

- Collegamento completamente wireless: 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



Qualità massima
Accendi e pesa



Lithium-ion



RAVAS Indicator App

RAVAS

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
Connettività per l'app RAVAS Indicator
- Opzionale: Trasferimento dati a dispositivi dotati WiFi o di tecnologia Bluetooth®
- 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*; 8.000 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 carico sollevato
- Display doppio colore (verde / rosso), altezza della cifra 20mm, con retroilluminazione, 5 cifre
- Trasmissione dati collegamento wireless tra cella di carico e indicatore
- Tastiera 4 tasti funzione, tasto on/off
- Classe protezione IP65
- Dimensioni 60 x 77 x 182 mm, escl. statta alloggiamento

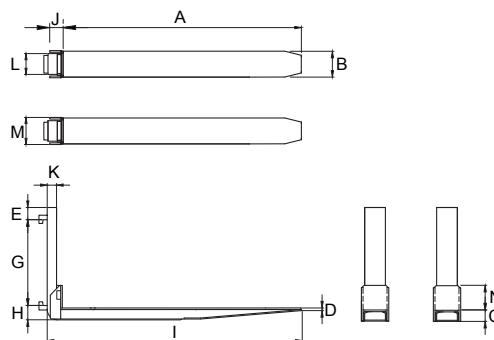
* in combinazione con i rotatori: riduzione della capacità del 40%

** iForks 8.000: per dimensioni, opzioni, ecc. richiedere preventivo

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.

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	88	88	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 a dispositivi dotati WiFi o di tecnologia Bluetooth®
- 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.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

