

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

Istruzioni per l'uso Bilancia contapezzi

KERN CDS

Typ TCDS-A

Versione 1.1 2023-03

Ī





KERN CDS

Versione 1.1 2023-03

Istruzioni per l'uso Bilancia contapezzi

In	dice		
1	Dat	i tecnici	. 4
2	Dic	hiarazione di conformità	. 7
3	Par	noramica 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	Line	ee 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	Ind	cazioni generali di sicurezza	12
;	5.1	Osservanza di indicazioni comprese nel manuale d'istruzioni per uso	12
;	5.2	Addestramento del personale	12
6	Tra	sporto e stoccaggio	12
	6.1	Controllo in ricezione	12
(6.2	Imballaggio / trasporto di reso	12
7	Dis	imballaggio, 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
	7.3.	1 Protezioni di trasporto	15
	7.4	Alimentazione di rete	16
	7.5	Funzionamento a batteria ricaricabile (opzionale)	17
	7.5.	1 Ricarica della batteria	17
	7.6	Collegamento di dispositivi periferici	18
	7.7	Primo avvio	18

	7.8	Regolazione	18
	7.8.	1 Tara esterna < CalExt >	19
	7.8.	2 Regolazione esterna con peso di regolazione definito dall'utente < caleud >.	.20
	7.8.	3 Costante gravitazionale nel luogo di regolazione < ☐ ☐ ЯЯdЫ >	22
	7.8.	4 Costante gravitazionale nel luogo di installazione < ົ່ມຕື່ຄວ້ອີ >	23
8	Mod	dalità di base	24
	8.1	Accensione/spegnimento	24
	8.2	Pesatura normale	24
	8.3	Tara	25
	8.4	Tasto di commutazione (impostazioni standard)	26
	8.4.	1 Commutazione dell'unità di pesatura	26
	8.5	Pesatura in sospensione (opzionale, a seconda del modello)	28
9	App	olicazione <determinazione del="" di="" numero="" pezzi=""></determinazione>	29
	9.1	Impostazione specifiche per l'applicazione	29
	9.2	Conteggio di pezzi	30
	9.2. rifer	Determinazione del numero dei pezzi utilizzando il numero dei pezzi di rimento 5, 10, 20 o 50	30
	9.2. rifer	2 Determinazione del numero di pezzi utilizzando un numero di pezzi di imento liberamente selezionabile < F ⊏ E >	31
	9.2.	3 Conteggio con massa liberamente selezionabile di un singolo pezzo	32
	9.3	Conteggio target	33
	9.4	Conteggio di controllo	36
	9.5	PRE-Tare	39
	9.5.	1 Assunzione del peso posizionato come valore PRE-TARE	39
	9.5.	2 Inserimento di una tara nota in forma numerica < PEA⊏E → ΠΑ□□AL >	40
	9.6	Unità di pesatura	41
	9.6.	1 Impostazione dell'unità di pesatura	41
	9.6.	2 Ponderazione con fattore di moltiplicazione con unità di applicazione <ffa></ffa>	. 42
1(O M	1enu	43
	10.1	Navigazione nel menu	43
	10.2	Menu dell'applicazione	43
	10.3	Menu di configurazione	44
	10.3	3.1 Panoramica del menu di configurazione <与EヒュP>	44
1	1 C	comunicazione con i dispositivi periferici tramite la presa KUP	49
	11.1	KERN Communications Protocol (Protocollo di comunicazione KERN)	50
	11.2	Funzioni di trasferimento dati	51
	11 0	2.1 Modalità di sommatoria	51

1	1.2.2	Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT < ☐☐□☐☐L >	53
1	1.2.3	Trasmissione automatica dei dati < A⊔L□ >	54
1	1.2.4	Trasmissione dei dati in modalità continua < ⊏□□남 >	54
11.	.3	Formato dati	55
12	Man	utenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento	. 56
12.	.1	Pulizia	. 56
12.	.2	Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza	56
12.	.3	Smaltimento	. 56
13	Riso	oluzione di problemi in caso di piccoli malfunzionamenti	. 57
14	Mes	saggi di errore	. 58

1 Dati tecnici

KERN	CDS 4K0.02	CDS 15K0.05	CDS 16K0.1		
Numero dell'articolo / tipo	TCDS 4K0.02-A	TCDS 5K0.05-A	TCDS 16K0.1-A		
Divisione elementare (d)	0,02 g	0,05 g	0,1 g		
Portata (Max)	4 kg	15 kg	16 kg		
Riproducibilità	0,04 g 0,1 g		0,1 g		
Linearità	±0,1 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	100 mg		
Massa minima della parte determinando il numero di pezzi in condizioni normali**	200 mg	500 mg	1 g		
Punti di regolazione	2 / 4 kg	2/5/10/15 kg	2/5/10/15 kg		
Peso di regolazione raccomandato (classe), non incluso nella fornitura	2 kg (F1); 2 kg (F1)	15 kg (F1)	15 kg (F1)		
Tempo di preriscaldamento	2 h				
Unità di pesatura	kg, g, dwt, tl (Tw), tl (HK), ozt, tl (Singap, Malays), ct, mo, lb, oz				
Umidità dell'aria	relativa max 80% (senza condensa)				
Temperatura dell'ambiente ammissibile	- 10 °C + 40 °C				
Tensione d'ingresso del dispositivo	6 V, 1 A				
Tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete	AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz				
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 (batterie, pile)	Opzioni disponibili: 30 s, 1 / 2 / 5 / 30 / 60 min				
Dimensioni dell'alloggiamento	225 x 115 x 60 (L x P x H) [mm]				
Piattello bilancia	228 x 228 x 95 (L x P x H) [mm] H) [mm] metallo, verniciato metallo, vernicia		9 x 308 x 318 x 75 (L x P x H) [mm] metallo, verniciato		
Peso netto (kg)	7,5				
Interfacce	RS-232 (opzionale), USB-D (opzionale) utilizzando la presa KUP				
ttrezzatura per la esatura in sospensione no Gancio (optional) Gancio (opti		Gancio (optional)			

KERN	CDS 30K0.1	CDS 30K0.1L	CDS 36K0.2L		
Numero dell'articolo / tipo	TCDS 30K0.1-A		TCDS 36K0.2L-A		
Divisione elementare (d)	0,1 g	0,1 g	0,2 g		
Portata (Max)	ortata (<i>Max</i>) 30 kg 30 k		36 kg		
Riproducibilità	0,2 g	0,2 g	0,2 g		
Linearità	±0,5 g	±0,5 g	±0,6 g		
Tempo di crescita del segnale (tipico)		3 s			
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condizioni di laboratorio*	100 mg	100 mg	200 mg		
Massa minima della parte determinando il numero di pezzi in condizioni normali**	1 g	1 g	2 g		
Punti di regolazione	10 / 15 / 20 / 30 kg	10 / 15 / 20 / 30 kg	10 / 15 / 20 / 30 / 36 kg		
Peso di regolazione raccomandato (classe), non incluso nella fornitura	30 kg (E2)	30 kg (E2)	10 kg (F1); 20 kg (F1)		
Tempo di preriscaldamento	2 h				
Unità di pesatura	kg, g, dwt, tl (Tw),	tl (HK), ozt, tl (Singap	, Malays), ct, mo, lb, oz		
Umidità dell'aria	rela	tiva max 80% (senza c	ondensa)		
Temperatura dell'ambiente ammissibile		- 10 °C + 40 °C	;		
Tensione d'ingresso del dispositivo	6 V, 1 A				
Tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete	AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz				
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 (batterie, pile)	Opzioni o	disponibili: 30 s, 1 / 2 /	5 / 30 / 60 min		
Dimensioni dell'alloggiamento	22	25 x 115 x 60 (L x P x l	H) [mm]		
Piattello bilancia	308 x 318 x 75 (L x P x H) [mm] metallo, verniciato		500 x 400 x 125 (L x P x H) [mm] metallo, verniciato		
Peso netto (kg)	7,5				
Interfacce	RS-232 (opzionale), USB-D (opzionale) utilizzando la presa KUP				
Attrezzatura per la pesatura in sospensione	Gancio (optional) no				

KERN	CDS 60K0.2		
Numero dell'articolo / tipo	TCDS 60K0.2-A		
Divisione elementare (d)	0,2 g		
Portata (Max)	60 kg		
Riproducibilità	0,4 g		
Linearità	±0,6 g		
Tempo di crescita del segnale (tipico)	3 s		
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condizioni di laboratorio*	200 mg		
Massa minima della parte determinando il numero di pezzi in condizioni normali**	2 g		
Punti di regolazione	20 / 30 / 50 / 60 kg		
Peso di regolazione raccomandato (classe), non incluso nella fornitura	60 kg (F1)		
Tempo di preriscaldamento	2 h		
Unità di pesatura	kg, g, dwt, tl (Tw), tl (HK), ozt, tl (Singap, Malays), ct, mo, lb, oz		
Umidità dell'aria	relativa max 80% (senza condensa)		
Temperatura dell'ambiente ammissibile	- 10 °C + 40 °C		
Tensione d'ingresso del dispositivo	6 V, 1 A		
Tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete	AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz		
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 (batterie, pile)	Opzioni disponibili: 30 s, 1 / 2 / 5 / 30 / 60 min		
Dimensioni dell'alloggiamento	225 x 115 x 60 (L x P x H) [mm]		
Piattello bilancia	500 x 400 x 125 (L x P X H) [mm]		
Peso netto (kg)	19		
Interfacce	RS-232 (opzionale), USB-D (opzionale) utilizzando la presa KUP		
Attrezzatura per la pesatura in sospensione	no		

* 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

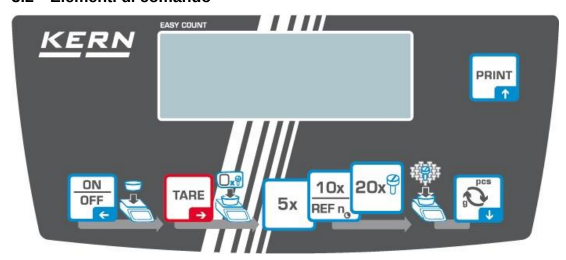
3 Panoramica delle apparecchiature

3.1 Elementi



Voce	Denominazione	Voce	Denominazione
1	Piattello bilancia	5	Tastiera
2	Presa dell'alimentatore	6	Portbatteria
3	Presa KUP (KERN Universal Port)	7	Fiala (livella) (posizione a seconda del modello)
4	Display	8	Piedini con viti di regolazione

3.2 Elementi di comando



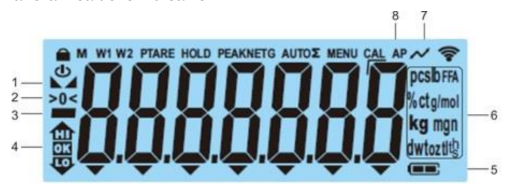
3.2.1 Panoramica della tastiera

Pulsante Denominazione		Funzione in modalità operativa	Funzione nel menu
ON OFF ←	Pulsante ON/ OFF	 Accensione/spegnimento (premere e tenere premuto il pulsante) Accensione/spegnimento della retroilluminazione del display (premere e tenere premuto il pulsante) 	 ➤ Tasto di navigazione ← ➤ Ritorno al livello precedente del menu ➤ Uscita dal menu / ritorno alla modalità di pesatura
TARE	Pulsante TARE	➤ Tara➤ Azzeramento	 ➢ Richiamo del menu dell'applicazione (premere e tenere premuto il pulsante) ➢ Tasto di navigazione → ➢ Selezione di una voce del menu ➢ Conferma della selezione
5x ² ⊕	5x	Numero di pezzi di riferimento "5"	
	10x	Numero di pezzi di riferimento "10"	
10x REF n _⊕	REF n	 Numero di pezzi di riferimento liberamente selezionato (premere e tenere premuto il pulsante) 	
20x ²	20x	Numero di pezzi di riferimento "20"	
pcs	Pulsante 5	 Tasto di commutazione, vedere la sez. 8.4 	 ➤ Tasto di navigazione Ψ ➤ Attivazione di una voce di menu
PRINT	Pulsante PRINT	 Trasmissione dei dati di pesatura tramite interfaccia 	➤ Tasto di navigazione ♠

3.2.2 Inserimento dei valori in forma numerica

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

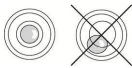
Disimballare il dispositivo e gli accessori, rimuovere il materiale d'imballaggio e sistemarli nel luogo di lavoro previsto. Verificare che tutti gli articoli inclusi nella fornitura siano accessibili e non danneggiati.

Volume della fornitura / accessori di serie:

- Bilancia, vedere cap. 3.1
- Alimentatore di rete
- Istruzioni per l'uso
- Coperchio operativo

7.3 Installazione, impostazione e livellamento

- ⇒ Rimuovere la protezione di trasporto sul fondo della bilancia.
- ⇒ 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.

7.3.1 Protezioni di trasporto

Modelli CDS 4K0.02 CDS 30K0.1L CDS 36K0.2L CDS 60K0.2 Una vite come protezione di trasporto: Quattro viti come protezione di trasporto: La protezione di trasporto si trova sul fondo In caso di protezione di trasporto con quattro viti (1), essi si trovano sotto il piattello della bilancia. della piattaforma ed è contrassegnata con una frecca: Non rimuovere i limitatori di carico angolari (2):

i

Non rimuovere mai le viti diverse da quelle di protezione di trasporto, in quanto ciò potrebbe comportare i danni alla bilancia.

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)

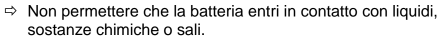
ATTENZIONE



- ⇒ La batteria ricaricabile e il caricabatterie sono compatibili.

 Utilizzare solo l'alimentatore di rete fornito in dotazione della bilancia.
- ⇒ Non utilizzare la bilancia mentre è in carica.
- ⇒ Sostituire la batteria ricaricabile solo con una batteria dello stesso tipo o del tipo raccomandato dal produttore.
- ⇒ 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.





- ⇒ Non esporre la batteria ad alta pressione o alle radiazioni a microonde.
- Non modificare o manomettere la batteria e il caricabatteria in nessun caso.
 Non utilizzare una batteria difettosa, danneggiata o
- deformata.

 ⇒ Non collegare o cortocircuitare i contatti elettrici della
- ⇒ Da una batteria difettosa potrebbe fuoriuscire dell'elettrolito. Il contatto della pelle o degli occhi con l'elettrolita potrebbe provocare irritazioni.
- ⇒ All'inserimento o sostituzione delle batterie, assicurarsi che la polarità sia corretta (vedere le informazioni sull'alloggiamento delle batterie).
- 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).
- ⇒ Se si rileva che la batteria emana odori, è riscaldata, scolorita o deformata, deve essere immediatamente scollegata dall'alimentazione e, se possibile, dalla bilancia.





7.5.1 Ricarica della batteria

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

batteria con oggetti metallici.

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

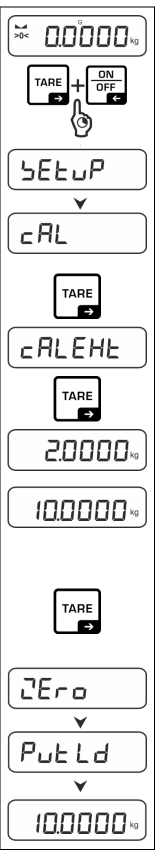
Poiché il valore dell'accelerazione terrestre non è lo stesso in ogni luogo della Terra, ogni display con un piattello di pesatura collegato deve essere regolato - secondo il principio di pesatura basato sui fondamenti della fisica - sull'accelerazione terrestre prevalente nel luogo di installazione 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:



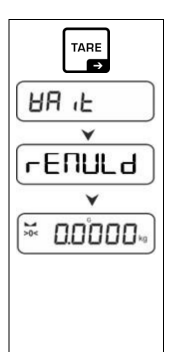
- Se possibile, la regolazione deve essere effettuata con un peso di regolazione vicino al carico massimo della bilancia (per un peso di regolazione consigliato, vedi la sezione "Regolazione della bilancia"). 1). La regolazione può essere effettuata anche con pesi di altri valori nominali o classi di 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 < CalExt >



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

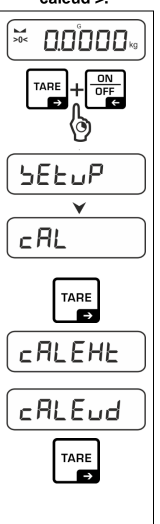
- ⇒ Attendere che venga visualizzata la prima voce del menu <
 □ ∃L >.
- ⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzato il primo peso di regolazione selezionabile.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ♣♠, per selezionare il peso di regolazione richiesto, vedi il cap. 1 "Punti di regolazione" o "Peso di regolazione raccomandato".
- ⇒ Preparare il peso di regolazione richiesto.
- ⇒ Confermare la selezione premendo il tasto →. Le indicazioni < ¬E ¬ □ > e < P Ь Ь □ > vengono visualizzate in successione, seguite dal valore del peso di regolazione da posizionare sulla bilancia.



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

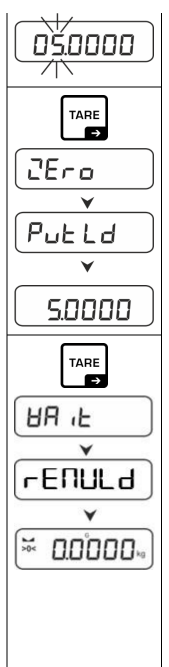
Dopo l'avvenuta regolazione, la bilancia torna automaticamente in modalità di pesatura. In caso di errore di regolazione (ad es. oggetti sul piattello della bilancia), il display visualizza il messaggio di errore < ☐ ☐ ☐ ☐ >. Spegnere la bilancia e ripetere la procedura di regolazione.

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 < ¬⊞ >.
- ⇒ Confermare premendo il tasto →; viene visualizzata l'indicazione < □RLEHE >.
 - ⇒ Usare i tasti di navigazione **\P** per selezionare la voce < □ □ □ □ □ > dal menu.



- ⇒ 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 →. < ĈĒ□□>,

 Le indicazioni < ĈĒ□□> e < Pե ៤៧ > vengono
 visualizzate in successione, seguite dal valore del peso di
 regolazione da posizionare sulla bilancia.

- ⇒ Una volta visualizzata l'indicazione < ¬EПШLd >, 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 < ☐ ☐ ☐ ☐ >. Spegnere la bilancia e ripetere la procedura di regolazione.

7.8.3 Costante gravitazionale nel luogo di regolazione < ロー用日山 >



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

- - ⇒ Usare i tasti di navigazione **V**↑ per selezionare la voce < ☐ □ □ □ □ □ □ dal menu.

 - ⇒ 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 < ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ E >



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

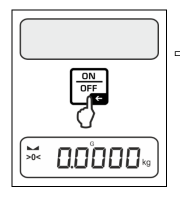
- ⇒ Attendere che venga visualizzata la prima voce del menu <
 □ □ □ □ ≥.
- - ⇒ Inserire il valore richiesto e confermare premendo il tasto →, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2.
 La bilancia viene riportata al menu.

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

8 Modalità di base

8.1 Accensione/spegnimento

Accensione:

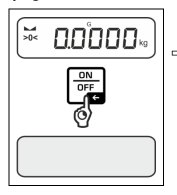


⇒ Premere il tasto **ON/ OFF**.

Dopo l'accensione del display viene eseguito l'autotest della bilancia.

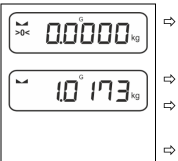
Attendere la visualizzazione dell'indicazione del peso. La bilancia è pronta per il funzionamento con l'ultima applicazione attiva.

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.
- ⇒ Leggere il risultato di pesatura.

Avvertimento di sovraccarico

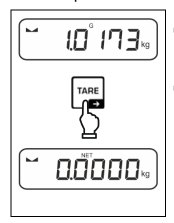
Evitare assolutamente sovraccarichi del piattello eccedenti i carichi massimi indicati (*Max.*), togliendo il carico di tara già presente.

Ciò potrebbe portare a danneggiare la bilancia.

Il superamento del carico massimo è segnalato dall'indicazione [- 7. 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

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.

visualizzati sono valori netti.

- 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 R possono essere assegnate varie funzioni.

Di norma (< dEFA⊔LE >) sono impostate le seguenti funzioni:

pcs	Premere il pulsante	Premere e tenere premuto il pulsante	
count	 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 	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.	

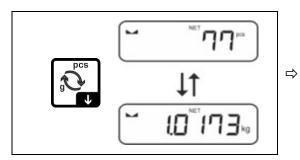
Altre opzioni di impostazione sono disponibili nel menu di configurazione nel sottomenu < buttons >, vedere cap. 10.3.1.

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

8.4.1 Commutazione dell'unità di pesatura

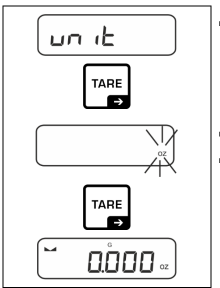
Per impostazione predefinita, il pulsante di commutazione \rightleftharpoons è impostato in modo che premendolo si possa passare da un'unità di pesatura all'altra.

Commutazione dell'unità:



Il tasto compette 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. 9.6.2.

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:

- ⇒ Spegnere la bilancia.
- ⇒ Rimuovere il piattello della bilancia.
- ➡ Montare il piattello della bilancia con l'arco e il gancio montati (articolo opzionale).
- ⇒ Posizionare la bilancia sopra il foro.
- ⇒ 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.



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 < ЯР□ПЕ¬ >.
- ⇒ L'indicazione cambia a < □□□Π□d > e poi a < □EF >.
- ⇒ Navigazione nel menu, vedi il cap. 10.1.

Panoramica:

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizione / capito	olo	
rEF 5		Numero di pezzi di riferimento 5			
Numero di pezzi di	10	Numero di pezzi di	Numero di pezzi di riferimento 10		
riferimento	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		in forma numerica,	
	ınPut	Immissione del peso di un singolo pezzo, immissione del valore in forma numerica, vedere cap. 3.2.2			
PEA-E PRE-TARE	ActuAL	Acquisizione del peso posizionato come valore PRE-TARE, vedere cap. 9.2.3			
	NAnuAL	Inserimento della tara in forma numerica, vedere cap. 9.5.2			
	cLEAr	Cancellazione del valore PRE-TARE			
un iÈ 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.		li peso in cui viene	
	FFA	Fattore di moltiplica	zione, vedi il cap. 9.6.	2	
chEch	FA-CEF	UALUE			
Pesatura con intervallo tolleranza	Conteggio target	ErruPP		vedi il cap. 9.3	
Intervalle telleranza		ErrLoU			
		rEbEt			
	L ・ロ・ヒュ Conteggio di controllo				
				vedi il cap. 9.4	
	00.10.00	rESEE			

9.2 Conteggio di pezzi

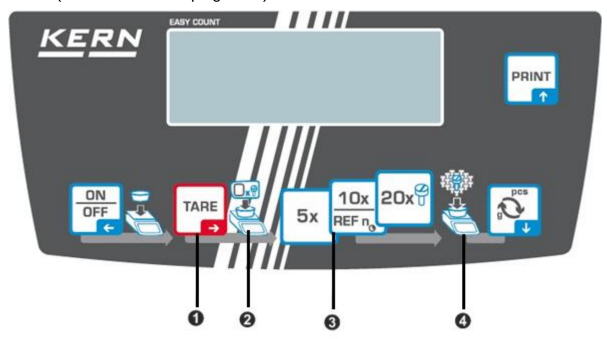
Prima di poter contare i pezzi utilizzando la bilancia, è necessario conoscere il peso medio di un singolo pezzo (peso unitario), il cosiddetto valore di riferimento. A tal fine, è necessario stabilire un numero specifico di pezzi da contare. In base al peso, si determina il peso totale, che viene diviso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



- 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.
- 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.
- 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 \(\tau \) E \(\tau \)

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.
- Premere e tenere premuto il tasto finché non viene visualizzata la finestra di immissione dei valori numerici. La posizione attiva lampeggia ogni volta.

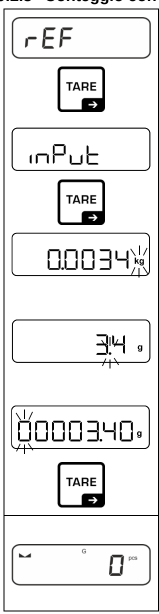
Immettere il numero di parti di riferimento; per l'immissione di valori numerici, vedere cap. 3.2.2.

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.
- Il tasto repermette 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 < ¬EF > e confermare premendo →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare
 l'impostazione < ¬□□□□ > 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 ↓↑ er 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:

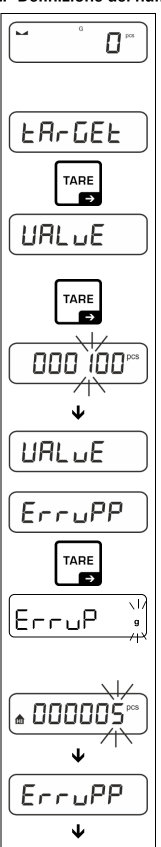
A	Numero target di pezzi al di sopra della tolleranza impostata
ок	Numero target di pezzi all'interno della tolleranza impostata
Lo	Numero target di pezzi al di sotto della tolleranza impostata

Segnale acustico:

Il segnale acustico dipende dall'impostazione del menu < 5EE□P → 5EEPEr >, vedere cap. 10.3.1.

Esecuzione:

1. Definizione del numero target di pezzi e delle tolleranze



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 S.

⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare
 l'impostazione < □ Ь Ē □ Ҕ ➡ Ե Я □ □ Е Ե > e confermare premendo il tasto ➡.

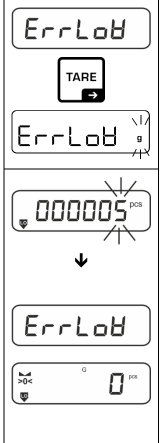
Viene visualizzata l'indicazione < URLuE >.

- ⇒ Confermare premendo il pulsante →; viene visualizzata la finestra per l'immissione del valore in forma numerica. La voce attivata lampeggia.
- ⇒ Inserire il numero target di pezzi (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.

La bilancia ritorna al menu < value >.

- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare l'impostazione < ErruPP > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto →.
- □ Inserire la tolleranza superiore (per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2) e confermare.

La bilancia ritorna al menu < ErruPP >.



- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare
 l'impostazione < E L □ □ > e confermare premendo il tasto →.
- □ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ 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 < E┌┌└□ㅂ>.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto ←.

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

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

Per cancellare i valori, selezionare l'impostazione del menu < □ □ □ □ > →

< □ □ □ □ > → < □ □ □ □ □ > →.

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:

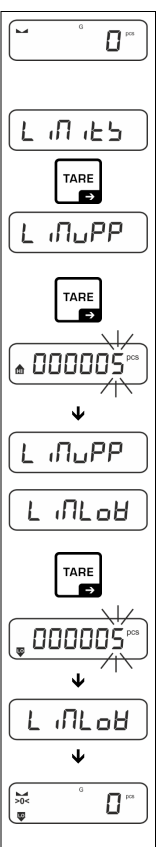
f	Numero target di pezzi al di sopra della tolleranza impostata
ок	Numero target di pezzi all'interno della tolleranza impostata
LO	Numero target di pezzi al di sotto della tolleranza impostata

Segnale acustico:

Il segnale sonoro è in funzione dell'impostazione del menu < ☐E ☐□ → ☐E ☐□ → ☐E ☐□ >, 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 5.

Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare l'impostazione < □ \(\backsiz \

Viene visualizzata l'indicazione < L \\ \PP >.

- ⇒ 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 \ \PP >.

- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare l'impostazione < L □□□□ >.
- □ 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 $< L \cdot \Pi L \cup H >$.

⇒ 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:

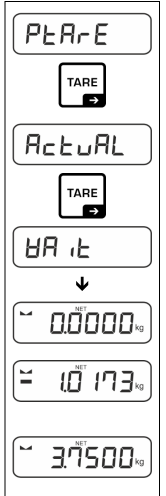
- ⇒ Determinare il peso medio di un singolo pezzo, vedi il cap. 9.2.1.
- ⇒ Posare il materiale da pesare e, in base agli indicatori di tolleranza/segnale acustico, verificare se il materiale da pesare rientra nell'intervallo di tolleranza impostato.



9.5 PRE-Tare

9.5.1 Assunzione del peso posizionato come valore PRE-TARE

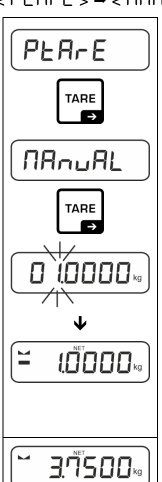
< PtA-E > → < ActuAt >



- ⇒ Posizionare il contenitore utilizzato per la pesatura.
- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < PER⊏E > e confermare premendo →.

- ⇒ 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.
- ⇒ Leggere il peso netto.
- La tara immessa è valida fino all'immissione di una nuova tara. Per cancellarla, premere il tasto **TARE** o confermare l'impostazione del menu < □LE用□ > premendo il tasto →.

9.5.2 Inserimento di una tara nota in forma numerica < PERCE → NROJAL > < PERCE > → < NROJAL >



⇒ Richiamare l'impostazione del menu < PER⊏E > e confermare premendo →.

 □ 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 <PTARE> e <NET> e la tara con segno negativo.

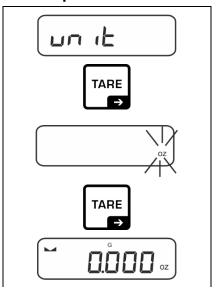
⇒ Posizionare il contenitore pieno utilizzato per la pesatura.

⇒ Leggere il peso netto.

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 < LEAL > premendo il tasto >.

9.6 Unità di pesatura

9.6.1 Impostazione dell'unità di pesatura



- ⇒ 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. 9.6.2.
- Il tasto cimpostazione 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. 0).

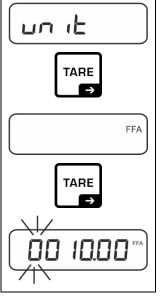




9.6.2 Ponderazione con fattore di moltiplicazione con unità di applicazione <FFA>.

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.



- ⇒ 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
TARE	TARE + ON OFF
Premere e tenere premuto il tasto TARE , fino a quando viene visualizzata la prima voce del Menu.	Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti TARE e ON/OFF fino alla visualizzazione della prima voce del menu.

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 Correre 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).

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 <□Eヒ□P>

Livello 1	Livello 2	Altri livelli / descrizione			
Livello 1	Livello 2	Descrizione			
cAL	cALEHE	→ Taratura esterna, vedi il cap. 7.8.1			
Regolazione	cALEud	→ Taratura esterna definita dall'utente, vedi il cap. 7.8.2			
	GrAAdJ	→ Costante gravitazionale nel punto di taratura, vedi il cap. 7.8.3			
	GrAubE		e gravitazionale nel punto di posizionamento, ap. 7.8.4		
coN	-2332	PBnq	600		
Comunicazione	\$		1200		
	npp-q		2400		
			4800		
			9600		
			14400		
			19200		
			38400		
			57600		
			1 15200		
			128000		
			256000		
		98F8	7db (ES		
			8db_£5		
		PAr 1EY	nonE		
			odd		
			EUEn		
		StoP	15b /c		
			52P 'F2		
		hAndbh	nonE		
		Protoc	RcP .		
	8LAn	<u>on</u>			
		oFF			

Pr int	ınEFcE		r5232		Interfaccia R	S-232*
Trasmissione dati	"""	' <u>- </u>		Interfaccia USB*		
			որթ-գ		* solo in combinazione con la presa KUP	
	5uՈ		on		Attivazione/d	isattivazione della modalità
			oFF		sommatoria,	vedi il cap 11.2.1
	PrNodE	եր մն			on, oFF	
			NANUAL		Trasmissione PRINT, vedi	e dei dati premendo il tasto il cap. 11.2.2
			AutoPi	_	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 < ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
				oFF		o continuo di dati
				<u>urr</u>	SPEEd	Impostazione del ciclo di trasmissione dei dati vedi il cap. 11.2.4
						·
			cont	on	2Ero	on, oFF 0 (nessun carico) anche trasmissione continua
					SERBLE	on, off
						Trasmissione dei soli dati stabili
		AE 'CHF	SGLPrt		on, oFF	Trasmissione del valore del peso visualizzato
					Grobb	on, off
					nEt	on, off
					LA rE	on, off
			GntPrt	Ξ.	ForNAL	LanG (protocollo di misura esteso)
						Shor上 (protocollo di misura standard)
		LAYout	out -		on, oFF	,
			onE		Layout stand	ard
					NodEL	on, off
			ubEr			Trasmissione di indicazione del modello della bilancia
					SEr AL	on, off
						Trasmissione del numero di serie della bilancia
		rEbEt	no		Cancellazion presente	e di impostazioni non
			YES		Cancellazion	e di impostazioni

ьеерег	REY5	oFF	Attivazione/dis	attivazione del segnale	
Segnale acustico		on	acustico preme	endo il tasto	
	chEch		oFF	Segnale acustico disattivato	
			5L08	Lento	
		ch-ofi	569	Standard	
			FRSE	Veloce	
			cont.	Continuo	
			oFF	Segnale acustico disattivato	
			5L08	Lento	
		ch-Lo	569	Standard	
			FRSE	Veloce	
			cont.	Continuo	
			oFF	Segnale acustico disattivato	
			5L08	Lento	
		ch-h (569	Standard	
			FRSE	Veloce	
			cont.	Continuo	
RutoFF Funzione	NodE	oFF	Funzione di spegnimento automatico disattivata		
Automatica di spegnimento in funzionamento a batteria		Auto	dopo il tempo	automatico della bilancia definito nella voce di menu < za cambio di carico o in zionamento	
		our AO	Spegnimento a	automatico solo di zero	
	F WE	900 ic 300 ic 50 ic 50 ic 30 c	dopo il tempo	automatico della bilancia definito senza cambio di enza di funzionamento	
Funzione di accensione automatica	on	Dopo il collegame automaticamente	nto alla rete ele	ttrica, la bilancia si accende	
dopo il collegamento alla rete elettrica	oFF	Funzione di accensione automatica disattivata			

button5 Occupazione di			dEFAult	Per impostazioni standard, vedere sez. 8.4
pulsanti	сҺЯпБЕ		oFF	Pulsante disattivato
			טח וב	Per l'impostazione dell'unità di peso, vedere cap. 9.6.1
		5Pu5h	PEAFE	Apertura delle impostazioni della funzione PRE-Tare, vedere cap. 9.5
		¢ ԼԲս๖հ	rEF	Impostazione del numero di pezzi di riferimento, vedere cap. 9.2
			F "U "F2	Apertura delle impostazioni del conteggio di controllo, vedere cap. 9.4
			EA-GEE	Apertura delle impostazioni del conteggio target, vedere cap. 9.3
Ե և սնհե Retroilluminazione del	NodE	AL BAA2	Retroilluminaz attivata	ione del display sempre
display		F 'UE'	retroilluminazion periodo di tem menu < L ιΠ{	automatico della one della bilancia dopo un po definito nella voce di ->, senza modificare il carico attività, la retroilluminazione si aticamente
		no bL	Retroilluminaz disattivata	ione del display sempre
	F WE	55 105 305 10 m 20 m		
		30 m		

ERrErE 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.		
ZErAch	on	Mantenimento automatico dello zero [<_3 d]		
Mantenimento dello zero	oFF	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 ιቲኔ Unità	unità di peso/unità di applicazione disponibili, vedi cap. 1	Con questa funzione si specifica quali unità di peso devono essere disponibili nel menu della rispettiva applicazione < un it >. Nel menu della rispettiva applicazione sono disponibili le unità per le quali è stata selezionata l'impostazione < un >.		
rESEE	Ripristino delle im	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:

10	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
Т	Eseguire la tara
Z	Azzerare

Esempio:

Comando	S	
Possibili risposte	S_S100.00_g S_I 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 < □ □ □>

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

Attivazione della funzione:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < Pr ınt > → < bull > nel menu di configurazione e confermare premendo il tasto →.
- Usando i tasti di navigazione ↓1, selezionare l'impostazione < □□ > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione .
 - Prerequisito: impostazione del menu

 Prode > < Er (0 > < NAnuAL > < on >

Sommatoria del materiale da pesare

- ⇒ Se necessario, posizionare un recipiente vuoto sulla bilancia e procedere alla tara della bilancia.
- ⇒ Posizionare il secondo materiale da pesare. Attendere che l'indicatore di stabilizzazione (► ◄), venga visualizzato, quindi premere il tasto PRINT.
 L'indicazione prima cambia in < □□□□□ > 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.

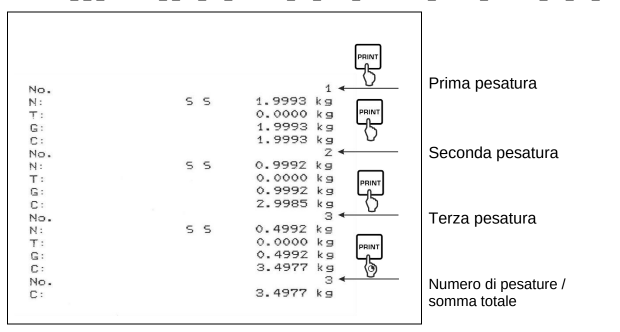
Visualizzazione e trasmissione della somma "Total":

⇒ 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 $[\Sigma]$ si spegne.

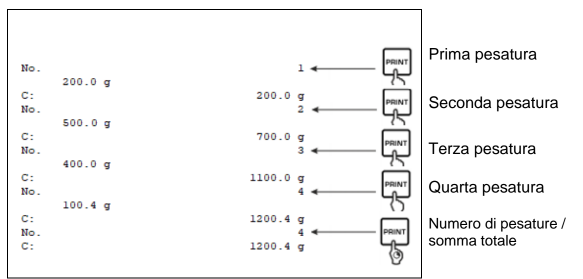
Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Impostazione del menu



Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Impostazione del menu



11.2.2 Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT < ☐☐□☐☐ > Attivazione della funzione:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < PrunE > → < PrnudE > → < EruE > nel menu di cofigurazione, e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per trasmettere i dati in modo manuale, usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione del menu < ☐☐□☐☐L > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑, per selezionare l'impostazione < □□ > 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 < Pr ınb > → < Pr∏odE > → < br ı□ > nel menu di cofigurazione, e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per trasmettere i dati in modo automatico, usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione del menu <☐□ └ □> e confermare premendo il tasto →.
- Usare i tasti di navigazione ↓↑, per selezionare l'impostazione < □□ > e confermare premendo il tasto →. Viene visualizzata l'indicazione < □□ R□□ >.
- ⇒ 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 < Pr (□E > → < Pr□□□E > → < Er (□ > nel menu di cofigurazione, e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per trasmettere i dati in modo continuo, usando i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione del menu < □□□□ > e confermare premendo il tasto →.
- Usando i tasti di navigazione ↓1, selezionare l'impostazione < □□ > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Viene visualizzata l'indicazione < ¬PEEd >.
- ⇒ Confermare premendo il tasto → e usando i tasti do navigazione ↓↑ impostare il ciclo richiesto di trasferimento in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2).
- ⇒ Impostare la condizione di trasmissione desiderata < ☐E □ ⊃ e < 与E用bLE >.
- ⇒ 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 S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S D 1.9998 kg
S D 1.9998 kg
S D 1.9998 kg
S D 2.0002 kg
S D 2.4189 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9997 kg
S D 2.9997 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9996 kg
```

11.3 Formato dati

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < Pr ınt > → < Pr∏adE > → < data del menu di configurazione e confermare premendo il tasto →.
- Usando i tasti di navigazione ↓1, selezionare l'impostazione del menu <F□□□□□□□□□ e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Con i tasti di navigazione ↓↑, selezionare l'impostazione richiesta.
 Opzioni disponibili:
 - < short > 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):

ForN	AL 🗕 Shor	-E	ForNAL → LonG
N: T: G:	5 5	2.0000 kg 0.5000 kg 2.5000 kg	N: S D 2.0000 kg Tara weight after x: 0.5000 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
5F 'U 'F	Superamento del campo di azzeramento (su)
nuqErS	Superamento del campo di azzeramento (giù)
ın5EAb	Carico instabile
AronG	Errore di calibratura
LJ	Sottocarico
Γ7	Sovraccarico
LobAt	Capacità esaurita delle pile/batterie ricaricabili