RAVAS-6100 EX

Bilancia per transpallet a prova di esplosione



VANTAGGI

- Certificazione del sistema ATEX
 II 2 G EEx ed [ib] IIC T4
- Pulsanti di comando grandi per operare con facilità in caso di uso di guanti protettivi
- La batteria può essere sostituita all'interno di un'area pericolosa; caricatore incluso
- Ad alta precisione: scostamento massimo dello 0,1% dal peso rilevato, classe di opzione III
- Opzionale: funzioni di pesatura programmabili per applicazioni personalizzate
- Per miscelazione e dossagio in zona 1&21 o 2&22!

Alta qualita' Funzioni su misura







RAVAS-6100 EX

FUNZIONI

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Tara automatica e manuale impostabile da tastiera numerica
- Inserimento di codice alfanumerico (massimo 10 caratteri)
- Totalizzazione progressiva delle pesate
- Calcolo pezzi per campionatura o peso singolo
- Funzioni da attivare tramite parametraggio:
 - immissione e calcolo dei pesi dei pezzi
 - inserimento di differenti codici
 - formato di stampa
- Indicazione d'errore sul display
- Orologio interno (dopo ogni avvio o riavvio del sistema, la data e l'ora devono essere impostate nuovamente)

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 kg

Tolleranza massima 0,1% del peso rilevato

Display LCD, da 14 mm

Tastiera
 20 tasti di funzionamento

Certificazione sistema II 2 G EEx ed [ib] IIC T4 numero

approvazione KEMA 03ATEX1038

Classe protezione celle di carico e cablaggio IP67,

indicatore IP65

Batteria 12Vdc/10 Ah, ricaricabile e

mantenimento zero

Durata batterie circa 25 ore

Caricabatteria
 230V/12Vdc - 1 A; non per uso in

zone pericolose

Tempo di carica circa 9 oreSovraforca acciaio inox

Ruote di guida gomma, antistaticoRuote di carico poliuretano, singolo

Colore rosso (RAL 3000), vernice

epossidica

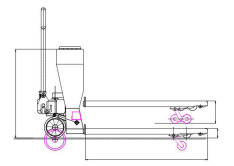
Peso a vuoto 153 kg







DIMENSIONI IN MM





		Standard*
Α	Lunghezza forche	1150
В	Larghezza forche	180
С	Altezza minima forche	90
	Spazio sotto le forche	22
D	Altezza massima forche	205
	Altezza di sollevamento	120
Ε	Larghezza sopra le forche	555
F	Altezza alla punta indicatore	800

Tolleranza +/- 3 mm

*Nota: a causa di potenziali variazioni di produzione, dimensioni può variare. Si prega di contattare il proprio distributore locale per le ultime aggiornamento sulle dimensioni.

VERSIONE OMOLOGATA CLASSE OIML III

Omologazione europea no. T2782, spegnimento display per inclinazioni superiori ai 2°. Divisione: multirange 0.2/0.5/1 kg, o una delle seguenti divisioni fisse:

- 1.000 divisione: 1.0/1,000 kg o 2.0/2,000 kg
- 2.000 divisione: 0.5/1,000 kg o 1.0/2,000 kg
- 3.000 divisione: 0.1/300 kg o 0.2/600 kg o 0.5/1,500 kg

OPZIONI*

- Versione interamente in acciaio inox
- Griglia reggicarico
- Ruote di carico in nylon e / o doppie
- Portata 3000 kg (divisione 1 kg)
- Lunghezza delle forche da 950 mm fino a 2400 mm
- Scartamento esterno forche 690 mm e altre misure speciali
- Altezza minima delle forche 85 mm

RAVAS Europe B.V.

Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

