

iCP-WiM 2500

Pesare in Movimento

**SISTEMA
DI PESATURA
MOBILE**

RAVAS iCP Pesare in movimento (Weigh in Motion - WiM)

Pesare durante la guida - disponibile anche in versione legale per il commercio

Scopri il futuro della pesatura con il nostro piatto carrello intelligente (iCP) e la tecnologia Weigh in Motion! I nostri sistemi avanzati forniscono una determinazione del peso accurata e affidabile mentre il carrello elevatore è in movimento. Aumentare l'efficienza, ridurre i costi e ridurre al minimo i movimenti di trasporto e la movimentazione manuale non necessari. Grazie alla nostra perfetta integrazione nei vostri sistemi TMS, WMS o ERP, forniamo controllo del peso in tempo reale, ottimizzazione del carico e prevenzione del sovraccarico o del sottocarico dei camion. Approfitta della fatturazione istantanea con i dati della nostra versione legale per il commercio.

Rendete le vostre operazioni più intelligenti, sicure e sostenibili con le nostre tecnologie!

Qualità superiore

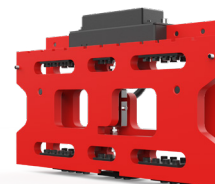
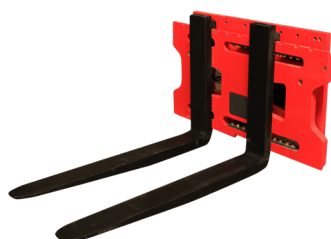
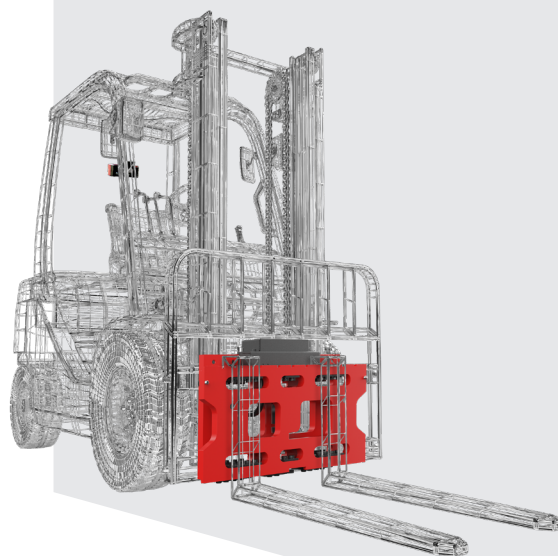
Per uso logistico

VANTAGGI

- Pesatura durante la guida
- Risparmiare tempo ed evitare fasi di processo non necessarie
- Robusta bilancia per carrelli elevatori, per applicazioni pesanti
- Larghezza totale del piatto frontale disponibile per la pesatura
- Collegamento via cavo tra indicatore e iCP
- Pesa anche in combinazione con lo spargitore di forche accessori
- Ideale in combinazione con i sistemi di misurazione del volume



RAVAS
creating intelligence



iCP-WiM 2500

FUNZIONI

- Bluetooth and WiFi module for data communication
- Overload protection 200% on mechanical construction
- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo
- Sensore di livello integrato
- Orologio interno (data e ora)
- Modulo Bluetooth e WiFi per la comunicazione dei dati
- Protezione da sovraccarico del 200% sulla struttura meccanica

SPECIFICHE STANDARD

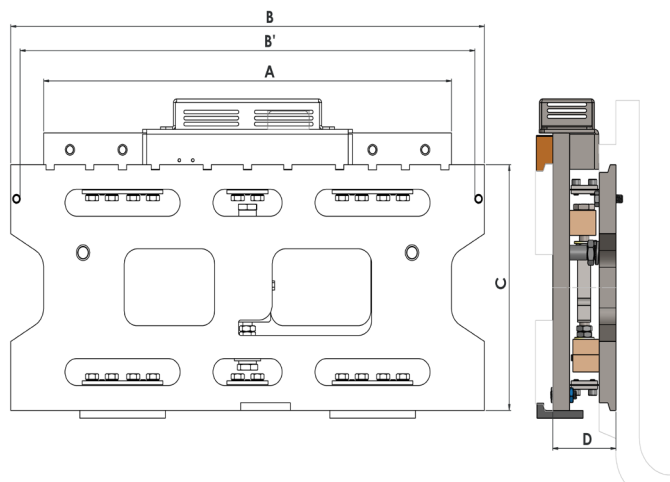
- Portata massima 2.500 kg
- Divisioni 2 - 5 kg
- Tolleranza del sistema 0,2- 0,4 % del carico sollevato
- Velocità di guida massima 12 km/h*
- Protezione sovraccarico 200%
- Classe protezione IP65 / NEMA 4
- Alimentazione (cablata) dalla batteria del carrello, attraverso un convertitore / regolatore
- Trasmissione del segnale RS232
- Convertitore 9-100Vdc - 12Vdc

* La velocità e il tempo di misurazione possono variare in base alla superficie di guida, allo stile di guida e alla massa del carico

OPZIONI

- Versione omologata per transazioni commerciali
- RIS - RAVAS Integration Software
- Weightsapp Pro

DIMENSIONI IN MM

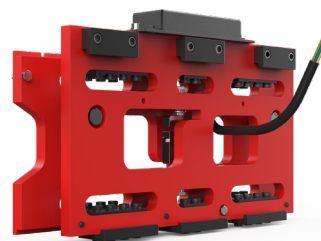


iCP 2500 FEM II

A	Larghezza piastra posteriore	788
B	Larghezza piastra frontale	915
B'	Spazio libero tra i bulloni	880
C	Altezza piastra del carrello	407
D	Spessore piastra del carrello	121
Hcg	Centro di gravità orizzontale	61
Vcg	Centro di gravità verticale	229
	Peso proprio (kg) basato su std. dimensioni	159

Scostamento +/- 2 mm; secondo ISO 2328

Nota: il concessionario del carrello elevatore deve utilizzare i dati di cui sopra per ricalcolare la capacità di sollevamento. Inoltre, secondo la direttiva 2006/42/CE, il rivenditore di carrelli elevatori deve adeguare la targhetta identificativa del carrello elevatore con informazioni aggiornate sulla capacità di sollevamento e sul baricentro di carico.



RAVAS
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Paesi Bassi

+31 418 515220
salesoffice@ravas.com
www.ravas.com