

# RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

Bilancia per transpallet a prova di esplosione

## VANTAGGI

- Progettato per ambienti pericolosi
- Forche in acciaio INOX
- RAVAS 2560 Exi INOX: Telaio interamente in acciaio inossidabile
- Per miscelazione e dosaggio in zona 1&21 o 2&22
- Indicatore rotante, display visibile da tutti i lati
- Certificazione del sistema:  
ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificazione del sistema *con WiFi*:  
ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Batteria ricaricabile
- Ampio display LCD con retroilluminazione

Standard hi-tech

Ambiente pericoloso



Nota: l'immagine di RAVAS 2560 Exi INOX non è mostrata in questo documento.

# RAVAS

## FUNZIONI

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Tara automatica tramite pulsante
- Spegnimento automatico dopo 10/30/60 minuti di inutilizzo
- Tastiera numerica con cifre grandi
- Tasto on/off
- Orologio interno
- Impostazione kg/lb

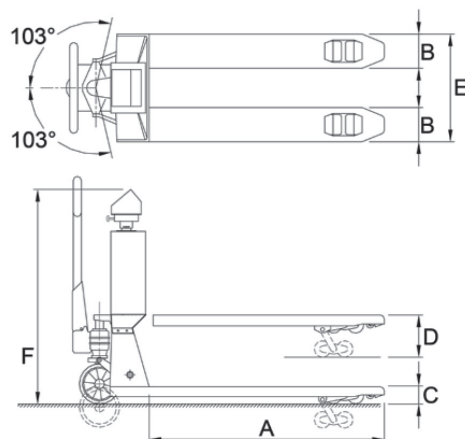
## SPECIFICHE STANDARD

- Portata massima 2.000 kg
- Divisioni multirange  
0 - 200 kg: divisione 0,2 kg  
200 - 500 kg: divisione 0,5 kg  
500 - 2.000 kg: divisione 1,0 kg
- Tolleranza massima 0,1% del peso rilevato
- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 25mm
- Classe protezione sistema IP65  
indicatore e batteria IP66  
terminale IP67
- Batteria 18Vdc/8Ah, NiMh pacco batteria  
aricabatteria incluso
- Durata batterie 60 ore / 40 ore (WiFi)
- Caricabatteria 230V/18Vdc - 0,9 A
- Tempo di carica circa 6 ore
- Ruote di guida gomma, antistatico
- Ruote di carico poliuretano, doppie
- Temperatura unzionamento da -10°C a 40°C
- Colore rosso (RAL 3000), verniciato
- Peso a vuoto 150 kg
- Certificazione di sistema ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificazione di sistema ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
con WiFi ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db

## OPZIONE WIFI

Il RAVAS 2560 Exi è disponibile con un'opzione WiFi. Si prega di notare che questa opzione richiede uno chassis specifico. L'opzione WiFi deve quindi essere registrata al momento dell'ordine e non può essere adattata a uno chassis standard.

## DIMENSIONI IN MM



	Standard	Premio
A Lunghezza forca	1150	1150
B Larghezza forca	160	155
C Altezza minima forca	90	86
D Altezza massima forca	200	176
Altezza di sollevamento	110	
E Larghezza sopra le forche	550	524
F Altezza alla punta indicatore	1270	a seconda dell' custodia

## SPECIFICHE INOX

- Telaio acciaio inox AISI 316
- Altre parti in acciaio acciaio inox AISI 304 sabbiato
- Ruote di guida gomma, antistatico
- Ruote di carico poliuretano, doppie
- Pompa acciaio inox
- Alloggiamento indicatore acciaio inox

## OPZIONI\*

- Versione omologata, OIML III
- Pacco batterie NiMh extra
- Uscita WiFi
- Graduazione multirange 0,1/0,2/0,5 kg
- Carrello in acciaio inox con pompa zincata
- Uscita analogica intrinsecamente sicura 4 - 20 mA, non in combinazione con WiFi e non può essere adattato successivamente

- Freno a pedale
- Diverse dimensioni delle forcelle (altezza forcella 90 mm)
- Diverse ruote sterzanti o di carico

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Paesi Bassi

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

WWW.RAVAS.COM

