

#### 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 di precisione



Tipo T572-A

Versione 1.1 2023-03

I



T572-A-BA-i-2311



## **KERN 572**

Versione 1.1 2023-03 Istruzioni per l'uso Bilancia di precisione

In	dice				
1	Dati tecnici5				
2	2 Dichiarazione di conformità				
3	Par	noramica delle apparecchiature	10		
	3.1	Elementi	10		
	3.2	Elementi di comando	11		
	3.2.	1 Panoramica della tastiera	11		
	3.2.	2 Inserimento dei valori in forma numerica	12		
	3.2.	3 Panoramica delle indicazioni	12		
4	Lin	ee guida di base (informazioni generali)	13		
	4.1	Uso conforme all'uso previsto	13		
	4.2	Usi non conformi all'uso previsto	13		
	4.3	Garanzia	13		
	4.4	Sorveglianza dei mezzi di controllo	14		
5	Ind	icazioni generali di sicurezza	14		
	5.1	Osservanza di indicazioni comprese nel manuale d'istruzioni per uso	14		
	5.2	Addestramento del personale	14		
6	Tra	sporto e stoccaggio	14		
	6.1	Controllo in ricezione	14		
	6.2	Imballaggio / trasporto di reso	14		
7	Dis	imballaggio, installazione e avviamento	15		
	7.1	Luogo di installazione e di utilizzo	15		
	7.2	Disimballo e ispezione	16		
	7.3	Installazione, impostazione e livellamento	16		
	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 < cALEHE >	19		

	7.8. >.	2	Regolazione esterna con peso di regolazione definito dall'utente < ⊏用LEບເ 20	d
	7.8.	3	Costante gravitazionale nel luogo di regolazione < 다 머머니 >	22
	7.8.	4	Costante gravitazionale nel luogo di installazione < ႺჁ Ⴜ ა	23
8	Мо	dalit	à di base	24
	8.1	Acc	ensione/spegnimento	24
	8.2	Pes	satura normale	24
	8.3	Azz	zeramento	25
	8.4	Tar	a	25
	8.5	Tas	to di commutazione (impostazioni standard)	26
	8.5.	1	Commutazione dell'unità di pesatura	27
	8.5.	2	Visualizzazione del valore del peso lordo	28
	8.6	Pes	satura in sospensione	29
9	Cor	ncet	to di funzionamento	30
10	) A	ppli	cazione <pesatura></pesatura>	32
	10.1	In	npostazione specifiche per l'applicazione	32
	10.2	Р	RE-Tare	33
	10.2	2.1	Assunzione del peso posizionato come valore PRE-TARE	33
	10.2	2.2	Immissione della tara nota n forma numerica	.34
	10.3	F	unzione Data-Hold	34
	10.4	U	nità di pesatura	35
	10.4	l.1	Impostazione dell'unità di pesatura	.35
	10.4	1.2	Pesatura con fattore di moltiplicazione con unità dell'applicazione <ffa></ffa>	.36
	10.4	1.3	Pesatura percentuale con l'unità di applicazione <%>	.36
	10.4	1.4	Modalità di pesatura "Mole"	.37
11	Α	ppli	cazione <determinazione del="" di="" numero="" pezzi=""></determinazione>	38
	11.1	In	npostazione specifiche per l'applicazione	38
	11.2	U	tilizzo dell'applicazione	39
	11.2	2.1	Conteggio di pezzi	.39
	11.2	2.2	Conteggio target	.42
12	2 A	ppli	cazione <pesatura con="" intervallo="" tolleranza=""></pesatura>	45
	12.1	In	npostazione specifiche per l'applicazione	45
	12.2	U	tilizzo dell'applicazione	46
	12.2	2.1	Pesatura target	.46
	12.2	2.2	Pesatura di controllo	.49
13	<b>M</b>	lenu	l	51
	13.1	Ν	avigazione nel menu	51

13.2 N	Menu dell'applicazione	51
13.3 N	Menu di configurazione	52
13.3.1	Panoramica del menu <setup></setup>	52
14 Com	unicazione con i dispositivi periferici tramite la presa KUP	57
14.1 k	KERN Communications Protocol (Protocollo di comunicazione KERN)	58
14.2 F	Funzioni di trasferimento dati	59
14.2.1	Modalità di sommatoria < └u႙ >	59
14.2.2	Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT < manual >	61
14.2.3	Trasmissione automatica dei dati < 吊山とロ >	62
14.2.4	Trasferimento continuo di dati < ⊏ ם □ ヒ >	62
14.3 F	Formato dati	63
15 Manu	utenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento	64
15.1 F	Pulizia	64
15.2 N	Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza	64
15.3 S	Smaltimento	64
16 Riso	luzione di problemi in caso di piccoli malfunzionamenti	65
17 Mess	saggi di errore	66

## 1 Dati tecnici

KERN	572-30	572-31	572-32	
Numero articolo / tipo	T572-30-A	T572-31-A	T572-32-A	
Divisione elementare (d)	0,001 g	0,001 g	0,001 g	
Portata ( <i>Max</i> )	240 g	300 g	420 g	
Riproducibilità	0,001 g	0,002 g	0,002 g	
Linearità	±0,003 g	±0,005 g	±0,005 g	
Tempo di crescita del se- gnale (tipico)		3 s		
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condi- zioni di laboratorio*	1 mg	1 mg	1 mg	
Massa minima delle parti determinando il numero di pezzi in condizioni nor- mali**	10 mg	10 mg	10 mg	
Punti di regolazione	50/100/200/240 g	50/100/200/300 g	100/200/300/400 g	
Peso di regolazione rac- comandato (classe), non incluso nella fornitura	200 g (F1)	300 g (F1)	200 g (E2)	
Tempo di preriscalda- mento	2 ore	2 h	4 h	
Unità di pesatura	kg, g, gn, dwt, tl (Taiwan), tl (Hongkong), ozt, tl (Singapore, Malaisia), ct, mo, lb, oz			
Umidità dell'aria	relat	iva max 80% (senza conde	ensa)	
Temperatura dell'am- biente 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 (alimentazione a batteria)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min			
Dimensioni dell'alloggia- mento	180 × 310 × 130 (Larghezza × Profondità × Altezza) [mm]			
Piano pesa, acciaio inox	Ø 106 mm			
Peso netto (kg)	2,3			
Interfacce	RS-232 (opzionale), Ethernet (opzionale), Bluetooth BLE (v4.0) (opzio- nale), USB-Device (opzionale), WLAN (opzionale) con presa KUP			
Attrezzatura per la pesa- tura in sospensione	occhiello			

KERN	572-33	572-35	572-37	
Numero articolo / tipo	T572-33-A	T572-35-A	T572-37-A	
Divisione elementare (d)	0,01 g	0,01 g	0,01 g	
Portata ( <i>Max</i> )	1600 g	2400 g	3000 g	
Riproducibilità	0,01 g	0,01 g	0,02 g	
Linearità	±0,03 g	±0,03 g	±0,05 g	
Tempo di crescita del se- gnale (tipico)		3 s		
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condi- zioni di laboratorio*	10 mg	10 mg	10 mg	
Massa minima delle parti determinando il numero di pezzi in condizioni nor- mali**	100 mg	100 mg	100 mg	
Punti di regolazione	500/1000/1500/1600 g	500/1000/2000/2400 g	500/1000/2000/3000 g	
Peso di regolazione rac- comandato (classe), non incluso nella fornitura	500 g (F1); 1 kg (F1)	2 kg (F1)	2 kg (F1)	
Tempo di preriscalda- mento	2 ore			
Unità di pesatura	kg, g, gn, dwt, tl (Taiwan)	, tl (Hongkong), ozt, tl (S mo, lb, oz	Singapore, Malaisia), ct,	
Umidità dell'aria	relativa	n max 80% (senza conde	ensa)	
Temperatura dell'am- biente 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 (alimentazione a batteria)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min			
Dimensioni dell'alloggia- mento	180 × 310 × 90 (Larghezza × Profondità × Altezza) [mm]			
Piano pesa, acciaio inox	Ø 150 mm			
Peso netto (kg)		2,3		
Interfacce	RS-232 (opzionale), Ethernet (opzionale), Bluetooth BLE (v4.0) (opzio- nale), USB-Device (opzionale), WLAN (opzionale) con presa KUP			
Attrezzatura per la pesa- tura in sospensione	gancio (opzionale)			

KERN	572-39	572-43	572-45
Numero articolo / tipo	T572-39-A	T572-43-A	T572-45-A
Divisione elementare (d)	0,01 g	0,1 g	0,05 g
Portata ( <i>Max</i> )	4200 g	10.000 g	12.000 g
Riproducibilità	0,02 g	0,1 g	0,05 g
Linearità	±0,05 g	±0,3 g	±0,15 g
Tempo di crescita del se- gnale (tipico)		3 s	
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condi- zioni di laboratorio*	10 mg	100 mg	50 mg
Massa minima delle parti determinando il numero di pezzi in condizioni nor- mali**	100 mg	1 g	500 mg
Punti di regolazione	1000/2000/4000 g	2/5/10 kg	2/5/10/12 kg
Peso di regolazione rac- comandato (classe), non incluso nella fornitura	4 kg (E2)	10 kg (F1)	10 kg (F1)
Tempo di preriscalda- mento	4 ore	2 h	2 h
Unità di pesatura	kg, g, gn, dwt, tl (Taiwan), tl (Hongkong), ozt, tl (Singapore, Malaisia), ct, mo, lb, oz		
Umidità dell'aria	relati	va max 80% (senza conde	ensa)
Temperatura dell'am- biente 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 (alimentazione a batteria)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min		
Dimensioni dell'alloggia- mento	180 × 310 × 90 (Larghezza × Profondità × Altezza) [mm]		
Piano pesa, acciaio inox	Ø 150 mm	160 × 200 (L × P) [mm]	160 × 200 (L × P) [mm]
Peso netto (kg)		2,7	
Interfacce	RS-232 (opzionale), Ethernet (opzionale), Bluetooth BLE (v4.0) (opzio- nale), USB-Device (opzionale), WLAN (opzionale) con presa KUP		
Attrezzatura per la pesa- tura in sospensione	gancio (opzionale)		

KERN	572-49	572-55	572-57		
Numero articolo / tipo	T572-49-A	T572-55-A	T572-57-A		
Divisione elementare (d)	elementare ( <i>d</i> ) 0,1 g		0,1 g		
Portata ( <i>Max</i> )	16.000 g	20.000 g	24.000 g		
Riproducibilità	0,1 g	0,1 g	0,1 g		
Linearità	±0,3 g	±0,25 g	±0,3 g		
Tempo di crescita del se- gnale (tipico)		3 s			
Massa minima delle parti con determinazione del numero di pezzi in condi- zioni di laboratorio*	100 mg	50 mg	100 mg		
Massa minima delle parti determinando il numero di pezzi in condizioni nor- mali**	1 g	500 mg	1 g		
Punti di regolazione	5/10/15/16 kg	5/10/15/20 kg	5/10/15/20/24 kg		
Peso di regolazione rac- comandato (classe), non incluso nella fornitura	5 kg (F1); 10 kg (F1)	20 kg (F1)	20 kg (F1)		
Tempo di preriscalda- mento	2 ore	4 h	2 h		
Unità di pesatura	kg, g, gn, dwt, tl (Taiwan), tl (Hongkong), ozt, tl (Singapore, Malaisia), ct, mo, lb, oz				
Umidità dell'aria	relativa	max 80% (senza conde	ensa)		
Temperatura dell'am- biente 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 (alimentazione a batteria)	Opzioni disponibili: 30 s, 1/2/5/30/60 min				
Dimensioni dell'alloggia- mento	180 × 310 × 90 (Larghezza × Profondità × Altezza) [mm]				
Piano pesa, acciaio inox	160 × 200 (L × P) [mm]				
Peso netto (kg)		2,7			
Interfacce	RS-232 (opzionale), Ethernet (opzionale), Bluetooth BLE (v4.0) (opzio- nale), USB-Device (opzionale), WLAN (opzionale) con presa KUP				
Attrezzatura per la pesa- tura in sospensione	gancio (opzionale)				

#### \* 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	-sohr	ו.com	/ce

## 3 Panoramica delle apparecchiature

## 3.1 Elementi





Voce	Denominazione	Voce	Denominazione
1	Piattello bilancia	6	Piedini con viti di regolazione
2	Protezione antivento	7	Presa dell'alimentatore
3	Fiala (livella)	8	Presa KUP (KERN Universal Port))
4	Display	9	Attrezzatura per la pesatura di carichi sospesi (a se- conda del modello)
5	Tastiera		

#### 3.2 Elementi di comando



## 3.2.1 Panoramica della tastiera

Pulsante	Denominazione	Funzione in modalità ope- rativa	Funzione nel menu
ON OFF ←	Pulsante ON/ OFF	<ul> <li>Accensione/spegnimento (premere e tenere pre- muto il pulsante)</li> <li>Accensione/spegnimento della retroilluminazione del display (premere e tenere pre- muto il pulsante)</li> </ul>	<ul> <li>Tasto di navigazione </li> <li>Ritorno al livello precedente del menu</li> <li>Uscita dal menu / ritorno alla modalità di pesatura</li> </ul>
	Pulsante 🔄	Tasto di commutazione, vedere la sez. 8.5	<ul> <li>≻ Tasto di navigazione ↑</li> <li>&gt; Selezione di una voce del menu</li> </ul>
	Pulsante PRINT	Trasmissione dei dati di pesatura tramite interfac- cia	<ul> <li>≻ Tasto di navigazione →</li> <li>&gt; Attivazione di una voce di menu</li> <li>&gt; Conferma della selezione</li> </ul>
→0←	Pulsante ZERO	Azzeramento (range di azzeramento max. 2%)	
TARE ↓	Pulsante TARE	≻ Tara	<ul> <li>➢ Richiamo del menu dell'applicazione (premere e tenere premuto il pulsante)</li> <li>➢ Tasto di navigazione ↓</li> <li>➢ Selezione di una voce del menu</li> </ul>

Pulsante	Denominazione	Funzione
		Selezione di una cifra
PRINT →	Tasto di navigazione ➔	Conferma dei dati inseriti. Premere più volte il ta- sto di ogni posizione. Attendere che appaia la fi- nestra di immissione numerica
TARE ↓	Tasto di navigazione $oldsymbol{\Psi}$	Diminuzione del valore della cifra lampeggiante (0-9)
	Tasto di navigazione 🛧	Aumento del valore della cifra lampeggiante (0-9)

## 3.2.2 Inserimento dei valori in forma numerica

## 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	unità di peso disponibili, vedere cap. 1 o Unità dell'applicazione, vedere cap. 10.4
7	((i-	Simbolo Wi-Fi
8	$\sim$	Trasferimento dei dati in corso
9	AP	Funzione "Autoprint" attiva
-	G	Indicatore del valore del peso lordo
-	NET	Indicatore del valore del peso netto
-	Σ	l 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 carichi prolungati. 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 sono le bilance, nonché l'indicazione di pesi campione indispensabili, sono disponibili sul sito internet dell'azienda KERN (<u>www.kern-sohn.com</u>). 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 esso non 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 campi elettromagnetici, cariche elettrostatiche (ad esempio durante la pesatura / conteggio del numero di parti 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, vedi cap. 3.1
- Alimentatore di rete
- Istruzioni per l'uso
- Coperchio operativo

#### 7.3 Installazione, impostazione e livellamento

- ⇒ Rimuovere la protezione di trasporto
- ⇒ 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)

ATTEN- ZIONE	⇒ La batteria ricaricabile e il caricabatterie sono compatibili. Uti- lizzare solo l'alimentatore di rete fornito in dotazione della bi- lancia.
	⇒ Non utilizzare la bilancia mentre è in carica.
<u>!</u>	Sostituire la batteria ricaricabile solo con una batteria dello stesso tipo o del tipo raccomandato dal produttore.
	<ul> <li>La batteria non è protetta da tutte le condizioni ambientali. L'esposizione della batteria a determinate condizioni ambien- tali può provocare incendi o esplosioni. Ciò potrebbe portare a gravi lesioni umane o danni materiali.</li> </ul>
	⇒ Proteggere la batteria dal fuoco e dal calore.
	⇒ Non permettere che la batteria entri in contatto con liquidi, so- stanze chimiche o sali.
•	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 defor- mata.
	Non collegare o cortocircuitare i contatti elettrici della batteria con oggetti metallici.
	⇒ 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'ali- mentazione e, se possibile, dalla bilancia.

#### 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 cap. 13.3.1) si può attivare la funzione di spegnimento automatico <  $A \sqcup E \Box F F$  >.

Quando la batteria è esaurita, il display visualizza l'indicazione  $< L \Box \Box \Box \Box = >$ . 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

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

• 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: <u>http://www.kern-sohn.com</u>

- Assicurare condizioni ambientali stabili. Per la stabilizzazione è richiesto un tempo di preriscaldamento (vedi 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 < cALEHE >





- ⇒ Posizionare il peso di regolazione e confermare premendo il tasto →; vengono visualizzate in ordine le indicazioni < HA L>e < □ENULd>.
- ⇒ Una volta visualizzata l'indicazione < ⊢ E Π UL 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

 $\exists \neg \Box \neg \Box$  >. Spegnere la bilancia e ripetere la procedura di regolazione.

7.8.2 Regolazione esterna con peso di regolazione definito dall'utente <  $\Box \square$  -  $L \square \square$  >.



⇒ 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 < □ ALEHE >.
  - ⇒ Usare i tasti di navigazione ♥↑ per selezionare la voce < □ALEud > 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 →. Le indicazioni < 2Er□ > e < PE 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 L>e < ¬EПULd>.
- ⇒ Una volta visualizzata l'indicazione < ⊢ E∏UL d >, rimuovere il peso di regolazione.

## 7.8.3 Costante gravitazionale nel luogo di regolazione < $\Box \cap AAd \cup$ >



## 7.8.4 Costante gravitazionale nel luogo di installazione < $\Box - A \Box = E >$



## 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 ZERO.

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 [--7]. Alleggerire la bilancia o diminuirne il precarico.

### 8.3 Azzeramento

Per garantire i risultati di pera ottimali, prima di iniziare la pesatura la bilancia va azzerata.

L'azzeramento è possibile solo nel range di ±2% Max.

Per valori superiori a ±2% *Max* viene visualizzato il messaggio di errore <  $\Box L$   $\Box = \Pi$   $\iota L >$ .



Rimuovere il peso dalla bilancia.

Premere il tasto **ZERO** per azzerare la bilancia.

#### 8.4 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 **\** dvenga visualizzato, quindi premere il tasto **TARE**. La massa del recipiente sarà salvata 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.

- 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 piattello della bilancia e premere il tasto **TARE** o il tasto **ZERO**.
  - 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)

## 8.5 Tasto di commutazione (impostazioni standard)

Al tasto di commutazione *R* possono essere assegnate varie funzioni.

Nelle applicazioni della bilancia, come standard (< dEFAuLE >) sono impostate le seguenti funzioni:

₹	Premere il pulsante	Premere e tenere premuto il pul- sante
НΕ ıh	<ul> <li>Premendo la prima volta: Impo- stazione dell'unità di pesatura</li> <li>Commutazione tra le unità di pesatura</li> </ul>	<ul> <li>Visualizzazione del valore del peso lordo</li> </ul>
count	<ul> <li>Premendo la prima volta: Impo- stazione del numero di pezzi di riferimento</li> <li>Commutazione tra le unità di pesatura</li> </ul>	Dopo aver tarato la bilancia e pre- muto il pulsante, viene visualizzata l'unità di peso; premendo e te- nendo premuto il pulsante è possi- bile passare dal valore lordo a quello netto e alla tara.
chEcĥ	<ul> <li>Premendo la prima volta: Impo- stazione dell'unità di pesatura</li> <li>Commutazione tra le unità di pesatura</li> </ul>	Dopo aver tarato la bilancia e pre- muto il pulsante, viene visualizzata l'unità di peso; premendo e te- nendo premuto il pulsante è possi- bile passare dal valore lordo a quello netto e alla tara.

• Altre opzioni di impostazione sono disponibili nel menu di configurazione nel sottomenu < buヒヒュロム >, vedere cap. 13.3.1.

Le impostazioni standard (< dEFAuLE >) per l'applicazione <Pesatura> sono descritte di seguito

### 8.5.1 Commutazione dell'unità di pesatura

Per impostazione predefinita, il pulsante di commutazione  $\mathbb{R}^2$  è impostato in modo che **premendolo** si possa passare da un'unità di pesatura all'altra.

#### Attivazione di un'unità:



Premendo per la prima volta il pulsante Regionale possibile definire l'unità di scelta rapida.

- ⇒ Premere il tasto ≈ e attendere che l'inidicatore inizi a lampeggiare.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto →.

#### Commutazione dell'unità:



II tasto ₴ permette di passare dall'unità attiva 1 all'unità 2.

#### Attivazione di un'unità diversa



- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu <u□ , L> 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, %, mole) sono riportate nel cap. 10.4.2, 10.4.3 e 10.4.4.

#### 8.5.2 Visualizzazione del valore del peso lordo

Di norma, il tasto di commutazione *⊂* è impostato in modo che, **premendo e tenendo premuto** il pulsante, venga visualizzato il valore del peso lordo.



Premere e tenere premuto il tasto ₴ finché non viene visualizzato il valore del peso lordo.

Una volta rilasciato il pulsante, il valore del peso lordo viene mantenuta ancora per un momento.

#### 8.6 Pesatura in sospensione

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.



- 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.

## 🚺 ΝΟΤΑ

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

## 9 Concetto di funzionamento

La bilancia viene fornita dalla fabbrica con diverse applicazioni (pesatura semplice, pesatura con intervallo di tolleranza, conteggio del numero di pezzi). Dopo la prima accensione, la bilancia viene avviata con l'applicazione <Pesatura>.

Tuttavia, una volta che la bilancia è stata accesa, la sua ulteriore modalità di funzionamento può essere determinata selezionando l'applicazione specifica nel **menu delle applicazioni** (si veda cap. 13.2). Oppure modalità di pesatura standard oppure, ad es. modalità di pesatura con intervallo di tolleranza, o modalità di determinazione del numero di pezzi.

#### Selezione dell'applicazione:



Dopo aver selezionato l'applicazione, il menu dell'applicazione visualizza solo le impostazioni specifiche di quell'applicazione in modo da poter raggiungere rapidamente e direttamente l'obiettivo.

- Le informazioni sulle impostazioni specifiche dell'applicazione sono fornite nella descrizione di ogni applicazione.
  - Tutte le impostazioni di base e i parametri che interessano il funzionamento della bilancia sono raccolti nel **menu di configurazione** (vedi cap. 13.3).

Queste impostazioni si riferiscono a tutte le applicazioni.

• Il numero di applicazioni disponibili dipende dal modello.

#### Cambiamento di un'applicazione:

- ⇒ Premere e tenere premuto il tasto TARE fino a visualizzare la prima voce del menu di configurazione.
- ⇒ Premendo il tasto  $\forall$  selezionare l'impostazione del menu <  $\Pi \square dE$  > e confermare premendo il tasto  $\rightarrow$ . Viene visualizzata l'impostazione corrente.
- ⇒ Usare il pulsante ♥ per selezionare l'applicazione richiesta e confermare premendo il tasto ➔.

## 10 Applicazione <Pesatura>

La modalità di esecuzione della pesatura semplice e della tara è descritta nel cap. 8.2 o 8.4.. Altre opzioni di impostazione specifiche sono descritte nelle sezioni seguenti.



Se l'applicazione <Pesatura> non è ancora attiva, selezionare l'impostazione del menu <  $\Pi \Box dE > \Rightarrow < \exists E \ h >$ , vedere cap. 9.

#### 10.1 Impostazione specifiche per l'applicazione

#### Visualizzazione del menu:

- Premere e tenere premuto il tasto **TARE** fino a visualizzare'indicazione < PP CP CP CP CP
- $\Rightarrow$  L'indicazione prima cambia in <  $\square \square \square \square$  >, e quindi in <  $\square \square \square$  >.
- ⇒ Navigazione nel menu, vedi cap. 13.1.

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizione / capitolo	)	
	ActuAL	Acquisizione del peso posizionato come valore PRE-TARE, vedere cap. 10.2.1			
FRETARE	NAnuAL	Inserimento o	Inserimento della tara in forma numerica, vedere cap. 10.2.2		
	cLEAr	Cancellazion	e del valore PRE-TARE		
hold	-	Attivazione d	ella funzione "Hold", vedi cap	o. 10.3	
սու <b>է</b> Unità	unità di peso di- sponibili, vedere cap. 1	Con questa funzione si determina l'unità di peso in cui viene visualizzato il risultato, vedere cap. 10.4.1.			
	pcs	Unità dell'applicazione "Determinazione del numero di pezzi"			
	FFA	Fattore di moltiplicazione, vedi cap. 10.4.2			
	%	Unità dell'applicazione <determinazione del="" percen-<br="" valore="">tuale&gt;, vedi cap. 10.4.3</determinazione>			
	mol	Modalità di pesatura "Mole", vedi cap. 10.4.4			
NodE	86 ,Gh	Pesatura			
Applicazioni	count	Determinazio	ne del numero di pezzi	vedi cap. 9	
	chEch	Pesatura con	intervallo tolleranza		

#### Panoramica:

#### 10.2 PRE-Tare

#### 10.2.1 Assunzione del peso posizionato come valore PRE-TARE

< PtArE > = < ActuAl >



La tara immessa è valida fino all'immissione di una nuova tara. Per cancellarla, premere il tasto **TARE** o confermare l'impostazione del menu  $< \Box L \Box \Box = 0$ , premendo il tasto  $\Rightarrow$ .

## 10.2.2 Immissione della tara nota n forma numerica

< PEArE > = < NAnuAL >



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 ➔.

## 10.3 Funzione Data-Hold



- ⇒ Selezionare l'impostazione del menu < h□Ld >.
- $\Rightarrow$  Posizionare il materiale da pesare.
- $\Rightarrow$  Confermare premendo il tasto  $\rightarrow$ .

 Il display mantiene il primo valore di pesatura stabile, indicato dal simbolo [HOLD] sul bordo superiore del display.
 Dopo aver alleggerito il piattello, il valore viene mantenuto sul display per altri 10 s

#### 10.4 Unità di pesatura

#### 10.4.1 Impostazione dell'unità di pesatura



1

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu <uu ıE> 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, %, mole) sono riportate nel cap. 10.4.2, 10.4.3 e 10.4.4.



#### 10.4.2 Pesatura con fattore di moltiplicazione con unità dell'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 <  $\Box \neg \Box$  > e confermare premendo il tasto  $\rightarrow$ .
- ⇒ Usando i tasti di navigazione ↓1, selezionare l'impostazione < FFA > e confermare premendo il tasto →.

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

## 10.4.3 Pesatura percentuale con l'unità di applicazione <%>

L'unità di applicazione <%> consente di controllare il peso del campione in percentuale rispetto al peso di riferimento.



#### 10.4.4 Modalità di pesatura "Mole"

La funzione consente di calcolare la quantità di una sostanza (in moli) in base alla sua massa molare e al suo peso.



## 11 Applicazione < Determinazione del numero di pezzi>

1

Se l'applicazione <Determinazione del numero di pezzi> non è ancora attiva, selezionare l'impostazione del menu <  $\Pi \Box dE > \Rightarrow < \Box \Box \Box \Box L >$ , vedi cap. 9.

#### 11.1 Impostazione specifiche per l'applicazione

#### Visualizzazione del menu:

- Premere e tenere premuto il tasto **TARE** fino a visualizzare l'indicazione  $< \Pi P \Box \Pi \Box D = 0$
- ⇒ L'indicazione prima cambia in <  $\Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box$ >, e poi in <  $\Box EF$  >.
- ⇒ Navigazione nel menu, vedi cap. 13.1.

#### Panoramica:

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizione / ca	apitolo
rEF	5	Numero di pezzi di riferimento 5		
Numero di pezzi di ri-	10	Numero di pezzi di riferimento 10		
ferimento	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		
	տԲսե	Immissione del peso di un singolo pezzo, immissione del va- lore in forma numerica, vedere cap. 3.2.2		
PER-E PRE-TARE	ActuAL	Acquisizione del peso posizionato come valore PRE-TARE, vedere cap. 10.2.1		
	NA∽⊍AL	Inserimento della ta	ra in forma numerica	, vedere cap. 10.2.2
	cLEAr	Cancellazione del valore PRE-TARE		
	UALUE	Modalità di determi di pezzi	nazione del numero	
Conteggio target	ErruPP	Tolleranza superior	e	vedi cap. 11.2.2
	ErrLoU	Tolleranza inferiore	1	
	cLEAr	Cancellazione di im	postazioni	
NodE	count	Determinazione del	numero di pezzi	
Applicazioni	chEch	Pesatura con interv	allo tolleranza	vedi cap. 9
	8E Gh	Pesatura		

#### 11.2 Utilizzo dell'applicazione

#### 11.2.1 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".

#### 1. Impostazione del valore di riferimento

#### Numero dei pezzi di riferimento 5, 10, 20 o 50:



- Se necessario, posizionare il contenitore usato per la pesatura ed eseguire la tara.
- ⇒ Posizionare il numero desiderato di pezzi di riferimento.
- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < ⊢EF > e confermare premendo →.
  - Con i tasti di navigazione  $\downarrow$ <sup>†</sup>, selezionare il numero di pezzi di riferimento (5, 10, 20, 50) corrispondente al peso di riferimento posizionato e confermare premendo  $\rightarrow$ .
- ⇒ 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.

#### Numero di pezzi di riferimento definito dall'utente:



#### Conteggio con massa liberamente selezionabile di un singolo pezzo



- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < ⊢EF > e confermare premendo →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione  $\downarrow$ t per selezionare l'impostazione <  $\Box \square \square \square \sqcup \square$  > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓↑ per selezionare un'unità di peso e confermare premendo il tasto ➔.



Solution ⇒ 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.
- $\Rightarrow$  Confermare premendo il tasto  $\rightarrow$ .

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

#### 2. Conteggio di pezzi



- Se necessario, posizionare il contenitore usato per la pesatura ed eseguire la tara.
- 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. 8.5).



## 11.2.2 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
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 <  $\Box E \Box P \Rightarrow \Box E E P \Box r >$ , vedere cap. 13.3.1.

#### **Procedimento:**

#### 1. Definizione del numero target di pezzi e delle tolleranze





#### 2. Avvio del controllo di tolleranza:

- ⇒ Determinare il peso medio di un singolo pezzo, vedere cap. 11.2.1.
- 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 im-	l'intervallo di tolleranza	sopra della tolleranza
postata	impostato	impostata
G G PCS	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	G G D D PCS

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

## 12 Applicazione < Pesatura con intervallo tolleranza>

Se l'applicazione <Pesatura con intervallo di tolleranza> non è ancora attiva, selezionare l'impostazione del menu <  $\Pi \Box dE > \Rightarrow < \Box hE \Box F >$ , vedere cap. 9.

## 12.1 Impostazione specifiche per l'applicazione

#### Visualizzazione del menu:

- Premere e tenere premuto il tasto **TARE** fino a visualizzare l'indicazione  $< \Pi P \Box \Pi \Box \Box >$ .
- $\Rightarrow$  L'indicazione cambia prima in < chfnod >, e poi in < LArGEL >.
- ⇒ Navigazione nel menu, vedi cap. 13.1.

#### Panoramica:

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizione / ca	oitolo
EA-GEE	UALJE	Peso target, per l'immissione del valore in forma numerica vedi cap. 3.2.2		
vedi cap. 12.2.1	ErruPP	Tolleranza superiore, per l'immissione del valore in forma nu- merica vedi cap. 3.2.2		
	Errloð	Tolleranza inferiore, per l'immissione del valore in forma nu- merica vedi cap. 3.2.2		
	cLEAr	Cancellazione di im	postazioni	
L パルヒム Pesatura di controllo, vedi cap. 12.2.2	L "NuPP	Valore limite superiore, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi cap. 3.2.2		
	լ ուօց	Valore limite inferiore, per l'inserimento dei valori in forma numerica, vedi cap. 3.2.2		
	cLEAr	Cancellazione di impostazioni		
PER-E PRE-TARE	ActuAL	Acquisizione del peso posizionato come valore PRE-TARE, vedere cap. 10.2.1		alore PRE-TARE,
	ⅅÅℴℴÅℾ	Inserimento della tara in forma numerica, vedere cap. 10.2.2		
	cLEAr	Cancellazione del valore PRE-TARE		
<b>NodE</b> Applicazioni	HE 'Y	Pesatura		
	count	Determinazione del	numero di pezzi	vedi cap. 9
	chEch	Pesatura con interv	allo tolleranza	

#### 12.2 Utilizzo dell'applicazione

#### 12.2.1 Pesatura target

L'applicazione <Pesatura target> consente di pesare i materiali fino al peso target specificato entro i limiti di tolleranza stabiliti.

Il raggiungimento del peso target viene segnalato con un segnale acustico (se è stato attivato nel menu) e un segnale ottico (marcatori di tolleranza ).

#### Segnale ottico:

I marcatori di tolleranza forniscono le seguenti informazioni:

<b>A</b>	Limite superiore
OK Peso target	
LO	Limite inferiore

#### Segnale acustico:

Il segnale acustico dipende dall'impostazione del menu <  $\Box E \Box P \Rightarrow B E E P E r >$ , vedere cap. 13.3.1.

#### **Procedimento:**

#### 1. Determinazione del peso target e della tolleranza





#### 3. Avvio del controllo di tolleranza:

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 im-	l'intervallo di tolleranza	sopra della tolleranza
postata	impostato	impostata
Generation of the second secon		

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

Per cancellare il valore, selezionare l'impostazione del menu  $< \exists \exists \neg \Box \Box \exists z > \Rightarrow$ 

### 12.2.2 Pesatura di controllo

La variante dell'applicazione <Pesatura 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:

Ē	Quantità di peso superiore alla tolleranza stabilita
ОК	Quantità di peso entro la tolleranza impostata
LO	Quantità di peso inferiore alla tolleranza stabilita

## Segnale acustico:

Il segnale acustico dipende dall'impostazione del menu <  $\Box E \Box P > \Rightarrow < \Box E = P = >$ , vedi cap. 13.3.1.

## Procedimento:

## 1. Determinazione dei valori limite



Sando i tasti di navigazione ↓1, selezionare l'impostazione
< L □□ □ □ □ □ □ > e confermare premendo il tasto →.

Viene visualizzata l'indicazione < L  $\Pi u PP$  >.

- ⇒ 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 cap. 3.2.2) e confermare.

La bilancia ritorna al menu < L  $\Pi \Box PP$  >.



#### 2. Avvio del controllo di tolleranza:

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 im-	l'intervallo di tolleranza	sopra della tolleranza
postata	impostato	impostata
G C.8854 kg		

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

Per cancellare il valore, selezionare l'impostazione del menu  $< \lfloor n \\ l \\ - \rfloor$ 

1

## 13 Menu

## 13.1 Navigazione nel menu

### Visualizzazione del menu:

Menu dell'applicazione	Menu di configurazione
Premere e tenere premuto il tasto <b>TARE,</b> fino a quando viene visualizzata la prima voce del Menu.	Premere e tenere premuti contempora- neamente i tasti <b>TARE</b> e <b>ON/OFF</b> 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 ↓. Scorrere indietro usando il pulsante di navigazione ↑.
Attivazione della voce del menu / conferma della sele- zione	Premere il tasto di navigazione →.
Ritorno al livello prece- dente del menu / ritorno alla modalità di pesatura	Premere il tasto di navigazione 🗲.

#### 13.2 Menu dell'applicazione

Il menu delle applicazioni permette un accesso rapido e mirato all'applicazione selezionata (vedere cap. 9).



## 13.3 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).

Le impostazioni hanno il carattere globale e indipendente dall'applicazione selezionata (tranne l'impostazione < buヒヒロロム >).

		Altri livelli / descrizione				
	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				
	Gr AAdJ	<ul> <li>Costante gravitazionale nel punto di taratura, vedi il cap. 7.8.3</li> </ul>				
	GrAuse	<ul> <li>Costante gravitazionale nel punto di posizio- namento, vedi cap. 7.8.4</li> </ul>				
coN	-2532	600 ERud				
Comunicazione	<b>¢</b>	1200				
	opp-q	2400				
		4800				
		9600				
		14400				
		19200				
		38400				
		5'1600				
		EllEo				
		hAndsh nonE				
		Protoc RcP				
	HLBo					
		oFF				

13.3.1 Panoramica d	del menu <setup></setup>
---------------------	--------------------------

Pr int	intFcE		-5232		Interfaccia RS-232*		
Trasmissione					Interfaccia USB*		
dati			սշթ-գ		* solo in combinazione con la presa KUP		
	500	Π		on oFF		Attivazione/disattivazione della modalità sommatoria, vedi il cap 14.2.1	
	PrNodE	ברים			on. oFF		
			ՈԶոսԶԼ	-	Trasmissione <b>PRINT</b> , vedi	e dei dati premendo il tasto cap. 14.2.2	
			AutoPr	-	on, oFF	•	
					Trasmissione automatica dei dati con il valore di pesatura stabile e positivo, vedi il cap. 14.2.3. Ritrasmissione solo dopo la visualizzazione e la stabilizzazione dell'indicazione di zero, a seconda delle impostazioni di < <b>zRange</b> >, seleziona- bile: (off, 1, 2, 3, 4, 5). < $\Box r \Pi n \Box E$ > determina il fattore per <i>d</i> . Questo fattore moltiplicato per <i>d</i> determina la soglia ol- tre la quale il valore non è più valido come stabile.		
				oFF	Trasferimente	o continuo di dati	
		HE (GHE			SPEEd	Impostazione del ciclo di trasmissione dei dati vedi il cap. 14.2.4	
					JEro	on, oFF	
				on		0 (nessun carico) anche trasmissione continua	
					ЪЕЯЬСЕ	on, oFF	
						Trasmissione dei soli dati stabili	
			SGLPrt		on, oFF	Trasmissione del valore del peso visualizzato	
					Grobb	on, oFF	
					nEE	on, oFF	
					ERrE	on, oFF	
			UnEPrł 	=	ForNAL	LonG (protocollo di mi- sura esteso)	
						らりました (protocollo di mi- sura standard)	
		LAYout	nonE		on, oFF La	uout standard	
					NodEL	on, oFF	
						Trasmissione di indica- zione del modello della bi- lancia	
					SEr (AL	on, oFF	
						Trasmissione del numero di serie della bilancia	
		-ESFF	no		Cancellazion sente	e di impostazioni non pre-	
			YES		Cancellazione di impostazioni		

<b>BEEPE</b> r	REYS	oFF	Attivazione/disattivazione del segnale act		
Segnale acustico		on	stico premendo	o II tasto	
	chEch		oFF	Segnale acustico disattivato	
			5608	Lento	
		64-94	560	Standard	
			FASE	Veloce	
			cont.	Continuo	
			oFF	Segnale acustico disattivato	
			5608	Lento	
		ch-Lo	560	Standard	
			FASE	Veloce	
			cont.	Continuo	
			off	Segnale acustico disattivato	
			5608	Lento	
		ch-hı	560	Standard	
			FASE	Veloce	
			cont.	Continuo	
RutoFF Funzione di spegni- mento automatico con alimentazione a batte- ria		oFF	Funzione di sp tivata	egnimento automatico disat-	
	NodE	Auto	Spegnimento automatico della bilancia dopo il tempo definito nella voce di menu <b>Time</b> > senza cambio di carico o in as- senza di funzionamento		
		onl YO	Spegnimento automatico solo all'indica- zione di zero		
	F 'UE	305 105 205 505 3005 6005	Spegnimento automatico della bilancia dopo il tempo definito senza cambio di ca- rico o in assenza di funzionamento		
Ruton Funzione di accen-	on	Una volta collegat tomaticamente.	a alla rete elettri	ca, la bilancia si accende au-	
il collegamento alla rete elettrica	oFF	Funzione di accensione automatica disattivata			

button5 Occupazione di pul-			JEFRULE	Per impostazioni standard, vedere sez. 8.5
santi			oFF	Pulsante disattivato
			טה וב	Per l'impostazione dell'unità di peso, vedere cap. 10.4.1
			NodE	Per la selezione dell'appli- cazione della bilancia, ve- dere cap. 9
			hold	Per l'esecuzione della fun- zione HOLD, vedere cap. 10.3
				<pre>^ solo per l'applicazione <pesatura></pesatura></pre>
	ch8oũE	Տ₽սՏհ ¢ Լ₽սՏհ	РЕЯгЕ	Apertura delle impostazioni della funzione PRE-Tare, vedere cap. 10.2 * solo per l'applicazione <pesatura>, <pesatura con<br="">intervallo di tolleranza&gt;</pesatura></pesatura>
			гЕF	Impostazione del numero di pezzi di riferimento, vedere cap. 11.2.1 * solo per l'applicazione <determinazione del="" nu-<br="">mero di pezzi&gt;</determinazione>
			L 10 165	Per l'apertura delle impo- stazioni della pesatura di controllo, vedere cap. 12.2.2 * solo per l'applicazione <pesatura con="" di<br="" intervallo="">tolleranza&gt;</pesatura>
			ЕЯгСЕЕ	Per l'apertura delle impo- stazioni della pesatura tar- get, vedere cap. 12.2.1 * solo per l'applicazione <pesatura con="" di<br="" intervallo="">tolleranza&gt;</pesatura>
BL GHE Retroilluminazione del	NodE	ALAAA2	Retroilluminazi vata	ione del display sempre atti-
display		ר יעני	Spegnimento a nazione dopo i menu < <b>Time</b> a in caso di inatti	automatico della retroillumi- l tempo definito nella voce di > senza modificare il carico o ività
		no bL	Retroilluminazi sattivata	ione del display sempre di-
	F 'UE	55 105 305 10 m 20 m 50 m	Determinazione dopo quanto tempo, senza modificare il peso o in caso di inattività, la retroilluminazione si spegne automatica- mente.	
		- 1011 in		

ERFEFG Intervallo di tara	IDD% ¢ ID%	Definizione dell'intervallo di tara massimo, selezionabile dal 10 al 100%. Inserimento dei valori in forma numerica, vedi il cap. 3.2.2.			
נצר Rc F Mantenimento dello zero	on	Mantenimento automatico dello zero [<_3 d]			
	oFF	Se la quantità del materiale pesato sarà lievemente di- minuita o aumentata, allora un meccanismo "compen- sativo-stabilizzante" incorporato nella bilancia potrebbe causare la visualizzazione di risultati di pesata errati (ad es. fuoriuscita lenta di liquido dal contenitore pre- sente sulla bilancia)!			
		Si raccomanda di disattivare questa funzione durante il dosaggio con piccole fluttuazioni di peso.			
	unità di	on, oFF			
Unita	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 < unit >. Nel menu della rispettiva applicazione sono disponibili le unità per le quali è stata selezionata l'impostazione < on >.			
<b>NodES</b> Applicazioni della bi-	RE 'P	Pesatura			
lancia	count	Determinazione del numero di pezzi			
	chEcĥ	Pesatura con intervallo tolleranza			
rESEE	Ripristino delle ir	mpostazioni di fabbrica della bilancia			

#### 14 Comunicazione con i dispositivi periferici tramite la presa KUP

Le interfacce consentono lo scambio dei 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

#### 14.1 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. Per la descrizione dettagliata si rimanda al manuale "KERN Communications Protocol" disponibile nel Centro di downloads (Downloads) sul sito ufficiale dell'azienda KERN (<u>www.kern-sohn.com</u>).

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.

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

Estratto dei comandi del protocollo KCP più comuni:

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, timeout superato Sovraccarico o sottocarico

#### 14.2 Funzioni di trasferimento dati

#### 14.2.1 Modalità di sommatoria < 뉴니 >

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  $< P_{\Box}$   $\Box = < \Box = \square$  > dal menu di configurazione e confermare premendo il tasto →.
- Second series of the selection of th
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione €.

1

Prerequisito: impostazione del menu

< PrNodE > → < Er (G > → < NAnuAL > → < 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 ∑. 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 cambia prima in < └ull >, e poi nel 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 [∑] si spegne.

#### Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Impostazione del menu <  $Pr \Pi adE > \rightarrow < Far \Pi AE > \rightarrow < Share >$ 



#### Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Impostazione del menu



#### 14.2.2 Trasmissione dei dati premendo il tasto PRINT < manual >

#### Attivazione della funzione:

- ⇒ Per inviare i dati manualmente, usando i tasti di navigazione  $\downarrow$ 1, selezionare l'impostazione del menu <  $\square \square \square \square L$  > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione ↓1, per selezionare l'impostazione < on > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione €.

#### Applicazione del materiale da pesare:

- ⇒ Se necessario, posizionare il contenitore vuoto sulla bilancia ed eseguire la tara del dispositivo.
- Posizionare il materiale da pesare. Il valore di pesatura viene trasmesso quando si preme il tasto **PRINT**.

## 14.2.3 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:

- ⇒ Per trasmettere i dati in modo automatico, usare i tasti di navigazione ↓1 per selezionare l'impostazione del menu < Ruと□ > e confermare premendo il tasto
   →.
- ⇒ Usare i tasti di navigazione  $\downarrow$ <sup>↑</sup>, per selezionare l'impostazione <  $\Box \Box$  > e confermare premendo il tasto →. Viene visualizzata l'indicazione <  $\Box \Box \Box \Box$  >.
- ⇒ Confermare premendo il tasto → e, utilizzando i tasti di navigazione ↓1, impostare la condizione di trasmissione richiesta.
- $\Rightarrow$  Confermare premendo il tasto  $\rightarrow$ .
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione €.

#### Applicazione del materiale da pesare:

- Se necessario, posizionare il contenitore vuoto sulla bilancia ed eseguire la tara del dispositivo.

Il valore di pesatura viene trasmesso automaticamente.

### 14.2.4 Trasferimento continuo di dati < cont >

#### Attivazione della funzione e impostazione del ciclo di trasferimento:

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu <  $P_{\Box}$   $\Box E > \rightarrow < P_{\Box} \Box D = A_{\Box} = A_{\Box}$
- Per trasmettere i dati in modo continuo, usare i tasti di navigazione 1, per selezionare l'impostazione del menu <  $\Box \Box \Box L$  > e confermare premendo il tasto  $\rightarrow$ .
- Con i tasti di navigazione ↓1 selezionare l'impostazione < □□ > e confermare premendo il tasto →.
- $\Rightarrow$  Viene visualizzata l'indicazione < PEEd >.
- ➡ Confermare premendo il tasto → e usando i tasti do navigazione ↓↑ impostare il ciclo richiesto (per l'immissione dei valori in forma numerica, vedi cap. 3.2.2).
- $\Rightarrow$  Impostare la condizione di trasmissione richiesta < 2E a > e < 5EBLE >.
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione €.

#### Collocazione del 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.

Mode	ello	di	protoco	ollo (l	KERN	YKB-01	N):

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	
5	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	
5	D	2.9996	kg	
S	D	2.9996	kg	
S	D	2.9997	kg	
S	D	2.9997	kg	
S	5	2.9996	kg	
		2.9996	kg	

#### 14.3 Formato dati

- ⇒ Richiamare l'impostazione del menu < Pr inE > → < Pr ∩ □ dE > →< ∀E i □ hE > → < □ hE PrE > nel menu di configurazione e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Con i tasti di navigazione ↓1 selezionare l'impostazione del menu < F □ ΠAE > e confermare premendo il tasto →.
- ⇒ Con i tasti di navigazione ↓↑ selezionare l'impostazione richiesta. Opzioni disponibili:

< \horb > protocollo di misura standard

< Lon > protocollo di misura esteso

- $\Rightarrow$  Confermare l'impostazione premendo il tasto  $\rightarrow$ .
- ⇒ Per uscire dal menu, premere più volte il tasto di navigazione €.

### Modello di protocollo (KERN YKB-01N):

Forf	78£ → Shor	۰E	ForNA	t → Lon(	- J	
N: T: G:	5 5	2.0000 kg 0.5000 kg 2.5000 kg	N: Tara weight Gross weigh	S D after x: t:	2.0000 0.5000 2.5000	kg kg

## 15 Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento



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

#### 15.1 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.

#### 15.2 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.

#### 15.3 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.

## 16 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. Successivamente bisogna ricominciare il processo di pesatura.

Interferenze	Possibile causa
Indice di peso non si ac- cende	<ul> <li>La bilancia non è accesa.</li> <li>Connessione di rete interrotta (cavo di rete non collegato/danneggiato).</li> <li>Interruzione dell'alimentazione elettrica.</li> </ul>
Indicazione di peso cambia in continuo	<ul> <li>Corrente / movimenti dell'aria.</li> <li>Vibrazioni del tavolo/piano di appoggio.</li> <li>Piattello della bilancia a contatto con corpi estranei.</li> <li>Campi elettromagnetici/cariche elettrostatiche (scegliere un altro luogo di installazione/spegnere il dispositivo che interferisce, se possibile).</li> </ul>
Il risultato della pesatura è evidentemente errato	<ul> <li>L'indicazione della bilancia non è stata azzerata.</li> <li>Regolazione non corretta.</li> <li>Bilancia posizionata in modo instabile.</li> <li>Si verificano forti oscillazioni di temperatura.</li> <li>Tempo di riscaldamento non rispettato.</li> <li>Campi elettromagnetici/cariche elettrostatiche (sce- gliere un altro luogo di installazione/spegnere il di- spositivo che interferisce, se possibile).</li> </ul>

## 17 Messaggi di errore

Messaggio di errore	Descrizione
5F 1U 1F	Superamento del campo di azzeramento (su)
undErl	Superamento del campo di azzeramento (giù)
instAp	Carico instabile
θεοηδ	Errore di calibratura
L	Sottocarico
٢٦	Sovraccarico
LobAt	Capacità esaurita delle pile/batterie ricaricabili