



Tierwaage
Animal scale
Pèse-animaux
Báscula de animales
Bilancia di animali

6858

Gebrauchsanweisung - Seite 3
Manual - Page 9
Mode d'emploi - Page 15
Instrucciones de uso - Página 21
Istruzioni per l'uso - Pagina 27

Indice dei contenuti	PAGINA
1. INTRODUZIONE	28
2. DATI TECNICI	28
3. INSTALLAZIONE	28
3.1 Disimballare	28
3.2 Determinazione della posizione	29
3.3 Istituzione	29
4. TASTIERA.....	29
5. VISUALIZZAZIONE.....	30
6. SIMBOLI E VISUALIZZAZIONI.....	30
7. BATTERIA.....	30
8. RETROILLUMINAZIONE.....	30
9. SPEGNIMENTO AUTOMATICO	30
10. OPERAZIONE	31
10.1 Accensione della bilancia	31
10.2 Zero	31
10.3 Tare	31
10.4 Selezione dell'unità.....	31
11. MESSAGGI DI ERRORE	32

1. INTRODUZIONE

La bilancia a piattaforma ha un piatto superiore in acciaio inossidabile su un telaio in acciaio e un display con un grande LCD retroilluminato. La tastiera ha 4 tasti funzione facili da usare.  ,  ,  e  . Tutte le bilance sono fornite con un alimentatore.

2. DATI TECNICI

Carico massimo x Passo della cifra d=e=	200 kg x 0.05kg	440 lb x 0.1 lb	7054 oz x 2 oz	440 lb:16 oz x 2 oz
Riproducibilità	0.05 kg / 0.1 lb			
Linearità	0.10 kg / 0.2 lb			

Dimensione della piattaforma	900 x 600 x 40mm
Alimentazione	4 x 1,5V AA Batterias / DC 5V/ Adattatore USB 5V (opzionale)
Dimensione del display (B x T x H)	215 x 100x 70 mm
Tempo di stabilizzazione	2-3 Secondi
Tara	Tara a tutto campo per sottrazione
Unità di pesatura	kg, lb, oz, lb.oz
Taratura	peso di calibrazione personalizzato
Visualizza	USB bidirezionale
Temperatura di lavoro	da 0°C a 40°C
Gamma di umidità	fino a 90% RH senza condensa
Visualizzare	Display LCD retroilluminato da 25 mm con indicazioni per kg, lb, oz, lb.oz così come i segni di batteria scarica, stabile, zero, peso netto e hold.
Tastiera	Interruttori meccanici sotto la copertura
Alloggi in scala	Visualizzare: Alluminio Piattaforma: Base in acciaio dolce e vassoio in acciaio inossidabile
Applicazioni	Pesatura, pesatura dinamica/animale, Display Hold

3. INSTALLAZIONE

3.1 Disimballare

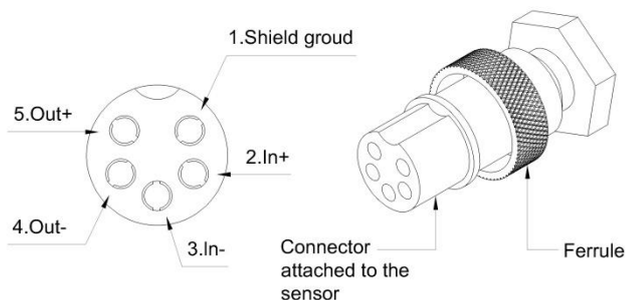
Ambito di consegna:

- ✓ Display con staffa e 2 viti
- ✓ Piattaforma di pesatura
- ✓ Cofano in acciaio inossidabile
- ✓ Tappetino in gomma
- ✓ Unità di alimentazione
- ✓ Istruzioni per l'uso

3.2 Determinazione della posizione

- > La bilancia non dovrebbe essere collocata in una posizione che influisce sulla precisione.
- > Evitare le temperature estreme.
- > Non posizionare la bilancia alla luce diretta del sole, alle finestre aperte o vicino alle aperture di ventilazione.
- > Evitare le superfici inadatte. Il tavolo o il pavimento deve essere rigido e senza vibrazioni.
- > Evitare fonti di alimentazione instabili.
- > Non usare la bilancia vicino a grandi consumatori di energia.
- > Non posizionare la bilancia vicino a macchine vibranti.
- > Evitare l'alta umidità, che può portare alla condensazione.
- > Evitare il contatto diretto con l'acqua, ad esempio per immersione o spruzzatura..
- > Evitare i movimenti d'aria, per esempio con ventilatori o aprendo le porte.
- > Tenere pulita la bilancia.
- > Non impilare materiale sulla bilancia quando non è in uso.

3.3 Istituzione

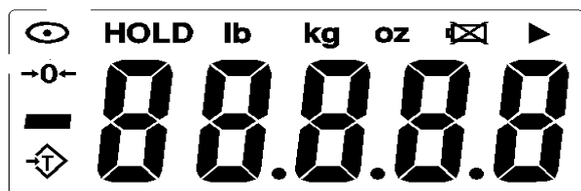


NOTA: Quando si sposta la bilancia, fare attenzione a non piegare troppo il cavo e il connettore, perché questo può indebolire i fili nel connettore per un lungo periodo di tempo e portare a malfunzionamenti.

4. TASTIERA

	Accende o spegne la bilancia.
	Invia i dati via USB e si combina con le funzioni di hold se attivate.
	Seleziona le unità (kg, lb, lb/oz).
	Imposta il display sullo zero netto memorizzando il peso corrente nella memoria della tara.

5. VISUALIZZAZIONE



6. SIMBOLI E VISUALIZZAZIONI

Simbolo	Descrizione
→0←	La scala è in posizione zero
	Il risultato della pesatura è stabile
kg , lb, oz o lb.oz	Unità di pesatura attiva
	Le batterie sono deboli
	Viene visualizzato il peso netto
Hold	Il display viene mantenuto secondo l'impostazione del parametro hold.

7. BATTERIA

Quando le batterie sono scariche, il simbolo  appare sul display. Le batterie dovrebbero poi essere cambiate. In alternativa, il modulo di alimentazione può essere collegato al retro del display per alimentare la bilancia. La bilancia non deve essere accesa in questo caso.

8. RETROILLUMINAZIONE

La retroilluminazione è fissata in fabbrica.

9. SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Lo spegnimento automatico è fissato in fabbrica.

10. OPERAZIONE

10.1 Accensione della bilancia

- > Per accendere la bilancia, premere il tasto .
- > Il display mostra il numero di revisione del software. Poi tutte le cifre e i simboli vengono visualizzati prima che il display conti alla rovescia fino a zero. Questo assicura che tutti i segmenti LCD funzionino. Viene visualizzata l'ultima unità di peso utilizzata.
- > La bilancia ha uno spegnimento automatico per prolungare la durata della batteria.
- > Per spegnere direttamente la bilancia, premere il tasto .
- > Un simbolo di batteria viene visualizzato quando le batterie inserite sono scariche. In questo caso, collegare l'alimentatore alla parte posteriore dell'unità di visualizzazione.

10.2 Zero

Se la bilancia è caricata con meno del 2% della capacità massima, si azzerava premendo . Tuttavia, se il peso sulla bilancia è superiore al 2%, la bilancia viene tara premendo il tasto .

10.3 Tare

Premere il tasto  per tara la bilancia. Il peso visualizzato viene preso come valore di tara. Questo valore viene sottratto dal display in modo che lo zero rimanga sul display. L'indicatore  si accende.

10.4 Selezione dell'unità

Per selezionare l'unità di pesatura, premere il tasto . La bilancia deve essere prima sbloccata dall'utente. Se un'unità è disattivata, non può essere selezionata con il tasto .

11. MESSAGGI DI ERRORE

Durante i test di accensione iniziale o durante il funzionamento, la bilancia potrebbe visualizzare un messaggio di errore. I messaggi di errore sono descritti di seguito.

CODICE ERRORE	DESCRIZIONE	CAUSE POSSIBILI
nnnnn	Viene emesso un bip continuo.	Il peso sul piatto di pesatura supera la capacità della bilancia. Rimuovere il peso dalla piattaforma di pesatura.
CALEr	Se la massa selezionata è inferiore al 10% o superiore al 20% della capacità della bilancia, viene visualizzato un messaggio di errore "CALEr" e la bilancia torna a zero.	Massa di calibrazione errata. Ripetere il processo correttamente.

Se viene visualizzato un messaggio di errore, ripetere l'operazione che ha causato il messaggio, come l'accensione della bilancia, la calibrazione o altre funzioni. Se il messaggio di errore continua ad essere visualizzato, contattare il servizio clienti Soehnle Industrial Solutions.

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Straße 6
DE-71522 Backnang

Telefon: +49 71 91 / 34 53 - 220

Telefax: +49 71 91 / 34 53 - 211

E-Mail: info@sis.gmbh

www.soehnle-professional.com