

RAVAS

MANUALE D'USO

RAVAS RWB

RWB-ND RWB-DE RWB-PL

RAVAS TRAVI DI PESATURA E PIATTAFORME DI PESATURA



RWB-ND



RWB-DE



RWB-PL

Vogliamo sottolineare che questo prodotto RAVAS è 100% riciclabile se le parti vengono separate dai rifiuti in modo corretto. Per maggiori dettagli consultare il nostro sito web www.ravas.com

Rev. 20250804
Refusi, errori e modifiche di modello riservati.



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI COME RIFERIMENTO FUTURO

In caso di domande riguardanti la durata e le condizioni di garanzia contattare il fornitore. Vi rimandiamo anche alle nostre Condizioni generali di vendita e fornitura, che sono disponibili su richiesta.

Il costruttore non è responsabile dei danni e/o infortuni dovuti al mancato rispetto delle istruzioni presenti in questo manuale (o dalle errate procedure di smontaggio, a meno che non sia espressamente descritto nel manuale).

In linea con una politica di continuo miglioramento della qualità dei prodotti, è possibile che alcuni dati del prodotto in questione possano essere differenti da quelli descritti nel manuale. Per questo motivo trattare queste istruzioni come una semplice guida nell'utilizzo del prodotto. Nonostante il manuale sia stato redatto con accuratezza, il costruttore non può essere ritenuto responsabile per possibili errori in esso presenti e per le eventuali conseguenze derivanti dagli stessi. Tutti i diritti sono riservati e nessuna sezione di questo manuale può essere riprodotta in qualsiasi forma essa sia.

Indice

1. Introduzione	4
2. Avvisi & Misure di sicurezza	4
3. Mettere il sistema in funzione	5
4. Manutenzione	5
5. Utilizzo	6
5.1 Utilizzo (pesatura precisa)	6
5.2 Peso lordo / tara / peso netto	7
6. RAVAS Indicator App	8

1. Introduzione

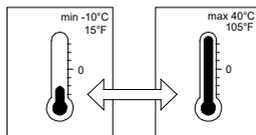
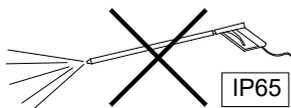
Questo manuale descrive l'installazione e l'uso delle **RAVAS Travi di Pesatura e Piattaforme di Pesatura**. Leggerlo quindi con molta attenzione. L'installatore deve conoscere il contenuto di questo manuale. Attenersi alle istruzioni e seguirle nella giusta sequenza. Archiviare il manuale in un posto sicuro ed asciutto. In caso di smarrimento o di danneggiamento del manuale, rivolgersi alla RAVAS per ottenerne una copia.

2. Avvisi & Misure di sicurezza

Attenersi alle istruzioni e alle indicazioni di questo manuale durante l'utilizzo delle **RAVAS travi di pesatura e piattaforme di pesatura**. Seguire ogni passo nella sequenza indicata. Qualora qualcosa non fosse chiara, non esitare a contattare RAVAS.



- Tutte le norme di sicurezza applicabili ad un carrello elevatore rimangono valide ed invariate;
- Non pesare qualora persone oppure oggetti dovessero trovarsi nelle vicinanze del carrello; attorno, sotto o vicino al carico;
- Qualsiasi tipo di modifica che si voglia apportare al sistema dovrà essere approvata in anticipo per iscritto dal fornitore;
- L'acquirente è responsabile dell'organizzazione di training per i propri dipendenti facilitandoli nell'utilizzo del prodotto, con conseguente responsabilità nella manutenzione dello stesso;
- Non utilizzare il sistema prima di aver compreso le sue possibilità;
- Controllare regolarmente la precisione della bilancia per evitare errori nella lettura del peso;
- Solo personale autorizzato è tenuto ad effettuare assistenza sul sistema;
- Seguire sempre le istruzioni di utilizzo, manutenzione e riparazione. In caso di dubbi rivolgersi al fornitore;
- RAVAS non è responsabile per gli errori introdotti da un uso non corretto del sistema scales.



In caso di domande riguardo al contenuto di questo manuale, contattare la RAVAS:

RAVAS Europe B.V.
Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Paesi Bassi
Modifiche riservate.

Telefono: +31 (0)418-515220
Internet: www.ravas.com
E-mail: info@ravas.com

3. Mettere il sistema in funzione

Per attivare il sistema di Pesatura, accenderlo usando il tasto on/off sul terminale.

Dopo circa 3-5 minuti l'elettronica e le celle di carico raggiungono la temperatura di funzionamento. Prima di ciò, possono verificarsi imprecisioni fino a circa lo 0,3%.

Attenzione:

- Si raccomanda di non sollevare carichi prima di che la correzione dello zero sia stata eseguita.
- Intervallo di temperatura: tra -10 e + 40 ° C la massima imprecisione è dello 0,1% del peso pesato. Al di fuori di questo intervallo possono verificarsi imprecisioni fino allo 0,3%.
- Occorre evitare cambiamenti di temperatura veloci perché possono causare la formazione di condensa nell'elettronica. Durante l'acclimatazione, il sistema di pesatura deve essere disattivato.

4. Manutenzione

Di tanto in tanto, ogni sistema di pesatura deve essere calibrato. Si consiglia la manutenzione annuale del sistema di pesatura. Raccomandiamo vivamente che i sistemi di pesatura omologati siano calibrati annualmente da un'istituzione certificata.

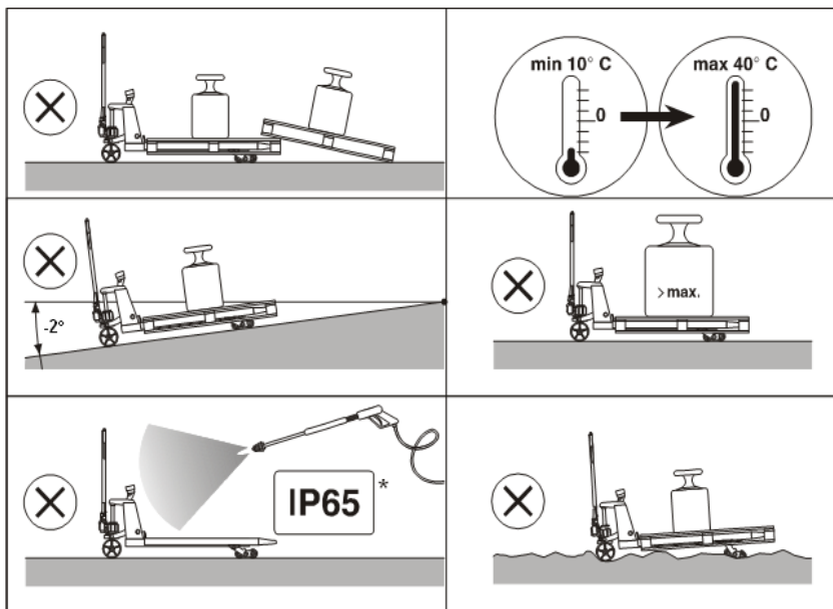
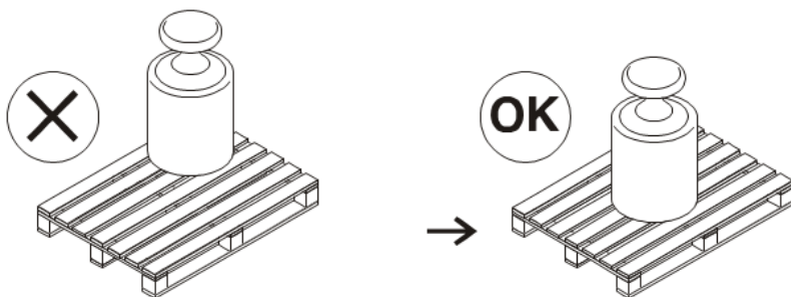
Le linee guida di manutenzione per trave di pesatura e piattaforma di pesatura standard si applicano anche alle parti meccaniche del sistema di pesatura mobile. Dall'esperienza sappiamo che il sistema di pesatura integrato funziona ancora quando le parti meccaniche sono danneggiate dal sovraccarico.

Linee guida principali:

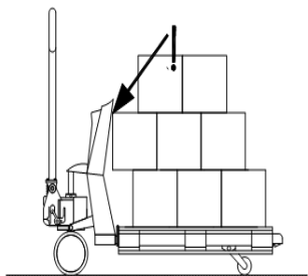
- L'elettronica può essere pulita solo con un panno umido. Detergenti chimici e pulizia ad alta pressione causeranno danni.
- La confusione tra le parti del sistema può influire negativamente sull'accuratezza. Pertanto, il sistema deve essere controllato e pulito regolarmente. Non utilizzare pulizia ad alta pressione.
- La saldatura deve essere effettuata soltanto da specialisti per evitare danni all'elettronica e alle celle di carico.

5. Utilizzo

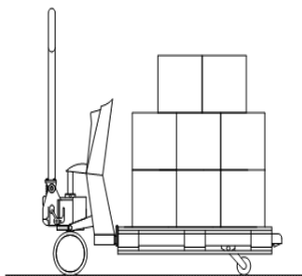
5.1 Utilizzo (pesatura precisa)



* excl. 



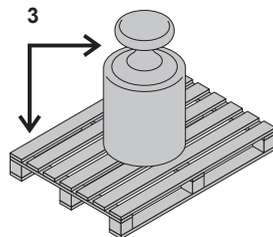
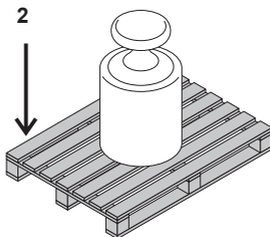
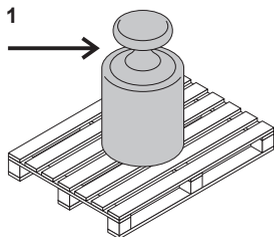
Errato sollevamento del carico



Corretto sollevamento del carico

5.2 Peso lordo / tara / peso netto

SPIEGAZIONE: $\text{Peso netto}(1) + \text{Tara}(2) = \text{Peso lordo}(3)$



6. RAVAS Indicator App

L'app indicatore RAVAS è progettata per una raccolta dati efficiente dai sistemi di pesatura RAVAS. Sia che venga utilizzata come soluzione autonoma o integrata con il software RAVAS RDC, l'app indicatore offre un'integrazione flessibile per soddisfare le tue esigenze operative.

Semplificando i processi di pesatura ed etichettatura, ti aiuta a risparmiare tempo e a ridurre gli errori, aumentando la produttività complessiva.



Versione standard:

► Raccolta dati mobile

Acquisisci e archivia tutti i dati di pesatura direttamente sul tuo dispositivo mobile per una facile gestione in movimento.

► Registrazione dati completa

Registra tutti i dati di pesatura, inclusi data e ora, per un monitoraggio e una segnalazione precisi.

► Trasferimento dati senza interruzioni

Invia rapidamente i dati a un PC tramite e-mail utilizzando la connettività wireless per una comunicazione efficiente.

Versione completa:

► Visualizzazione del codice QR in tempo reale

Visualizza i dati di peso come codice QR per un accesso e una condivisione immediati.

► Stampa di etichette personalizzate

Stampa etichette personalizzate con campi e testo aggiunti per opzioni di etichettatura avanzate

La versione standard dell'app RAVAS Indicator con funzionalità limitate può essere scaricata gratuitamente da Google Play.

La versione completa è disponibile tramite RAVAS per un periodo di licenza di 1 anno o 5 anni.

