

iFORKS Economy 2.0

Carrello di pesatura competentemente wireless con funzioni di base



VANTAGGI

- Le funzioni di base più convenienti del settore
- Installazione in 5 minuti
- Completamente wireless
- Calibrazione digitale
- Trasferimento del segnale via bluetooth
- I LED sulla forca indicano lo stato della batteria
- Testato su 1.000.000 di cicli al 125% di capacità

Il migliore prezzo

Plug & weigh



RAVAS ECONOMY LINE

RAVAS

FUNZIONI

- ③ Correzione dello zero automatica e manuale
- ③ Indicazione di peso lordo/netto
- ③ Inserimento del peso di tara automatica e manuale
- ③ Totalizzazione progressiva delle pesate
- ③ Uscita dati per stampa
- ③ Menù di gestione alimentazione
- ③ Indicazione d'errore sul display
- ③ Funzione di autospegnimento per una durata ottimale delle batterie
- ③ Protezione da sovraccarico statico 200%; secondo ISO 2330

SPECIFICHE STANDARD

- ③ Capacità 2.500 kg, FEM 2A
- ③ Divisione step da 2 kg da 0 - 2.500 kg
- ③ Tolleranza 0.2% della capacità di pesata
- ③ Display LCD, da 18 mm, retroilluminato
- ③ Trasmissione dati Bluetooth, classe 1 tramite
- ③ Tastiera 4 tasti funzione, tasto on/of
- ③ Classe protezione IP65 / NEMA 4

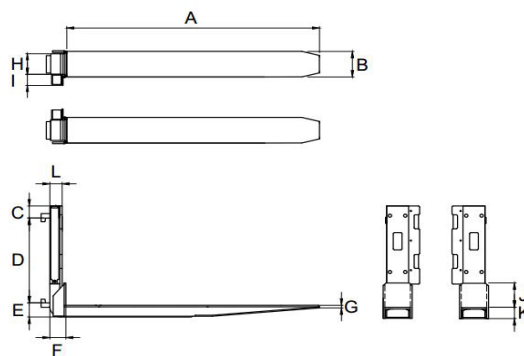
ALIMENTAZIONE

- Pacco di batterie facilmente scambiabile, ergonomico e robusto su ogni forca, contenente 4 cellule D ricaricabili. Un caricabatterie è incluso.
- Indicatore funzionante con 4 pile AA
- Il sistema ha una funzione di spegnimento automatico per un' ottimale durata delle pile
- L'operatore può personalizzare le caratteristiche di operazione nel menu 'Power Management' sull'indicatore

OPTIONS*

- ③ Indicatore su supporto RAM regolabile
- ③ Stampante termica (6V)
- ③ Set supplementare di batterie ricaricabili per forche
- ③ Batterie AA ricaricabili per l'indicatore iForks
- ③ Forche FEM 2B
- ③

DIMENSIONI IN MM



	2500 kg*
	FEM2
A	Lunghezza forca 1150
B	Larghezza forca 133
C	Altezza per trasporto 68
D	Altezza mezzo 407
D"	Distanza chele 418
E	Fork drop** A/B 76/152
F	Distanza tra piano di carico e piattaforma d'arresto 80
G	Spessore punta forca 15
H	Larghezza base forca 100
I	larghezza pacco batterie 55
J	Altezza piattaforma d'arresto 90
K	Altezza forca 58
L	Spessore forca 59
	Peso, per forca 67 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000037200

Distribuidor Autorizado México
Drill Company, S.A. de C.V.

Teléfono: 5555.066.512
mail: ventas@mhsignal.com

MH SIGNAL



www.mhsignal.com