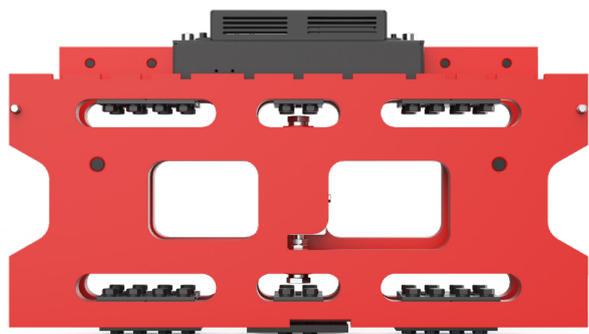


# RAVAS iCP-32

Bilancia a piastra per carrelli controbilanciati



## 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



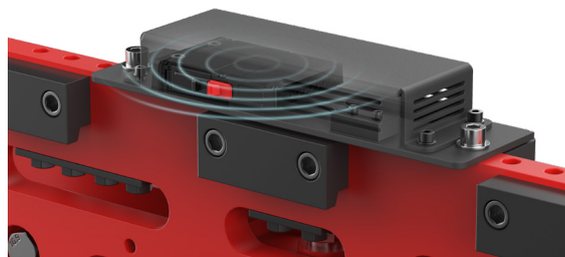
Indicatore RAVAS 3200

Alta qualità'

Per uso industriale



*cablato*



*wireless*

# RAVAS

## FUNZIONI

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Totalizzazione progressiva della pesate
- Inserimento codice (5 cifre)
- Interruttore di livello integrato (cablato) o sensore di livello integrato (wireless)
- Orologio interno (data e ora)
- Connessione via porta RS232 per la stampante
- Connettività per l'app RAVAS Indicator
- Wireless: modalità sleep con avviamento automatico

## 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 *piastra* da batteria ricaricabile Li-ion 3,7V / 5,2Ah
  - wireless *indicatore* dalla batteria del carrello, attraverso un regolatore (opzionale da batterie AA)

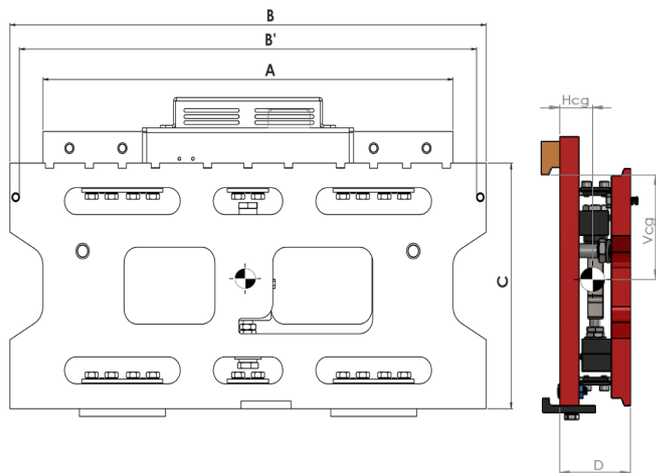
## COLLEGAMENTO TRA PIASTRA E INDICATORE

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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tuv.com  
ID 000007290

## 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