

L

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-mail: info@kern-sohn.com Telefon: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Manuale d'istruzioni per uso **Bilance di precisione**



PNJ PNS-BA-i-2516



KERN PNJ/PNS

Versione 1.6 2025-02 Manuale d'istruzioni per l'uso Bilance di precisione

Sommario

1	Caratteristiche tecniche	4
1.1	Dimensioni	6
2 2.1 2.2	Panoramica della tastiera Panoramica delle indicazioni	7 8 9
3	Indicazioni fondamentali	10
3.1	Uso conforme alla destinazione	.10
3.2	Usi non consentiti	.10
3.3	Garanzia	.10
4	Sorveglianza dei mezzi di controllo	11
4.1	Indicazioni fondamentali di sicurezza	.11
4.2	Rispetto delle indicazioni del manuale d'istruzioni per uso	.11
4.3	Addestramento del personale	.11
5	Trasporto e stoccaggio	11
5.1	Controllo in accettazione	.11
5.2	Imballaggio/trasporto di ritorno	.11
6 6.1 6.2 6.2.1 6.3	Disimballaggio, collocazione e messa in funzione Posto di collocazione e di esercizio Disimballaggio e contenuto della fornitura Contenuto della fornitura /accessori di serie: Montaggio della protezione antivento (solo i modelli con la divisione elementare d = 0,001 g 14	12 .12 .12 .13
6.4	Costruzione, posizionamento e messa in piano	.20
6.5	Collegamento alla rete di alimentazione.	.22
6.6	Prima messa in funzione	.23
6.6.1	Modelli PNJ.	.23
6.6.2	Modelli PNS	.24
6.7	Collegamento delle periferiche.	.24
6.8	Registrazione	.25
6.8.1	Registrazione attraverso un peso di registrazione interno (solo i modelli PNJ).	.26
6.8.2	Registrazione attraverso un peso di registrazione esterno (solo i modelli PNS)	.27
6.9	Omologazione	.28
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2	Modalità di base Accensione Commutazione in modalità di stand-by Azzeramento Pesatura normale Commutazione delle unità di pesatura Pesatura con tara Taratura Tara multipla	30 .30 .31 .31 .32 .34 .34 .35
8	Menu	36
8.1	Menu [Function]	.36
8.1.1	Navigazione nel menu	.36
8.1.2	Panoramica del menu	.37
8.2	Menu [Function2]	.40

8.2.1 8.2.2	Navigazione nel menu Panoramica del menu	40 40
9 9.1 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Applicazioni Conteggio del numero dei pezzi Determinazione di percentuale Pesatura con intervallo di tolleranza Attivazione della funzione/impostazioni nel menu Controllo di tolleranza dopo l'impostazione dei valori limite attraverso la pesatura Controllo di tolleranza dopo l'impostazione dei valori limite sotto forma numerica	41 45 47 48 50 52
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.5.1 10.5.2 10.6	Funzioni generali Osservazione dello zero Impostazioni di stabilizzazione e reazione Visualizzazione della versione di programma (solo i modelli PNJ) Autoaccensione di retroilluminazione del display Impostazione di data/ora Impostazione di ora Impostazione di data Impostazione di data	54 55 56 57 58 60 62
11 11.1 11.2 11.2.1 11.2.2 11.3 11.3.1 11.3.2 11.3.3 11.4 11.5	Interfaccia RS-232C Informazioni generali Modalità di stampante Stampa di protocollo di registrazione conforme all'ISO/DPL/GMP (solo in modelli PNJ) Stampa di protocollo con data/ora attuali Emissione/stampa di dati Formato di trasmissione dati. Descrizione dei dati. Esempi di emissione dati. Comandi di telecomando Formati di risposta	63 63 66 67 69 71 73 74 75
12 12.1 12.2 12.3	Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento . Pulizia Manutenzione, conservazione in stato di efficienza Smaltimento	76 76 76 76
13	Soluzione dei problemi dovuti a piccole avarie	77
14	Messaggi d'errore	78
15	Dichiarazione di conformità	79

1 Caratteristiche tecniche

KERN	PNJ 600-3M	PNJ 3000-2M	PNJ 12000-1M
Portata (<i>Max</i>)	620 g	3200 g	12 000 g
Divisione elementare (<i>d</i>)	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Carico minimo (<i>Min</i>)	0,02 g	0,5 g	5 g
Divisione omologabile (e)	0,01 g	0,1 g	1 g
Classe di omologazione	I	II	II
Riproducibilità	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Linearità	±0,004 g	±0,02 g	±0,2 g
Peso minimo di pezzo singolo al conteggio dei pezzi	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Numero dei pezzi di riferimento al conteggio pezzi	10, 30, 50, 100		
Peso di registrazione		interno	
Unità di pesatura	g, ct g		g
Registrazione		interna	
Tempo di preriscaldamento	4 h	2	h
Tempo di crescita segnale (tipi- co)		3 sec.	
Temperatura di lavoro +5°C +35°C			
Umidità dell'aria	al mass. l'80% (senza formazione di condensa)		
Peso (netto) [kg]	4200 g	3500 g	
Alimentazione elettrica	alimentatore di rete 100 V-240 V, 50-60 Hz bilancia 6 V,1 A		
Interfaccia	RS-232		

KERN	PNS 600-3	PNS 3000-2	PNS 12000-1
Portata (<i>Max</i>)	620 g	3200 g	12 000 g
Divisione elementare (<i>d</i>)	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Riproducibilità	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Linearità	±0,004 g	±0,02 g	±0,2 g
Peso di registrazione consigliato (classe) non incluso nella forni- tura	600 g (E2)	3 kg (F1)	12 kg (F1)
Peso minimo di pezzo singolo al conteggio dei pezzi	0,001 g	0,01 g	0,1 g
umero dei pezzi di riferimento al 10, 30, 50, 100			
Unità di pesatura	g, gr, ct, dwt, lb, mo (Singap., Mala	m, oz, ozt, tl (HK), tl ıys), tl (Tw), tol	g, ct, dwt, lb, mom, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap., Malays), tl (Tw), tol
Tempo di preriscaldamento	4 h	2	h
Tempo di crescita segnale (tipi- co)	3 sec.		
Temperatura di lavoro	+5°C + 35°C		
Jmidità dell'aria al mass. 80% (senza formazione di conder		e di condensa)	
Peso (netto) [kg]	3500 g 2600 g		
Alimentazione elettrica	alimentatore di rete 100 V-240 V, 50-60 Hz bilancia 6 V,1 A		
Interfaccia	RS-232		

1.1 Dimensioni

Modelli con la divisione elementare d = 0,001 g:



Modelli con la divisione elementare d = 0,01 g/0,1 g:



2 Panoramica dei dispositivi





9 Presa per alimentatore di rete

4

5

Livella (bolla d'aria)

Pulsanti di servizio

2.1 Panoramica della tastiera



Pulsante	Funzione
ON OFF	Accensione/spegnimento
PRINT M	 Trasmissione dati pesatura attraverso l'interfaccia Uscita dal menu/ritorno alla modalità di pesatura
SET	Registrazione d'impostazioni/ritorno alla modalità di pesa- tura
F	 Commutazione unità di pesatura Richiamo del menu (pressione prolungata del pulsante) Nel menu: scorrimento avanti
TARE →0←	 Taratura Azzeramento Modifica d'impostazioni menu

2.2 Panoramica delle indicazioni



Indicazione	Descrizione
g	Unità di pesatura "grammo"
→ 0←	Indice di zero
NET	Indice di valore peso netto
0	Indice di valore stabile
*	Bilancia in modalità di stand-by È accesa durante la trasmissione dati
Pcs	Icona applicazione per determinazione pezzi
%	Icona applicazione per determinazione percentuale
•	Segno di tolleranza alla pesatura di controllo
mom	Unità di pesatura "momme"
Μ	Trattamento funzione dal processore di bilancia
CAL	È accesa e lampeggia durante il processo di registrazione
ſ	Parentesi per indicare posti non omologati (solo modelli omolo- gati)
Omponjunjun E	Indice di portata Indice a barre estendibile da sinistra verso destra in rapporto al carico della bilancia. La piena estensione si raggiunge al carico massimo. Così in modo analogio è presentato l'utilizzo corrente della portata.
Campo di unità di pe-	[C'C] (ct) carato
satura	[0z] (oz) oncia
tlast	[] (lb) libbra
	[OZ 컵 (ozt) oncia troiana
	[לאשל] (dwt) pennyweight
	[七] (tl) tael (Hongkong)
	[ᡫ╎ ▶ in alto a destra] (tl ▶ in alto a destra) tael (Singapore, Malaysia)
	[ːːːː ▶ in alto a destra] (tl ▶ in alto a destra) tael (Taiwan)
	[[[0] (to) tola
	[gr 🕨 in alto a destra] Grain

3 Indicazioni fondamentali

3.1 Uso conforme alla destinazione

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.

3.2 Usi non consentiti

- 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.

3.3 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 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 (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).

4.1 Indicazioni fondamentali di sicurezza

4.2 Rispetto delle indicazioni del manuale d'istruzioni per uso



Prima della collocazione e della messa in funzione della bilancia è indispensabile leggere attentamente il presente manuale d'istruzioni per l'uso, anche se avete già l'esperienza nell'uso delle bilance dell'azienda KERN.

4.3 Addestramento del personale

Il dispositivo può essere usato e manutentato solo dal personale adestrato.

5 Trasporto e stoccaggio

5.1 Controllo in accettazione

Immediatamente dopo aver ricevuto il pacco, bisogna controllare se esso non abbia eventuali danni esterni visibili. Lo stesso vale per lo strumento stesso, dopo che è stato sballato.

5.2 Imballaggio/trasporto di ritorno



- ➡ Tutte le parti dell'imballaggio originale si devono conservare per il caso di eventuale trasporto di ritorno.
- ⇒ Per il trasporto di ritorno si deve usare esclusivamente l'imballaggio originale.
- ⇒ Prima della spedizione, si devono scollegare tutti i cavi connessi e parti sciolte/mobili.
- ⇒ Bisogna rimontare le protezioni per trasporto, se presenti.
- ➡ Tutte le parti quali, per esempio, protezione antivento in vetro, piatto di bilancia, alimentatore di rete, ecc. si devono proteggere dallo scivolamento e conseguente danno.

6 Disimballaggio, collocazione e messa in funzione

6.1 Posto di collocazione e di esercizio

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.

6.2 Disimballaggio e contenuto della fornitura

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.

6.2.1 Contenuto della fornitura /accessori di serie:



Bilancia



Alimentatore di rete con il kit di spine



Piatto di bilancia rotondo

(modelli con la divisione elementare

d = 0,001 g)

Piatto di bilancia quadrato (modelli con la divisione elementare d = 0.01 g/0.1 g)





Supporto per piatto di bilancia rotondo (modelli con la divisione elementare d = 0,001 g)

Supporto per piatto di bilancia quadrato (modelli con la divisione elementare d = 0.01 g/0.1 g)



Protezione antivento (modelli con la divisione elementare d = 0,001 g) Per il montaggio vedi il cap. 6.3.



Manuale d'istruzioni per uso

6.3 Montaggio della protezione antivento (solo i modelli con la divisione elementare

d = 0,001 g)

Panoramica delle parti:



Montaggio:



4

⇒ Fissare la piastrina frontale.



Il punto di fissaggio presso il telaio dev'essere inserito nel foro nella piastrina frontale.

➡ Utilizzando la piastrina di guida, proteggere al massimo la piastrina frontale dalla caduta.



5







6.4 Costruzione, posizionamento e messa in piano

Una collocazione corretta della bilancia di precisione influisce in modo decisivo sull'accuratezza dei risultati delle bilance di precisione con alta risoluzione (vedi il cap. 6.1).

⇒ Collocare il supporto del piatto di bilancia come da figura sotto e fissarlo con cautela adoperando, p.es., una moneta.



⇒ Mettere sopra il piatto di bilancia.



Modelli con la divisione elementare d = 0,001 g



Modelli con la divisione elementare d = 0.01 g/0.1 g

⇒ Installare la protezione antivento (solo in modelli con la divisione elementare d = 0,001 g).

Accertarsi che il blocco presso la parete di dietro sia liberato.



- ⇒ Collocare con cautela la protezione antivento sulla bilancia e posizionarla.
- \Rightarrow Per sicurezza chiudere il blocco presso la parete posteriore.



➡ Mettere in bolla la bilancia, regolando i piedini con viti, la bolla d'aria della livella deve trovarsi nell'area segnata.



Piedini con le viti

⇒ Verificare regolarmente la messa in bolla della bilancia.

6.5 Collegamento alla rete di alimentazione



Selezionare una spina adeguata per il paese dell'utente e montarla nell'alimentatore di rete.



Verificare se la tensione di alimentazione della bilancia sia impostata correttamente. È possibile collegare la bilancia alla rete di alimentazione solo quando i dati sullo strumento (etichetta) e la tensione di alimentazione locale sono identici.

Utilizzare esclusivamente gli alimentatori di rete originali dell'azienda KERN. Per uso di altri prodotti è richiesto l'assenso dell'azienda KERN.



Importante:

È conforme alla tensione di alimentazione locale quella segnata sullo strumento?

- \triangleright Non collegare la bilancia in caso di differenza della tensione di alimentazione!
- In caso di conformità delle tensioni si può collegare la bilancia. \triangleright





Modelli con la divisione elementare d = Modelli con la divisione elementare <math>d =0.001 g

0,01 g/0,1 g

Subito dopo il collegamento dell'alimentatore di rete e l'alimentazione della bilancia con la tensione apparirà l'indice [*].



1

Volendo ottenere i risultati di pesatura con bilance elettroniche precisi, bisogna portare una bilancia a una temperatura di lavoro idonea (vedi "Tempo di preriscaldamento", cap. 1). Durante il preriscaldamento la bilancia dev'essere collegata a una sorgente di corrente elettrica (presa di rete, accumulatore o batteria). La precisione della bilancia dipende dall'accelerazione terrestre locale. Rispettare rigorosamente le indicazioni contenute nel capitolo "Registrazione".

6.6 Prima messa in funzione

6.6.1 Modelli PNJ





Subito dopo il collegamento dell'alimentatore di rete e l'alimentazione della bilancia con la tensione apparirà l'indice [*].

Al fine di accendere la bilancia premere il pulsante **ON/OFF**.

Per un momento s'accenderanno tutti i simboli sul display.

Sarà eseguito l'autotest della bilancia.

Aspettare che appaia il messaggio "Aut.Cal".

Il suono udibile del lavoro del motore del sistema di carico di un peso di messa a punto interno segnala la registrazione interna della bilancia in corso (vedi il cap. 6.8.1).

→0← [].[]_g

Rut.ERL



La bilancia è pronta al lavoro subito dopo la visualizzazione dell'indicazione di peso.

Verificare la reazione dell'indicazione di peso, premendo il piatto di bilancia con un dito.

6.6.2 Modelli PNS



Subito dopo il collegamento dell'alimentatore di rete e l'alimentazione della bilancia con la tensione apparirà l'indice [*].

Al fine di accendere la bilancia premere il pulsante **ON/OFF**.

Per un momento s'accenderanno tutti i simboli sul display.

Aspettare che appaia l'indicazione di peso, la bilancia è pronta alla pesatura.

Verificare la reazione dell'indicazione di peso, premendo il piatto di bilancia con un dito.

6.7 Collegamento delle periferiche

Prima di collegare o scollegare i dispositivi accessori (stampante, computer) all/dall'interfaccia dati, bisogna assolutamente scollegare la bilancia dalla rete di alimentazione.

Insieme con la bilancia si devono utilizzare esclusivamente gli accessori e le periferiche dell'azienda KERN che sono adattati alla bilancia in modo ottimale.

6.8 Registrazione

Siccome il valore dell'accelerazione terrestre non è uguale in ogni posto della Terra, ogni display di bilancia collegato dev'essere adattato – conforme al principio di pesatura risultante dalle basi di fisica – all'accelerazione terrestre caratteristica del posto di collocazione della bilancia (solo nel caso che il sistema di pesatura non sia stato sottoposto alla registrazione nel posto di collocamento in azienda). Tale processo di registrazione va eseguito alla prima messa in funzione della bilancia, dopo ogni cambio del suo collocamento, nonché in caso di sbalzi della temperatura ambiente. Al fine di assicurarsi valori di pesatura precisi, si consiglia ulteriormente di eseguire ciclicamente la registrazione della bilancia anche in modalità di pesatura.

- Provvedere a che le condizioni ambiente siano stabili. Assicurare il tempo di preriscaldamento richiesto per la stabilizzazione della bilancia.
 - Sul piatto di bilancia non può trovarsi alcun oggetto.
 - La pressione del pulsante **PRINT** durante il processo di registrazione implicherà la visualizzazione del messaggio [STOP] e l'arresto della messa a punto. La bilancia verrà rimessa in modalità di pesatura.
 - In caso dei modelli con un peso di registrazione interno l'esecuzione della registrazione attraverso un peso di registrazione esterno non è consigliabile.
 - Durante la registrazione possono apparire i seguenti messaggi d'errore.
 - 1-Err Peso di registrazione non corretto (> 80% Max)
 - 2-Err Scostamento rispetto all'ultima registrazione esterna > 1%
 - 3-Err Piatto di bilancia carico
 - *4-Err* Scostamento rispetto all'ultima registrazione interna > 1%
 - A-Err Meccanismo di registrazione interna automatica rotto
 - Err 710 Condizioni ambiente instabili

6.8.1 Registrazione attraverso un peso di registrazione interno (solo i modelli PNJ)

È possibile avviare in qualunque momento la registrazione con un peso di registrazione interno, premendo il pulsante.



6.8.2 Registrazione attraverso un peso di registrazione esterno (solo i modelli PNS)

Per quanto possibile la registrazione va effettuata con il peso più vicino possibile al carico massimo della bilancia (per peso di registrazione richiesto vedi il cap. 1). Le informazioni inerenti i pesi di registrazione sono reperibili in Internet sul sito: <u>http://www.kern-sohn.com</u>

Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "CAL".





Con il pulsante **TARE** premuto premere il pulsante **F**, quindi liberare amedue i pulsanti.

Sul piatto di bilancia non può trovarsi alcun oggetto.



00000

Con visualizzato il messaggio "on FS" mettere con cautela sul piatto di bilancia il peso di registrazione richiesto.

Il processo di registrazione sarà avviato.



Indicazione d'esempio



Al termine di registrazione con esito positivo la bilancia sarà automaticamente rimessa in modalità di pesatura.

In caso di errore di registrazione (p.es. sul piatto di bilancia si trovano oggetti) sul display apparirà un messaggio d'errore – ripetere il processo di registrazione.

Rimuovere il peso di registrazione.

6.9 Omologazione

Informazioni generali

Conformemente alla direttiva 2014/31EU le bilance devono essere omologate, se sono utilizzate in maniera seguente (campo di applicazione definito dalla legge):

- a) in commercio, quando il prezzo della merce è determinato attraverso la pesatura della stessa;
- b) nella produzione di medicine in farmacie, nonché per analisi in laboratori medici e farmaceutici;
- c) per scopi ufficiali;
- d) per produzione delle confezioni pronte all'uso.

In caso di dubbio bisogna rivolgersi all'Ufficio di Pesi e Misure locale.

Indicazioni attinenti all'omologazione

Per le bilance contrassegnate nelle caratteristiche tecniche come omologabili è richiesta un'ammissione del tipo, obbligatoria sul territorio della CE. Se la bilancia dev'essere usata sul territorio soprammenzionato in cui l'omologazione è richiesta, allora la bilancia va omologata e la detta omologazione dev'essere regolarmente rinnovata.

Il rinnovo dell'omologazione avviene in conformità alle disposizioni legali vigenti in singolo paese. In Germania, per esempio, l'omologazione è di regola valida per 2 anni.

È necessario rispettare le leggi vigenti nel paese dell'utente della bilancia!

L'omologazione senza sigilli non è valida.

Nel caso delle bilance con l'ammissione del tipo, i sigilli appostivi informano del fatto che la bilancia può essere aperta e manutentata esclusivamente da un addestrato e autorizzato personale specializzato. La rottura dei sigilli implica l'estinzione di validità dell'omologazione. Occorre rispettare le leggi e i regolamenti nazionali. In Germania è richiesto il rinnovo dell'omologazione.

Ubicazione dei sigilli e dell'interruttore di omologazione

Prima dell'omologazione bisogna spostare l'interruttore di omologazione nella posizione di omologazione. Con questa situazione, sul display nell'ultima posizione è visualizzata una parentesi.

Dopo l'omologazione la bilancia viene sigillata nei posti marcati.



Modelli con la divisione elementare d = 0,001 g

Modelli con la divisione elementare d = 0,01 g/0,1 g





- 1 Protezione dell'interruttore/posizione dell'interruttore di omologazione
- 2 Sigillo autodistruggente
- 3 Marchio metrologico [M]

7 Modalità di base

7.1 Accensione





Subito dopo il collegamento dell'alimentatore di rete e l'alimentazione della bilancia con la tensione apparirà l'indice [*].

Al fine di accendere la bilancia premere il pulsante **ON/OFF**.



Per un momento s'accenderanno tutti i simboli sul display.

Aspettare che appaia l'indicazione di peso – la bilancia è pronta alla pesatura.

7.2 Commutazione in modalità di stand-by



*

Premere il pulsante **ON/OFF**, il display si spegnerà.

Apparirà l'indice [].

- In modalità di stand-by la bilancia è pronta al lavoro immediatamente dopo l'accensione, senza tempo di preriscaldamento richiesto.
 - Al fine di spegnere completamente la bilancia, bisogna scollegarla dalla rete di alimentazione.
 - > La bilancia viene avviata in modalità in cui è stata prima spenta.

7.3 Azzeramento

Al fine di ottenere risultati di pesatura ottimali, bisogna azzerare la bilancia prima della pesatura.



Alleggerire la bilancia. Premere il pulsante **TARE**.

Aspettare la visualizzazione di zero e dell'indice a.

Durante la procedura di azzeramento è visualizzato a intermittenza il simbolo "M".

7.4 Pesatura normale

1



Mettere sul piatto di bilancia il materiale da pesare.

Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione **O**.

Leggere il risultato di pesatura.

Con l'indice della portata attivo (vedi il cap. 0 "1.b.G.1") la striscia a barre si sviluppa dalla sinistra alla destra in grado corrispondente al carico della bilancia, estendendosi completamente con il carico massimo. Così in maniera analogica è rappresentato lo sfruttamento corrente della portata della bilancia.

> Avvertimento del sovraccarico

Evitare assolutamente colpi e sovraccarichi dello strumento eccedenti il carico massimo ammesso (*Max*), detraendo il carico di tara già esistente. Ciò potrebbe comportare danno allo strumento.

il superamento del carico massimo è segnalato attraverso la visualizzazione del messaggio "o-Err" e un segnale acustico. Alleggerire il sistema di pesatura o diminurne il precarico.

7.5 Commutazione delle unità di pesatura

Una pressione del pulsante **F** ripetuta a più riprese permette di commutare il valore di peso in seguenti unità impostati di fabbrica.



1

Nel modello PNJ 12000-1M l'unità di misura carato "ct" non è disponibile

Le modifiche sono impostate nel menu (funzione 81.s.u – 85.s.u.).

Funzione	Descrizione
81.s.u	Impostazione della prima unità di pesatura in cui la bilancia dovrebbe visualizzare il risultato di pesatura.
82.s.u	Impostazione della seconda unità di pesatura in cui la bi- lancia dovrebbe visualizzare il risultato di pesatura.
83.s.u	Impostazione della terza unità di pesatura in cui la bilancia dovrebbe visualizzare il risultato di pesatura.
84.s.u	Impostazione della quarta unità di pesatura in cui la bilan- cia dovrebbe visualizzare il risultato di pesatura.
85.s.u	Impostazione della quinta unità di pesatura in cui la bilan- cia dovrebbe visualizzare il risultato di pesatura.



Richiamo del menu:

Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "Func".

Dopo aver liberato il pulsante, sarà visualizzata la prima funzione "1.b.G." con impostazione corrente.



Richiamo della funzione:

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "81.Su." con impostazione corrente.

Premendo il pulsante **F**, selezionare l'unità di pesatura da modificare, p.es. "82.s.u".

Modifica dell'impostazione:

p. es. della funzione "82.s.u" da [ct] in [lb]:

Al fine di modificare l'impostazione corrente e passare dall'unità [carato] "82.Su.14" p.es. all'unità [libbra], premere a più riprese il pulsante **TARE**, finché appaia l'indicazione "82.Su.16".

Per impostazioni disponibili vedi il cap. 0.

Al fine di modificare le unità successive, premendo il pulsante **F** selezionare la funzione successiva ("83.s.u" – "85.s.u") ed effettuare la modifica in modo descritto sopra.

Salvataggio/ritorno alla modalità di pesatura:

Confermare le impostazioni, premendo il pulsante **SET**. La bilancia sarà rimessa in modalità di pesatura.



SF1

+0←

Modifica delle unità di pesatura:

Una pressione ripetuta del pulsante **F** permette di commutare il valore di peso in unità seguenti.

- Navigazione nel menu, vedi il cap.
 Con impostazione "00" non è niù n
 - Con impostazione "00" non è più possibile commutare in un'altra unità di pesatura.
 - L'impostazione "00" non è disponibile per la funzione "81.s.u".
 - Nelle bilance con ammissione del tipo non tutte le unità di pesatura sono disponibili.

7.6 Pesatura con tara

7.6.1 Taratura

Premendo il relativo pulsante è possibile tarare il peso di qualsiasi recipiente adoperato per la pesatura. Grazie a ciò durante i successivi processi di pesatura sarà visualizzato il peso netto del materiale pesato.



Azzerare la bilancia.

Mettere sul piatto il recipiente della bilancia vuoto. Apparirà il suo peso.

Aspettare che appaia l'indice di stabilizzazione, quindi premere il pulsante **TARE.** Il peso del recipiente sarà salvato nella memoria della bilancia. Apparirà l'indice zero e l'indice "**NET**". l'indice "**NET**" segnala che tutti i valori di peso visualizzati sono valori netto.



Pesare il materiale destinato a pesare; apparirà il suo peso netto.

- Dopo aver alleggerito la bilancia, il valore di tara memorizzato apparirà con il segno di valore negativo.
 - Al fine di cancellare il valore di tara memorizzato alleggerire il piatto della bilancia e premere il pulsante **TARE**.

1

7.6.2 Tara multipla

Il processo di taratura è ripetibile senza limite, per esempio pesando alcuni componenti di una miscela (pesate aggiuntive). Il limite è raggiunto quando si è esaurito l'intero campo di taratura.









Mettere sul piatto della bilancia il primo materiale . Apparirà il suo peso.

Aspettare che appaia l'indice di stabilizzazione, quindi premere il pulsante **TARE.** Apparirà l'indice zero e l'indice "**NET**".



/ [] [] [] .[] g

Net

Pesare il secondo materiale pesato. Apparirà il peso del secondo materiale pesato.

Ripetere le due ultime operazioni per il successivo materiale pesato.

8 Menu

8.1 Menu [Function]

8.1.1 Navigazione nel menu

1. Ingresso nel menu

 In modalità di pesatura premere e tenere premuto il pulsante F finché sul display appaia l'indicazione [FWnm]. Liberare il pulsante. Apparirà il primo punto del menu con impostazione corrente.



➡ I singoli punti del menu con impostazioni attuali sono selezionabili premendo il pulsante F.



 È possibile modificare l'impostazione in un punto del menu selezionato, premendo il pulsante TARE. Ad ogni pressione del pulsante TARE appare l'impostazione seguente. Dopo la visualizzazione sul display dell'impostazione desiderata, è possibile selezionare il successivo punto del menu attraverso il pulsante F (vedi il passo 3) oppure uscire dal menu (vedi il passo 4/5).

4. Salvataggio delle impostazioni e uscita dal menu

Premere il pulsante S, la bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura.

Oppure

⇒ premere di nuovo il pulsante F, finché la bilancia sia ricommutata in modalità di pesatura.

Tutte le modifiche saranno memorizzate.

5. Cancellazione

Premere il pulsante **PRINT**, la bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura. Le modifiche non saranno memorizzate.








8.1.2 Panoramica del menu

Le impostazioni di fabbrica sono marcate con asterisco [*].

Punto del menu	□ □		Descrizione
1 Indiaa di namata	1 6 0	1	Occultamento dell'indice di portata
T indice di portata	1.D.G.	* 2	Visualizzazione dell'indice di portata
2 Pesatura con tolleran-		* 0	Disattivazione di pesatura con tolleranza
za, vedi il cap. 9.3	2.SEL	1	Attivazione di pesatura con tolleranza Per impostazioni vedi il cap. 9.3.1
³ Autocorrezione di punto	3 4 0	0	Autocorrezione di punto zero disinserita
zero, vedi il cap. 10.1	0.70.0	* 1	Autocorrezione di punto zero inserita
4 Autospegnimento du-		0	Non documentato
mentazione ad accu- mulatore	4. A.P.	* 1	(funzione disponibile solo con alimentazione ad accumulatore)
5 Velocità d'indicazioni,	5. rE.	0	Impostazione per dosaggio
vedi il cap. 10.2		1	Ambiente molto tranquillo e stabile. La bi- lancia lavora molto veloce, però è sensibile a influssi esterni.
		2	t t
		* 3	Ambiente normale. La bilancia lavora con una velocità media.
		4	\$
		5	Ambiente non tranquillo. La bilancia lavora più lenta, però è insensibile a influssi ester- ni.
6 Adattamento di control-	6. S.d.	1	La bilancia lavora molto veloce
lo di stabilizzazione,		*2	La bilancia lavora con velocità media
vedi il cap. 10.2		3	\$
		4	La bilancia lavora con precisione massima

7	Interfaccia RS-232C	7. I.F.	0	Non attiva
			1	Formato dati a 6 posizioni
			2	Formato dati a 7 posizioni
			*3	Formato dati a 6 posizioni (ASCII)
			4	Formato dati a 7 posizioni (ASCII)
			(Nei m	nodelli PNJ 1 e 2 non sono disponibili)
	7.1 Condizione di emis-	71.o.c	0	Mancanza di emissione/stampa dati
	Solo con impostamione [7.I.F. 1], [7.I.F. 2]		1	Emissione dati continua/stampa dati continua
			2	Emissione/stampa valore di pesatura sta- bile continui
			* 3	Emissione/stampa valore di pesatura sta- bile e instabile dopo la pressione del pul- sante PRINT
			4	Emissione/stampa valore di pesatura stabile dopo previo alleggerimento della bilancia
			5	Emissione/stampa dati con valore di pesa- tura stabile. Mancanza di emissio- ne/stampa dati con valori di pesatura in- stabili. Nuova emissione/nuova stampa al raggiungimento di stabilizzazione
			6	Emissione/stampa dati con valore di pesa- tura stabile. Emissione dati conti- nua/stampa dati continua con valori di pe- satura instabili
			* 7	Emissione/stampa valori di pesatura stabili dopo la pressione del pulsante PRINT .
	7.2 Velocità di	72.b.L.	* 1	1200 bps
	trasmissione		2	2400 bps
			3	4800 bps
			4	9600 bps
	7.3 Parità Solo con impostamione	73.PA.	* 0	Mancanza bit di parità
	[7.I.F. 2]		1	Parità inversa
			2	Parità diretta

8	Modifica di unità di pe-	81.S.u.	* ¹ 01	[g]	
Ū	satura,		* ² 14	[ct]	
	vedi il cap. 7.5	•	15	[oz]	
	Nelle bilance omologa-	85. S.u.	16	[lb]	
	te non tutte le unità		17	[ozt]	
	sono disponibili.		18	[dwt]	
			19	[gn]	
			1A	[tl_HK]	
	[ar] Nel modello PNS		1B	[tl_Singap. Malays]	
	12000-1 non è disponi-		1C	[tl_Tw]	
	bile		1D	[mom]	
			1E	[tol]	
			* ³ 20	[Pcs]	
			* ⁴ 1F	[%]	
			00	Non è più possibile di ca tare ad altre unità.	ontinuare a commu-
10	Emissione/stampa di	0. GLP	0	No	
	zione vedi il cap. 11.2.1		* 1	Sì	
11	Emissione/stampa dati in modelli omologati	A. PrF.	1	Emissione/stampa dati	non attiva/attiva
	(impostazioni disponibili solo in condizione di non omologazione)		2	Emissione/stampa	Protocollo esemplare:
	non emologazione)				+0075.55 G S
			* 3	Emissione/stampa dati attiva/attiva. Valo- re non omologato	Protocollo esemplare:
				separato attraverso il carattere "/".	+0075.5/5 G S
12	Impostazione di forma-	b.dAt.	1	Emissione/stampa data mese-giorno	in formato anno-
	vedi il cap. 10.6		2	Emissione/stampa data giorno-anno	in formato mese-
			* 3	Emissione/stampa data mese-anno	in formato giorno-
13		C. t.o.	0	Emissione/stampa valo data/ora	re di pesata senza
	Emissione/stampa da-		* 1	Emissione/stampa valo	re di pesata con ora
	vedi il cap. 11.2.2		2	Emissione/stampa valo ta/ora	re di pesata con da-

14	Impostazione di	d. b.L.	0	No
	retroilluminazione display		* 1	Sì
15	Autoaccensione di re- troilluminazione di-	E. A.b	0	No
	splay, vedi il cap. 10.4		* 1	Sì

8.2 Menu [Function2]

8.2.1 Navigazione nel menu

Ingresso nel menu

- ⇒ In modalità di pesatura premere contemporanemente e tenere premuti i pulsanti F e TARE, finché sul display appaia l'indicazione "Func2".
- ⇒ Dopo aver liberato il pulsante, apparirà il primo punto del menu "1.CrC.0.".



Per la selezione dei punti del menu, la modifica e l'acquisizione delle impostazioni, vedi il cap. 8.1.1.

8.2.2 Panoramica del menu

Le impostazioni di fabbrica sono marcate con asterisco *.

Punto di menu			Descrizione
Visualizzazione di ver-		* 0	No
sione software, vedi il cap. 10.3	1.CRC.	1	Sì
	2.S.C.T.	* 0 1	Non documentato
Impostazione data/ora,		* 0	No
vedi il cap. 10.5	3.D.,5E1	1	Sì

9 Applicazioni

9.1 Conteggio del numero dei pezzi

Prima che sia possibile determinare il numero dei pezzi attraverso la bilancia, bisogna determinare il peso medio di un pezzo singolo (peso unitario), il cosiddetto valore di riferimento. A tal fine bisogna mettere sulla bilancia un numero definito dei pezzi conteggiati. La bilancia ne determinerà il peso totale che successivamente sarà diviso per il numero dei pezzi, il cosiddetto valore di riferimento. Successivamente, sulla base del valore medio calcolato di un pezzo sarà effettuato il conteggio dei pezzi.



1. Richiamo dell'applicazione

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "Pcs".



Premere il pulsante **TARE** al fine di azzerare la bilancia o tarare il recipiente di bilancia usato.

3. Impostazione del valore di riferimento

Premere il pulsante SET.





Aspettare la visualizzazione a intermittenza del numero dei pezzi di riferimento attualmente impostato.



4. Modifica del numero dei pezzi di riferimento

Premendo il pulsante **TARE**, selezionare il numero dei pezzi di riferimento richiesto, p.es. 30 pezzi. Valori selezionabili sono:

Importante:

Più grande è il numero dei pezzi di riferimento e più grande è l'esattezza del conteggio.



5. Pesatura dei pezzi di riferimento

Mettere sulla bilancia un numero dei pezzi conteggiati corrispondente al numero dei pezzi di riferimento impostato.

Confermarlo, premendo il pulsante SET.



6. Ottimizzazione del valore di riferimento

Al fine di ottimizzare il valore di riferimento mettere di nuovo sulla bilancia il numero identico dei pezzi conteggiati.



Confermarlo, premendo il pulsante SET.

Ad ogni ottimizzazione del valore di riferimento il peso di riferimento è calcolato di nuovo. Siccome i pezzi in più incrementano la base per i calcoli, il valore di riferimento diventa sempre più preciso.

Al fine di ottimizzare il valore di riferimento mettere di nuovo sulla bilancia i pezzi conteggiati (in quantità di circa 1/2 fino a 1/5 del materiale conteggiato). Per la realizzazione vedi il passo 5.

7. Memorizzazione del valore di riferimento

Salvare il valore di riferimento, premendo il pulsante **PRINT**, il valore medio di un pezzo sarà automaticamente determinato dalla bilancia.

Togliere il carico di riferimento. La bilancia si trova ora in modalità di conteggio dei pezzi e conteggia tutti i pezzi presenti sul piatto della bilancia.



RIN

8. Determinazione del numero dei pezzi

Mettere sulla bilancia il materiale pesato e leggere il numero dei pezzi.

Protocollo riportato come esempio (KERN YKB-01N)

+0000125 PC S

• Indicazione Descrizione

ADD Il numero dei pezzi messi sulla bilancia è troppo piccolo per una corretta determinazione del valore di riferimento.
 O accettare l'errore e confermarlo, premendo il pulsante PRINT, oppure aggiungere dei pezzi successivi.

L-ERR Superamento del limite minimo di un pezzo (vedi **il cap**. **1** "Caratteristiche tecniche").

È possibile interrompere l'ottimizzazione del valore di riferimento, premendo il pulsante **PRINT**.



9. Stampa

Dopo il collegamento di una stampante opzionale è possibile stampare i valori indicati dalla bilancia, premendo il pulsante **PRINT** (impostazione di fabbrica). Il peso di riferimento rimane memorizzato anche dopo lo spegnimento della bilancia, fino a una nuova impostazione del valore di riferimento.

9.2 Determinazione di percentuale

La determinazione di percentuale permette di visualizzare il valore di peso in percentuale, rispetto al peso di riferimento corrispondente al 100%.



Π

%

1. Richiamo di applicazione

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "%".

2. Azzeramento/taratura

Premere il pulsante **TARE** al fine di azzerare la bilancia o tarare il recipiente di bilancia usato.

3. Impostazione del valore di riferimento (valore del 100%)

Premere il pulsante SET.



SET



Aspettare la visualizzazione dell'indicazione "P.SET".



Mettere sulla bilancia il carico di riferimento (= 100%) e confermarlo, premendo il pulsante **PRINT**.

4. Determinazione di percentuale

Mettere sulla bilancia il materiale pesato. il peso del campione sarà visualizzato in percentuale rispetto al peso di riferimento.

Protocollo riportato come esempio (KERN YKB-01N)

+00033.33 % S

5. Stampa

Dopo il collegamento di una stampante opzionale è possibile stampare i valori indicati dalla bilancia, premendo il pulsante **PRINT** (impostazione di fabbrica).

• Indicazione Descrizione

1 %	Carico minimo \leq peso di riferimento < carico minimo × 10
0.1 %	Carico minimo × 10 \leq peso di riferimento < carico minimo × 100
0.01.%	Cariaa minima y 100 < naga di rifarimanta

0.01 % Carico minimo \times 100 \leq peso di riferimento

L-ERR Peso di riferimento < carico minimo = mancanza di peso (carico minimo dipende dal modello, vedi il cap. 1 "Caratteristiche tecniche")

Il peso di riferimento (100%) rimane memorizzato anche dopo lo spegnimento della bilancia, fino a una nuova impostazione del valore di riferimento.

9.3 Pesatura con intervallo di tolleranza

L'applicazione "Pesatura con intervallo di tolleranza" permette di determinare il valore limite superiore ed inferiore, e assicurare così che il materiale pesato si trovi precisamente entro i limiti di tolleranza definiti.

L'introduzione dei valori limite è possibile per le funzioni di pesatura, conteggio dei pezzi e determinazione di percentuale.

I limiti di tolleranza si possono impostare in due modi diversi:

- 1. Attraverso la pesatura, cioè mettendo un oggetto sulla bilancia e memorizzandone il valore, vedi il cap. 9.3.2.
- Inserendo il valore sotto forma numerica attraverso la tastiera, vedi il cap. 9.3.3.

Presentazione dei risultati

Il segno di tolleranza a triangolo (<) presente sul display indica se il materiale pesato si trovi entro l'intervallo di limiti di tolleranza.

Il segno di tolleranza è visibile solo con attiva la funzione "2.SEL 1" (vedi il cap. 9.3.1).



Il segno di tolleranza fornisce le seguenti informazioni:

1. Impostazione del menu "23.Pi.2"/due valori limite

Materiale pesato sotto la tolleranza impostata

Materiale pesato entro l'intervallo di tolleranza impostata

Materiale pesato sopra la tolleranza impostata

2. Impostazione del menu "23.Pi.1"/ un valore limite

Materiale pesato < peso finale

Peso finale raggiunto

Materiale pesato > peso finale





Mancanza d'informazioni

PNJ_PNS-BA-i-2516

9.3.1 Attivazione della funzione/impostazioni nel menu



Richiamo del menu:

"2.SEL.0"

"2.SEL.1"

Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "Func".

Dopo aver liberato il pulsante apparirà la prima funzione "1.b.G." con impostazione corrente.

Attivazione della funzione di pesatura con tolleranza "2.SEL.1":

Premere e tenere premuto il pulsante F, finché appaia il messaggio "2.SEL." con impostazione corrente.

Attivare la funzione, premendo il pulsante TARE.

Funzione disattivata

dizioni di visualizzazione del segno di tolleranza.

Funzione attiva

- ZSEL 1

2 (E a

Selezionare un'impostazione desiderata, premendo il pulsante TARE.

Premendo il pulsante **F**, selezionare il successivo punto del menu "21.Co." destinato all'impostazione delle con-

- "21.Co.1" Segno di tolleranza è visualizzato con valori di pesatura stabili ed instabili.
- "21.Co.2" Segno di tolleranza è visualizzato solo con valori di pesatura stabili.



Premendo il pulsante **F**, selezionare il successivo punto del menu "22.Li." destinato all'impostazione dell'intervallo di tolleranza.





Selezionare un'impostazione desiderata, premendo il pulsante **TARE**.

- "22.Li.0" Segno di tolleranza è visualizzato solo sopra l'intervallo del punto zero (> 5 d).
- **"22.Li.1"** Segno di tolleranza è visualizzato nell'intero intervallo.

Premendo il pulsante **F**, selezionare il successivo punto del menu "23.Pi." destinato all'impostazione del numero dei punti limite.



Selezionare un'impostazione desiderata, premendo il pulsante **TARE**.

"23.Pi.1"	1 punto limite (OK/–)
"23.Pi.2"	Impostazione di 2 punti limite come limite superiore ed inferiore (+/OK/–)



Salvataggio/ritorno alla modalità di pesatura:

Confermare le impostazioni premendo il pulsante **SET**. La bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura con tolleranza.



9.3.2 Controllo di tolleranza dopo l'impostazione dei valori limite attraverso la pesatura



Premere e tenere premuto il pulsante **SET**, finché appaia il messaggio appropriato per l'impostazione del valore limite inferiore "L.SET". Impostazione corrente lampeggia.

Mettere sulla bilancia il carico impostato (p.es. 95 g) per il valore limite inferiore e confermarlo, premendo il pulsante **PRINT**.

Con impostazione del menu "**23.Pi.1**" l'introduzione finisce a questo punto. Per iniziare il controllo di tolleranza vedi il passo 4.

Con impostazione del menu **"23.Pi.2"** aspettare che appaia l'indicazione "H.SET" destinata all'introduzione del valore limite superiore. Impostazione corrente lampeggia.

Mettere sulla bilancia il carico impostato (p.es. 105 g) per il valore limite superiore e confermarlo, premendo il pulsante **PRINT**.

Togliere il carico impostato. Da questo momento viene eseguita la classificazione permettente di constatare se il materiale pesato si trovi entro i due limiti di tolleranza.



Materiale pesato sopra la tolleranza impostata

Avviamento del controllo di tolleranza

Se necessario, mettere sulla bilancia un recipiente vuoto e tarare la bilancia.

Mettere sulla bilancia il materiale pesato. In base alla posizione del segno di tolleranza [4] verificare se il peso del materiale pesato si trovi sotto, entro o sopra la tolleranza impostata.

Materiale pesato sotto la tolleranza impostata

Materiale pesato entro la tolleranza impostata

Materiale pesato sopra la tolleranza impostata

Stampa

Dopo il collegamento di una stampante opzionale è possibile stampare i valori indicati dalla bilancia, premendo il pulsante PRINT (impostazione di fabbrica).

G	Unità di pesatura "grammo"
G	Materiale pesato entro la tolleranza imposta- ta
S	Valore stabile
L	Materiale pesato sotto la tolleranza impostata
Н	Materiale pesato sopra la tolleranza imposta- ta

9.3.3 Controllo di tolleranza dopo l'impostazione dei valori limite sotto forma numerica





Con impostazione del menu "23.Pi.2" aspettare che appaia l'indicazione "H.SET" destinata all'introduzione del valore limite superiore. Impostazione corrente lampeggia.

Al fine d'inserire il carico impostato sotto forma numerica (p.es. 105 g) per il valore limite superiore, premere il pulsante TARE. L'ultima posizione lampeggia.

Per inserimento del valore sotto forma numerica vedi il passo 2.

Salvare i dati inseriti. La bilancia ricommutata in modalità di pesatura con tolleranza.

Da questo momento viene eseguita la classificazione permettente di constatare se il materiale pesato si trovi entro i due limiti di tolleranza.

Avviamento del controllo di tolleranza

Se necessario, mettere sulla bilancia un recipiente vuoto e tarare la bilancia.

Mettere sulla bilancia il materiale pesato. In base alla posizione del segno di tolleranza [] verificare se il peso del materiale pesato si trovi sotto, entro o sopra la tolleranza impostata.

Per indicazioni d'esempio vedi il cap. 9.3.2.

Stampa

Dopo il collegamento di una stampante opzionale, è possibile stampare i valori indicati dalla bilancia, premendo il pulsante PRINT (impostazione di fabbrica); per protocolli d'esempio vedi il cap. 9.3.2.

10 Funzioni generali

10.1 Osservazione dello zero

Questa funzione permette una taratura automatica di lievi oscillazioni di peso.

Se la quantità del materiale pesato verrà leggermente diminuita o aumentata, allora il meccanismo "compensativo-stabilizzante" incorporato nella bilancia può causare la visualizzazione dei risultati di pesata errati (per esempio: fuoriuscita lenta di liquido dal recipiente messo sulla bilancia, processi di evaporazione).

Durante il dosaggio con lievi oscillazioni di peso è consigliabile spegnere questa funzione.



Richiamo del menu:

Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "Func".

Dopo aver liberato il pulsante apparirà la prima funzione "1.b.G." con impostazione corrente.

Attivazione/disattivazione della funzione di osservazione dello zero:

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "**3.A0.**" con impostazione corrente.

Selezionare un'impostazione desiderata, premendo il pulsante **TARE**.

"3.A0 1" Funzione attiva

"3.A0 0" Funzione disattivata

Salvataggio/ritorno alla modalità di pesatura:

Confermare l'impostazione premendo il pulsante **SET**. La bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura con tolleranza.

10.2 Impostazioni di stabilizzazione e reazione

È possibile adattare la stabilità d'indicazione e il grado di reazione della bilancia alle esigenze di una determinata applicazione o condizioni ambiente.

Bisogna ricordarsi che, in principio, un rallentamento dei tempi di reazione implica una maggiore stabilità di trattamento dati impostato, mentre un'accelerazione dei tempi di reazione influisce sulla stabilità.

Posto di colloca-	Impostazione del	Impostazione del
zione	menu	menu
	"5.rE."	"6.S.d"
Tranquillo	1	1
Tanquillo	2	2
1	3	3
▼ Nan transvilla	4	4
Non tranquillo	5	



1.6.6.

Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "Func".

Dopo aver liberato il pulsante apparirà la prima funzione "1.b.G." con impostazione corrente.

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "**5.rE.**" o "**6S.d**" con impostazione corrente.

Selezionare un'impostazione desiderata, premendo il pulsante **TARE**.

Salvataggio/ritorno alla modalità di pesatura:

Confermare l'impostazione premendo il pulsante **SET**. La bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura con tolleranza.





10.3 Visualizzazione della versione di programma (solo i modelli PNJ)



10.4 Autoaccensione di retroilluminazione del display

Con la funzione attiva la retroilluminazione del display sarà spenta automaticamente allo scorrere di 1 minuto senza cambio di carico o servizio.



10.5 Impostazione di data/ora

10.5.1 Impostazione di ora



Premere contemporaneamente e tenere premuti i pulsanti **F** e **TARE**, finché appaia il messaggio "Func2".

Dopo aver liberato il pulsante apparirà l'indicazione "1.CrC.0.".

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "**3.d.St.0**".

Premendo il pulsante **TARE**, selezionare l'impostazione "**3.d.St.1**".

Premere il pulsante **F**. apparirà il messaggio "**tiME**", quindi l'ora d'impostazione corrente.



<u>П</u>.<u>П</u>в

10.5.2 Impostazione di data





TARE **→0**←

prima posizione lampeggia.

Al fine di modificare la cifra, premere il pulsante TARE.

Al fine di modificare la data, premere il pulsante SET, la



SET

Selezionare una cifra, premendo il pulsante F.

La cifra selezionata lampeggia.

Salvare i dati inseriti. La bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura.

Premere il pulsante F. apparirà il messaggio "dAtE", quindi la data d'impostazione corrente.

10.6 Impostazione di formato della data



11 Interfaccia RS-232C

11.1 Informazioni generali

Al fine di collegamento di un dispositivo periferico (stampante, PC) la bilancia è corredata di serie di un'interfaccia RS-232C.

Al fine di garantire la comunicazione fra la bilancia e le periferiche si devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Collegare la bilancia all'interfaccia della periferica attraverso un cordone d'interfaccia idoneo. Il lavoro senza disturbi è garantito solo usando un cordone d'interfaccia dell'azienda KERN.
- I parametri di comunicazione (velocità di trasmissione, bit e parità) della bilancia e della periferica devono concordare.

Disposizione dei pin della spina di uscita della bilancia (presa Sub-D, a 9 pin):



Nr pin	Segnale	Ingresso/uscita	Funzione
1	_		
2	RXD	Input (ingresso)	Receive data (ricezione dati)
3	TXD	Output (uscita)	Transmit data (trasmissione dati)
4	DTR	Output (uscita)	HIGH (prontezza di terminale)
5	GND	-	Signal ground (massa)
6	_	_	
7	—		
8	—		
9	_	_	

Cordone dell'interfaccia:

• bilancia – computer, spina a 9 pin



Cartteristiche tecniche

1.	Velocità di trasmissione	1200*/2400/4800/9600 bp	
2.	Codice di trasmissione	Codici ASCII (8/7 bit)	
3.	Impostazione di bit	Bit di start	1 bit
		Bit dati	8 bit
		Bit di parità	0*/1 bit
		Bit di stop	1 bit
4.	Parità	None/Odd/Even (mancanza/inver	sa/diretta)

Le impostazioni di fabbrica sono marcate con asterisco [*].

Parametri d'interfaccia

 I parametri dell'interfaccia disponibili sono visualizzati solo con attiva la funzione [7 K.F1] oppure [7 K.F2].

> Le impostazioni di fabbrica sono marcate con asterisco [*].

Punti del menu			Descrizione	
Condizione di emis-	71.Q.m.	0	Mancanza di emissior	ne/stampa dati
sione/stampa dati		1	Emissione dati continu continu	ua/stampa dati
		2	Emissione/stampa val continui	ore di pesatura stabile
		* 3	Emissione/stampa val e instabile dopo la pre PRINT	ore di pesatura stabile ssione del pulsante
		4	Emissione/stampa valo dopo previo alleggerim	ore di pesatura stabile nento della bilancia
		5	 Emissione/stampa dati con valore di pesatu ra stabile. Mancanza di emissione/stampa dati con valori di pesatura instabili. Nuova emissione/nuova stampa al raggiungimento di stabilizzazione Emissione/stampa dati con valore di pesatu ra stabile. Emissione dati continua/stampa dati continua con valori di pesatura instabili * 7 Emissione/stampa valori di pesatura stabili dopo la pressione del pulsante PRINT. 	
		6		
		* 7		
		* 1	1200 bps	
Velocità di	7n D I	2	2400 bps	
trasmissione	/I D.L.	3	3 4800 bps 4 9600 bps	
		4		
		* 0	Mancanza bit di parità	Solo con imposta- mione
Parità	7s PA.	1	Parità inversa	[7 K.F 2]
		2	Parità diretta]

11.2 Modalità di stampante

Accertarsi che la bilancia sia collegata con l'interfaccia della stampante attraverso un cordone e che i parametri di comunicazione (velocità di trasmissione, bit e parità) della bilancia e della stampante siano concordi.

11.2.1 Stampa di protocollo di registrazione conforme all'ISO/DPL/GMP (solo in modelli PNJ)

Nei sistemi di assicurazione di qualità è richiesta la stampa dei risultati di pesatura e di una corretta registrazione della bilancia con fornita la data e l'ora, nonché il numero identificativo della stessa. Il modo più facile di ottenere tale stampa è adoperando una stampante collegata.





 $\square . \square_{g}$

Protocollo d'esempio (KERN YKB-01N)

CALIBRATION								
KERN & SOHN								
MODEL:								
PNJ 3000-2M								
S/N	190001833							
ID:								
DATE:	15.09.2015							
TIME:	10:27							
*CAL.END								
NAME:								
*****	*****							

11.2.2 Stampa di protocollo con data/ora attuali



Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "Func".

Dopo aver liberato il pulsante apparirà la prima funzione "1.b.G." con impostazione corrente.

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia il messaggio " **C.t.o.**" con impostazione corrente.

Selezionare impostazione desiderata, premendo il pulsante **TARE**.

- "C.t.o.0" Emissione/stampa di valore di pesatura senza data/ora
- "C.t.o.1" Emissione/stampa di valore di pesatura con indicata l'ora
- "C.t.o.2" Emissione/stampa di valore di pesatura con indicata la data e l'ora



Salvataggio/ritorno alla modalità di pesatura:

Confermare l'impostazione, premendo il pulsante **SET**. La bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura.

Protocolli d'esempio (KERN YKB-01N)

"C.t.o.0"

"C.t.o.1"

"C.t.o.2"

+0075.55 G S	

09:48:39 +0075.55 G S 17.09.2015 09:48:39 +0075.55 G S

11.3 Emissione/stampa di dati

11.3.1 Formato di trasmissione dati

Il menu permette di adattare il formato della trasmissione dati (di 6 o 7 posizioni) ai propri bisogni.



Premere e tenere premuto il pulsante **F**, finché appaia il messaggio "Func".

Dopo aver liberato il pulsante apparirà la prima funzione "1.b.G." con impostazione corrente.

Premere a più riprese il pulsante **F**, finché appaia l'indicazione "**7.I.F.**" con impostazione corrente.

Selezionare un'impostazione desiderata, premendo il pulsante **TARE**.

"7.I.F.1"	Formato dati a 6 posizioni					
"7.I.F.2"	Formato dati a 7 posizioni					
"7.I.F.3"	Formato dati a 6 posizioni (ASCII)					
"7.I.F.4"	Formato dati a 7 posizioni (ASCII)					
(Nei modelli PNJ 1 e 2 non sono disponibili)						

SET 5 →0← □.□g

Salvataggio/ritorno alla modalità di pesatura:

Confermare l'impstazione premendo il pulsante **SET**. La bilancia sarà ricommutata in modalità di pesatura.

Formato dati a 6 posizioni si compone di 14 caratteri comprensivo quello di fine; CR=0DH, LF=0AH (CR = spostamento di carro/LF = spostamento di riga).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	U1	U2	S1	S2	CR	LF

Formato dati a 7 posizioni si compone di 15 caratteri comprensivo quello di fine; CR=0DH, LF=0AH (CR = spostamento di carro/LF = spostamento di riga). Può comprendere un bit di parità.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

Formato dati a 6 posizioni (ASCII) si compone di 15 caratteri comprensivo quello di fine; CR=0DH, LF=0AH (CR = spostamento di carro/LF = spostamento di riga). Il carattere "/" è stampato prima dell'ultima posizione.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

Formato dati a 7 posizioni (ASCII) si compone di 15 caratteri comprensivo quello di fine; CR=0DH, LF=0AH (CR = spostamento di carro/LF = spostamento di riga). Può comprendere un bit di parità. Il carattere "/" è stampato prima dell'ultima posizione.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	U1	U2	S1	S2	CR	LF

11.3.2 Descrizione dei dati Segno di valore [P1] (1 carattere)

P1	Codice	Significato		
+	2BH	Dati sono pari a 0 o positivi		
_	2DH	Dati sono negativi		

Valore numerico del risultato di pesatura

[da D1 a D7 (D8)] (7 oppure 8 caratteri)

da D1 a D8	Codice	Significato
0–9	30H–39H	Dati da 0 a 9
•	2EH	Punto decimale, a virgola variabile
SP	20H	Spazio, lo zero guida è occultato
/	2FH	Valore non omologato è separato con il segno di "/" (solo con l'impostazione del menu [A.PrF.3])

Unità

[U1, U2] 2 caratteri

U1	U2	Codice ASCII		Codice	Significato
(SP)	G	20H	47H	Grammo	g
С	Т	43H	54H	Carato	ct
0	Z	4FH	5AH	Oncia	OZ
L	В	4CH	42H	Libbra	Ъ
0	Т	4FH	54H	Oncia troiana	oz t
D	W	44H	57H	Pennyweight	drvt
G	R	4BH	52H	Grain	▶ in basso, a destra
Т	L	54H	4CH	Tael (Hongkong)	七
т	L	54H	4CH	Tael (Singapore, Malaysia)	[⁺iÞ in alto, a destra]
Т	L	54H	4CH	Tael (Taiwan)	[^{左¦} ▶ in basso, a destra]
М	0	4DH	4FH	Momme	mom
t	0	74H	6FH	Tola	to
(SP)	%	20H	25H	Determinazione di percentuale	%
Р	С	50H	43H	Conteggio del numero dei pezzi	Pcs

Pesatura con tolleranza

[S1] (1 carattere)

S2	Codice	Significato	Osservazioni
L	4CH	Materiale pesato sotto la tolleranza impostata	1 o 2 punti limite
G	47H	Materiale pesato entro l'intervallo di tolleran- za impostato	
Н	48H	Materiale pesato sopra il limite superiore di tolleranza impostato	
(SP)	20H	Mancanza risultato di valutazione/spazio	

Status dati

[S2] (1 carattere)

S2	Codice	Significato
S	53H	Dati stabilizzati *
U	55H	Dati non stabilizzati (oscillazioni) *
E	45H	Errore di dati, tutti i dati fuori S 2 sono inammissibili. Sul di- splay della bilancia è visualizzato un messaggio d'errore (o- Err, u-Err)
(SP)	20H	Mancanza di statusu/spazio
11.3.3 Esempi di emissione dati

Esempi di formato dati a 6 posizioni:

\triangleright	Valore di	pesatura	stabile	[3000,1	al
			••••••	[0000, .	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
+	0	3	0	0	0		1	(SP)	G	(SP)	S	CR	LF

> Valore di pesatura instabile [-10,05 mom]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	0	0	1	0	•	0	5	М	0	(SP)	U	CR	LF

Esempi di formato dati a 7 posizioni:

> Valore di pesatura stabile [3000,1 g]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+	0	0	3	0	0		-	1	(SP)	G	(SP)	S	CR	LF

> Valore di pesatura instabile [-10,05 mom]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
_	0	0	0	1	0	-	0	5	М	0	(SP)	U	CR	LF

11.4 Comandi di telecomando

Formato generale di comando:

Composto di 4 caratteri comprensivo quello di fine (CR, LF).



La bilancia riconosce i comandi citati sotto.

1. Emissione/stampa dati

C1	C2	Codice (C1)	Codice (C2)	Funzione	Riposta
0	0	4FH	30H	Mancanza di emissione/stampa dati	
ο	1	4FH	31H	Emissione dati /stampa dati continui	
ο	2	4FH	32H	Emissione/stampa valore di pe- satura stabile continui	
ο	3	4FH	33H	Emissione/stampa valore di pe- satura stabile e instabile dopo la pressione del pulsante PRINT	
ο	4	4FH	34H	Emissione/stampa valore di pe- satura stabile dopo previo alleg- gerimento della bilancia	
0	5	4FH	35H	Emissione/stampa dati con valo- re di pesatura stabile. Mancanza di emissione/stampa dati con valori di pesatura instabili. Nuova emissione/nuova stampa al raggiungimento di stabilizzazione.	A00: Assenza d'errori E01: Messaggio d'errore
0	6	4FH	36H	Emissione/stampa dati con valo- re di pesatura stabile. Emissione dati continua/stampa dati continua con valori di pesatura instabili	
0	7	4FH	37H	Emissione/stampa valori di pesa- tura stabili dopo la pressione del pulsante PRINT .	
0	8	4FH	38H	Emissione /stampa dati immediata singola	
0	9	4FH	39H	Emissione /stampa dati immediata singola al. raggiungimento di stabilità	

11.5 Formati di risposta

Composto da 5 caratteri, compresi i caratteri finali (CR= 0DH, LF= 0AH)*.

1	2	3	4	5				
A1	A2	A3	CR	LF				
* Carattere finale: CR = paragrafo, LF = rig								

Comandi:

A1	A2	A3	Code (A1)	Code (A2)	Code (A3)	Descrizione
А	0	0	41H	30H	30H	Risposta normale
E	0	1	45H	30H	31H	Risposta errata

2. Taratura/azzeramento

C1	C2	Codice (C1)	Codice (C2)	Funzione	Riposta
т	(SP)	54H	20H	Taratura (> 1,5% <i>Max</i>) Azzeramento (< 1,5% <i>Max</i>)	A00: Assenza d'errori E01: Messaggio d'errore
т	т	54H	31H	Taratura	A00: Assenza d'errori E01: Messaggio d'errore E04: Superamento di campo taratura
Z	(SP)	5AH	20H	Azzeramento	A00: Assenza d'errori E01: Messaggio d'errore E04: Superamento di campo zero

3. Registrazione interna

C1	C2	Codice (C1)	Codice (C2)	Funzione	Riposta
С	1	43H	31H	Esecuzione di registrazione interna	A00: Assenza d'errori E01: Messaggio d'errore E02: Mancanza di possibilità d'esecuzione comando

4. Domanda di data/ora

C1	C2	Codice (C1)	Codice (C2)	Funzione	Riposta
D	D	44H	44H	Domanda di data	DATE : d d . m m . y y y y (CR, LF) Formato di data dipende dall'impostazione nel menu [b.dat.], vedi il cap. 0
D	т	44H	54H	Domanda di ora	TIME:(SP) (SP) (SP) (SP) (SP) h h : m m (CR, LF)

12 Manutenzione, conservazione in condizioni di efficienza, smaltimento



Prima di procedere a qualsiasi lavoro inerente alla manutenzione, pulizia e riparazione dello strumento, bisogna scollegarlo dalla tensione di lavoro.

12.1 Pulizia

Non utilizzare prodotti di pulizia agressivi (solventi, ecc.), ma pulire il dispositivo esclusivamente con un panno imbevuto di lisciva dolce di sapone. Il liquido non può penetrare dentro il dispositivo. Essicarlo con uno strofinaccio secco e morbido. Particelle sciolte di campioni/polvere si possono eliminare con cautela usando pennello o aspirapolvere a mano.

Materiale pesato disperso dev'essere eliminato immediatamente.

12.2 Manutenzione, conservazione in stato di efficienza

- ➡ Il dispositivo può essere servito e manutentato solo dai tecnici di assistenza adestrati ed autorizzati dall'azienda KERN.
- ⇒ Prima di aprire il dispositivo, bisogna scollegarlo dalla rete di alimentazione.

12.3 Smaltimento

Lo smaltimento del dispositivo e del suo imballaggio dev'essere eseguito conformemente alla legge nazionale o regionale vigente nel luogo d'esercizio del dispositivo.

13 Soluzione dei problemi dovuti a piccole avarie

Nel caso si verifichino disturbi dell'andamento del programma, bisogna spegnere la bilancia per un momento e scollegarla dalla rete. Successivamente bisogna ricominciare il processo di pesatura.

Soluzione: Disturbo:	Possibile causa:
Non si accende l'indice di peso.	 Bilancia non è accesa. Collegamento con la rete interrotto (cavo di alimentazione non collegato / danneggiato). Caduta di tensione di rete.
Indicazione di peso cambia in continuo.	 Corrente dell'aria/movimenti dell'aria. Vibrazioni del tavolo/piano d'appoggio. Piatto della bilancia tocca corpi estranei. Campi elettromagnetici/cariche statiche (collocare la bilancia in altro posto — se possibile, spegnere il dispositivo che causa i disturbi).
Risultato di pesata è eviden- temente errato.	Indicazione della bilancia non è azzerata.Registrazione non corretta.

- Bilancia non messa in piano.
- Si verificano forti sbalzi di temperatura.
- Non è stato rispettato il tempo di preriscaldamento.
- Campi elettromagnetici/cariche statiche (collocare la bilancia in altro posto — se possibile, spegnere il dispositivo che causa i disturbi).

14 Messaggi d'errore

Messagg Possibile causa io d'errore

o-Err	Superamento della portata della bilancia.
u-Err	Precarico troppo piccolo, p.es. manca il piatto di bilancia.
1-Err	Peso di registrazione non corretto (> 80% Max)
2-Err	Scostamento rispetto all'ultima registrazione esterna > 1%
3-Err	Carico del piatto di bilancia durante la registrazione.
4-Err	Scostamento rispetto all'ultima registrazione interna > 1%
A-Err	Meccanismo di registrazione automatica interna danneggiato.
b-Err	Verificare le condizioni ambiente (scariche statiche, vibrazioni, ecc.)
C-Err	Orologgio interno rotto.
d-Err	Sistema elettronico guasto.
L-Err	Carico presente sulla bilancia troppo leggero, p.es. durante la determinazio- ne del valore di riferimento, in corso di conteggio dei pezzi o determinazione di percentuale.
Err 710	Condizioni ambiente non stabili.

In caso si verificassero altri messaggi di errore, spegnere e riaccendere la bilancia. Se il messaggio di errore persiste, contattare il rappresentane commerciale.

15 Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità CE/UE attuale è disponibile all'indirizzo:

www.kern-sohn.com/ce

 In caso di bilance registrate (= bilance dichiarate conformi alla norma), la dichiarazione di conformità è fornita insieme con il dispositivo.