

CH



# **Traduzione**

# Manuale d'uso / registro

Versione 4.0

2024-01

it

CH-BA-i-2440

de

Weitere Sprachversionen finden Sie online unter

www.kern-sohn.com/manuals

fr

Vous trouverez d'autres versions de langue online sous www.kern-sohn.com/manuals

bg

Други езикови версии ще намерите в сайта

www.kern-sohn.com/manuals

el

Άλλες γλωσσικές αποδόσεις θα βρείτε στην ιστοσελίδα www.kern-sohn.com/manuals

hr

Druge jezične verzije su dostupne na stranici : www.kern-sohn.com/manuals

l٧

Citas valodu versijas atradīsiet vietnē

www.kern-sohn.com/manuals

pt

Encontram-se online mais versões de línguas em www.kern-sohn.com/ma-

nuals

Druge jezikovne različice na voljo na spletni strani

www.kern-sohn.com/manuals en

Further language versions you will find online under www.kern-sohn.com/manuals

it

Trovate altre versioni di lingue online in www.kern-sohn.com/manuals

cs

Jiné jazykové verze najdete na stránkách www.kern-sohn.com/manuals

et

Muud keeleversioonid leiate Te leheküljel www.kern-sohn.com/manuals

hu

A további nyelvi változatok a következő oldalon találhatók:

www.kern-sohn.com/manuals

nl

Bijkomende taalversies vindt u online op

www.kern-sohn.com/manuals

ro

Alte versiuni lingvistice veţi găţi pe site-ul www.kern-sohn.com/ma-

<u>vww.kern-sohn.com</u> <u>nuals</u>

sv

Övriga språkversioner finns här

www.kern-sohn.com/manuals es

Más versiones de idiomas se encuentran online bajo www.kern-sohn.com/manuals

рl

www.kern-sohn.com/manuals

da

Flere sprogudgaver findes på websiden www.kern-sohn.com/manuals

fi

Muut kieliversiot löytyvät osoitteesta www.kern-sohn.com/ma-

<u>www.kern-sonn.com/ma</u> <u>nuals</u>

lt

Kitas kalbines versijas rasite svetainėje <u>www.kern-sohn.com/ma-</u> nuals

no

Andre språkversjoner finnes det på www.kern-sohn.com/manuals

sk

Iné jazykové verzie nájdete na stránke

www.kern-sohn.com/manuals

#### KERN & Sohn GmbH



Ziegelei 1

72336 Balingen-Frommern Germany



+0049-[0]7433-9933-0



+0049-[0]7433-9933-149



info@kern-sohn.com



www.kern-sohn.com



# Italiano

# KERN CH

# Bilancia digitale a gancio

# Manuale d'uso / registro

Versione 4.0 2024-01 Traduzioi	Versione	4.0	2024-01	Traduzion
--------------------------------	----------	-----	---------	-----------

# Indice

1	Int	roduzione	4
	1.1	Istruzioni generali per il presente manuale	4
	1.2	Modalità di presentazione	
2	De	escrizione del dispositivo	6
	2.1	Descrizione del dispositivo	6
	2.2	Uso conforme all'uso previsto	6
	2.3	Dati tecnici	7
	2.4	Targhetta nominale	8
	2.5	Dimensioni	9
3	Inf	formazioni generali sulla sicurezza	.10
	3.1	Controllo in ricezione	. 10
	3.2	Osservanza e conservzione del manuale d'uso	. 10
	3.3	Informazioni generali sulle avvertenze	. 10
	3.4	Usi non conformi all'uso previsto	. 12
	3.5	Responsabilità del proprietario	. 13
	3.6	Qualifiche degli utenti	. 13
	3.7	Misure organizzative	. 13
	3.8	Condizioni ambientali	. 14
	3.9	Accumulatori e batterie	. 14
	3.10	Lavoro nel rispetto delle norme di sicurezza	. 15
4	Pa	noramica del dispositivo	.16
	4.1	Elementi	. 16
	4.2	Tastiera	. 17
	4.3	Display	. 17
	4.4	Simboli sul dispositivo	. 18
5	Tr	asporto, manipolazione e stoccaggio	.19

	5.1	Trasporto di ritorno / reso	19
	5.2	Dismissione e stoccaggio	19
6	Mc	ontaggio, installazione e messa in servizio	20
	6.1	Disimballo e ispezione	20
	6.2	Volume di fornitura	20
	6.3	Dimensioni originali	20
	6.4	Alimentazione ad accumulatore / alimentazione a batteria	21
	6.5	Prima messa in funzione	22
7	Re	golazione	23
8	Ut	ilizzo	25
	8.1	Istruzioni di sicurezza per il lavoro	25
	8.2	Caricare la bilancia	26
	8.3	Accensione/spegnimento	27
	8.4	Taratura	28
	8.5	Pesatura normale	29
	8.6	Commutazione dell'unità di pesatura	30
	8.7	Funzione "Data-Hold"	30
	8.8	Funzione di pesatura degli animali	31
	8.9	Funzione di valore di picco	32
	8.10	Altre funzioni	33
9	Me	enu	34
	9.1	Navigazione nel menu	34
	9.2	Panoramica del menu delle funzioni	35
	9.3	Panoramica del menu di configurazione	36
1(	) P	ulizia, manutenzione e riparazione	37
	10.1	Pulizia	37
	10.2	Manutenzione e riparazione	38
1	1 S	Smaltimento	40
12	2 G	Saranzia	42
1:	3 E	rrori e interferenze	43
	13.1	Messaggi di errore	
	13.2	Interferenze	
Α	1 D	Disegni di manutenzione	44
		<del>-</del>	

<b>A2</b>	Lista di controllo "Manutenzione ordinaria"	. 45
А3	Parti di ricambio e riparazioni	. 47
Α4	Dichiarazione di conformità	. 48

# 1 Introduzione

# 1.1 Istruzioni generali per il presente manuale

## **INFORMAZIONE**

Prima di utilizzare il dispositivo, prendere visione dell'intero manuale d'uso. Utilizzare il dispositivo solo in conformità alle linee guida descritte in questo manuale d'uso. In questo modo si evitano danni a persone e cose.

In questo manuale d'uso sono presentate le informazioni necessarie per l'utilizzo del dispositivo come previsto.

In caso di questo manuale d'uso si tratta di una traduzione. La versione originale è redatta in tedesco.

# 1.2 Modalità di presentazione

#### 1.2.1 Presentazione del testo

Testo	Definizione
•	Elenco
⇔	Guida alla procedura
1. 2. 	Fasi delle istruzioni di montaggio o di installazione, il cui ordine deve essere rispettato
[]	Le parentesi quadre servono per presentare i pulsanti  Esempio: Tasto [x]
<>	Le parentesi graffe sono utilizzate per presentare il contenuto visualizzato sul display del dispositivo (ad esempio, voci di menu, parametri, messaggi,)  Esempio: <menu></menu>

# 1.2.2 Presentazioni della modalità di uso del dispositivo

Simbolo	Significato
	Premendo il pulsante
	Premendo e tenendo il pulsante / tenndo il pulsante premuto
N lb kg	Indicazione del peso (disegno esemplificativo)

#### 1.2.3 Informazioni vincolanti

Le informazioni importanti e vincolanti descrivono questioni particolarmente importanti a cui è necessario prestare attenzione e che sono sempre di carattere vincolante (ad es. disposizioni di legge o termini e condizioni commerciali).

## **INFORMAZIONE**



Qui si trovano informazioni importanti vincolanti

# 1.2.4 Informazioni supplementari, indicazioni e raccomandazioni



Qui si trovano informazioni supplementari, indicazioni o raccomandazioni

# 2 Descrizione del dispositivo

## 2.1 Descrizione del dispositivo

Questa bilancia è una bilancia a gancio. Le bilance a gancio sono utilizzate, ad esempio, per il controllo del peso durante il ricevimento o la consegna di merci o per determinare il peso di casse, frutta o selvaggina.

## 2.2 Uso conforme all'uso previsto

#### Bilancia:

La bilancia che avete acquistato serve a determinare il peso (valore di pesatura) del materiale pesato. Deve essere considerata una "bilancia non automatica", cioè il materiale da pesare viene appeso al gancio della bilancia manualmente, in verticale e senza strappi.

La bilancia deve essere utilizzata solo per sollevare e pesare carichi che hanno libertà di movimento.

Il valore di pesata è leggibile quando la sua indicazione si è stabilizzata.

## Impugnatura:

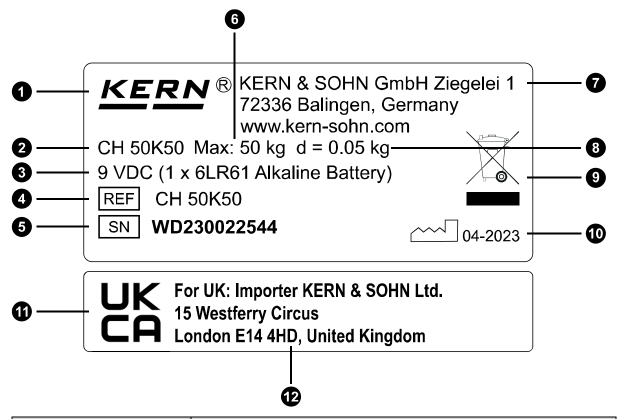
L'impugnatura della bilancia è progettata per essere afferata con una mano. L'impugnatura non deve essere utilizzata insieme agli accessori per il sollevamento del carico.

# 2.3 Dati tecnici

KERN	CH 15K20	CH 50K50	CH 50K100		
Numero dell'articolo / tipo	CH 15K20 CH 50K50		CH 50K100		
Divisione elementare (d)	20 g 50 g 100 g				
Portata (Max)	15 kg	50 kg	50 kg		
Intervallo di tara (sottrattivo)	15 kg	50 kg	50 kg		
Riproducibilità	20 g	50 g	100 g		
Linearità	±40 g	±100 g	±200 g		
Peso di regolazione rac- comandato (classe), non incluso nella fornitura	10 kg (M3)	20 kg (M3)	20 kg (M3)		
Tempo di crescita del segnale (tipico)		2 s			
Precisione	0,5% del valore <i>Max</i>				
Tempo di preriscalda- mento	10 min				
Unità di pesatura	kg, lb, N				
Umidità relativa	dell'aria max 80% (senza condensa)				
Temperatura dell'am- biente ammissibile	5°C 35°C				
Funzione "Auto Off"	3,5 min				
Dioploy	LCD				
Display	altezza delle cifre (caratteri grandi) 11 mm				
Materiale degli accessori di carico della bilancia	gancio: acciaio				
Materiale del gancio	alloggiamento: plastica impugnatura: plastica				
Peso netto	350 g				
	9 V, monoblocco				
Batteria	alcalina (alcalino-manganese)				
	tempo di funzionamento: 20 h				

# 2.4 Targhetta nominale

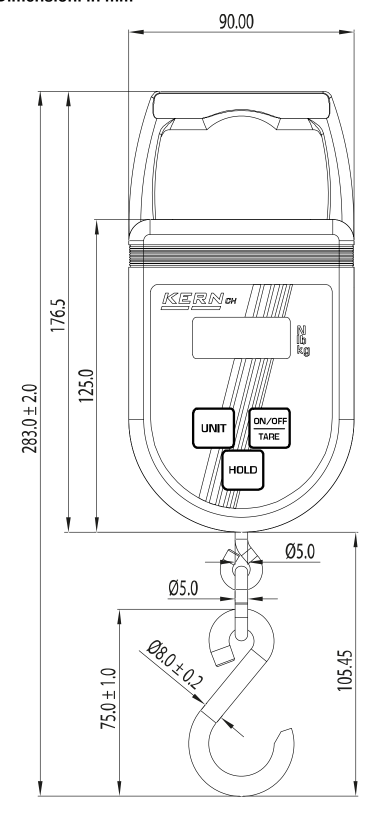
Esempio (la targhetta effettiva potrebbe essere diversa):

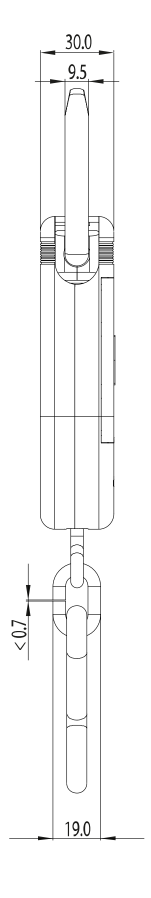


Voce	Definizione	
1	Logo della KERN	
2	Indicazione di modello	
3	Dati di alimentazione elettrica	
4	Tipo/numero articolo	
5	Numero di serie	
6	Portata [Max]	
7	Indirizzo dell'azienda	
8	Divisione elementare [d]	
9	Simbolo di riciclaggio	
10	Data di produzione	
11	Marcatura UKCA	
12	Indirizzo dell'importatore in UK	

# 2.5 Dimensioni

# Dimensioni in mm





# 3 Informazioni generali sulla sicurezza

### **INFORMAZIONE**

Prima di utilizzare il dispositivo, prendere visione dell'intero manuale d'uso. Utilizzare il dispositivo solo in conformità alle linee guida descritte in questo manuale d'uso. In questo modo si evitano danni a persone e cose.

#### 3.1 Controllo in ricezione

Immediatamente dopo aver ricevuto il pacco, controllare se esso non presenti eventuali danneggiamenti esterni visibili. Lo stesso riguarda il dispositivo, dopo che è stato disimballato.

#### 3.2 Osservanza e conservzione del manuale d'uso

Il manuale d'uso contiene importanti informazioni sull'utilizzo sicuro del dispositivo. Queste devono essere osservate da tutti gli utenti del dispositivo.

Il manuale d'uso deve essere sempre disponibile durante l'utilizzo del dispositivo e deve essere conservato per l'intero periodo di utilizzo.

## 3.3 Informazioni generali sulle avvertenze

In questo manuale d'uso, le avvertenze vengono utilizzate per segnalare possibili danni a persone o cose che possono verificarsi in determinate situazioni.

Voce	Descrizione
PERICOLO	La mancata osservanza di quest'avvertenza provoca direttamente gravi danni a persone, danni permanenti alla salute (ad es. perdita di un arto) o la morte dell'utente o di terzi.
AVVERTENZA	La mancata osservanza di quest'avvertenza potrebbe causare gravi danni a persone, danni permanenti alla salute (ad es. perdita di un arto) o la morte dell'utente o di terzi.
ATTENZIONE	La mancata osservanza di quest'avvertenza potrebbe causare leggeri danni a persone, danni permanenti alla salute (ad es. perdita di un arto) o la morte dell'utente o di terzi.
NOTA	La mancata osservanza di quest'avvertenza comporta danni a cose

# Avvertimento di danni a persone:

# **⚠ VOCE**



Tipo e fonte/i di pericolo

# Possibile/i conseguenza/e del pericolo

Simbolo

⇒ Azioni preventive

# Avvertimento di danni materiali:

# **NOTA**



⇒ Azioni atte ad evitare danni a cose

## Simboli di avvertimento:

Simbolo	Significato	
Segnali di avvertimento	I segnali di avvertimento segnalano i pericoli che possono causare danni alle persone. Il simbolo indica il tipo di pericolo.	
	Segnale di avvertimento generale che indica un pericolo o un luogo pericoloso	
4	Segnale di avvertimento di tensione elettrica	
	Avvertimento di sostanze infiammabili	
	Avvertimento di sostanze esplosive	
	Avvertimento di carico sospeso	
	Avvertimento di caduta di carichi	

Simbolo	Significato
Segnali di obbligo	I segnali di istruzione descrivono le azioni raccomandate da intra- prendere per evitare lesioni alle persone e danni alle cose. Il simbolo descrive le azioni o gli elementi necessari che permettono di evitare lesioni/danni.
0	Descrive un'azione da intraprendere

### 3.4 Usi non conformi all'uso previsto

- Le nostre bilance non sono bilance automatiche e non sono destinate all'uso in processi di pesatura dinamica. Tuttavia, dopo aver verificato il campo di utilizzo individuale e i requisiti speciali di precisione di un'applicazione qui indicati, le bilance possono essere utilizzate anche per misure dinamiche.
- Non sottoporre il gancio a sollecitazioni prolungate. In tal modo si potrebbe danneggiare il meccanismo di misura e i componenti rilevanti per la sicurezza.
- Evitare assolutamente di tirare a scatti e di sovraccaricare la bilancia, il carropone (gru) gru o qualsiasi tipo di apparecchio di sollevamento oltre il carico
  massimo specificato (Max), deducendo la tara già presente. Ciò potrebbe causare danni alla bilancia, alla gru o all'accessorio di sollevamento del carico.
- Non è consentito apportare modifiche strutturali alla bilancia, al carroponte (gru)
  o a qualsiasi tipo di accessorio di sollevamento del carico. Ciò potrebbe portare
  alla visualizzazione di risultati di pesatura errati, alla violazione delle condizioni
  tecniche di sicurezza e alla distruzione della bilancia, del carroponte (gru) o
  dell'accessorio di sollevamento del carico.
- Non utilizzare mai la bilancia per il trasporto di persone.
- Non utilizzare mai la bilancia per tirare carichi in obliquo.
- Non utilizzare mai la bilancia per strappare, tirare o trascinare carichi.
- Sotto un carico sospeso non devono sostare persone in quanto potrebbero rimanere ferite o oggetti in quanto potrebbero rimanere danneggiati.
- Non usare mai la bilancia in ambienti a rischio di esplosione.
- La bilancia va utilizzata esclusivamente in conformità alle linee guida riportate.
   Per altri impieghi / campi di applicazione è richiesto il consenso scritto dell'azienda KERN.
- La bilancia non deve essere utilizzata per pesare le persone.
- Questa bilancia non è conforme ai requisiti della legge tedesca sui dispositivi medici (MPG): Medizinproduktegesetz) e non è destinata a uso medico.
- Non sospendere la bilancia agli accessori di sollevamento. La bilancia deve essere tenuta a mano.

## 3.5 Responsabilità del proprietario

Il proprietario si impegna a:

- rispettare le norme nazionali in materia di salute e sicurezza, nonché le istruzioni di lavoro, d'esercizio e di sicurezza.
- utilizzare l'apparecchio solo in conformità alle indicazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso e a rispettare tutte le informazioni di sicurezza e le indicazioni che vi sono riportate. Qualsiasi tipo di utilizzo non descritto nel manuale d'uso è considerato un uso improprio. Il proprietario è responsabile dei danni materiali e delle lesioni alle persone derivanti da tale uso improprio. La KERN & SOHN non può essere ritenuta responsabile per l'uso improprio del dispositivo e per i danni che ne derivano.
- eseguire regolarmente la manutenzione della pesa e dei suoi accessori di sollevamento e farli revisionare (per maggiori informazioni, vedere il capitolo "Pulizia, manutenzione e riparazione").
- protocollare tutti i risultati delle ispezioni e memorizzarli in un registro.
- garantire la disponibilità del manuale d'uso in qualsiasi momento nel luogo di utilizzo dell'apparecchio.
- far utilizzare l'apparecchio solo da personale adeguatamente qualificato.

## 3.6 Qualifiche degli utenti

Il proprietario deve garantire che solo persone in possesso di adeguate qualificate utilizzino il dispositivo.

- L'installazione, la messa in funzione, la manutenzione e la riparazione devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato addestrato.
- L'utilizzo della bilancia deve essere affidato solo al personale addestrato ed esperto.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato e qualificato.

#### 3.7 Misure organizzative

- Tutti gli interventi di manutenzione devono essere documentati (vedere "Lista di controllo "Manutenzione ordinaria"").
- Le parti di ricambio vanno documentati (vedere "Parti di ricambio e riparazioni").
- Utilizzare solo i parti di ricambio originali.
- I componenti strutturali portanti non possono essere sostituiti.

#### 3.8 Condizioni ambientali

- Garantire le condizioni ambientali descritte nel presente manuale d'uso. A tale scopo, osservare i dati tecnici riportati nella sezione "Panoramica del dispositivo".
- Non utilizzare la bilancia in un ambiente corrosivo.
- Proteggere la bilancia da umidità elevata dell'aria, vapori, liquidi e polvere.
- Evitare le temperature estreme e le fluttuazioni di temperatura che si verificano, ad esempio, a causa dell'esposizione diretta ai raggi solari.
- In caso di campi elettromagnetici (ad esempio da telefoni cellulari o dispositivi radio), cariche statiche e alimentazione elettrica instabile, sono possibili elevate deviazioni di indicazione (risultati di pesatura errati). In tal caso è necessario cambiare la localizzazione o eliminare la fonte di disturbi.

#### 3.9 Accumulatori e batterie

## Informazioni generali:

L'uso improprio di batterie o accumulatori può provocare accensioni ed esplosioni, l'emissione di fumi nocivi o la fuoriuscita di liquido corrosivo. Pertanto, alle batterie e agli accumulatori si applicano le seguenti regole:

- Proteggere dal fuoco e dal calore.
- Non esporre mai ad alta pressione o a radiazioni di microonde.
- Non permettere di entrare in contatto con liquidi o sostanze chimiche.
- Non toccare o cortocircuitare i contatti elettrici degli accumulatori e delle batterie con oggetti metallici.
- Non toccare o cortocircuitare i contatti elettrici degli accumulatori e delle batterie con oggetti metallici.
- Non ricaricare mai le batterie.
- Non utilizzare o caricare un accumulatore difettoso, danneggiato o deformato.

#### Inserimento, sostituzione e conservazione:

Inserendo le batterie ricaricabili e le pile, fare attenzione alla corretta polarità (vedere i segni "+/-" nel vano batterie o nel vano pile).

Sostituire le batterie e gli accumulatori solo con i tipi raccomandati dal produttore.

Quando la bilancia non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, se possibile, rimuovere le batterie ricaricabili e pile e conservarle separatamente (proteggendo da cortocircuito). La fuoriuscita di elettrolito potrebbe danneggiare la bilancia.

## In caso di perdita di elettrolito:

Dalle batterie e dagli accumulatori danneggiati può fuoriuscire del liquido. Pertanto, è necessario osservare le seguenti regole:

- Evitare il contatto del liquido fuoriuscito con la pelle, gli occhi o gli indumenti.
- Indossare indumenti/attrezzi protettivi quando si prevede il contatto con una batteria difettosa o danneggiata e quando si desidera rimuoverla.
- Pulire accuratamente le aree della pelle o degli indumenti che entrano in contatto con l'elettrolito con acqua saponata e poi risciacquare accuratamente con acqua pulita.
- In caso di contatto con l'elettrolito, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua pulita. Quindi recarsi immediatamente da un medico.

# 3.10 Lavoro nel rispetto delle norme di sicurezza

Durante il lavoro con le bilancie a gancio si applicano le seguenti regole:

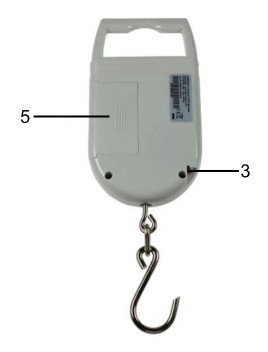
- Lavorare sempre con estrema cautela e in conformità alle regole generali per il funzionamento del carroponte (gru).
- Controllare che tutti i componenti (gancio, occhiello, anelli, funi, anelli, cavi, catene, ...) non siano eccessivamente usurati o danneggiati.
- Lavorare solo alla velocità adeguata.
- Non utilizzare mai la bilancia per trasportare i carichi.
- Non sostare o camminare sotto i carichi sospesi.
- Osservare sempre il carico sospeso.
- Non utilizzare in cantiere.
- Non superare mai il carico nominale della bilancia a gancio o di qualsiasi attrezzatura di sollevamento sulla bilancia a gancio.
- Evitare assolutamente le oscillazioni e le forze orizzontali.
- Evitare qualsiasi tipo di impatto, torsione o oscillazione (ad es. a causa di sospensioni oblique).
- Sollevare sempre il carico quanto necessario.

# 4 Panoramica del dispositivo

# 4.1 Elementi



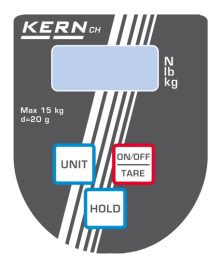




Bilancia (vista posteriore)

Voce	Denominazione	Voce	Denominazione
1	Display	5	Scatola delle pile
2	Tastiera		
3	Metro a nastro		
4	Gancio		

# 4.2 Tastiera



Pulsante	Denomina- zione	Funzione
ON/OFF TARE	ON/OFF	<ul> <li>Accensione</li> <li>Accensione (premere e tenere premuto il pulsante)</li> <li>Taratura</li> <li>Nel menu scorrere in avanti</li> </ul>
UNIT	UNIT	<ul> <li>Commutazione dell'unità di pesatura</li> </ul>
HOLD	HOLD	<ul> <li>Blocco dell'indicazione di peso</li> <li>Visualizzazione del valore medio alla pesatura di animali</li> <li>Conferma dell'impostazione di menu</li> </ul>

# 4.3 Display

Indicazione	Descrizione
▶kg	L'unità di peso attuale è il chilogrammo
▶lb	L'unità di peso attuale è la libbra
►N	L'unità di peso attuale è il newton
<b>A</b>	Indica il valore di pesatura in base all'impostazione attiva H LHE (vedere cap. 9.2).

# 4.4 Simboli sul dispositivo

Simbolo		Descrizione
A.	ACHTUNG! ATTENTION! ATTENZIONE!	
	X	Non sostare o camminare sotto i carichi sospesi.
	R.	Non utilizzare in cantiere.
	(A)	Tenere sempre d'occhio il carico sospeso.
A CHILLIAN S. R. L.	Max 50 kg	Non superare il carico massimo ( <i>Max</i> ) della bilancia. (In questo esempio 50 kg)  Tenere presente i dati sull'autoadesivo effettivo
(Figura eser	mplificativa)	
TÜV	geprüfte Sicherheit	Il prodotto è conforme ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti.
C	€	Il prodotto è conforme ai requisiti europei in vigore.
ח	K A	Il prodotto soddisfa i requisiti applicabili in Inghilterra, Scozia e Galles.

# 5 Trasporto, manipolazione e stoccaggio

#### **NOTA**



- ⇒ Prima di trasportare la bilancia, rimuovere tutti i carichi sospesi.
- ⇒ Durante il trasporto, non tenere mai la bilancia per il gancio per non danneggiarla.
- ⇒ Durante il trasporto, tenere la bilancia per l'alloggiamento, la barra o eventualmente per l'impugnatura.

# 5.1 Trasporto di ritorno / reso

## **INFORMAZIONE**

Il reso è possibile solo nei casi specificati nelle condizioni generali di contratto.

Per effettuare il reso si prega di utilizzare l'imballaggio originale.

Le bilance a gancio che presentano segni di utilizzo non possono essere restituite.

Le bilance a gancio che sono state usate e che quindi presentano segni d'uso non possono più essere restituite.

Le bilance a gancio sono sigillate da KERN & SOHN.

 La rimozione dalla confezione non è possibile senza rompere il nastro adesivo.

Il sigillo danneggiato viene valutato come segno d'uso e costituisce un obbligo di acquisto. La restituzione è possibile solo dopo aver rilevato un difetto e aver presentato un reclamo per difetti in conformità con le condizioni generali di contratto.



Disegno esemplificativo del sigillo

#### Procedura al trasporto di ritorno:

- Assicurarsi che tutti i componenti dell'ambito di consegna siano al completo.
- Imballare tutti i componenti nella loro confezione originale.

## 5.2 Dismissione e stoccaggio

- Spegnere la bilancia a gancio e rimuovere le batterie.
- Conservare la bilancia a gancio nella sua confezione originale.
- Non conservare la bilancia all'aria aperta.

# 6 Montaggio, installazione e messa in servizio

## 6.1 Disimballo e ispezione

#### **INFORMAZIONE**

In caso di reso, seguire le istruzioni della sezione "Trasporto di ritorno / reso".

Estrarre tutti gli elementi della fornitura dall'imballaggio e rimuovere il materiale di imballaggio. Verificare che tutti gli elementi inclusi nella fornitura siano completi e non danneggiati.

#### 6.2 Volume di fornitura

- Bilancia
- Batteria
- Manuale d'uso / registro

# 6.3 Dimensioni originali

Prima del primo utilizzo, verificare le dimensioni elencate nell'allegato "Disegni di manutenzione". Inserire i valori misurati nella lista di controllo "Manutenzione ordinaria" in allegato. Utilizzare sempre lo stesso principio di misurazione e le corrispondenti misure di controllo per verificare le dimensioni.

#### 6.4 Alimentazione ad accumulatore / alimentazione a batteria

# **▲ AVVERTENZA**



Rischio di incendio e pericolo di esplosione a causa della manipolazione impropria di accumulatori e batterie



L'incendio o l'esplosione possono causare gravi lesioni

- ⇒ Osservare rigorosamente le note sugli accumulatori e batterie riportate nella sezione "Informazioni generali sulla sicurezza".
- ⇒ Non caricare mai le batterie. Solo gli accumulatori (batterie ricaricabili) sono adatti alla ricarica.

## 6.4.1 Inserimento, sostituzione e conservazione

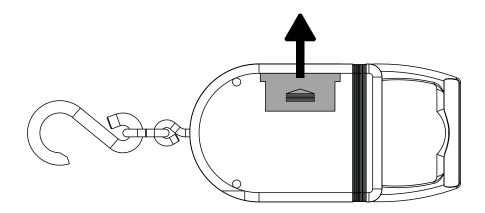
#### NOTA



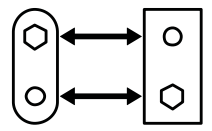
- ⇒ Inserendo le batterie ricaricabili e le pile, fare attenzione alla corretta polarità (vedere i segni "+/-" nel vano batterie o nel vano pile).
- ⇒ Sostituire gli accumulatori e le batterie solo con lo stesso tipo o con il tipo raccomandato dal produttore.
- Quando la bilancia non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie ricaricabili e pile e conservarle separatamente (proteggendo da cortocircuito). La fuoriuscita di elettrolito potrebbe danneggiare la bilancia.

## Inserimento delle pile:

1. Estrarre il coperchio del vano batteria sul retro dell'unità, nella direzione della freccia.



2. Utilizzando i fermi, collegare la batteria monoblocco alle clip di contatto della batteria e inserirla nel vassoio della batteria.



3. Bloccare nuovamente il coperchio del vano batterie.

#### 6.5 Prima messa in funzione

Prima della prima messa in funzione, verificare le dimensioni originali.

Per ottenere risultati di pesatura accurati con le bilance elettroniche, la bilancia deve raggiungere la corretta temperatura di funzionamento (vedere il tempo di riscaldamento nel capitolo "Dati tecnici"). In fase di riscaldamento, la bilancia deve essere collegata all'alimentazione elettrica (rete, batteria o pile).

La precisione della bilancia dipende dall'accelerazione locale della terra. Rispettare rigorosamente le indicazioni di cui al capitolo "Regolazione".

# 7 Regolazione

Siccome il valore dell'accelerazione terrestre non è uguale in ogni luogo della Terra, ogni bilancia deve essere regolata - secondo il principio di pesatura derivato dalla fisica di base - sull'accelerazione terrestre prevalente nel luogo in cui si trova la bilancia (solo se la bilancia non è stata già sottoposta a una regolazione di fabbrica nel luogo di posizionamento). Questa procedura di regolazione deve essere eseguita alla prima messa in funzione, dopo ogni cambiamento di posizione e in caso di fluttuazioni della temperatura ambiente. Per garantire che i valori di misura siano precisi, si raccomanda inoltre di tarare periodicamente la bilancia anche in modalità di pesatura.

#### **INFORMAZIONE**



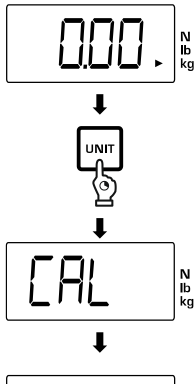
- Nei dati tecnici sono riportati i dati dei pesi di regolazione consigliati da KERN & SOHN.
- I pesi di regolazione di altre classi di tolleranza sono ammessi, ma non ottimali. La precisione del peso di regolazione deve corrispondere almeno alla divisione elementare [d] della bilancia o essere superiore.
- Durante la regolazione non deve essere superato il carico massimo della bilancia.
- Le informazioni sui pesi di riferimento sono disponibili su Internet all'indirizzo: <a href="http://www.kern-sohn.com">http://www.kern-sohn.com</a>.
- Se il valore di un peso di regolazione è impostato in modo permanente nella bilancia, si deve necessariamente utilizzare tale peso per la regolazione.

#### **NOTA**



- ⇒ Per eseguire la regolazione, assicurarsi che le condizioni ambientali siano stabili (ad esempio, evitare vibrazioni o correnti d'aria).
- ⇒ Ricordare che durante la regolazione della bilancia è necessario un tempo di riscaldamento per consentire alla bilancia di stabilizzarsi. Per il tempo di riscaldamento, fare riferimento ai dati tecnici.
- ⇒ Quando si esegue la regolazione, assicurarsi che al gancio sia appeso solo il peso di regolazione e non altri carichi.
- ⇒ Se si verifica un errore di regolazione o se si utilizza un peso di regolazione errato, viene visualizzato un messaggio di errore. In questo caso, ripetere la procedura di regolazione.

#### **Procedimento:**



⇒ Accendere la bilancia.

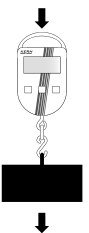
⇒ Premere e tenere premuto il pulsante [UNIT].



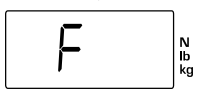
- ⇒ Viene visualizzata l'indicazione < LAL>.
- ⇒ Rilasciare il pulsante [UNIT].



⇒ Attendere la visualizzazione del peso di regolazione richiesto.

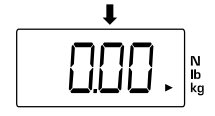


⇒ Appendere il peso di regolazione.



⇒ Viene visualizzata l'indicazione <F>.

Se viene visualizzato un altro messaggio, probabilmente si tratta di un errore (vedere il capitolo "Messaggi di errore").



⇒ Dopo la regolazione eseguita con successo, la bilancia torna automaticamente in modalità di pesatura.

## 8 Utilizzo

# 8.1 Istruzioni di sicurezza per il lavoro

# **▲ AVVERTENZA**



Caduta dei pesi a seguito di rottura o uso improprio dell'accessorio di sollevamento della bilancia



Le persone colpite dai carichi in caduta rischiano di subire gravi lesioni o di morire.

- ⇒ Rispettare rigorosamente le indicazioni di cui al capitolo "Informazioni generali sulla sicurezza".
- ⇒ Durante l'utilizzo del dispositivo, osservare in particolare le istruzioni specificate come informazioni sulla sicurezza riportate nella sezione "Lavoro nel rispetto delle norme di sicurezza".
- ⇒ Prima di ogni utilizzo, controllare che la bilancia sia integra e in buone condizioni di funzionamento.
- ⇒ Non superare il carico massimo (*Max*) della bilancia.

# **▲ AVVERTENZA**



Rischio durante il sollevamento di carichi pesanti

Il sollevamento di carichi pesanti può causare lesioni e danni a lungo termine alla salute (ad esempio, lesioni alla colonna vertebrale).

- ⇒ Sollevando carichi pesanti, mantenere la posizione corretta del corpo (schiena dritta, sollevamento dalle ginocchia).
- ⇒ Accovacciarsi per posare nuovamente il carico.
- ⇒ Chiedere aiuto a un'altra persona se il carico è troppo pesante.

#### 8.2 Caricare la bilancia

Per ottenere risultati di pesatura corretti, è necessario osservare le seguenti istruzioni - per le illustrazioni, vedere la pagina successiva:

- Non sospendere la bilancia agli accessori di sollevamento. La bilancia deve essere tenuta a mano.
- Non trascinare o spostare il carico con la bilancia caricata.
- Non tirare il gancio in orizzontale.

## Caricare la bilancia:

- 1. Posizionare il gancio della bilancia sopra il carico.
- 2. Appendere il carico al gancio.
- 3. Sollevare lentamente la bilancia con il carico.



Utilizzare la bilancia solo tenendola con la mano.



Non trascinare e spostare

# 8.3 Accensione/spegnimento

## **Accensione:**



⇒ Premere il tasto [ON/ OFF/TARE].



- ⇒ Dopo l'accensione del display viene eseguito l'autotest della bilancia.
- Attendere la visualizzazione dell'indicazione del peso.



⇒ La bilancia è pronta per la pesatura.

# **Spegnimento:**



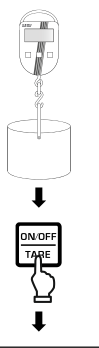
⇒ Tenere premuto il tatso [ON/OFF/TARE].



⇒ II display si spegne.

# 8.4 Taratura

## Taratura:



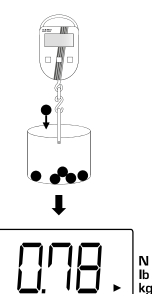
- ⇒ Appendere il contenitore al gancio.
- ⇒ Viene visualizzato il peso del contenitore.





⇒ II display visualizza l'indicazione zero.





⇒ Pesare il materiale da pesare.





- Quando il contenitore viene rimosso, il suo peso viene visualizzato come valore negativo (meno).
- Per cancellare il valore della tara, scaricare la bilancia a gancio e premere il tasto [ON/OFF/TARE].

#### 8.5 Pesatura normale

### **NOTA**



- ⇒ Evitare assolutamente di sovraccaricare il dispositivo oltre il carico massimo specificato (*Max*), sottraendo il carico di tara già presente. Ciò potrebbe portare a danneggiare la bilancia.
- ⇒ Il superamento del carico massimo è segnalato dall'indicazione <E>. In questo caso, alleggerire il peso o ridurre il precarico.

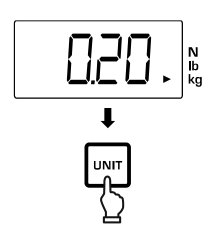


⇒ Appendere il materiale da pesare al gancio.

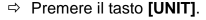


⇒ Viene visualizzato il risultato della pesatura.

# 8.6 Commutazione dell'unità di pesatura



- ⇒ Appendere il materiale da pesare al gancio.
- ⇒ Viene visualizzata il peso.





➡ Il peso viene visualizzato nell'unità di peso successiva.



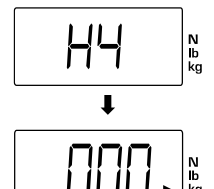
- Premendo ogni volta il tasto [UNIT], viene visualizzata l'unità di peso successiva.
- L'indicatore <►> indica l'unità di pesatura attiva.

## 8.7 Funzione "Data-Hold"

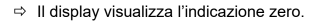


Nel menu della funzione sono elencate le varie funzioni di "Data Hold" (vedere "Panoramica del menu delle funzioni").

# 



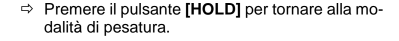
⇒ Selezionare la funzione "Data Hold" desiderata nel menu delle funzioni (vedere capitolo 9.2).





⇒ Appendere il materiale da pesare al gancio.

- ⇒ Il valore di massa stabile viene congelato non appena viene misurato.

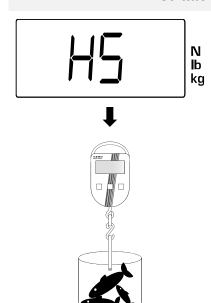


# 8.8 Funzione di pesatura degli animali

La funzione di pesatura degli animali consente di pesare animali o campioni in movimento al momento della pesatura.

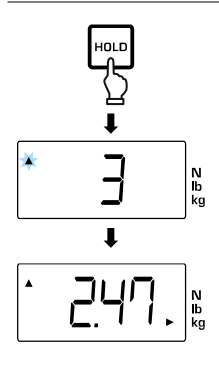


- Se viene richiesto il contenitore utilizzato per la pesatura, questo deve essere tarato prima della pesatura (vedere la sezione 8.4).
- Il risultato è il valore medio di 16 misurazioni.



⇒ Selezionare la funzione di pesatura degli animali nel menu funzioni (vedere capitolo 1768).

⇒ Appendere il materiale da pesare al gancio.



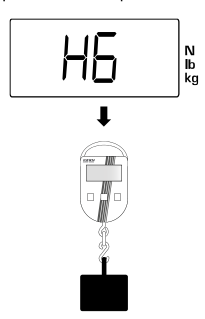
⇒ Premere il tasto [HOLD].

⇒ Durante la misurazione, il display visualizza un conteggio all'indietro e l'indicatore <▲> inizia a lampeggiare.

- ⇒ Al termine della misurazione, vengono visualizzati l'indicatore <▲> e il risultato della pesatura.

## 8.9 Funzione di valore di picco

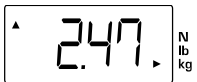
La funzione di valore di picco mostra il valore di carico più alto (valore di picco) di una pesatura. La frequenza di misurazione è di 200 ms.



⇒ Selezionare la funzione di valore di picco nel menu delle funzioni (vedere sezione 9.2).



⇒ Appendere il materiale da pesare al gancio.



- ⇒ Il valore di picco è simboleggiato dall'indicatore <▲> in alto a sinistra del display.
- ➡ Il valore di picco viene visualizzato per circa 5 s. Se durante la visualizzazione viene misurato un valore di picco superiore, il nuovo valore viene visualizzato automaticamente.

#### 8.10 Altre funzioni

# 8.10.1 Funzione "Zero-Tracking"

La funzione "Zero-Tracking" compensa automaticamente le piccole variazioni di peso, ad esempio causate da contaminazione o variazioni di temperatura. La bilancia continua a visualizzare il valore 0.

Tuttavia, dopo aver rimosso o aggiunto piccole quantità, questa funzione può causare la visualizzazione di un risultato di pesatura errato (ad esempio, quando i liquidi rallentano). In questo caso, la funzione deve essere disattivata.



La funzione "Zero-Tracking" può essere attivata e disattivata nel menu di configurazione. Per informazioni su come richiamare il menu e sul suo funzionamento, consultare il capitolo "Menu".

## 8.10.2 Funzione di spegnimento automatico

Con la funzione di disattivazione attivata: la bilancia viene disattivata se la tastiera non viene utilizzata e non è stata rilevata alcuna variazione di peso negli ultimi 3,5 minuti.

Per poterla utilizzare, la bilancia deve essere riaccesa.



La funzione di spegnimento automatico può essere attivata e disattivata nel menu di configurazione. Per informazioni su come richiamare il menu e sul suo funzionamento, consultare il capitolo "Menu".

# 9 Menu



Se dopo aver acceduto al menu non si preme il pulsante, dopo un certo tempo la bilancia torna automaticamente alla modalità di pesatura.

## 9.1 Navigazione nel menu

#### 9.1.1 Richiamo del menu di funzioni

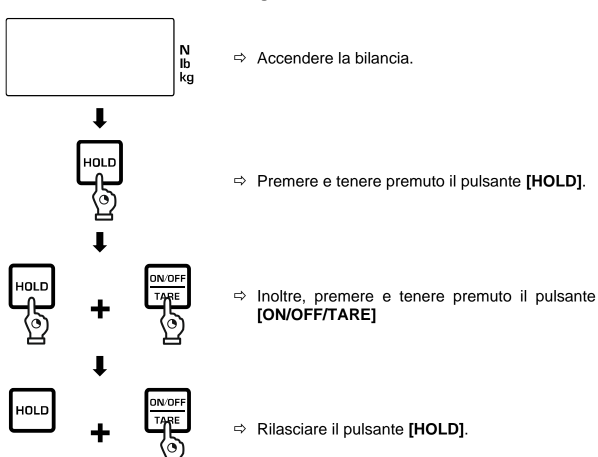


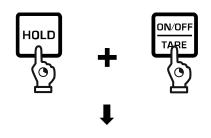
⇒ Premere e tenere premuto il pulsante [HOLD].



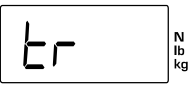
- ⇒ II display visualizza l'ultima funzione selezionata (in questo caso < H l>).
- ⇒ Rilasciare il pulsante [HOLD].

# 9.1.2 Richiamo del menu di configurazione





⇒ Premere e tenere premuto il pulsante [HOLD].



- ⇒ Viene visualizzata l'indicazione <\pre>L ¬>.
- ⇒ Rilasciare il tasto [HOLD] e [ON/OFF/TARE].

# 9.1.3 Impostazione e selezione dei parametri

Pulsante	Funzione
ON/OFF TARE	Scorrimento delle voci del menu
HOLD	Attivazione della voce del menu / conferma della selezione

## 9.2 Panoramica del menu delle funzioni

## Panoramica del menu delle funzioni

Impostazione	Funzione	Descrizione	Capitolo
HI	Funzione "Data-Hold 1"	Dopo aver premuto il tasto <b>[HOLD]</b> , il valore di pesatura viene congelato per 5 s	
H2	Funzione "Data-Hold 2"	Dopo aver premuto il tasto [HOLD] il valore di pesatura viene congelato fino a quando non si preme nuovamente il pulsante.	8.7
НЭ	Funzione "Data-Hold 3"	Una volta raggiunto un valore di pesatura stabile, questo viene automaticamente congelato per 5 s.	0.7
НЧ	Funzione "Data-Hold 4"	Una volta raggiunto un valore di pesa- tura stabile, questo viene automatica- mente congelato fino a quando non si preme di nuovo il tasto	
Н5	Funzione di pesatura degli animali	Funzione di pesatura di carichi non sta- bilizzati	8.8
НБ	Funzione di valore di picco	Funzione di registrazione del valore di carico massimo	8.9

# 9.3 Panoramica del menu di configurazione



Le impostazioni predefinite sono contrassegnate con \*.

Impostazione	Funzione	Descrizione			
Ł٢	Funzione "Zero-Trac-king"	Mantenime	ento dello zero		
	King	01 *	Attivata		
		OFF	Disattivata		
AF	Funzione "Auto Off"	Funzione c	li spegnimento automatico		
		ON *	Attivata		
		OFF	Disattivata		
rSt	Reset	Ripristino delle impostazioni di fabbrica			
		ПО	No		
		YES	Sì		

# 10 Pulizia, manutenzione e riparazione

#### 10.1 Pulizia

# **▲ AVVERTENZA**



Cortocircuito a causa del di liquido penetrato nel dispositivo

## Il cortocircuito può provocare incendi e gravi lesioni



- Non aprire il dispositivo. All'interno del dispositivo non ci sono componenti che richiedono la pulizia.
- ⇒ Fare attenzione che gli accumulatori e le batterie non entrino in contatto con i liquidi.

# **NOTA**



- Non utilizzare detergenti aggressivi (ad es. solventi), poiché possono reagire con i materiali e danneggiarli.
- Non utilizzare spazzole metalliche o spugne di lana d'acciaio per la pulizia, poiché potrebbero danneggiare la superficie.
- ⇒ Fare attenzione che nessun liquido penetri nel dispositivo.

#### Pulizia raccomandata:

Per pulire il dispositivo, utilizzare un detergente delicato, ad esempio un detergente per finestre disponibile in commercio, e un panno morbido.

## 10.2 Manutenzione e riparazione

### **INFORMAZIONE**



La manutenzione e le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato e qualificato.

## **▲ AVVERTENZA**



Una manutenzione inadeguata può causare la rottura degli accessori di sollevamento della bilancia e la caduta dei carichi.

## La caduta dei carichi può provocare gravi lesioni o morte

- ⇒ Far eseguire la manutenzione periodica della bilancia da personale specializzato addestrato con una buona conoscenza della movimentazione delle bilance a gancio.
- ⇒ Tenere conto degli interventi di manutenzione elencati nella sezione "Tabella di manutenzione".
- ⇒ Tenere conto delle norme nazionali in materia di salute e sicurezza, nonché delle istruzioni di lavoro, d'uso e di sicurezza elaborate dal proprietario.
- ➡ Mettere fuori servizio la bilancia non appena si riscontrano difetti che compromettono la sicurezza e la non conformità alle liste di controllo.
- La manutenzione deve essere eseguita in conformità al capitolo "Tabella di manutenzione".
- La manutenzione deve essere eseguita solo da personale specializzato e addestrato con una buona conoscenza della manipolazione delle bilance a gancio. A tal fine, devono essere rispettate le disposizioni nazionali in materia di salute e sicurezza, nonché le istruzioni operative, di funzionamento e di sicurezza in vigore presso lo stabilimento dell'utente.
- Per il controllo dimensionale, utilizzare solo mezzi di controllo adeguati / spessimetri.
- I risultati della manutenzione regolare devono essere inseriti nell'elenco "Lista di controllo "Manutenzione ordinaria"".
- Prima di procedere con l'ispezione, pulire l'accessorio di sollevamento della bilancia.
- Inserire le parti elencate nella lista "Parti di ricambio e riparazioni".

#### 10.2.1 Sorveglianza dei mezzi di controllo

Nell'ambito del sistema di garanzia di qualità è necessario verificare a intervalli regolare le caratteristiche tecniche di misurazione della bilancia e del peso campione

eventualmente disponibile. A tal fine l'utente responsabile deve definire un ciclo adeguato, nonché il genere e la dimensione di tale verifica. Le informazioni riguardanti la sorveglianza degli strumenti di controllo quali bilance e pesi campione indispensabili, sono disponibili sul sito internet dell'azienda KERN (<a href="www.kern-sohn.com">www.kern-sohn.com</a>). I pesi di taratura e le bilance possono essere sottoposti al processo di controllo metrico (taratura) in modo rapido ed economico presso un laboratorio di taratura accreditato KERN (con riferimento allo standard nazionale).

#### 10.2.2 Tabella di manutenzione

#### Manutenzione ordinaria:

Ciclo	Manutenzione
Prima di ogni utilizzo	Verifica del corretto funzionamento dell'accessorio di solleva- mento.
Prima messa in funzione, successivamente ogni <b>3</b>	Controllare tutte le dimensioni e inserirle nella lista di controllo "Manutenzione ordinaria".
mesi	<ul> <li>Controllare che la bilancia e gli accessori di sollevamento (ad es. gancio, impugnatura) non siano usurati, ad es. deformazioni pla- stiche, danni meccanici (irregolarità), intagli, scanalature, crepe, corrosione, danni alle filettature e torsioni.</li> </ul>
	<ul> <li>Se si supera la deviazione consentita della dimensione originale (vedere la lista di controllo "Manutenzione ordinaria") o si riscontrano altre imprecisioni, la bilancia deve essere messa immediatamente fuori servizio.</li> </ul>
	<ul> <li>La bilancia può essere riparata solo da personale specializzato addestrato. Non eseguire mai le riparazioni in autonomia.</li> </ul>
	<ul> <li>Tutte le riparazioni e i ricambi devono essere documentati dal personale specializzato nell'elenco "Ricambi e riparazioni".</li> </ul>

#### Raccomandazione:

Durante la manutenzione e il controllo dell'usura è necessario tenere conto dei disegni elencati nell'allegato "Disegni di manutenzione".

# L'accessorio di carico della bilancia non può essere utilizzato in nessun caso nelle seguenti situazioni:

- In caso di deviazioni riscontrate durante i controlli specificati nell'ambito della manutenzione.
- In caso di mancanza della targhetta.
- In caso di impossibilità di conoscere il carico massimo (Max).
- In caso di tracce di sovraccarico o di altre cause dannose rilevate sull'accessorio di sollevamento della bilancia. In questo caso, l'accessorio di sollevamento della bilancia deve essere messo fuori servizio e può essere riutilizzato solo dopo un'ispezione con esito positivo.

## 11 Smaltimento



Gli apparecchi e gli accessori usati non sono rifiuti urbani.

Lo smaltimento del dispositivo e del suo imballaggio dev'essere eseguito in conformità alla legge nazionale o regionale vigente in luogo di esercizio del dispositivo.

Il dispositivo è costituito da vari componenti e materiali, come ad esempio:

- componenti elettronici (schede, cablaggio elettrico);
- plastica (alloggiamento);
- metallo (gancio).

Le conseguenze di uno smaltimento non professionale del dispositivo possono essere dannose per le persone e l'ambiente.

Smaltendo il dispositivo in modo professionale e rispettoso dell'ambiente, si possono evitare gli effetti nocivi e recuperare le materie prime.

#### Smaltimento di accumulatori e batterie:



Gli accumulatori e le batterie non sono rifiuti urbani.

Lo smaltimento degli accumulatori e delle batterie dev'essere eseguito in conformità alla legge nazionale o regionale vigente in luogo di esercizio del dispositivo.

#### **INFORMAZIONE**

Le seguenti informazioni sono valide per il territorio della Germania.

Ai sensi della legge sull'immissione sul mercato, la restituzione e lo smaltimento ecologico di pile e accumulatori, in qualità di agente di vendita per la distribuzione di pile e accumulatori, siamo tenuti a informare i clienti al dettaglio delle seguenti regole:

- I clienti al dettaglio sono obbligati per legge a restituire le pile e gli accumulatori usati.
- Le pile e gli accumulatori esauriti possono essere consegnati presso le isole ecologiche comunali o presso i punti vendita. Va notato che le batterie/accumulatori devono aver raggiunto il normale termine della loro vita utile, altrimenti è necessario adottare misure preventive per evitare cortocircuiti.
- La possibilità di restituzione è limitata solo alle pile e agli accumulatori del tipo presente nel nostro assortimento o introdotto in esso, nonché alle quantità che i clienti al dettaglio smaltiscono normalmente.
- Il simbolo di contenitore dei rifiuti barrato significa che le pile e gli accumulatori non possono essere smaltiti con i rifiuti urbani. Le pile e gli accumulatori esauriti possono contenere sostanze nocive che, se smaltite in modo non corretto, possono essere pericolose per l'uomo e per l'ambiente.



# 12 Garanzia

La garanzia si estingue nel caso di:

- non osservanza delle nostre linee guida comprese nel manuale d'istruzioni per uso;
- uso non conforme alle applicazioni descritte;
- usi non conformi all'uso previsto;
- modifiche apportate o apertura del dispositivo;
- danneggiamento meccanico o quello causato dall'azione di liquidi di servizio/liquidi;
- usura naturale;
- installazione non corretta o impianto elettrico non idoneo;
- sovraccarico del meccanismo di misura;
- · caduta della bilancia.

# 13 Errori e interferenze

# 13.1 Messaggi di errore

Messaggio di er- rore	Descrizione
LO	Capacità esaurita della batteria
E	<ul> <li>Dopo l'accensione: cella di carico danneggiata</li> <li>Durante il processo di pesatura: sovraccarico</li> <li>Durante la regolazione: regolazione errata (sovrappeso del peso di regolazione - in aumento o in diminuzione)</li> </ul>

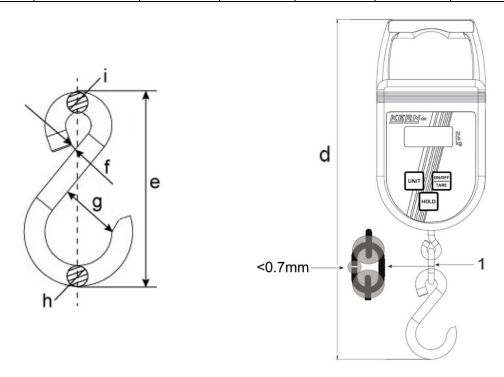
## 13.2 Interferenze

In caso di interferenze del software, la bilancia deve essere spenta brevemente e scollegata dalla tensione di esercizio. Il processo di pesatura deve quindi essere riavviato.

Interferenze	Possibile causa
Display spento	<ul> <li>La bilancia non è accesa.</li> <li>La batteria non è inserita.</li> <li>La batteria è scarica.</li> </ul>
La bilancia non si accende.	<ul> <li>La batteria è scarica o difettosa.</li> <li>Pulsante danneggiato [ON/OFF/TARE].</li> <li>Pulsante [ON/OFF/TARE] usato in modo improprio.</li> </ul>
L'indicazione non risponde alle modifiche del carico	<ul><li>Cella di carico difettosa.</li><li>Cablaggio della cella di carico difettoso.</li></ul>
Indicazione di peso cambia in continuo	<ul> <li>Corrente / movimenti dell'aria.</li> <li>Vibrazioni del gancio.</li> <li>Movimento del carico sospeso.</li> <li>Il gancio è a contatto con corpi estranei.</li> <li>Campi elettromagnetici/cariche elettrostatiche (scegliere un altro luogo di installazione/spegnere il dispositivo che interferisce, se possibile).</li> <li>Cella di carico difettosa.</li> </ul>
Il risultato della pesatura è evidentemente errato	<ul> <li>L'indicazione della bilancia non viene azzerata alla bilancia scarica.</li> <li>La regolazione è stata eseguita con un peso di regolazione errato o impreciso.</li> <li>È stata selezionata un'unità di pesatura errata.</li> <li>Campi elettromagnetici/cariche elettrostatiche (scegliere un altro luogo di installazione/spegnere il dispositivo che interferisce, se possibile).</li> </ul>

# A1 Disegni di manutenzione

Lunghezza to- tale	Maglia di ca- tena	Gancio				
d	1	е	f	g	h	i
283,0 ±2,0	< 0,7	75,0 ±1,0	1,0 ±1,0	24,0 ±1,0	8,0 ±/0,2	8,0 ±/0,2



**44 | it** CH-BA-i-2440it

# A2 Lista di controllo "Manutenzione ordinaria"

Bilancia a gancio	Modello:	Numero di serie:

	Bilancia											
	com- pleta Gancio Ispezione visiva							Conti	Controllo			
	d	е	f	g	h	i						Re-
	Dev	riazione mas	sima conse	ntita dalla pi	rima misura:	zione	Nessuna	deformazio	one, usura o in	crinatura		spon- sabile
	1%	1%	5%	5%	5%	5%	Impu- gnatura	Gancio	Maglia di catena	Altri ele- menti	Data	di con- trollo
Prima del primo utilizzo												
3 mesi												
6 mesi												
9 mesi												
12 mesi												
15 mesi												
18 mesi												
21 mesi												
24 mesi												

# Da copiare

Bilancia a gancio	Modello:	Numero di serie:

	Bilancia	Canaia					lonorion	a viaiva			Contr	ralla
	pleta	Gancio					Ispezion	e visiva			Conti	Ollo
	d	е	f	g	h	i						Re-
	Dev	viazione mas	sima conse	ntita dalla pr	ima misuraz	ione	Nessuna	deformazio	one, usura o ind	crinatura		spon- sabile
	1%	1%	5%	5%	5%	5%	Impu- gnatura	Gancio	Maglia di catena	Altri ele- menti	Data	di con- trollo
Prima del primo utilizzo												

**46 | it** CH-BA-i-2440it

# A3 Parti di ricambio e riparazioni

Bilancia a gancio	Modello		Numero di serie	
-------------------	---------	--	-----------------	--

Parti	Operazione	Data	Cognome	Firma

## A4 Dichiarazione di conformità

#### INFORMAZIONE



- Le attuali dichiarazioni di conformità CE/UE in altre lingue sono disponibili a pagina www.kern-sohn.com/ce
- Nel caso di bilance verificate (= bilance sottoposte a una procedura di valutazione della conformità), la valutazione di conformità è inclusa nel volume della fornitura.



KERN & SOHN GmbH

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommem Germany www.kern-sohn.com

+0049-[0]7433-9933-0 +0049-[0]7433-9933-149 info@kern-sohn.com

#### Déclaration de conformité UE | EU Declaration of Conformity | EU-Konformitätserklärung

FR Nous déclarons par la présente sous notre entière responsabilité que le produit concerné par cette déclaration respecte les exigences des directives mentionnées ci-après. L'objet de la déclaration décrit ci-dessous est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable. Le produit a été fabriqué conformément aux normes énumérées ci-dessous et est conforme aux directives mentionnées.

**EN** We hereby declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates complies with the directives listed below. The product complies with the relevant Union harmonization legislation. The product was manufactured by applying the standards below and corresponds to the directives mentioned.

**DE** Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. Das Produkt wurde unter Berücksichtigung untenstehender Normen gefertigt und entspricht den genannten Richtlinien.

TYPE REF
Type | Type | Typ

#### CH 15K20, CH 50K100, CH 50K50

Marquage CE	Directive UE	Normes
CE mark applied	EU directive	Standards
CE Kennzeichnung	EU-Richtlinie	Normen
CE	2006/42/EC (MD) OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86	EN 13155:2020
CE	2011/65/EU (RoHS) OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110	EN 63000:2018
C€	2014/30/EU (EMC) OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106	EN 61326-1:2021 EN 61326-2-2:2021
CE	2014/35/EU (LVD) OJ L 96, 29.3.2014, p. 357–374	EN 61010-1:2010+A1:2019

Date | Date | Datum: 05.07.2023

Lieu de délivrance: 72336 Balingen, Place of issue: Germany

Ort der Ausstellung:

Albert Sauter
KERN & SOHN GmbH

Signature: Directeur Exécutif Signature: Managing director Signatur: Geschäftsführer



#### **KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Germany

#### www.kern-sohn.com

+0049-[0]7433-9933-0 +0049-[0]7433-9933-149 info@kern-sohn.com

#### UKCA-Konformitätserklärung | UKCA Declaration of Conformity

**DE** Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Vorschriften übereinstimmt. Das Produkt wurde unter Berücksichtigung untenstehender designierten Normen gefertigt und entspricht den genannten Vorschriften.

**EN** We hereby declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates complies with the regulations listed below. The product was manufactured by applying the designated standards below and corresponds to the regulations mentioned.

TYPE REF
Type |

#### CH 15K20, CH 50K100, CH 50K50

Kennzeichnung Mark applied	UK Vorschriften UK regulations	Designierte Normen Designated standards
UK CA	S.I. 2008 No. 1597 (MD)	EN 13155:2020
UK CA	S.I. 2012 No. 3032 (RoHS)	EN 63000:2018
UK CA	S.I. 2016 No. 1091 (EMC)	EN 61326-1:2021 EN 61326-2-2:2021
UK CA	S.I. 2016 No. 1101 (LVD)	EN 61010-1:2010+A1:2019

Importer: KERN & SOHN Ltd., 15 Westferry Circus, London E14 4HD, United Kingdom

Datum | Date |: 05.07.2023

Ort der Ausstellung: 72336 Balingen, Place of issue: Germany

Albert Sauter V KERN & SOHN GmbH

Signatur: Geschäftsführer Signature: Managing director