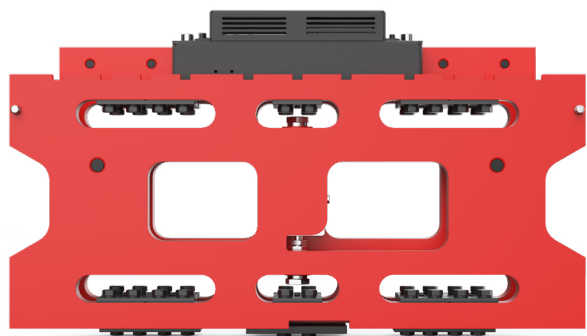


iCP-52

Bilancia a piastra per carrelli controbilanciati



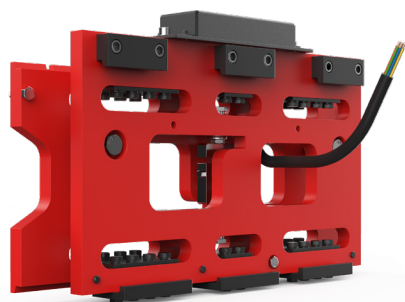
Indicatore RAVAS 5200

VANTAGGI

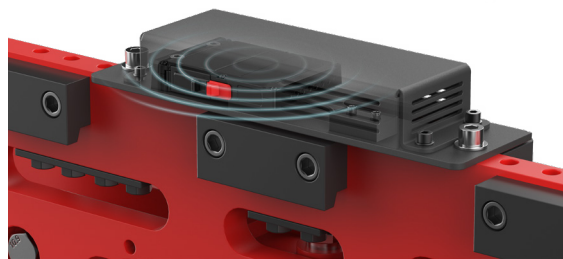
- Robusta bilancia per carrelli elevatori, per applicazioni pesanti
- Larghezza totale della piastra frontale disponibile per la pesatura
- Connessione cablata o wireless tra indicatore e iCP
- Pesa anche in combinazione con rotatori e pinze
- Opzionale: versione legale per il commercio
- RAVAS WeightsApp per l'acquisizione dei dati su tablet e smartphone

Alta qualità'

Per uso industriale



Cablato - attraverso un cavo spirale



wireless - via Bluetooth

RAVAS

FUNZIONI

- Azzeramento automatico e manuale
- Pesata lorda / netta
- Immissione codice ID (massimo 14 caratteri alfanumerici) per 4 codici con 10 memorie preimpostabili
- 10 liste di memoria per la sommatoria pesi
- Calcolo pezzi per campionatura o peso medio unitario
- Orologio interno per data e ora
- Sulla scheda: Porta RS232 per connessione alla stampante
Ingresso USB per trasferimento dati tramite chiave di memoria
COM 1 libera per Wifi o RS232
COM2 libera per Wifi o RS232
Bluetooth 4.0 per RAVAS WeightsApp
- L'uscita USB può essere utilizzata anche per collegare uno scanner di codici a barre
- Indicazione di sovraccarico in % alla portata massima del carrello
- Messaggio di errore sul display con memoria errori

SPECIFICHE STANDARD

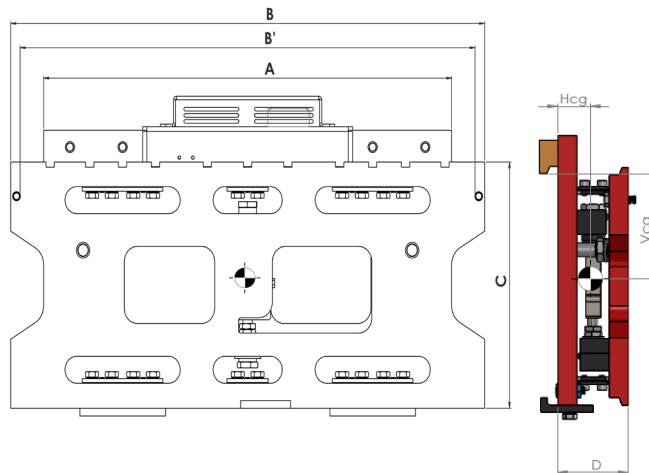
- Portata massima 2.500, 5.000 o 7.000 kg
- Divisioni 2 kg a 2.500 kg di portata
5 kg a 5.000 kg di portata
10 kg a 7.000 kg di portata
- Tolleranza massima 0.2% del carico sollevato
- Protezione sovraccarico 200%
- Classe protezione IP65 / NEMA 4
- Batteria
 - cablato dalla batteria del carrello, attraverso un regolatore
 - wireless piastra da batteria ricaricabile Li-ion 3,7V / 5,2Ah
indicatore dalla batteria del carrello, attraverso un regolatore

COLLEGAMENTO TRA PIASTRA E INDICATORE

- Cablato: standard attraverso un cavo spirale
opzionale su carrucole integrate nel montante
- Wireless: standard Bluetooth



DIMENSIONI IN MM



		Standard		
		ICP2500 FEMII	ICP5000 FEMIII	ICP7000 FEMIV
A	Larghezza piastra posteriore	788	915	1067
B	Larghezza piastra frontale	915	1065	1220
B'	Spazio libero tra i bulloni	880	1023	1169
C	Altezza piastra del carrello	407	508	635
D	Spessore piastra del carrello	121	133	165
Hcg	Centro di gravità orizzontale	61	67	83
Vcg	Centro di gravità verticale	229	280	343
	Peso proprio (kg) basato su std. dimensioni	159	259	522

Scostamento +/- 2 mm; secondo ISO 2328

Distanza nominale dal carico centrale: secondo ISO 2328:2011

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.

OPZIONI*

- Stampante termica o matrix
- Output Bluetooth o WiFi per la comunicazione dati tra indicatore e dispositivo esterno
- Convertitore 9-100Vdc - 12Vdc
- Software per la raccolta e l'integrazione dei dati
- Versione omologata per transazioni commerciali

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Paesi Bassi

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

WWW.RAVAS.COM

