



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

Manuale d'istruzioni per uso Bilancia contapezzi

KERN CKE

Tipo TCKE-A
TCKE-B

Versione 3.4

2024-05

I



TCKE-A/B-BA-i-2434



KERN CKE

Versione 3.4 2024-05

Istruzioni per l'uso

Bilancia contapezzi

Indice

1	Dati tecnici	4
2	Dichiarazione di conformità.....	7
3	Panoramica delle apparecchiature.....	8
3.1	Elementi	8
3.2	Elementi di comando	9
3.2.1	Panoramica della tastiera.....	9
3.2.2	Inserimento dei valori in forma numerica.....	10
3.2.3	Panoramica delle indicazioni.....	10
4	Linee guida di base (informazioni generali).....	11
4.1	Uso conforme all'uso previsto	11
4.2	Usi non conformi all'uso previsto.....	11
4.3	Garanzia.....	11
4.4	Sorveglianza dei mezzi di controllo	12
5	Indicazioni generali di sicurezza	12
5.1	Osservanza di indicazioni comprese nel manuale d'istruzioni per uso	12
5.2	Addestramento del personale.....	12
6	Trasporto e stoccaggio.....	12
6.1	Controllo in ricezione	12
6.2	Imballaggio / trasporto di reso	12
7	Disimballaggio, installazione e avviamento.....	13
7.1	Luogo di installazione e di utilizzo	13
7.2	Disimballo e ispezione.....	14
7.3	Installazione, impostazione e livellamento.....	14
7.4	Alimentazione di rete	15
7.5	Funzionamento a batteria ricaricabile (opzionale)	15
7.5.1	Ricarica della batteria.....	16
7.6	Collegamento di dispositivi periferici.....	16
7.7	Primo avvio.....	16
7.8	Regolazione	16

7.8.1	Tara esterna < $\square \square \square \square \square$ >.....	18
7.8.2	Regolazione esterna con peso di regolazione definito dall'utente < $\square \square \square \square \square$ >. 19	
7.8.3	Costante gravitazionale nel luogo di regolazione < $\square \square \square \square \square$ >	21
7.8.4	Costante gravitazionale nel luogo di installazione < $\square \square \square \square \square$ >.....	22
8	Modalità di base.....	23
8.1	Accensione/spengimento	23
8.2	Pesatura normale	23
8.3	Tara.....	24
8.4	Tasto di commutazione (impostazioni standard)	25
8.4.1	Commutazione dell'unità di pesatura.....	25
8.5	Pesatura in sospensione (opzionale, a seconda del modello).....	27
9	Applicazione <Determinazione del numero di pezzi>	28
9.1	Impostazione specifiche per l'applicazione.....	28
9.2	Conteggio di pezzi.....	29
9.2.1	Determinazione del numero dei pezzi utilizzando il numero dei pezzi di riferimento 5, 10, 20 o 50.....	29
9.2.2	Determinazione del numero di pezzi utilizzando un numero di pezzi di riferimento liberamente selezionabile < $\square \square \square \square$ >	30
9.2.3	Conteggio con massa liberamente selezionabile di un singolo pezzo.....	31
9.3	Conteggio target.....	32
9.4	Conteggio di controllo.....	35
9.5	PRE-Tare	38
9.5.1	Assunzione del peso posizionato come valore PRE-TARE	38
9.5.2	Inserimento di una tara nota in forma numerica < $\square \square \square \square \square \rightarrow \square \square \square \square \square$ >...	39
9.6	Unità di pesatura	40
9.6.1	Impostazione dell'unità di pesatura	40
9.6.2	Ponderazione con fattore di moltiplicazione con unità di applicazione <FFA>.	41
10	Menu.....	42
10.1	Navigazione nel menu.....	42
10.2	Menu dell'applicazione	42
10.3	Menu di configurazione	43
10.3.1	Panoramica del menu di configurazione <setup>	43
11	Comunicazione con i dispositivi periferici tramite la presa KUP.....	48
11.1	KERN Communications Protocol (Protocollo di comunicazione KERN)...	49
11.2	Funzioni di trasferimento dati	50
11.2.1	Modalità di sommatoria < $\square \square \square$ >.....	50

11.2.2	Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT < ΠΡΟΤΥΡΑ >.....	52
11.2.3	Trasmissione automatica dei dati < ΑΥΤΟ >.....	53
11.2.4	Trasmissione dei dati in modalità continua < ΕΚΤΕ >.....	53
11.3	Formato dati	54
12	Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento	55
12.1	Pulizia.....	55
12.2	Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza	55
12.3	Smaltimento	55
13	Risoluzione di problemi in caso di piccoli malfunzionamenti.....	56
14	Messaggi di errore	57

1 Dati tecnici

Alloggiamento grande:

KERN	CKE 6K0.02	CKE 8K0.05	CKE 16K0.05	CKE 16K0.1
Numero dell'articolo / tipo	TCKE 6K-5-B	TCKE 8K-5-B	TCKE 16K-5-B	TCKE 16K-4-B
Divisione elementare (d)	0,02 g	0,05 g	0,05 g	0,1 g
Portata (Max)	6000 g	8000 g	16.000 g	16.000 g
Intervallo di tara (sottrattivo)	6000 g	8000 g	16.000 g	16.000 g
Riproducibilità	0,04 g	0,05 g	0,1 g	0,1 g
Linearità	±0,2 g	±0,15 g	±0,25 g	±0,3 g
Tempo di crescita del segnale (tipico)	3 s			
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condizioni di laboratorio*	20 mg	50 mg	50 mg	100 mg
Massa minima della parte determinando il numero di pezzi in condizioni normali**	200 mg	500 mg	500 mg	1 g
Punti di regolazione	2/4/6 kg	2/5/8 kg	5/10/15 kg	5/10/15 kg
Peso di regolazione raccomandato (classe), non incluso nella fornitura	6 kg (F1)	8 kg (F1)	15 kg (F1)	15 kg (F1)
Tempo di preriscaldamento	2 ore			
Unità di pesatura	g, kg, lb, gn, dwt, oz, ozt, pcs, FFA			
Umidità dell'aria	relativa max 80% (senza condensa)			
Temperatura dell'ambiente ammissibile	-10°C ... +40°C			
Tensione d'ingresso del dispositivo	5,9 V, 1 A			
Tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete	AC 110–240 V, 50/60 Hz			
Pile (opzionale)	1,5 V, tipo AAA, 4 pz.			
Funzionamento a batteria ricaricabile (opzionale)	Tempo di funzionamento 48 ore (retroilluminazione spenta) tempo di funzionamento 24 ore (retroilluminazione accesa)			
	tempo di ricarica 8 ore ca.			
Spegnimento automatico (alimentazione a pile, alimentazione a batterie)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min			
Dimensioni dell'alloggiamento	350 × 390 × 120 (Larghezza × Profondità × Altezza) [mm]			
Piano pesa, acciaio inox	(Larghezza×Profondità×Altezza) [mm]			
Peso netto (kg)	6,5			
Interfacce	RS-232 (opzionale), USB-D (opzionale) utilizzando la presa KUP			
Attrezzatura per la pesatura in sospensione	sì (gancio incluso nella fornitura)			

KERN	CKE 36K0.1	CKE 65K0.2
Numero dell'articolo / tipo	TCKE 36K-4-B	TCKE 65K-4-B
Divisione elementare (<i>d</i>)	0,1 g	0,2 g
Portata (<i>Max</i>)	36.000 g	65.000
Intervallo di tara (sottrattivo)	36000 g	65.000
Riproducibilità	0,2 g	0,4 g
Linearità	±0,5 g	±1,0 g
Tempo di crescita del segnale (tipico)	3 s	
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condizioni di laboratorio*	0,1 g	0,2 g
Massa minima della parte determinando il numero di pezzi in condizioni normali**	1 g	2 g
Punti di regolazione	10/20/30 kg	20/40/60 kg
Peso di regolazione raccomandato (classe), non incluso nella fornitura	30 kg (E2)	60 kg (E2)
Tempo di preriscaldamento	2 ore	
Unità di pesatura	g, kg, lb, gn, dwt, oz, ozt, pcs, FFA	
Umidità dell'aria	relativa max 80% (senza condensa)	
Temperatura dell'ambiente ammissibile	-10°C ... +40°C	
Tensione d'ingresso del dispositivo	5,9 V, 1 A	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete	AC 110–240 V, 50/60 Hz	
Pile (opzionale)	tipo AA , 1,5 V, 6 pz.	
Funzionamento a batteria ricaricabile (opzionale)	Tempo di funzionamento 48 ore (retroilluminazione spenta) tempo di funzionamento 24 ore (retroilluminazione accesa)	
	tempo di ricarica 8 ore ca.	
Spegnimento automatico (alimentazione a pile, alimentazione a batterie)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min	
Dimensioni dell'alloggiamento	350 × 390 × 120 (Larghezza × Profondità × Altezza) [mm]	
Piano pesa, acciaio inox	(Larghezza×Profondità×Altezza) [mm]	
Peso netto (kg)	6,5	
Interfacce	RS-232 (opzionale), USB-D (opzionale) utilizzando la presa KUP	
Attrezzatura per la pesatura in sospensione	sì (gancio incluso nella fornitura)	

Alloggiamento piccolo:

KERN	CKE 360-3	CKE 3600-2
Numero dell'articolo / tipo	TCKE 300-3-A	TCKE 3000-2-A
Divisione elementare (<i>d</i>)	0,001 g	0,01 g
Portata (<i>Max</i>)	360 g	3600 g
Intervallo di tara (sottrattivo)	360 g	3600 g
Riproducibilità	0,001 g	0,01 g
Linearità	±0,005 g	±0,05 g
Tempo di crescita del segnale (tipico)	3 s	
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condizioni di laboratorio*	2 mg	20 mg
Massa minima della parte determinando il numero di pezzi in condizioni normali**	20 mg	200 mg
Punti di regolazione	100/200/350 g	1/2/3,5 kg
Peso di regolazione raccomandato (classe), non incluso nella fornitura	200 g (F1)	2 kg (F1)
Tempo di preriscaldamento	2 ore	
Unità di pesatura	g, kg, lb, gn, dwt, oz, ozt, pcs, FFA	
Umidità dell'aria	relativa max 80% (senza condensa)	
Temperatura dell'ambiente ammissibile	-10°C ... +40°C	
Tensione d'ingresso del dispositivo	5,9 V, 1 A	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete	AC 110–240 V, 50/60 Hz	
Pile (opzionale)	1,5 V, tipo AAA, 4 pz.	
Funzionamento a batteria ricaricabile (opzionale)	Tempo di funzionamento 48 ore (retroilluminazione spenta) tempo di funzionamento 24 ore (retroilluminazione accesa)	
	tempo di ricarica 8 ore ca.	
Spegnimento automatico (alimentazione a pile, alimentazione a batterie)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min	
Dimensioni dell'alloggiamento	163 x 245 x 65 (Larghezza x Profondità x Altezza) [mm]	
Piano pesa, acciaio inox	Ø 81 mm	130 x 130 (S x G) [mm]
Peso netto (kg)	0,84	1,44
Interfacce	RS-232 (opzionale), USB-D (opzionale), Bluetooth (opzionale), Wi-Fi (opzionale), Ethernet (opzionale) utilizzando la presa KUP	
Attrezzatura per la pesatura in sospensione	sì (gancio incluso nella fornitura)	

*** Massa minima di un pezzo con determinazione del numero di pezzi in condizioni di laboratorio:**

- Condizioni ambientali ideali per la determinazione del numero di pezzi ad alta risoluzione
- Nessuna dispersione della massa dei pezzi da contare

**** Massa minima di un pezzo con determinazione del numero di pezzi in condizioni normali:**

- Si verificano condizioni ambientali instabili (raffiche di vento, vibrazioni)
- Si verifica la dispersione della massa dei pezzi da contare

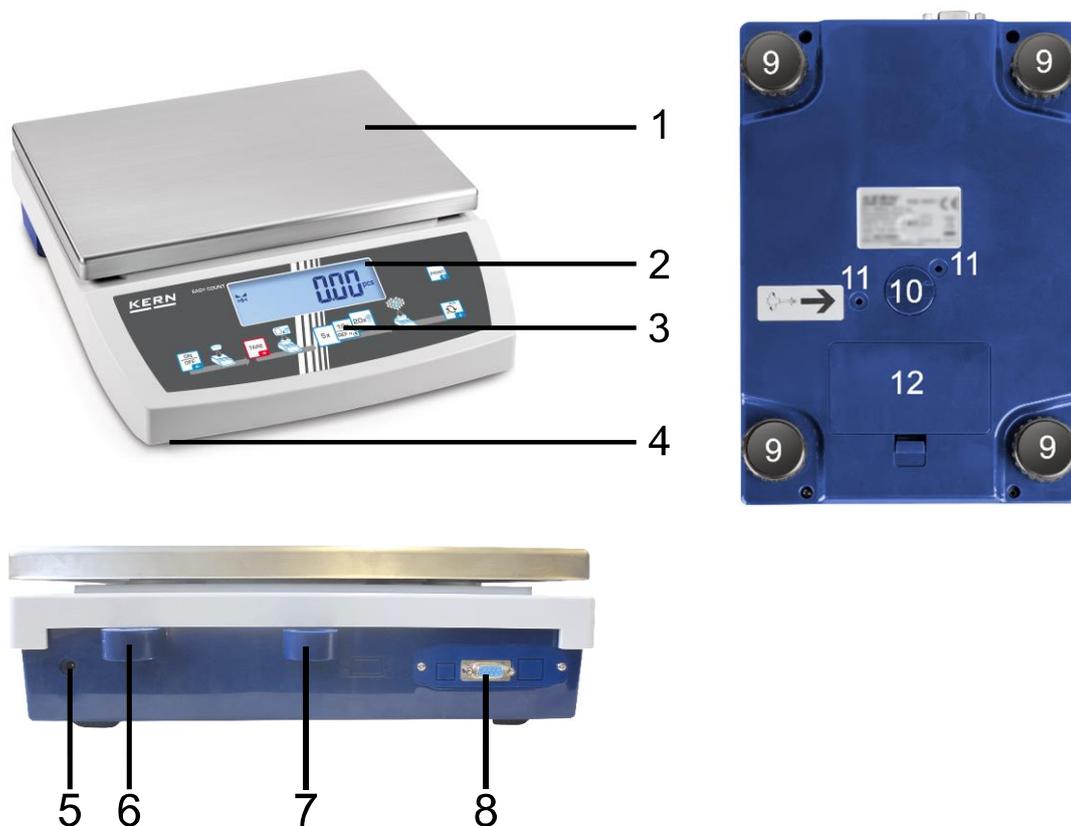
2 Dichiarazione di conformità

L'attuale dichiarazione di conformità CE/UE è disponibile online all'indirizzo

www.kern-sohn.com/ce

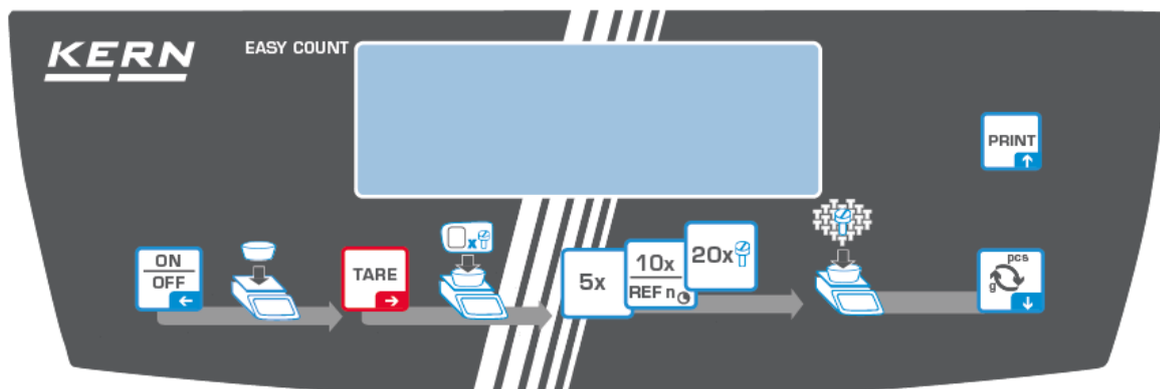
3 Panoramica delle apparecchiature

3.1 Elementi



Voce	Denominazione
1	Piattello bilancia
2	Display
3	Tastiera
4	Piedini con viti di regolazione
5	Presa dell'alimentatore
6	Fiala (livella)
7	Presa di protezione antifurto
8	Presa KUP (KERN Universal Port)
9	Piedini con viti di regolazione
10	Attrezzatura per la pesatura in sospensione
11	Protezioni di trasporto (solo per i modelli con alloggiamento piccolo)
12	Scatola delle pile

3.2 Elementi di comando



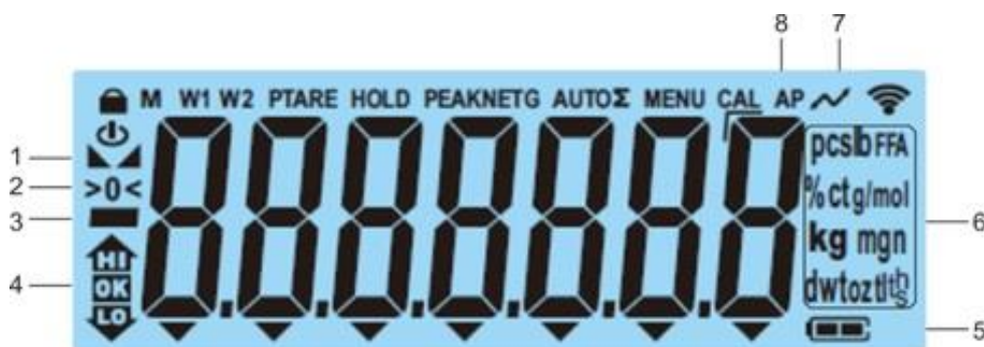
3.2.1 Panoramica della tastiera

Pulsante	Denominazione	Funzione in modalità operativa	Funzione nel menu
	Pulsante ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Accensione/spengimento (premere e tenere premuto il pulsante) ➤ Accensione/spengimento della retroilluminazione del display (premere e tenere premuto il pulsante) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tasto di navigazione ← ➤ Ritorno al livello precedente del menu ➤ Uscita dal menu / ritorno alla modalità di pesatura
	Pulsante TARE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tara ➤ Azzeramento 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Richiamo del menu dell'applicazione (premere e tenere premuto il pulsante) ➤ Tasto di navigazione → ➤ Selezione di una voce del menu ➤ Conferma della selezione
	5x	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero di pezzi di riferimento "5" 	
	10x	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero di pezzi di riferimento "10" 	
	REF n	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero di pezzi di riferimento liberamente selezionato (premere e tenere premuto il pulsante) 	
	20x	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero di pezzi di riferimento "20" 	
	Pulsante 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tasto di commutazione, vedere la sez. 8.4 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tasto di navigazione ↓ ➤ Attivazione di una voce di menu
	Pulsante PRINT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trasmissione dei dati di pesatura tramite interfaccia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tasto di navigazione ↑

3.2.2 Inserimento dei valori in forma numerica

Pulsante	Denominazione	Funzione
	Tasto di navigazione →	Selezione di una cifra Conferma dei dati inseriti. Premere più volte il tasto di ogni posizione. Attendere che appaia la finestra di immissione numerica
	Tasto di navigazione ↓	Diminuzione del valore della cifra lampeggiante (0-9)
	Tasto di navigazione ↑	Aumento del valore della cifra lampeggiante (0-9)

3.2.3 Panoramica delle indicazioni



Voce	Indicazione	Descrizione
1		Indicatore di stabilizzazione
2	>0<	Indicatore di zero
3		Indicatore del valore negativo
4 pz		Indicatori di tolleranza per la pesatura con intervallo di tolleranza
5		Indicatore di livello della batteria
6	Indicatore di unità / Pcs	Possibilità di selezione: g, kg, lb, gn, dwt, oz, ozt o Simbolo dell'applicazione [Pcs] per determinare il numero di pezzi
7		Trasferimento dei dati in corso
8	AP	Funzione "Autoprint" attiva
-	G	Indicatore del valore del peso lordo
-	NET	Indicatore del valore del peso netto
-	Σ	I dati di pesatura si trovano nella memoria della somma.

4 Linee guida di base (informazioni generali)

4.1 Uso conforme all'uso previsto

La bilancia che avete acquistato serve a determinare il peso (valore di pesatura) del materiale pesato. Si deve considerarla una "bilancia non automatica", ovvero tale su cui il materiale da pesare va collocato con cautela a mano al centro del piattello della bilancia. Il valore di pesata è leggibile quando la sua indicazione si è stabilizzata.

4.2 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 piattello della bilancia a un carico prolungato. Ciò potrebbe causare danneggiamento al meccanismo di misurazione.
- Evitare assolutamente scosse e sovraccarichi del piattello eccedenti i carichi massimi indicati (*Max.*), togliendo il carico di tara già presente. Ciò potrebbe portare a danneggiare la bilancia.
- Non usare mai la bilancia in ambienti a rischio di esplosione. L'esecuzione di serie non è esecuzione antideflagrante.
- È vietato apportare modifiche strutturali alla bilancia. Questo può portare alla visualizzazione di risultati di misura errati, alla violazione delle condizioni tecniche di sicurezza e alla distruzione della bilancia.
- La bilancia va utilizzata esclusivamente in conformità alle indicazioni riportate. Per altri impieghi / campi di applicazione è richiesto il consenso scritto dell'azienda KERN.

4.3 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;
- modifiche apportate o apertura del dispositivo;
- danneggiamento meccanico o quello causato dall'azione di utilities, liquidi e dell'usura naturale;
- installazione non corretta o impianto elettrico non idoneo;
- sovraccarico del meccanismo di misura.

4.4 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 (www.kern-sohn.com). 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).

5 Indicazioni generali di sicurezza

5.1 Osservanza di indicazioni comprese nel manuale d'istruzioni per uso



⇒ Prima di posizionare e di mettere in funzione il dispositivo è indispensabile leggere attentamente il presente manuale d'istruzioni per l'uso, anche se avete già un'esperienza nell'uso delle bilance dell'azienda KERN.

5.2 Addestramento del personale

Il dispositivo deve essere azionato e mantenuto solo da personale addestrato.

6 Trasporto e stoccaggio

6.1 Controllo in ricezione

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

6.2 Imballaggio / trasporto di reso



- ⇒ Conservare tutte le parti dell'imballaggio originale per un eventuale trasporto di reso.
- ⇒ Per il trasporto di reso usare solo l'imballaggio originale.
- ⇒ Prima della spedizione scollegare tutti i cavi e parti sciolte/mobili.
- ⇒ Rimontare le sicurezze di trasporto, se presenti.
- ⇒ Proteggere tutte le parti, ad es. la protezione antivento, il piattello, l'alimentatore di rete, ecc. da scivolamento e danneggiamento.

7 Disimballaggio, installazione e avviamento

7.1 Luogo di installazione e di utilizzo

La bilancia è stata costruita in maniera tale da fornire in normali condizioni d'uso risultati di pesatura affidabili.

La scelta di localizzazione corretta della bilancia ne assicura funzionamento preciso e veloce.

Nel punto di localizzazione della bilancia osservare le seguenti regole:

- Posizionare la bilancia su una superficie stabile, piatta.
- Evitare temperature estreme, nonché oscillazioni di temperatura che si verificano, per esempio, quando la bilancia è collocata presso un radiatore oppure in ambiente esposto all'azione diretta dei raggi solari.
- Proteggere la bilancia dall'azione diretta della corrente d'aria che si viene a formare con finestre e porte aperte.
- Evitare scosse durante la pesatura.
- Proteggere la bilancia da umidità elevata dell'aria, vapori e polvere.
- Non esporre il dispositivo all'azione durevole di intensa umidità. La rugiada indesiderata (condensazione sul dispositivo di umidità presente nell'aria) può formarsi quando il dispositivo freddo sarà collocato in un ambiente notevolmente più caldo. In tal caso il dispositivo scollegato dalla rete di alimentazione va sottoposto a una acclimatazione di circa 2- ore a temperatura ambiente.
- Evitare cariche statiche provenienti dal materiale pesato o dal contenitore utilizzato per pesare.
- Non utilizzare lo strumento in atmosfere esplosive o in aree a rischio di gas, vapori, nebbie o polveri esplosive!
- Tenere lontano da sostanze chimiche (ad esempio liquidi o gas) che possono avere un effetto aggressivo sulle superfici interne ed esterne della bilancia e danneggiarle.
- In caso di presenza di campi elettromagnetici, cariche elettrostatiche (ad esempio durante la pesatura / conteggio del numero di pezzi in plastica) e alimentazione elettrica instabile, sono possibili forti deviazioni delle letture (risultati di pesatura errati e danni alla bilancia). In tal caso è necessario cambiare la localizzazione o eliminare la fonte di disturbi.

7.2 Disimballo e ispezione

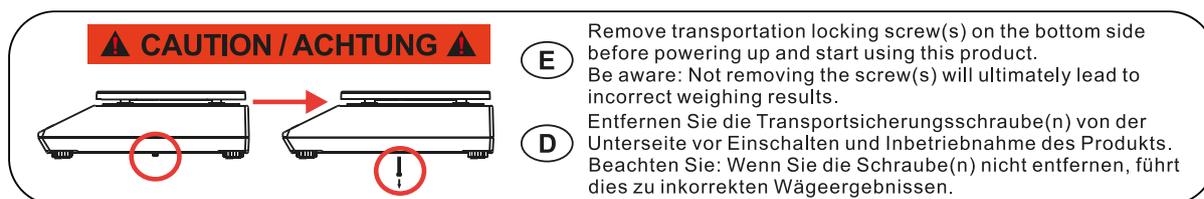
Disimballare il dispositivo e gli accessori, rimuovere il materiale d'imballaggio e sistemarli nel luogo di lavoro previsto. Verificare che tutti gli articoli inclusi nella fornitura siano accessibili e non danneggiati.

Volume della fornitura / accessori di serie:

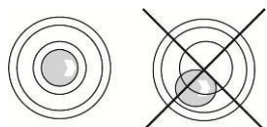
- Bilancia, vedere cap. 3.1
- Alimentatore di rete
- Istruzioni per l'uso
- Coperchio operativo
- Attrezzatura per la pesatura in sospensione
- Chiave a brugola (solo i modelli con alloggiamento piccolo)

7.3 Installazione, impostazione e livellamento

- ⇒ Rimuovere la protezione di trasporto sul fondo della bilancia (solo i modelli con alloggiamento piccolo).



- ⇒ Installare il piattello della bilancia e la protezione antivento, se necessario.
- ⇒ Posizionare la bilancia su una superficie piana.
- ⇒ Livellare la bilancia utilizzando i piedini con le viti di regolazione, la bolla d'aria nella fiala (livello) deve essere nella zona indicata.



- ⇒ Controllare regolarmente il livellamento.

7.4 Alimentazione di rete



Selezionare la spina appropriata per il paese di utilizzo e inserirla nell'alimentatore di rete.



Verificare che la tensione di alimentazione della bilancia sia impostata correttamente. La bilancia può essere collegata alla rete elettrica solo se i dati della bilancia (adesivo) e quelli della tensione di alimentazione locale sono identici.

Usare solo gli alimentatori di rete originali KERN. L'uso di altri prodotti richiede l'autorizzazione da parte di KERN.



Importante:

- Verificare che il cavo di rete non sia danneggiato prima della messa in funzione.
- L'alimentatore non deve entrare in contatto con liquidi.
- La spina deve essere sempre facilmente accessibile.

7.5 Funzionamento a batteria ricaricabile (opzionale)

ATTENZIONE	<p>⇒ La batteria ricaricabile e il caricabatterie sono compatibili. Utilizzare solo l'alimentatore di rete fornito in dotazione della bilancia.</p>
	<p>⇒ Non utilizzare la bilancia mentre è in carica.</p>
	<p>⇒ Sostituire la batteria ricaricabile solo con una batteria dello stesso tipo o del tipo raccomandato dal produttore.</p>
	<p>⇒ La batteria non è protetta da tutte le condizioni ambientali. L'esposizione della batteria a determinate condizioni ambientali può provocare incendi o esplosioni. Ciò potrebbe portare a gravi lesioni umane o danni materiali.</p>
	<p>⇒ Proteggere la batteria dal fuoco e dal calore.</p>
	<p>⇒ Non permettere che la batteria entri in contatto con liquidi, sostanze chimiche o sali.</p>
	<p>⇒ Non esporre la batteria ad alta pressione o alle radiazioni a microonde.</p>
	<p>⇒ Non modificare o manomettere la batteria e il caricabatteria in nessun caso.</p>
	<p>⇒ Non utilizzare una batteria difettosa, danneggiata o deformata.</p>
	<p>⇒ Non collegare o cortocircuitare i contatti elettrici della batteria con oggetti metallici.</p>
	<p>⇒ Da una batteria difettosa potrebbe fuoriuscire dell'elettrolito. Il contatto della pelle o degli occhi con l'elettrolita potrebbe provocare irritazioni.</p>

	<p>⇒ All'inserimento o sostituzione delle batterie, assicurarsi che la polarità sia corretta (vedere le informazioni sull'alloggiamento delle batterie).</p> <p>⇒ Collegando l'alimentazione di rete si disattiva la modalità operativa a batteria. In modalità di alimentazione di rete, la batteria ricaricabile deve essere rimossa quando la pesatura dura più di 48 ore! (pericolo di surriscaldamento).</p> <p>⇒ Se si rileva che la batteria emana odori, è riscaldata, scolorita o deformata, deve essere immediatamente scollegata dall'alimentazione e, se possibile, dalla bilancia.</p>
--	---

7.5.1 Ricarica della batteria

La batteria ricaricabile (opzionale) si carica con il cavo di alimentazione in dotazione.

Prima del primo utilizzo, la batteria deve essere caricata con il cavo di rete per almeno 15 ore.

Per risparmiare la batteria, dal menu (vedi il cap. 10.3.1) si può attivare la funzione di spegnimento automatico < Autoff >

L'esaurimento della batteria è segnalato dall'indicazione < Lo Bat >. Per ricaricare la batteria, collegare il cavo di alimentazione il prima possibile. Per caricare completamente la batteria ci vogliono circa 8 ore.

7.6 Collegamento di dispositivi periferici

Prima di collegare o scollegare dispositivi aggiuntivi (stampanti, computer) da/all'interfaccia dati, la bilancia deve essere assolutamente scollegata dalla rete.

Insieme con la bilancia devono essere utilizzati solo gli accessori e le periferiche KERN che sono stati abbinati in modo ottimale al dispositivo in oggetto.

7.7 Primo avvio

Per ottenere risultati precisi di pesatura con bilance elettroniche, è necessario assicurarsi che la bilancia abbia raggiunto una temperatura di esercizio adeguata (vedi "Tempo di preriscaldamento", cap. 1). 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".

7.8 Regolazione

Poiché il valore dell'accelerazione terrestre non è lo stesso in ogni luogo della Terra, ogni display con un piattello di pesatura collegato deve essere regolato - secondo il principio di pesatura basato sui fondamenti della fisica - sull'accelerazione terrestre prevalente nel luogo di installazione della bilancia (solo se il sistema di pesatura non è stato precedentemente calibrato di fabbrica nel luogo di installazione). 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 valori di misurazione precisi, si raccomanda inoltre di effettuare una regolazione periodica del display anche nella modalità di pesatura.

Procedimento:

i

- Se possibile, la regolazione deve essere effettuata con un peso di regolazione vicino al carico massimo della bilancia (per un peso di regolazione consigliato, vedi la sezione "Regolazione della bilancia"). 1). La regolazione può essere effettuata anche con pesi di altri valori nominali o classi di tolleranza, il che però non è ottimale dal punto di vista della tecnica di misurazione. La precisione del peso di regolazione deve corrispondere approssimativamente alla divisione elementare [**d**] della bilancia, o anche meglio, se è leggermente superiore.
Le informazioni sui pesi di regolazione sono disponibili su Internet all'indirizzo: <http://www.kern-sohn.com>
- Assicurare condizioni ambientali stabili. Per la stabilizzazione è richiesto un tempo di preriscaldamento (vedi il cap. 1).
- Assicurarsi che non ci siano oggetti sul piattello della bilancia.
- Evitare vibrazioni e correnti d'aria.
- Eseguire la regolazione solo con il piattello di pesata standard in posizione.

7.8.1 Tara esterna < cALEHT >



⇒ Per richiamare il menu di configurazione, premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **TARE** e **ON/OFF**.

⇒ Attendere che venga visualizzata la prima voce del menu < cAL >.

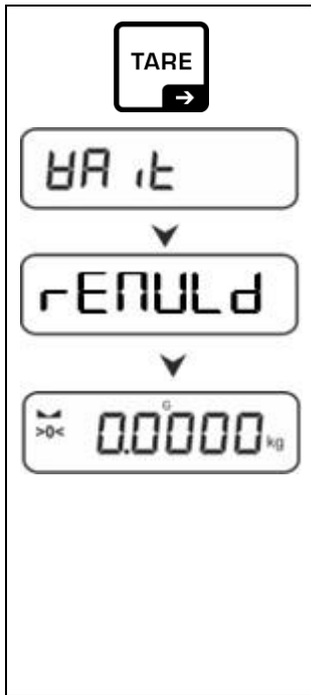
⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzata l'indicazione < cALEHT >.

⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzato il primo peso di regolazione selezionabile.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑, per selezionare il peso di regolazione richiesto, vedi il cap. 1 "Punti di regolazione" o "Peso di regolazione raccomandato".

⇒ Preparare il peso di regolazione richiesto.

⇒ Confermare la selezione premendo il tasto →. Le indicazioni < Zero > e < Put Ld > vengono visualizzate in successione, seguite dal valore del peso di regolazione da posizionare sulla bilancia.

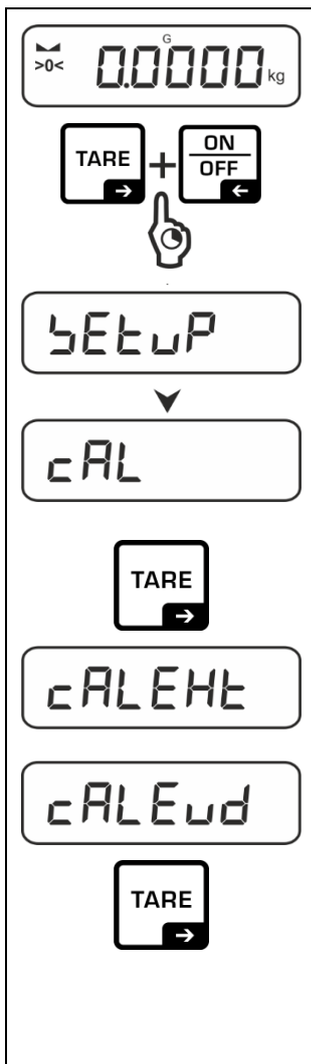


⇒ Posizionare il peso di regolazione e confermare premendo il tasto →; vengono visualizzate in ordine le indicazioni < HA it > e < rENULd >.

⇒ Una volta visualizzata l'indicazione < rENULd >, rimuovere il peso di regolazione.

⇒ Dopo l'avvenuta regolazione, la bilancia torna automaticamente in modalità di pesatura. In caso di errore di regolazione (ad es. oggetti sul piattello della bilancia), il display visualizza il messaggio di errore < Errore >. Spegnerla la bilancia e ripetere la procedura di regolazione.

7.8.2 Regolazione esterna con peso di regolazione definito dall'utente < cALEud >.



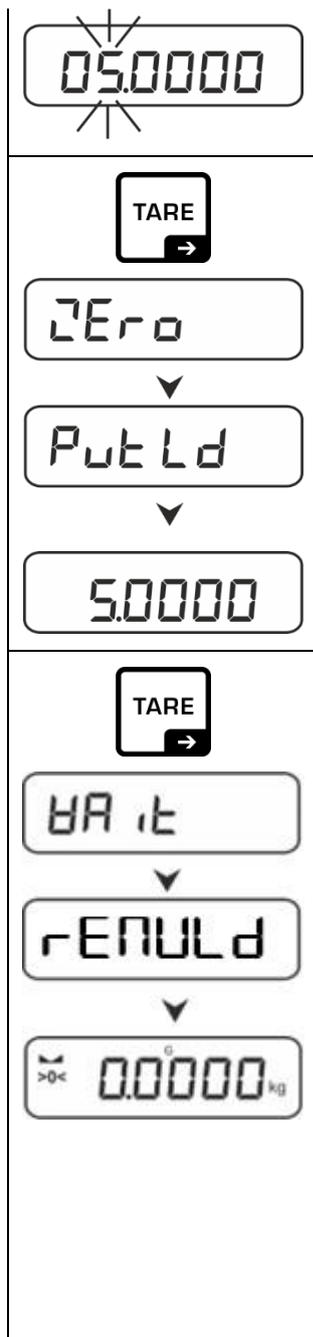
⇒ Per richiamare il menu di configurazione, premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **TARE** e **ON/OFF**.

⇒ Attendere che venga visualizzata la prima voce del menu < cAL >.

⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzata l'indicazione < cALEHE >.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare la voce < cALEud > dal menu.

⇒ Confermare premendo il tasto →. Viene visualizzata una finestra di immissione del valore numerico che consente di inserire il valore del peso di regolazione. La voce attivata lampeggia.



- ⇒ Preparare il peso di regolazione
- ⇒ Inserire il valore del peso, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedere cap. 3.2.2.

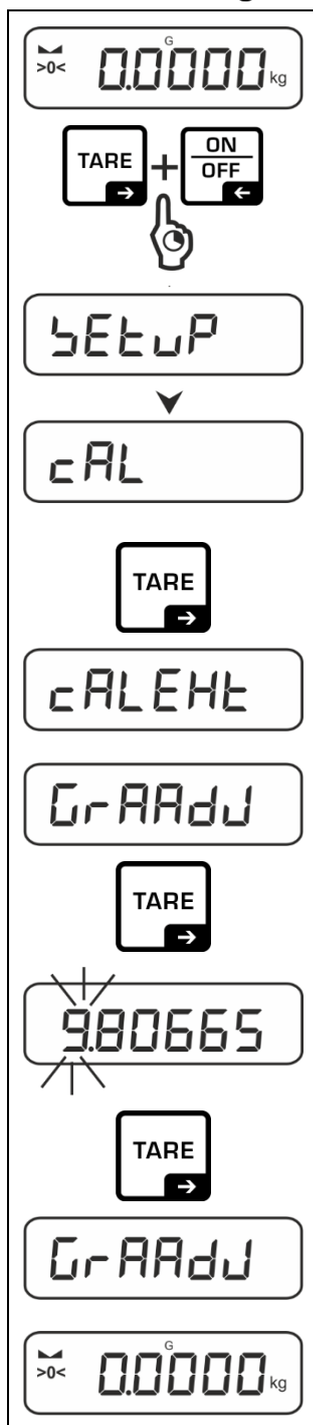
⇒ Confermare la selezione premendo il tasto →. <Zero>, Le indicazioni <Zero> e <Put Ld> vengono visualizzate in successione, seguite dal valore del peso di regolazione da posizionare sulla bilancia.

⇒ Posizionare il peso di regolazione e confermare premendo il tasto →; vengono visualizzate in ordine le indicazioni <HA it> e <rENULd>.

⇒ Una volta visualizzata l'indicazione <rENULd>, rimuovere il peso di regolazione.

⇒ Dopo l'avvenuta regolazione, la bilancia torna automaticamente in modalità di pesatura. In caso di errore di regolazione (ad es. oggetti sul piattello della bilancia), il display visualizza il messaggio di errore <Error>. Spegnerla la bilancia e ripetere la procedura di regolazione.

7.8.3 Costante gravitazionale nel luogo di regolazione < GrAADJ >



⇒ Per richiamare il menu di configurazione, premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **TARE** e **ON/OFF**.

⇒ Attendere che venga visualizzata la prima voce del menu < CAL >.

⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzata l'indicazione < CAL EHT >.

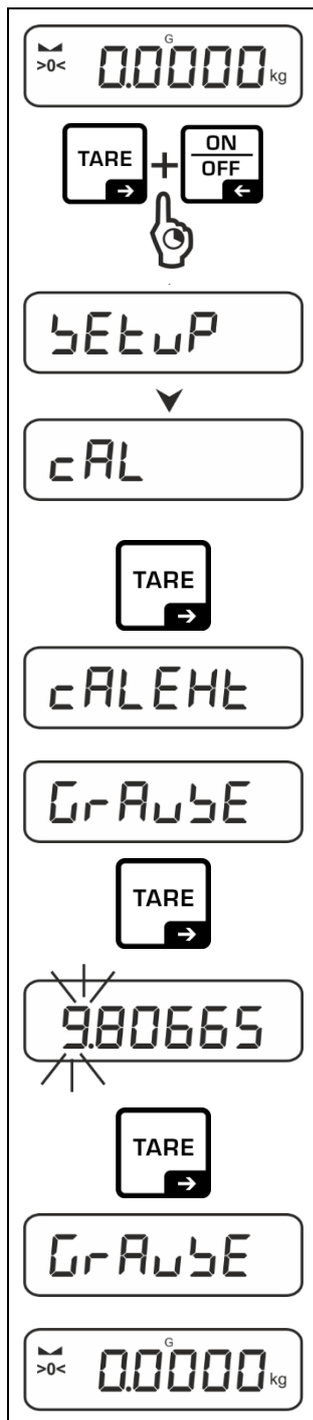
⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare la voce < GrAADJ > dal menu.

⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzata l'indicazione corrente. La voce attivata lampeggia.

⇒ Inserire il valore richiesto e confermare premendo il tasto →, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2.
La bilancia viene riportata al menu.

⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto ←.

7.8.4 Costante gravitazionale nel luogo di installazione < GrAuSE >



⇒ Per richiamare il menu di configurazione, premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **TARE** e **ON/OFF**.

⇒ Attendere che venga visualizzata la prima voce del menu < **CAL** >.

⇒ Confermare premendo il tasto **→**; viene visualizzata l'indicazione < **CALEHT** >.

⇒ Usare i tasti di navigazione **↓****↑** per selezionare la voce < **GrAuSE** > dal menu.

⇒ Confermare premendo il tasto **→**; viene visualizzata l'indicazione corrente. La voce attivata lampeggia.

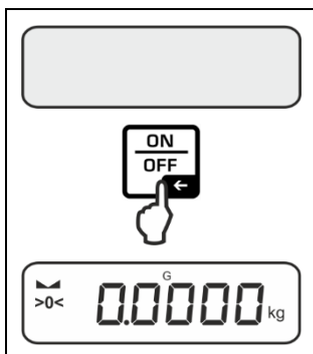
⇒ Inserire il valore richiesto e confermare premendo il tasto **→**, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2.
La bilancia viene riportata al menu.

⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto **←**.

8 Modalità di base

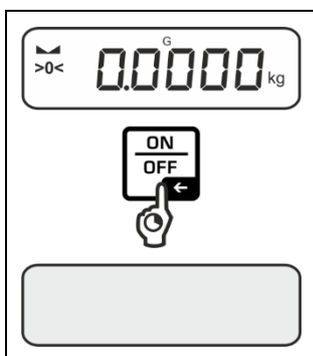
8.1 Accensione/spegnimento

Accensione:



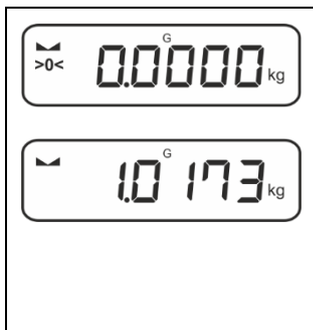
- ⇒ Premere il tasto **ON/ OFF**.
Dopo l'accensione del display viene eseguito l'autotest della bilancia.
Attendere la visualizzazione dell'indicazione del peso.
La bilancia è pronta per il funzionamento con l'ultima applicazione attiva.

Spegnimento:



- ⇒ Premere e tenere premuto il pulsante **ON/OFF** fino allo spegnimento del display.

8.2 Pesatura normale



- ⇒ Verificare che sia visualizzato l'indicatore di zero [**>0<**], azzerare se necessario premendo il pulsante **TARE**.
- ⇒ Posizionare il materiale da pesare.
- ⇒ Attendere la visualizzazione dell'indicatore di stabilizzazione (■).
- ⇒ Leggere il risultato di pesatura.



Avvertimento di sovraccarico

Evitare assolutamente sovraccarichi del piattello eccedenti i carichi massimi indicati (*Max.*), togliendo il carico di tara già presente.

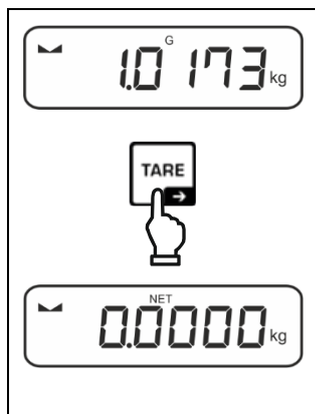
Ciò potrebbe portare a danneggiare la bilancia.

Il superamento del carico massimo è segnalato dall'indicazione $\overline{\text{---}}$.

Alleggerire il peso o ridurre il precarico.

8.3 Tara

Il peso della tara di qualsiasi contenitore utilizzato per la pesatura può essere annullato premendo il pulsante; questo permette di visualizzare il peso netto del materiale pesato durante i processi di pesatura successivi.



- ⇒ Posizionare il contenitore utilizzato per la pesatura sul piattello della bilancia.
- ⇒ Attendere che l'indicatore di stabilizzazione (▲▲), venga visualizzato, quindi premere il tasto **TARE**. Il peso del contenitore è memorizzato nella memoria della bilancia. Vengono visualizzati l'indicazione di zero e l'indicatore < **NET** >. L'indicatore < **NET** > indica che tutti i valori di peso visualizzati sono valori netti.

i

- Dopo aver alleggerito la bilancia, il valore di tara memorizzato viene visualizzato con il segno negativo.
- Per cancellare il valore di tara memorizzato, rimuovere il peso dal piatto della bilancia e premere il tasto **TARE**.
- La procedura di tara può essere ripetuta un numero illimitato di volte, ad esempio quando si pesano diversi componenti di una miscela (ripesatura). Il limite viene raggiunto quando l'intera gamma di tara viene esaurita.
- Inserimento della tara in forma numerica (funzione PRE-TARE)

8.4 Tasto di commutazione (impostazioni standard)

Al tasto di commutazione  possono essere assegnate varie funzioni.

Di norma (< dEFAULt >) sono impostate le seguenti funzioni:

	Premere il pulsante	Premere e tenere premuto il pulsante
count	<ul style="list-style-type: none">➤ Premendo per la prima volta: si imposta il numero di pezzi di riferimento, vedere cap. 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3➤ Commutazione tra le unità di pesatura	<ul style="list-style-type: none">➤ Dopo aver tarato la bilancia e premuto il pulsante, viene visualizzata l'unità di peso; premendo e tenendo premuto il pulsante è possibile passare dal valore lordo a quello netto e alla tara.

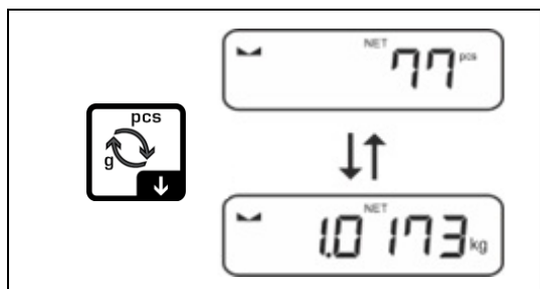
i Altre opzioni di impostazione sono disponibili nel menu di configurazione nel sottomenu < bUttOnS >, vedere cap. 10.3.1.

Di seguito vengono descritte le impostazioni standard (< dEFAULt >) per l'applicazione <Conteggio del numero di pezzi>.

8.4.1 Commutazione dell'unità di pesatura

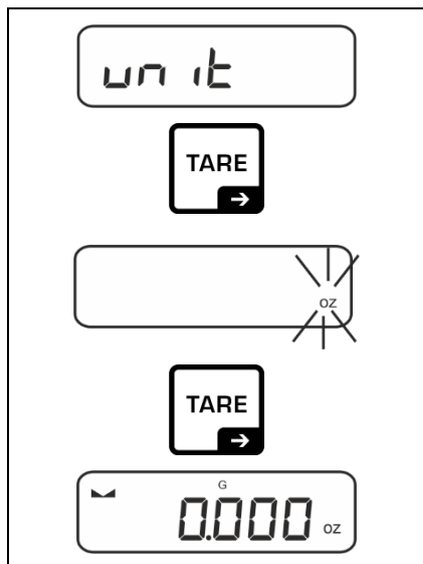
Per impostazione predefinita, il pulsante di commutazione  è impostato in modo che premendolo si possa passare da un'unità di pesatura all'altra.

Commutazione dell'unità:



⇒ Il tasto  permette di passare dall'unità attiva 1 all'unità 2.

Attivazione di un'unità diversa



⇒ Richiamare l'impostazione del menu <unit> e confermare premendo il tasto →.

⇒ Attendere che l'indicatore inizi a lampeggiare.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto →.



Le impostazioni necessarie per la selezione dell'unità di applicazione (FFA) sono riportate nella sez. 9.6.

8.5 Pesatura in sospensione (opzionale, a seconda del modello)

La pesatura in sospensione permette di pesare oggetti che, a causa delle loro dimensioni o forma, non possono essere posizionati sul piattello della bilancia.

Procedere come segue:

- ⇒ Accendere la bilancia.
- ⇒ Rimuovere il tappo sul fondo della bilancia.
- ⇒ Posizionare la bilancia sopra il foro.
- ⇒ Avvitare completamente il gancio.
- ⇒ Appendere il materiale da pesare ed effettuare la pesatura.

ATTENZIONE

- **Tutti gli oggetti appesi devono essere sufficientemente stabili e il materiale da pesare deve essere fissato in modo sicuro (pericolo di rottura).**
- **Non agganciare mai i carichi superiori al carico massimo specificato (*Max*) (pericolo di rottura).**

Sotto il carico in sospensione deve essere sgombro da esseri viventi o oggetti che potrebbero essere feriti o danneggiati.

NOTA

Al termine della pesatura in sospensione, è necessario chiudere nuovamente il foro sul fondo della bilancia (protezione dalla polvere).

9 Applicazione <Determinazione del numero di pezzi>

9.1 Impostazione specifiche per l'applicazione

Visualizzazione del menu:

- ⇒ Premere e tenere premuto il pulsante **TARE** fino a quando non viene visualizzata l'indicazione < **APCΠEN** >.
- ⇒ L'indicazione cambia a < **COUΠOD** > e poi a < **rEF** >.
- ⇒ Navigazione nel menu, vedi il cap. 10.1.

Panoramica:

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizione / capitolo
rEF Numero di pezzi di riferimento	5	Numero di pezzi di riferimento 5	
	10	Numero di pezzi di riferimento 10	
	20	Numero di pezzi di riferimento 20	
	50	Numero di pezzi di riferimento 50	
	FrEE	A libera scelta, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedere cap. 3.2.2	
	inPut	Immissione del peso di un singolo pezzo, immissione del valore in forma numerica, vedere cap. 3.2.2	
PrArE PRE-TARE	ActUAL	Acquisizione del peso posizionato come valore PRE-TARE, vedere cap. 9.2.3	
	PARNUAL	Inserimento della tara in forma numerica, vedere cap. 9.5.2	
	cLEARr	Cancellazione del valore PRE-TARE	
un it Unità	unità di peso disponibili, vedere cap. 1	Con questa funzione si determina l'unità di peso in cui viene visualizzato il risultato, vedere cap. 9.6.1.	
	FFA	Fattore di moltiplicazione, vedi il cap. 9.6.2	
chEcK Pesatura con intervallo tolleranza	tArGET Conteggio target	UAlUE	vedi il cap. 9.3
		ErruPP	
		ErrLoB	
		rE5Et	
	L in it5 Conteggio di controllo	L inuPP	vedi il cap. 9.4
		L inLoB	
rE5Et			

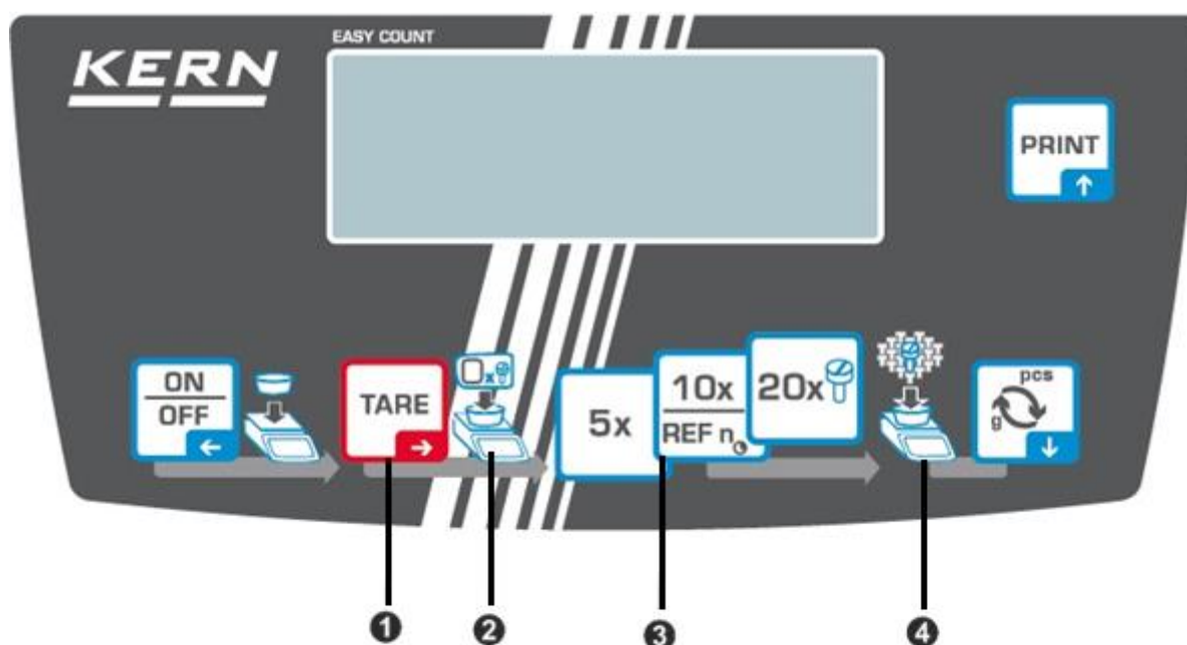
9.2 Conteggio di pezzi

Prima di poter contare i pezzi utilizzando la bilancia, è necessario conoscere il peso medio di un singolo pezzo (peso unitario), il cosiddetto valore di riferimento. A tal fine, è necessario stabilire un numero specifico di pezzi da contare. In base al peso, si determina il peso totale, che viene diviso per il numero di pezzi, il cosiddetto numero di pezzi di riferimento. Il conteggio del numero di pezzi viene quindi effettuato sulla base del peso medio calcolato di un singolo pezzo..

- i** • Più grande è il numero di pezzi di riferimento, più grande è la precisione del conteggio dei pezzi.
- Nel caso di pezzi piccoli o molto diversificati, il valore di riferimento deve essere corrispondentemente grande.
- Per la massa minima dei pezzi da contare, vedi tabella "Dati tecnici".

9.2.1 Determinazione del numero dei pezzi utilizzando il numero dei pezzi di riferimento 5, 10, 20 o 50

Le fasi operative necessarie sono visualizzate su un pannello di controllo di facile utilizzo (che non richiede spiegazioni):



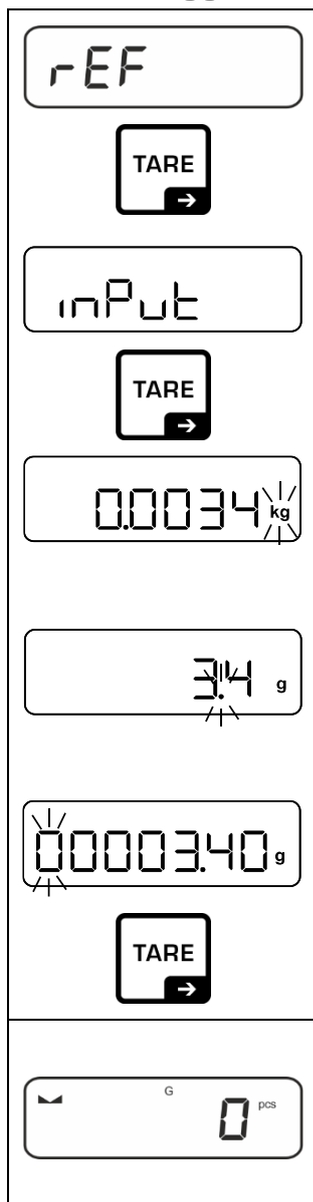
- 1** Posizionare il contenitore vuoto sul piattello della bilancia e premere il pulsante TARE.
Viene effettuata la tara del peso del contenitore e visualizzata l'indicazione di zero.
- 2** Riempire il contenitore con i pezzi di riferimento (ad es. 5, 10 o 20 pezzi).

- ③ Confermare il numero dei pezzi di riferimento selezionato premendo il tasto (5x, 10x, 20x). La bilancia determina il peso medio di un singolo pezzo e visualizza il numero di pezzi.
Rimuovere il peso di riferimento. La bilancia è ora in modalità conteggio pezzi e consente di contare tutti i pezzi sul piatto della bilancia.
 - ④ Riempire il contenitore con i pezzi il cui numero deve essere determinato. Il numero di pezzi viene visualizzato direttamente sul display.
- i** Il tasto  permette di commutare tra l'indicazione del numero di pezzi e quella del peso (impostazione standard, vedere cap. 8.4).

9.2.2 Determinazione del numero di pezzi utilizzando un numero di pezzi di riferimento liberamente selezionabile < F r E E >

- ① Posizionare il contenitore vuoto sul piattello della bilancia e premere il pulsante TARE.
Viene effettuata la tara del peso del contenitore e visualizzata l'indicazione di zero.
 - ② Riempire il contenitore con un numero qualsiasi di parti di riferimento.
 - ③ Premere e tenere premuto il tasto  finché non viene visualizzata la finestra di immissione dei valori numerici. La posizione attiva lampeggia ogni volta.
Immettere il numero di parti di riferimento; per l'immissione di valori numerici, vedere cap. 3.2.2.
La bilancia determina il peso medio di un singolo pezzo e visualizza il numero di pezzi.
Rimuovere il peso di riferimento. La bilancia è ora in modalità conteggio pezzi e consente di contare tutti i pezzi sul piatto della bilancia.
 - ④ Riempire il contenitore con i pezzi il cui numero deve essere determinato. Il numero di pezzi viene visualizzato direttamente sul display.
- i** Il tasto  permette di commutare tra l'indicazione del numero di pezzi e quella del peso (impostazione standard, vedere cap. 8.4).

9.2.3 Conteggio con massa liberamente selezionabile di un singolo pezzo



⇒ Richiamare l'impostazione del menu < rEF > e confermare premendo →.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare l'impostazione < inPut > e confermare premendo il tasto →.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto →.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare la posizione decimale e confermare premendo il tasto →.

⇒ Immettere il peso di un singolo pezzo, per i valori numerici vedere cap. 3.2.2, la voce attivata lampeggia.

⇒ Confermare premendo il tasto →.

La bilancia è ora in modalità conteggio pezzi e consente di contare tutti i pezzi sul piatto della bilancia.

9.3 Conteggio target

L'applicazione <Conteggio target> consente di pesare i materiali fino a un numero specifico di pezzi entro i limiti di tolleranza impostati.

Il raggiungimento del numero di pezzi target viene annunciato da un segnale acustico (se attivato nel menu) e da un segnale ottico (indicatori di tolleranza).

Segnale ottico:

I marcatori di tolleranza forniscono le seguenti informazioni:

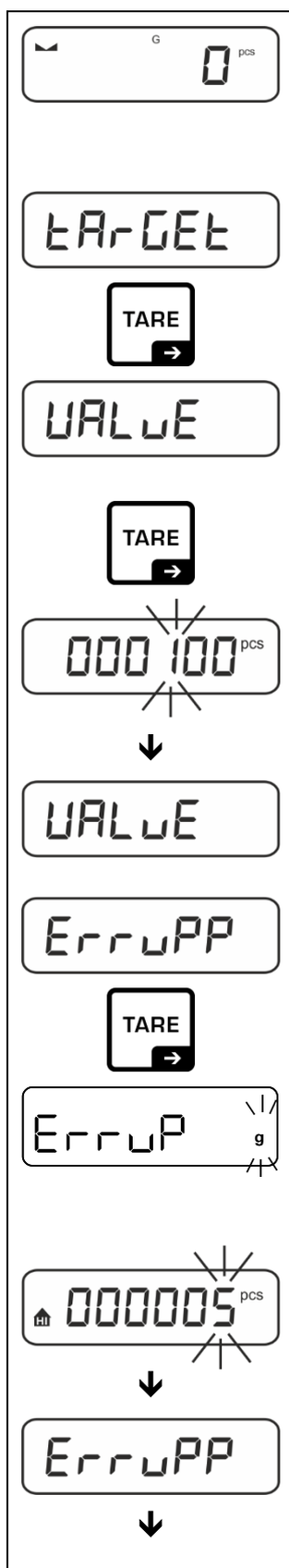
	Numero target di pezzi al di sopra della tolleranza impostata
	Numero target di pezzi all'interno della tolleranza impostata
	Numero target di pezzi al di sotto della tolleranza impostata

Segnale acustico:

Il segnale acustico dipende dall'impostazione del menu < SETUP → BEEPER >, vedere cap. 10.3.1.

Esecuzione:

1. Definizione del numero target di pezzi e delle tolleranze



The diagram illustrates the sequence of screen displays and button presses for setting target pieces and tolerances. It consists of a vertical column of screens connected by arrows, with corresponding instructions to the right.

- Screen 1:** Shows a scale in grams (g) with a display of 0 pcs. An arrow points to the right.
- Instruction 1:** ⇒ Assicurarsi che la bilancia sia in modalità conteggio pezzi e che sia definito il peso medio di un singolo pezzo (vedi il cap. 9.2.1). Se necessario, cambiare usando il tasto .
- Screen 2:** Shows the menu **TARGET**. An arrow points to the right.
- Instruction 2:** ⇒ Usare i tasti di navigazione $\uparrow\downarrow$ per selezionare l'impostazione **< c h E c F → TARGET >** e confermare premendo il tasto **→**.
- Screen 3:** Shows the **TARE** button with a right arrow.
- Screen 4:** Shows the menu **VALUE**. An arrow points to the right.
- Instruction 3:** Viene visualizzata l'indicazione **< VALUE >**.
- Screen 5:** Shows the **TARE** button with a right arrow.
- Instruction 4:** ⇒ Confermare premendo il pulsante **→**; viene visualizzata la finestra per l'immissione del valore in forma numerica. La voce attivata lampeggia.
- Screen 6:** Shows a numeric display with **000 100** pcs. The **100** is flashing. An arrow points down.
- Instruction 5:** ⇒ Inserire il numero target di pezzi (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.
- Screen 7:** Shows the menu **VALUE**. An arrow points to the right.
- Instruction 6:** La bilancia ritorna al menu **< VALUE >**.
- Screen 8:** Shows the menu **ERRUPP**. An arrow points to the right.
- Instruction 7:** ⇒ Usare i tasti di navigazione $\uparrow\downarrow$ per selezionare l'impostazione **< ERRUPP >** e confermare premendo il tasto **→**.
- Screen 9:** Shows the **TARE** button with a right arrow.
- Screen 10:** Shows the menu **ERRUP** with a unit selection icon (g) and a right arrow.
- Instruction 8:** ⇒ Usare i tasti di navigazione $\uparrow\downarrow$ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto **→**.
- Screen 11:** Shows a numeric display with **000005** pcs. The **000005** is flashing. An arrow points down.
- Instruction 9:** ⇒ Viene visualizzata la finestra per l'immissione del valore in forma numerica. La voce attivata lampeggia.
- Screen 12:** Shows a numeric display with **000005** pcs. The **000005** is flashing. An arrow points down.
- Instruction 10:** ⇒ Inserire la tolleranza superiore (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.
- Screen 13:** Shows the menu **ERRUPP**. An arrow points down.
- Instruction 11:** La bilancia ritorna al menu **< ERRUPP >**.

⇒ Usare i tasti di navigazione \updownarrow per selezionare l'impostazione < ErrLoB > e confermare premendo il tasto \rightarrow .

⇒ Usare i tasti di navigazione \updownarrow per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto \rightarrow .

⇒ Viene visualizzata la finestra per l'immissione del valore in forma numerica. La voce attivata lampeggia.

⇒ Inserire la tolleranza inferiore (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.

⇒ La bilancia ritorna al menu < ErrLoB >.

⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto \leftarrow .

Una volta eseguite le operazioni di impostazione, la bilancia è pronta per il conteggio target.

2. Avvio del controllo di tolleranza:

- ⇒ Determinare il peso medio di un singolo pezzo, vedi il cap. 9.2.1.
- ⇒ Posare il materiale da pesare e, in base agli indicatori di tolleranza/segnale acustico, verificare se il materiale da pesare rientra nell'intervallo di tolleranza impostato.

Materiale pesato al di sotto della tolleranza impostata	Materiale pesato entro l'intervallo di tolleranza impostato	Materiale pesato al di sopra della tolleranza impostata

i I valori immessi sono validi fino all'inserimento di nuovi valori.

Per cancellare i valori, selezionare l'impostazione del menu < c h E c F > \rightarrow < t A r G E t > \rightarrow < c L E A r > e confermare premendo il tasto \rightarrow .

9.4 Conteggio di controllo

La variante dell'applicazione <Conteggio di controllo> consente di verificare se il materiale da pesare rientra nell'intervallo di tolleranza specificato.

Il superamento dei valori limite (discesa al di sotto e aumento al di sopra) è segnalato da un segnale ottico (marcatori di tolleranza) e da un segnale acustico (se attivato nel menu).

Segnale ottico:

I marcatori di tolleranza forniscono le seguenti informazioni:

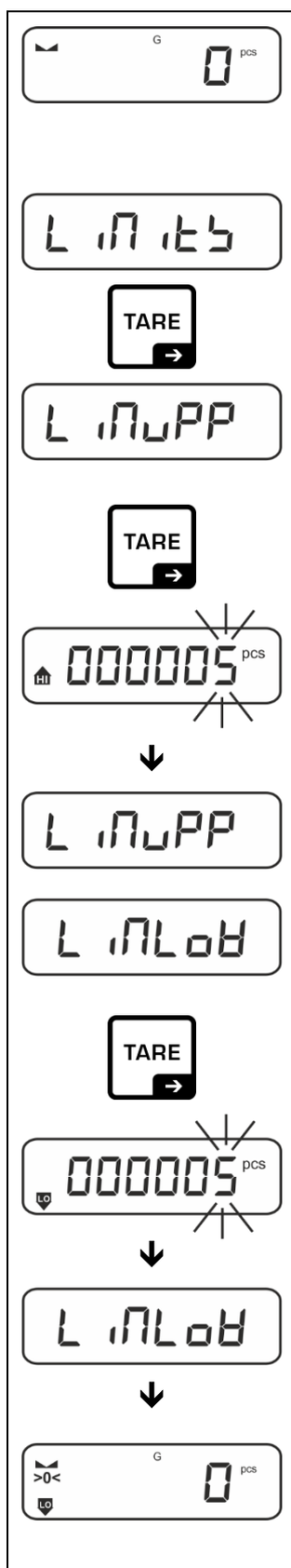
	Numero target di pezzi al di sopra della tolleranza impostata
	Numero target di pezzi all'interno della tolleranza impostata
	Numero target di pezzi al di sotto della tolleranza impostata

Segnale acustico:

Il segnale sonoro è in funzione dell'impostazione del menu < 5E6UP → 6EEPEr >, vedere cap. 10.3.1.

Esecuzione:

3. Determinazione dei valori limite



⇒ Assicurarsi che la bilancia sia in modalità conteggio pezzi e che sia definito il peso medio di un singolo pezzo (vedere cap. 9.2.1).
Se necessario, cambiare usando il tasto ↶.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↑↓ per selezionare l'impostazione < C H E C F → L i n t S > e confermare premendo il tasto →.

Viene visualizzata l'indicazione < L i n u P P >.

⇒ Confermare premendo il pulsante →; viene visualizzata una finestra di immissione del valore numerico che consente di inserire il valore limite superiore. La voce attivata lampeggia.

⇒ Inserire il valore limite superiore, (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.

La bilancia ritorna al menu < L i n u P P >.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↑↓ per selezionare l'impostazione < L i n L o B >.

⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzata una finestra di immissione del valore numerico che consente di inserire un valore limite inferiore. La voce attivata lampeggia.

⇒ Inserire il valore limite inferiore, (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.

La bilancia ritorna al menu < L i n L o B >.

⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto ←. Dopo che il lavoro di configurazione è stato eseguito, la bilancia è pronta per il conteggio di controllo.

4. Avvio del controllo di tolleranza:

- ⇒ Determinare il peso medio di un singolo pezzo, vedi il cap. 9.2.1.
- ⇒ Posare il materiale da pesare e, in base agli indicatori di tolleranza/segnale acustico, verificare se il materiale da pesare rientra nell'intervallo di tolleranza impostato.

Materiale pesato al di sotto della tolleranza impostata	Materiale pesato entro l'intervallo di tolleranza impostato	Materiale pesato al di sopra della tolleranza impostata
		



I valori immessi sono validi fino all'inserimento di nuovi valori.

Per cancellare i valori, selezionare l'impostazione del menu < c h E c h > → < L i n t e s > → < c L E A r > e confermare premendo il tasto →.

9.5 PRE-Tare

9.5.1 Assunzione del peso posizionato come valore PRE-TARE

< P_TA_RE > → < A_CT_UA_L >

	⇒	Posizionare il contenitore utilizzato per la pesatura.
	⇒	Richiamare l'impostazione del menu < P _T A _R E > e confermare premendo →.
	⇒	Per assumere il peso posizionato come valore PRE-TARE, usare i tasti di navigazione ↓ per selezionare la voce di menu < A _C T _U A _L >.
	⇒	Confermare premendo il tasto →. Viene visualizzata l'indicazione < H _A I _T >.
	⇒	Il peso del contenitore utilizzato per la pesatura viene memorizzato come tara. Vengono visualizzati: l'indicazione dello zero, gli indicatori <PTARE> e <NET>.
	⇒	Rimuovere il contenitore utilizzato per la pesatura; vengono visualizzati: l'indicatore (NET) e la tara con il segno negativo del valore.
	⇒	Posizionare il contenitore pieno utilizzato per la pesatura.
	⇒	Attendere la visualizzazione dell'indicatore di stabilizzazione (▢).
	⇒	Leggere il peso netto.

i La tara immessa è valida fino all'immissione di una nuova tara. Per cancellarla, premere il tasto **TARE** o confermare l'impostazione del menu < C_LE_AR > premendo il tasto →.

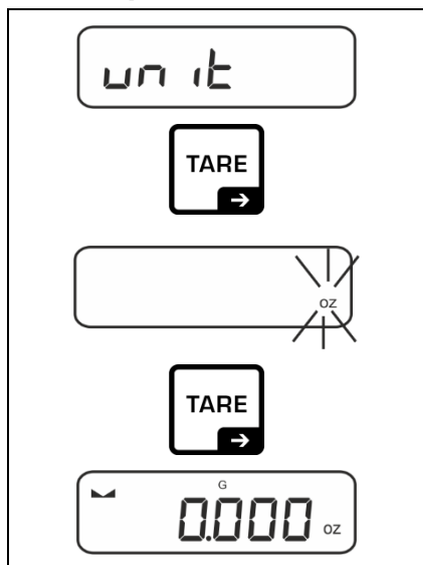
9.5.2 Inserimento di una tara nota in forma numerica < PTARE > → < PARTALE > < PTARE > → < PARTALE >

	⇒ Richiamare l'impostazione del menu < P <small>T</small> A <small>R</small> E > e confermare premendo →.
	⇒ Usare i tasti di navigazione ↑↓ per selezionare l'impostazione < P <small>A</small> R <small>T</small> A <small>L</small> E > e confermare premendo il tasto →.
	⇒ Inserire il valore del peso, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2, la voce attivata lampeggia.
↓	
	⇒ Il peso immesso viene memorizzato come tara, vengono visualizzati gli indicatori < P <small>T</small> A <small>R</small> E > e < N <small>E</small> T > e la tara con segno negativo.
	⇒ Posizionare il contenitore pieno utilizzato per la pesatura. ⇒ Attendere la visualizzazione dell'indicatore di stabilizzazione (▢). ⇒ Leggere il peso netto.

i La tara immessa è valida fino all'immissione di una nuova tara. Per cancellarla, inserire il valore di zero o confermare l'impostazione del menu < CLEAR > premendo il tasto →.

9.6 Unità di pesatura

9.6.1 Impostazione dell'unità di pesatura



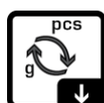
⇒ Richiamare l'impostazione del menu < un it > e confermare premendo il tasto →.

⇒ Attendere che l'indicatore inizi a lampeggiare.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto →.

i

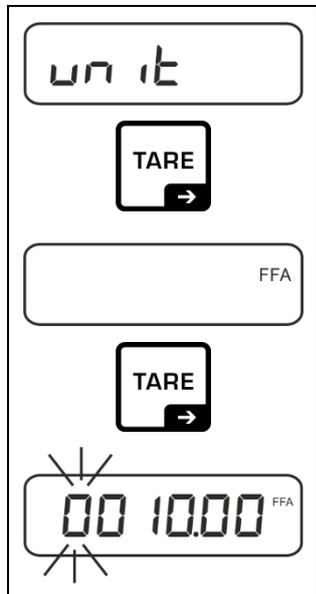
- Le impostazioni necessarie per la selezione dell'unità di applicazione (FFA) sono riportate nella sez. 9.6.2.
- Il tasto ↻ (impostazione standard) consente di commutare tra l'unità attiva 1 e l'unità attiva 2 (per l'impostazione standard dei pulsanti, vedere il cap. 8.4. Per altre opzioni di impostazione, vedere il cap. 10.3.1).



9.6.2 Ponderazione con fattore di moltiplicazione con unità di applicazione <FFA>.

Qui si specifica il fattore per cui moltiplicare il risultato della pesata (in grammi).

In questo modo, la determinazione della massa può tenere conto simultaneamente, per esempio, di un tasso di errore noto.



⇒ Richiamare l'impostazione del menu < unit > e confermare premendo il tasto →.

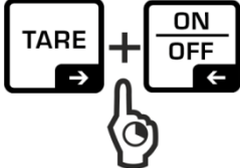
⇒ Usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione <FFA> e confermare premendo il tasto →.

⇒ Inserire il fattore di moltiplicazione, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2, la voce attivata lampeggia.

10 Menu

10.1 Navigazione nel menu

Visualizzazione del menu:

Menu dell'applicazione	Menu di configurazione
 <p>Premere e tenere premuto il tasto TARE, fino a quando viene visualizzata la prima voce del Menu.</p>	 <p>Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti TARE e ON/OFF fino alla visualizzazione della prima voce del menu.</p>

Selezione e impostazione di parametri:

Scorrimento su un livello	Usando i tasti di navigazione si possono selezionare i singoli blocchi di menu uno per uno. Scorrere in avanti usando il pulsante di navigazione ↓. Scorrere indietro usando il pulsante di navigazione ↑.
Attivazione di una voce nel menu / Conferma della selezione	Premere il tasto di navigazione →.
Ritorno al livello precedente del menu / ritorno alla modalità di pesatura	Premere il tasto di navigazione ←.

10.2 Menu dell'applicazione

Il menu delle applicazioni permette un accesso rapido e mirato all'applicazione selezionata (vedere cap. 9.1).

i Panoramica delle impostazioni specifiche dell'applicazione sono fornite nella descrizione di ogni applicazione.

10.3 Menu di configurazione

Nel menu di configurazione è possibile regolare le impostazioni della bilancia / l'adattamento della bilancia alle proprie esigenze (ad es. condizioni ambientali, processi di pesatura speciali).

10.3.1 Panoramica del menu di configurazione <setup>

Livello 1	Livello 2	Altri livelli / descrizione	
		Descrizione	
cAL Regolazione	cALEHt	→ Taratura esterna, vedi il cap. 7.8.1	
	cALEud	→ Taratura esterna definita dall'utente, vedi il cap. 7.8.2	
	GrARdJ	→ Costante gravitazionale nel punto di taratura, vedi il cap. 7.8.3	
	GrAubE	→ Costante gravitazionale nel punto di posizionamento, vedi il cap. 7.8.4	
coA Comunicazione	r5232 ↓ ub6-d	bAud	600
			1200
			2400
			4800
			9600
			14400
			19200
			38400
			57600
			115200
			128000
		256000	
		dAtA	7db it5
			8db it5
		PAR it5	nonE
			odd
			EUEr
		stop	15b it
			25b it5
hAndsh	nonE		
Protoc	rcP		

Pr int Trasmissione dati	intFcE		rs232	Interfaccia RS-232*			
			usb-d	Interfaccia USB* * solo in combinazione con la presa KUP			
	sum		on	Attivazione/disattivazione della modalità sommatrice, vedi il cap 11.2.1			
			off				
	PrNode	trig	MANUAL	on, off Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT , vedi il cap. 11.2.2			
			AutoPr	on, off Trasmissione automatica dei dati con il valore di pesatura stabile e positivo, vedi il cap. 11.2.2. Ritrasmissione solo dopo la visualizzazione e la stabilizzazione dell'indicazione di zero, a seconda dell'impostazione < TRANGE >, selezionabile: (off, 1, 2, 3, 4, 5) . < TRANGE > determina il fattore per d. Questo fattore moltiplicato per d determina la soglia oltre la quale il valore non è più valido come stabile.			
			cont	off	Trasferimento continuo di dati		
				on	SPEED	Impostazione del ciclo di trasmissione dei dati vedi il cap. 11.2.4	
					ZERO	on, off 0 (nessun carico) anche trasmissione continua	
					STABLE	on, off Trasmissione dei soli dati stabili	
			WEIGHT	SGLPrt	on, off		Trasmissione del valore del peso visualizzato
				GntPrt	Gross	on, off	
					Net	on, off	
					TARE	on, off	
	FORMAT	LONG (protocollo di misura esteso) SHORT (protocollo di misura standard)					
	LAYOUT	none	on, off Layout standard				
		user	MODEL	on, off Trasmissione di indicazione del modello della bilancia			
			SERIAL	on, off Trasmissione del numero di serie della bilancia			
	RESET	no	Cancellazione di impostazioni non presente				
		yes	Cancellazione di impostazioni				

bEEPEr Segnale acustico	REYb	oFF	Attivazione/disattivazione del segnale acustico premendo il tasto		
		on			
	chEcH	ch-oh	oFF	Segnale acustico disattivato	
			SLoB	Lento	
			Std	Standard	
			FASt	Veloce	
			cont.	Continuo	
		ch-Lo	oFF	Segnale acustico disattivato	
			SLoB	Lento	
			Std	Standard	
			FASt	Veloce	
			cont.	Continuo	
		ch-hi	oFF	Segnale acustico disattivato	
			SLoB	Lento	
	Std		Standard		
FASt	Veloce				
cont.	Continuo				
AutoFF Funzione Automatica di spegnimento in funzionamento a batteria	noDE	oFF	Funzione di spegnimento automatico disattivata		
		Auto	Spegnimento automatico della bilancia dopo il tempo definito nella voce di menu < Time > senza cambio di carico o in assenza di funzionamento		
		only0	Spegnimento automatico solo all'indicazione di zero		
	tIME	30s	Spegnimento automatico della bilancia dopo il tempo definito senza cambio di carico o in assenza di funzionamento		
		1m in			
		2m in			
		5m in			
		30m in			
	60m in				

button Occupazione di pulsanti	change	push ↕ push	default	Per impostazioni standard, vedere sez. 8.4
			off	Pulsante disattivato
			unit	Per l'impostazione dell'unità di peso, vedere cap. 9.6.1
			pre	Apertura delle impostazioni della funzione PRE-Tare, vedere cap. 9.5
			ref	Impostazione del numero di pezzi di riferimento, vedere cap. 9.2
			limit	Apertura delle impostazioni del conteggio di controllo, vedere cap. 9.4
			target	Apertura delle impostazioni del conteggio target, vedere cap. 9.3
blight Retroilluminazione del display	mode	always	Retroilluminazione del display sempre attivata	
		time	Spegnimento automatico della retroilluminazione della bilancia dopo un periodo di tempo definito nella voce di menu < time >, senza modificare il carico o in caso di inattività, la retroilluminazione si spegne automaticamente.	
		no bl	Retroilluminazione del display sempre disattivata	
	time	5s	Determinazione dopo quanto tempo, senza modifica del peso o in caso di inattività, la retroilluminazione si spegne automaticamente.	
		10s		
		30s		
		1min		
2min				
5min				
30min				

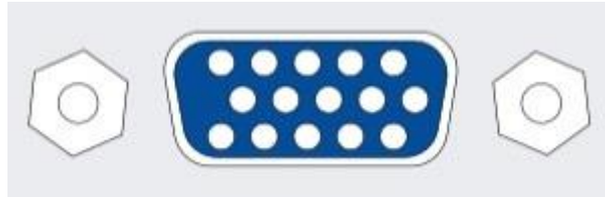
tarErG Intervallo di tara	100% ↕ 10%	Definizione dell'intervallo di tara massimo, selezionabile dal 10 al 100%. Inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2.
zerAcF Mantenimento dello zero	on	Mantenimento automatico dello zero [≤ 3 d]
	off	<p>i</p> Se la quantità del materiale pesato sarà lievemente diminuita o aumentata, allora un meccanismo “compensativo-stabilizzante” incorporato nella bilancia potrebbe causare la visualizzazione di risultati di pesata errati (ad es. fuoriuscita lenta di liquido dal contenitore presente sulla bilancia)! Si raccomanda di disattivare questa funzione durante il dosaggio con piccole fluttuazioni di peso.
un itb Unità	unità di peso/unità di applicazione disponibili, vedi cap. 1	on, off Con questa funzione si specifica quali unità di peso devono essere disponibili nel menu della rispettiva applicazione < unit >. Nel menu della rispettiva applicazione sono disponibili le unità per le quali è stata selezionata l'impostazione < on >.
rE5Et	Ripristino delle impostazioni di fabbrica della bilancia	

11 Comunicazione con i dispositivi periferici tramite la presa KUP

Le interfacce consentono lo scambio di dati di pesatura con le periferiche collegate.

La trasmissione può essere effettuata a una stampante, a un computer o a indicatori di controllo. E viceversa, consente di impartire comandi di controllo e di inserire dati utilizzando i dispositivi collegati.

Le bilance sono dotate di serie di una presa KUP (KERN Universal Port).



Presa KUP

Tutti gli adattatori di interfaccia KUP disponibili sono disponibili nel nostro negozio online:

<http://www.kern-sohn.com>

11.1 KERN Communications Protocol (Protocollo di comunicazione KERN)

Il protocollo KCP è un insieme standardizzato di comandi di interfaccia per le bilance KERN che consente di richiamare e controllare molti parametri e funzioni del dispositivo. Questo permette di collegare facilmente i dispositivi KERN con il protocollo KCP al PC, sistemi di controllo industriale e altri sistemi digitali. Una descrizione dettagliata è contenuta nel manuale "Protocollo di comunicazione KERN", disponibile nel Centro di download (Downloads) della homepage di KERN (www.kern-sohn.com).

Per attivare il protocollo KCP, seguire la descrizione disponibile nella panoramica dei menu del rispettivo manuale della bilancia.

Il protocollo KCP si basa su normali comandi e risposte in formato ASCII. Ogni interazione è costituita da un comando, eventualmente da argomenti separati da spazi, e termina con i comandi <CR><LF>.

I comandi del protocollo KCP supportati dalla bilancia possono essere visualizzati inviando un'interrogazione composta rispettivamente dal comando "I0" e dai comandi CR LF.

Estratto dei comandi del protocollo KCP più comuni:

I0	Mostrare tutti i comandi del protocollo KCP implementati
S	Trasmettere il valore stabile
SI	Inviare il valore attuale (anche instabile)
SIR	Inviare il valore attuale (anche instabile) e ripetere
T	Eseguire la tara
Z	Azzerare

Esempio:

Comando	S	
Possibili risposte	S_ S_.....100.00_g S_l S_+ or S_-	Conferma del comando, avvio di esecuzione del comando Esecuzione di un altro comando in corso, limite di tempo superato Sovraccarico o sottocarico

11.2 Funzioni di trasferimento dati

11.2.1 Modalità di sommatoria <Σ>

Questa funzione permette di aggiungere valori di pesatura individuali alla memoria della somma premendo un tasto, e di stamparli se è collegata una stampante opzionale.

Attivazione della funzione:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < PrModE > → < Σ > nel menu di configurazione e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usando i tasti di navigazione ↑↓, selezionare l'impostazione < on > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione ←.



Prerequisito: impostazione del menu

< PrModE > → < trIG > → < ANnuAL > → < on >

Sommatoria del materiale da pesare

- ⇒ Se necessario, posizionare un recipiente vuoto sulla bilancia e procedere alla tara della bilancia.
- ⇒ Posizionare il primo materiale da pesare. Attendere che l'indicatore di stabilizzazione (▴▾), venga visualizzato, quindi premere il tasto **PRINT**. L'indicazione cambia prima a < sum1 > e poi al valore del peso corrente. Il valore del peso viene memorizzato e inviato alla stampante. Viene visualizzato il simbolo Σ. Rimuovere il materiale pesato.
- ⇒ Posizionare il secondo materiale da pesare. Attendere che l'indicatore di stabilizzazione (▴▾), venga visualizzato, quindi premere il tasto **PRINT**. L'indicazione prima cambia in < Σ2 > e poi indica il valore attuale del peso. Il valore del peso viene memorizzato e inviato alla stampante. Rimuovere il materiale pesato.
- ⇒ Aggiungere al totale il peso del materiale successivo da pesare, procedendo come descritto sopra.
- ⇒ Questa procedura può essere ripetuta tutte le volte che si desidera fino all'esaurimento dell'intervallo di pesatura della bilancia.

Visualizzazione e trasmissione della somma "Total":

- ⇒ Premere e tenere premuto il pulsante **PRINT**. Vengono visualizzati: il numero di pesate e il peso totale. La memoria della somma viene cancellata; il simbolo [Σ] si spegne.

Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Impostazione del menu

< PrModE > → < BE iGht > → < GntPrt > → < ForNAt > → < Short >

No.			1	←		Prima pesatura
N:	S S	1.9993	kg			
T:		0.0000	kg			
G:		1.9993	kg			
C:		1.9993	kg			
No.			2	←		Seconda pesatura
N:	S S	0.9992	kg			
T:		0.0000	kg			
G:		0.9992	kg			
C:		2.9985	kg			
No.			3	←		Terza pesatura
N:	S S	0.4992	kg			
T:		0.0000	kg			
G:		0.4992	kg			
C:		3.4977	kg			
No.			3	←		Numero di pesature / somma totale
C:		3.4977	kg			

Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Impostazione del menu

< PrModE > → < BE iGht > → < SGLPrt > → < on >

No.			1	←		Prima pesatura
	200.0	g				
C:		200.0	g			Seconda pesatura
No.			2	←		
	500.0	g				
C:		700.0	g			Terza pesatura
No.			3	←		
	400.0	g				
C:		1100.0	g			Quarta pesatura
No.			4	←		
	100.4	g				
C:		1200.4	g			Numero di pesature / somma totale
No.			4	←		
C:		1200.4	g			

11.2.2 Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT < MANUAL >

Attivazione della funzione:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < Print > → < Print Mode > → < Enter > nel menu di configurazione, e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per trasmettere i dati in modo manuale, usando i tasti di navigazione ↑, selezionare l'impostazione del menu < MANUAL > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↑, per selezionare l'impostazione < ON > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione ←.

Posizionare il materiale da pesare.

- ⇒ Se necessario, posizionare un recipiente vuoto sulla bilancia e procedere alla tara della bilancia.
- ⇒ Posizionare il materiale da pesare. Il valore di pesatura viene trasmesso quando si preme il tasto **PRINT**.

11.2.3 Trasmissione automatica dei dati < AUTO >

Il trasferimento dei dati avviene automaticamente senza premere il tasto **PRINT**, a condizione che siano soddisfatte le relative condizioni di trasferimento in base all'impostazione del menu.

Attivazione della funzione e impostazione della condizione di trasferimento:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < PRINT > → < PRMODE > → < TRIG > nel menu di configurazione, e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per trasmettere i dati in modo automatico, usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione del menu < AUTO > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑, per selezionare l'impostazione < ON > e confermare premendo il tasto →. Viene visualizzata l'indicazione < TRAME >.
- ⇒ Confermare premendo il tasto → e, utilizzando i tasti di navigazione ↓↑, impostare la condizione di trasmissione richiesta.
- ⇒ Confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione ←.

Posizionare il materiale da pesare.

- ⇒ Se necessario, posizionare un recipiente vuoto sulla bilancia e procedere alla tara della bilancia.
- ⇒ Posare il materiale da pesare, attendere che venga visualizzato l'indicatore di stabilizzazione (▲▲).
Il valore di pesatura viene trasmessa automaticamente.

11.2.4 Trasmissione dei dati in modalità continua < CONT >

Attivazione della funzione e impostazione del ciclo di trasferimento:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < PRINT > → < PRMODE > → < TRIG > nel menu di configurazione, e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per trasmettere i dati in modo continuo, usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione del menu < CONT > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione < ON > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Viene visualizzata l'indicazione < SPEED >.
- ⇒ Confermare premendo il tasto → e usando i tasti di navigazione ↓↑ impostare il ciclo richiesto di trasferimento in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2).
- ⇒ Impostare la condizione di trasmissione desiderata < ZERO > e < STABLE >.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione ←.

Posizionare il materiale da pesare.

- ⇒ Se necessario, posizionare un recipiente vuoto sulla bilancia e procedere alla tara della bilancia.
- ⇒ Posizionare il materiale da pesare.
- ⇒ I valori di pesatura saranno trasmessi secondo il ciclo definito.

Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

S D	1.9997	kg
S D	1.9999	kg
S D	1.9999	kg
S D	1.9999	kg
S S	2.0000	kg
S D	1.9998	kg
S D	1.9998	kg
S D	2.0002	kg
S D	2.4189	kg
S D	2.9998	kg
S D	2.9996	kg
S D	2.9996	kg
S D	2.9997	kg
S D	2.9997	kg
S S	2.9996	kg
S S	2.9996	kg

11.3 Formato dati

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu <Pr int> → <PrModE> → <BE iGht> → <GntPrE> nel menu di configurazione e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione del menu <ForMAt> e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Con i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione richiesta.
Opzioni disponibili:
 - <ShorE> protocollo di misura standard
 - <LonG> protocollo di misura esteso
- ⇒ Confermare l'impostazione premendo il tasto →.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione ←.

Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

ForMAt → ShorE			ForMAt → LonG		
N:	S S	2.0000 kg	N:	S D	2.0000 kg
T:		0.5000 kg	Tara weight after x:		0.5000 kg
G:		2.5000 kg	Gross weight:		2.5000 kg

12 Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento



Scollegare il dispositivo dalla tensione di esercizio prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, pulizia e riparazione.

12.1 Pulizia

Non adoperare alcun prodotto per pulizia aggressivo (solventi, ecc.), ma pulire il dispositivo solo con uno strofinaccio imbevuto di sapone neutro. Il liquido non può penetrare all'interno del dispositivo. Asciugare con un panno asciutto e morbido.

Residui sciolti di campioni/polvere possono essere rimossi con cautela con pennello o aspirapolvere portatile.

Rimuovere immediatamente il materiale sparso.

12.2 Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza

⇒ L'apparecchio può essere utilizzato e sottoposto a manutenzione solo da tecnici dell'assistenza formati e autorizzati da KERN.

⇒ Prima di aprire il dispositivo, scollegarlo dalla rete di alimentazione.

12.3 Smaltimento

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

13 Risoluzione di problemi in caso di piccoli malfunzionamenti

Nel caso di disturbi dell'andamento del software spegnere la bilancia per un breve momento e scollegarla dalla rete. La procedura di pesatura deve quindi essere iniziata da capo.

Interferenze

Possibile causa

Indice di peso non si accende

- La bilancia non è accesa.
- Connessione di rete interrotta (cavo di rete non collegato/danneggiato).
- Interruzione dell'alimentazione elettrica.

Indicazione di peso cambia in continuo

- Corrente / movimenti dell'aria.
- Vibrazioni del tavolo/piano di appoggio.
- Piattello della bilancia a contatto con corpi estranei.
- Campi elettromagnetici/cariche elettrostatiche (scegliere un altro luogo di installazione/spegnere il dispositivo che interferisce, se possibile).

Il risultato della pesatura è evidentemente errato

- L'indicazione della bilancia non è stata azzerata.
- Regolazione non corretta.
- Bilancia posizionata in modo instabile.
- Si verificano forti oscillazioni di temperatura.
- Tempo di riscaldamento non rispettato.
- Campi elettromagnetici/cariche elettrostatiche (scegliere un altro luogo di installazione/spegnere il dispositivo che interferisce, se possibile).

14 Messaggi di errore

Messaggio di errore	Descrizione
OL n t	Superamento del campo di azzeramento (su)
undEr	Superamento del campo di azzeramento (giù)
instAb	Carico instabile
brong	Errore di calibratura
L _ _ _ J	Sottocarico
Γ _ _ _ 7	Sovraccarico
Lo bAt	Capacità esaurita delle pile/batterie ricaricabili