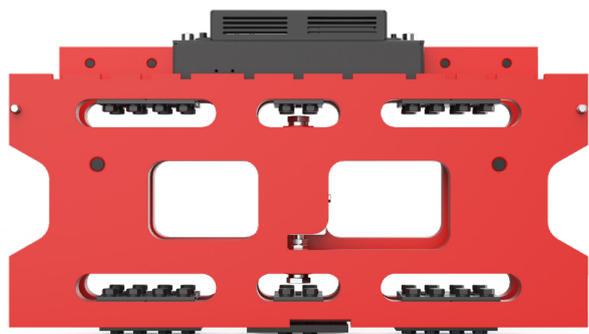


RAVAS iCP-52

Bilancia a piastra per carrelli controbilanciati



Indicatore RAVAS 5200

VANTAGGI

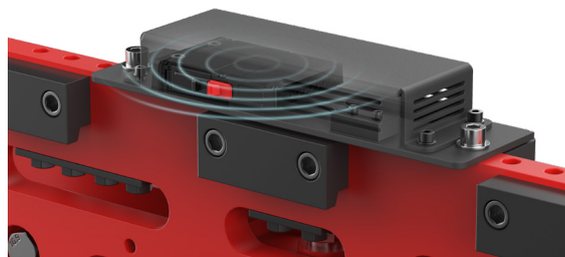
- Robusta bilancia per carrelli elevatori, per applicazioni pesanti
- Larghezza totale della piastra frontale disponibile per la pesatura
- Connessione cablata o wireless tra indicatore e RAVAS iCP
- Pesa anche in combinazione con rotatori e pinze
- Opzionale: versione legale per il commercio
- RAVAS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

Alta qualità'

Per uso industriale



cablato



wireless

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
COM1 e COM2 libere per la connessione a RS232, WiFi o dispositivi dotati di tecnologia Bluetooth®
Connettività per l'app RAVAS Indicator
- 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

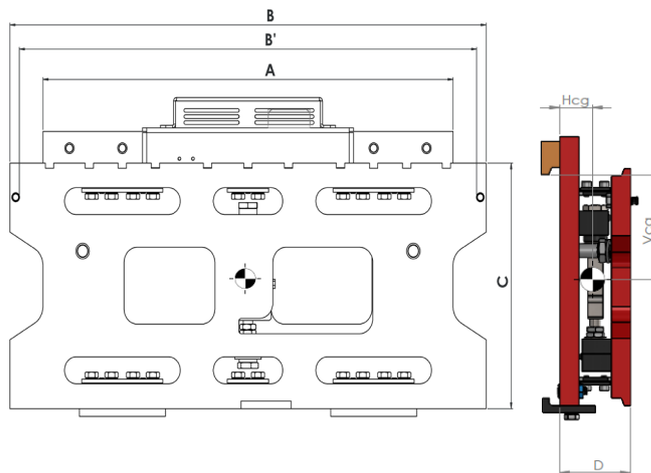
- Portata massima 2.500, 5.000 o 7.000 kg
- Divisioni 2 kg a 2.500 kg di portata
5 kg a 5.000 kg di portata
10 kg a 7.000 kg di portata
- Tolleranza massima 0.2% del carico sollevato
- Protezione sovraccarico 200%
- Classe protezione IP65 / NEMA 4
- Batteria
 - cablato dalla batteria del carrello, attraverso 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



DIMENSIONI IN MM



| | | Standard | ICP2500 | ICP5000 | ICP7000 |
|-----|---|----------|---------|---------|---------|
| | | | FEMII | FEMIII | 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
- Uscita dati wireless tra indicatore e dispositivo esterno con tecnologia WiFi o Bluetooth®
- 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

RAVAS