

KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-mail: info@kern-sohn.com

Tel.: +49-[0]7433- 9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Istruzioni per uso e installazione Display

KERN KFB/KFN-TAM

Versione 3.3 2025-05

I





KFB/KFN-TAM-BA_IA-i-2533



KERN KFB/KFN-TAM

Versione 3.3 2025-05 Manuale d'istruzioni per uso e installazione Display

Sommario

1	Caratteristiche tecniche	.4
2	Rivista dello strumento	. 5
2.1	Tastiera	7
2.1.1	Inserimento numerico attraverso i tasti di navigazione	8
2.2	Rivista delle indicazioni	9
3	Indicazionioni basilari (informazioni generali)	10
3.1	Uso appropriato	10
3.2	Uso improprio	10
3.3	Garanzia	10
3.4	Sorveglianza dei mezzi di controllo	11
4	Indicazioni basilari di sicurezza	11
4.1	Rispetto delle istruzioni per l'uso	11
4.2	Istruzione del personale	11
5	Trasporto e stoccaggio	11
5.1	Controllo in accettazione	11
5.2	Imballaggio / trasporto di rimando	11
6	Disimballaggio e collocazione	12
6.1	Posto di collocazione, posto di utilizzo	12
6.2	Disimballaggio / Posizionamento	12
6.3	Contenuto di fornitura / accessori di serie	12
6.4	Protezione per trasporto (disegno esemplificativo)	13
6.5	Messaggio d'errore	13
6.6	Presa di rete	13
6.7	Funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale)	13
6.8	Calibrazione	14
6.8.1	Sistemi di pesatura legalizzabili	14
0.0.Z		11
6.9.1	Sistemi di pesatura legalizzati	18
6.9.2	Sistemi di pesatura non legalezzati	19
6.10	Legalizzazione	20
7	Esercizio	23
7.1	Accensione	23
7.2	Spegnimento	23
7.3	Azzeramento	23
7.4	Pesatura semplificata	23
7.5	Commutazione delle unità di misura (solo in sistemi di pesatura non legalizzabili)	24

7.6	Pesatura con tara	25
7.7	Pesatura con intervallo di tolleranza	26
7.7.1	Controllo di tolleranza sott'angolo di peso finale	27
7.8	Totalizzazione manuale	.29 31
7.0		33
7 10	Conteggio di nezzi	34
7.10	Pesatura di animali	35
7 12	Blocco della tastiera	36
7 13	Retroilluminazione dell'indice	36
7.14	Funzione di autospegnimento "auto off"	37
8	Manu	28
U Q 1	Pivista dal sistema di posatura pon logalizzabile (contatti [K1] della piastra pon stampata po	50
sono ch	niusi)	.39
8.2	Rivista del sistema di pesatura legalizzato (contatti [K1] della piastra stampata sono chiusi	
attrave	rso un piccolo indotto mobile)	42
9	Manutenzione, conservazione in stato di efficienza, smaltimento	46
9.1	Pulizia	46
9.2	Manutenzione, conservazione in stato di efficienza	46
9.3	Smaltimento	46
9.4	Messaggi d'errore	46
10	Uscita di dati RS RS 232C	48
10.1	Caratteristiche tecniche	.48
10.2	Modalità di stampante / Esempio di stampati (KERN YKB-01N)	49
10.3	Protocollo di stampa (stampa dati continua)	51
10.4	Comandi di telecomando	51
10.5	Funzioni d'ingresso/uscita	52
11	Soluzione dei problemi dovuti a piccole avarie	53
12	Installazione del display / piattaforma di bilancia	54
12.1	Caratteristiche tecniche	54
12.2	Struttura del sistema di pesatura	54
12.3	Collegamento della piattaforma	55
12.4	Configurazione del display	56
12.4.1	Sistemi di pesatura legalizzati (contatti [K1] della piastra stampata chiusi attraverso il	F 0
12.4.2	Sistemi di pesatura non legalezzabili (contatti [K1] della piastra stampata non sono chius 62)
13	Nell'allegato	66
13.1	- Dimensioni Basetta per tavolo e manico da parete	.66
13.2	Dichiarazione di conformità / certificato	67

1 Caratteristiche tecniche

KERN (Tipo)	KFB-TAM	KFN-TAM		
Marchio	KFB-TM KFN-TM			
Indicatore	a 5½ p	osizioni		
Risoluzione	60	00		
(strumenti legalizzati)	modalità a campo u	nico (Max.) 6.000 e		
	modalità a due car	mpi (Max.) 3.000 e		
Risoluzione (strumenti non legalizzabili)	30.0	000		
Campi di pesatura		2		
Passi delle cifre	1, 2, 5,	10n		
Unità di misura	k	g		
Funzioni	pesatura con intervallo di pesatura	tolleranza, totalizzazione, di animali		
Display	LCD, retroilluminato, a	ltezza di cifre 52 mm		
Celle di carico tensiometriche	80–100 Ω; al mass. 4 pezzi, 350 Ω ciascuna; sensibilità 2–3 mV/V			
Calibrazione di campo pesatura	si consiglia il valore ≥ 50% max.			
Uscita dati	RS232			
Alimontaziono olottrioo	tensione d'ingresso 220 V – 240 V, 50 Hz			
	alimentatore, tensione secondaria 12 V, 500 mA			
Cassa	250 x 160 x 58	266 x 165 x 96		
Temperatura ambiente ammessa	dallo 0°C ai 40°C (non legalizzati) dai -10°C ai 40°C (legalizzati)			
Peso netto	1,5 kg	2 kg		
Accumulatore (opzionale) Autonomia / tempo ricarica	35 h / 12 h	90 h / 12 h		
Interfaccia RS 232	standard	opzionale		
Stativo	KERN BFS-07, opzionale			
Basetta per tavolo con manico da parete	standard			
Grado di protezione IP	-	IP 65 sec. DIN 60529 (solo durante il lavoro con alimentazione ad accumulatore)		

2 Rivista dello strumento

KFB-TAM: esecuzione in plastica



- 1. Stato di carica accumulatore
- 2. Campo dei tasti
- 3. Indicatore di peso
- 4. Segni di tolleranza, vedi il cap. 7.7
- 5. Unità di misura
- 6. RS-232
- 7. Ingressso connettore cavo celle di carico
- 8. Guida a rotaia della basetta per tavolo / stativo
- 9. Fermo basetta per tavolo / stativo
- 10. Presa alimentatore di rete
- 11. Tasto di calibrazione

KFN-TAM: esecuzione in acciaio nobile



- 1. Stato di carica accumulatore
- 2. Campo dei tasti
- 3. Indicatore di peso
- 4. Segni di tolleranza, vedi il cap. 7.7
- 5. Unità di misura
- 6. Ingressso connettore cavo celle di carico
 7. Presa alimentatore di rete

2.1 Tastiera

Tasto	Funzione
	Accensione / spegnimento
→0← ₹	Azzeramento
Tasto di navigazione ✔	Conferma dati inseriti
	• Taratura
Tasto di navigazione	 Aumento valore di cifra lampeggiante durante inserimento numerico
T	Scorrimento avanti nel menu
MR	Indicatore somma complessiva
Tasto di navigazione ➔	Selezione cifra presente a destra
M+ ←	Addizione valore di pesata alla memoria di somma
Tasto di navigazione ←	Selezione cifra presente a sinistra
PRINT	Trasmissione dati pesatura attraverso l'intefaccia
С	Cancellazione
	 Commutazione d'indicazione fra "Peso lordo"
ESC	Ritorno al menu / modalità di pesatura
	Richiamo funzione pesatura di animali
	Richiamo funzione pesatura con intervallo di tolleranza
	Cancellazione memoria di somma

2.1.1 Inserimento numerico attraverso i tasti di navigazione

⇒ Premere il tasto , sul display comparirà l'impostazione attuale. La prima cifra lampeggia ed è possibile modificarla.
 ⇒ Se la prima cifra va lasciata senza modifica, premere il tasto . — comincerà a lampeggiare la seconda cifra.
 A ogni pressione del tasto . I'indicazione passa alla cifra successiva, dopo

A ogni pressione del tasto **Las** l'indicazione passa alla cifra successiva, dopo l'ultima cifra sul display ricompare l'indicazione della prima cifra.

- Volendo modificare la cifra selezionata (lampeggiante), occorre premere più volte il tasto , finché comparirà il valore desiderato. Successivamente premendo il tasto , vanno selezionate e modificate le cifre successive premendo il tasto .
- ⇒ Terminare l'inserimento di dati premendo il tasto .

2.2 Rivista delle indicazioni



Indicazione	Segnalazione
W ₁	Portata1
W ₂	Portata2
	Carica di accumulatore sta per esaurirsi
STABLE	Indicatore di stabilizzazione
ZERO	Indicazione di zero
GROSS	Peso lordo
NET	Peso netto
AUTO	Totalizzazione automatica attiva
Kg	Unità di misura
M+	Totalizzazione
Diodo LED + / ✓/ -	Indici attivi durante la pesatura con intervallo di tolleranza

3 Indicazionioni basilari (informazioni generali)

3.1 Uso appropriato

Il display che avete acquistato, collegato alla piattaforma di bilancia, serve a determinare il peso del materiale pesato. Deve considerarsi "il sistema di pesatura non autonomo", vale a dire gli oggetti pesati vanno collocati con precauzione a mano al centro del piatto della bilancia. Il valore di pesata è leggibile dopo che il sistema ha raggiunto la stabilizzazione.

3.2 Uso improprio

Non utilizzare il display alle pesature dinamiche; se la quantità del materiale pesato verrà leggermente decrementata o incrementata, il meccanismo di "compensazione-stabilizzazione" incorporato nel display può causare la visualizzazione dei risultai errati di pesatura! (esempio: fuoriuscita lenta di liquido dal recipiente messo sulla bilancia).

Non sottoporre il piatto della bilancia al carico prolungato. Ciò potrebbe causare danni al meccanismo di misurazione.

Evitare assolutamente colpi e sovraccharichi della bilancia sopra i carichi massimi indicati (Max.) detraendo il carico di tara già esistente, altrimenti si potrebbe potrebbe causare danno al piatto di bilancia o display.

Non utilizzare mai il display in locali minacciati da esplosione. L'esecuzione di serie non è esecuzione antideflagrante.

È vietato apportare modifiche costruttive al display il che potrebbe causare ottenimento di risultati di pesatura errati, trasgressione delle condizioni tecniche di sicurezza, nonché distruzione dello stesso display.

Il display può essere utilizzato esclusivamente in conformità alle indicazioni riportate. Per altri impieghi / campi di esercizio è richiesto il consenso scritto dell'azienda KERN.

3.3 Garanzia

La garanzia decade nel caso di :

- mancato rispetto delle istruzioni per l'uso;
- uso non conforme alle applicazioni descritte;
- manomissioni o apertura dello strumento;
- danni meccanici o danni causati dall'azione di utilities, liquidi, usura naturale;
- collocazione non corretta o impianto elettrico non idoneo;
- sovraccarico del meccanismo di misurazione.

3.4 Sorveglianza dei mezzi di controllo

Nel quadro del sistema di qualità, è necessario controllare a intervalli regolari caratteristiche tecniche di misurazione del display e del peso campione eventualmente disponibile. A tal fine l'utente responsabile deve definire un intervallo di tempo adeguato, nonché il genere e la portata del detto controllo. Informazioni riguardanti la supervisione degli strumenti di controllo quali sono i display, nonché l'indicazione di pesi campione indispensabili, si trovano sul sito Internet dell'azienda KERN (<u>www.kern-sohn.com</u>). I pesi campione, nonché i display si possono calibrare in breve tempo e a buon mercato presso il laboratorio di calibrazione dell'azienda KERN (ripristino alle norme vigenti in singoli stati di utilizzo) accreditato da DKD (Deutsche Kalibrierdienst).

4 Indicazioni basilari di sicurezza

4.1 Rispetto delle istruzioni per l'uso



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

4.2 Istruzione del personale

Lo strumento può essere usato e manutentato solo da personale debitamente istruito.

5 Trasporto e stoccaggio

5.1 Controllo in accettazione

Immediatamente dopo la ricezione del pacco bisogna controllare se esso non presenti eventuali danni visibili. Lo stesso va fatto con lo strumento stesso dopo averlo sballato.

5.2 Imballaggio / trasporto di rimando



- ➡ Tutte le parti dell'imballaggio originale vanno conservate per un eventuale trasporto di rimando.
- ⇒ Per il trasporto di rimando si deve usare esclusivamente l'imballaggio originale.
- ⇒ Prima della spedizione si devono scollegare tutti i cavi connessi e parti allentate/mobili.
- ⇒ È necessario rimontare le protezioni per il trasporto, se presenti.
- ➡ Tutte le parti quali, p.es. gabbietta antivento, piatto della bilancia, alimentatore, ecc. si devono proteggere da eventuale scivolamento con conseguente danno

6 Disimballaggio e collocazione

6.1 Posto di collocazione, posto di utilizzo

I display sono stati costruiti in modo che nelle condizioni d'uso normali forniscano risultati di pesatura credibili.

La scelta di corretta collocazione del display e del piatto della bilancia ne assicura funzionamento preciso e veloce.

Sul posto di collocazione si devono rispettare le seguenti regole :

- Collocare il display e il piatto della bilancia su una superficie stabile e piatta.
- Evitare l'esposizione del display a temperature estreme, nonché sbalzi di temperatura che si verificano, quando, per esempio, esso è collocato presso radiatori oppure in locali esposti all'azione diretta dei raggi solari.
- Proteggere il display e il piatto della bilancia dall'azione diretta delle correnti d'aria dovute all'apertura di finestre e porte.
- Evitarne urti durante la pesatura.
- Proteggere il display e il piatto della bilancia dall'alta umidità dell'aria, vapori e polvere.
- Non esporre il display all'azione prolungata di umidità intensa. La rugiada indesiderata (condensazione dell'umidità presente nell'aria ambiente) può formarsi sullo strumento freddo che viene collocato in un locale a temperatura notevolmente più alta. In tal caso è necessario scollegarlo dalla rete di alimentazione e sottoporre ad acclimatazione di circa due ore alla temperatura ambiente.
- Evitare cariche statiche provenienti dal materiale pesato e contenitore della bilancia.

Nel caso di presenza dei campi elettromagnetici (generati da telefoni cellulari o apparecchi radio), cariche statiche, nonché alimentazione elettrica non stabile, sono possibili grandi scarti delle indicazioni (risultati errati di pesata). In tal caso è necessario cambiare collocazione della bilancia oppure eliminare la sorgente dei disturbi.

6.2 Disimballaggio / Posizionamento

Tirare il display con precauzione dell'imballaggio, rimuovere il sacchetto in plastica e collocare lo strumento nel posto previsto per il suo lavoro. Il posizionamento del display deve permettere facile accesso allo stesso e garantire leggibilità delle sue indicazioni.

6.3 Contenuto di fornitura / accessori di serie

- Display
- Alimentatore di rete
- Basetta per tavolo compreso il manico di fissaggio a parete
- Libretto d'istruzioni per l'uso

6.4 Protezione per trasporto (disegno esemplificativo)

Nel caso di uso del display collegato alla piattaforma dotata di una protezione per il trasporto, occorre ricordarsi di sbloccare quest'ultima prima di uso dello stesso.



Protezione per trasporto

6.5 Messaggio d'errore



In caso sul display della bilancia comparisse un messaggio d'errore, p.es. Err 4, la bilancia va subito messa fuori servizio.

6.6 Presa di rete

Il display è alimentato con la corrente elettrica mediante un alimentatore di rete esterno. La tensione indicata sulla targhetta del display e la tensione di rete locale devono concordare.

Utilizzare solo gli alimentatori di rete orginali dell'azienda KERN. Uso di altri prodotti richiede l'approvazione della KERN.

6.7 Funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale)

Prima del primo uso è necessario caricare l'accumulatore attraverso l'alimentatore di rete per almeno 12 ore.

Se sull'indicatore di peso compare il simbolo elettrica dell'accumulatore sta per esaurirsi. Lo strumento può lavorare ancora per circa 10 ore, quindi sarà spento automaticamente. Si deve caricare l'accumulatore mediante un alimentatore di rete fornito in dotazione.

Durante il caricamento il colore di LED segnala lo stato di carica di accumulatore.

- **Diodo rosso :** Tensione è caduta sotto il minimo predefinito
- **Diodo verde :** accumulatore è completamente carico
- Diodo giallo : accumulatore è in carica

Al fine di risparmiare l'accunulatore è possibile attivare la funzione di autospegnimento "AUTO OFF", vedi il cap. 7.14.

6.8 Calibrazione

Siccome il valore di accelerazione terrestre non è uguale in ogni posto della Terra, ogni display con piatto di bilancia collegato dev'essere – conformemente al principio di pesatura risultante dalle basi di fisica – adattato all'accelerazione terrestre propria del luogo di collocazione della bilancia (solo nel caso il sistema di pesatura non sia stato sottomesso alla calibrazione di fabbrica nel luogo di collocazione). Tale processo di calibrazione dev'essere eseguito al primo avviamento, dopo ogni spostamento della bilancia, nonché nel caso di sbalzi della temperatura ambiente. Inoltre, al fine di ottenere risultati precisi di misurazione, si raccomanda di calibrare il display ciclicamente anche in modalità di pesatura.

•1	•	Nel caso dei sistemi di pesatura con risoluzione < 15 000 della grandezza di divisione elementare, è consigliabile l'esecuzione di calibrazione. Nel caso dei sistemi di pesatura con risoluzione > 15 000 della grandezza di divisione elementare, è consigliabile la linearizzazione (vedi il cap. 6.10).
	•	Preparare il peso di calibrazione richiesto. Il peso di calibrazione utilizzabile dipende dalla portata del sistema di pesatura; la calibrazione va eseguita possibilmente con il peso vicino al carico massimo del sistema di pesatura. Informazioni sui pesi campione sono rintracciabili sul sito Internet della KERN: http://www.kern-sohn.com.
	•	Provvedere a condizioni d'ambiente stabili. Per raggiungere la stabilizzazione è necessario il tempo di preriscaldamento.

6.8.1 Sistemi di pesatura legalizzabili

 Nel caso dei sistemi di pesatura legalizzabili , l'accesso al punto del menu relativo alla calibrazione "P2 mode" è bloccato.

KERN KFB-TAM

Per sbloccare l'accesso occorre rompere il sigillo e premere il tasto di calibrazione. Per la posizione del tasto di calibrazione vedi il cap. 6.10.

KERN KFN-TAM

Per sbloccare l'accesso prima di richiamare il menu occorre rompere il sigillo e con piccolo indotto chiudere ambo i contatti [K2] della piastra stampata (vedi il cap. 6.10).

Attenzione:

Dopo aver rotto il sigillo e prima di nuovo uso del sistema di pesatura per applicazioni che richiedano legalizzazione, il sistema di pesatura dev'essere di nuovo legalizzato da ente autorizzato, e debitamente marcato con un sigillo nuovo.

Richiamo del menu:

1.	Accendere lo strumento e durante l'autodiagnosi premere il	(Pn)
2.	Premere uno dopo l'altro i tasti (), e (), e (), comparirà il primo blocco del menu "PO CHK".	POCHE
3.	Premere più volte il tasto 🕼, finché comparirà il punto del menu "P2 mode".	P2nod
	Nel caso del modello KFB-TAM premere il tasto di calibrazione.	
4.	Premere il tasto e premendo il tasto selezionare il tipo di bilancia impostato:	Sibr î
	5,גר = bilancia a campo unico,	UNAL I
	dURL I = bilancia a due campi,	\$
	dURL2 = bilancia multicampo.	[GUBL 5]
5.	Confermare la selezione premendo il tasto	[loUnt]
6.	Premere più volte il tasto (CAL".	
7.	Confermare la selezione premendo il tasto e premendo il tasto selezionare l'impostazione "noLin".	nolin

Procedimento di calibrazione:

⇔	Confermare la selezione dell'impostazione di menu "noLin", premendo il tasto Porre con ciò attenzione a che sul piatto di bilancia non ci sia alcun oggetto.	noLin ₽ UnLd
⇒	Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto	- Unld
₽	Comparirà il peso di calibrazione attualmente impostato.	30.000 kg
合合	Per la sua modifica selezionare l'impostazione desiderata premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1), a ogni pressione di tasto la posizione attiva lampeggia. Confermare la modifica premendo il tasto	LoAd
⇒	Mettere con cautela il peso di calibrazione al centro del piatto della bilancia. Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto	(P855)
⇔	Al termine di calibrazione riuscita viene eseguita l'autodiagnosi della bilancia. Rimuovere il peso di calibrazione durante l'autodiagnosi, la bilancia sarà automaticamente rimessa in modalità di pesatura. Nel caso d'errore di calibrazione o di peso di calibrazione non corretto, comparirà relativo messaggio d'errore — ripetere il procedimento di calibrazione.	exess D.D.D.D. kg



6.8.2 Sistemi di pesatura non legalezzabili

1. Accendere lo strumento e durante l'autodiagnosi premere il

Richiamo del menu:

PRINT

















+0←





6.9 Linearizzazione

Linearità significa la maggiore deviazione (in più e in meno) del peso indicato dalla bilancia per rapporto al valore di peso di singolo peso campione, in tutto il campo di pesatura.

Dopo la constatazione da parte dell'ente preposto alla sorveglianza dei mezzi di controllo di una deviazione di linearità, è possibile il suo miglioramento attraverso l'esecuzione di linearizzazione.

- 1
- Esecuzione della linearizzazione è consigliabile solo nel caso delle bilance con risoluzione > 15 000 della grandezza di divisione elementare.
- Linearizzazione può essere effettuata solo da specialista che sa perfettamente maneggiare le bilance.
- Pesi campioni adoperati devono concordare con specifica della bilancia, vedi il cap. "Sorveglianza dei mezzi di controllo".
- Provvedere a che le condizioni dell'ambiente siano stabili. Per il raggiungimento di stabilizzazione occorre un tempo di preriscaldamento.
- Dopo la linearizzazione riuscita è necessario eseguire la calibrazione, vedi il cap. "Sorveglianza dei mezzi di controllo".
- Nel caso di sistemi di pesatura legalizzabili la possibilità di calibrazione è bloccata. Per sbloccare l'accesso occorre rompere il sigillo e premere il tasto di calibrazione. Per l'ubicazione del tasto di calibrazione vedi il cap. 6.10.

6.9.1 Sistemi di pesatura legalizzati

- ⇒ Richiamare il punto del menu "P2 mode" ⇒ "Cal" ⇒ "Liner", vedi il cap. 6.8.1.
- ➡ Confermare premendo il tasto , comparirà la richiesta della password "Pn".

della bilancia non ci sia alcun oggetto.

- Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto
- ➡ Mentre è visualizzata l'indicazione "Ld 1", mettere con cautela al centro del piatto della bilancia il primo peso di calibrazione (1/3 di Max.). Aspettare la visualizzazione

dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto una.









Ld



+0←

Durante la visualizzazione dell'indicazione "Ld 2", mettere con cautela al centro del piatto della bilancia il secondo peso di calibrazione (2/3 di Max.). Aspettare la visualizzazione

dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto 🕼.

⇒ Durante la visualizzazione dell'indicazione "Ld 3" mettere con cautela al centro del piatto della bilancia il terzo peso di calibrazione (Max.). Aspettare la visualizzazione dell'indice

di stabilizzazione, quindi premere il tasto

Al termine di calibrazione riuscita viene eseguita l'autodiagnosi della bilancia. Rimuovere il peso di calibrazione durante l'autodiagnosi, la bilancia sarà automaticamente rimessa in modalità di pesatura.

6.9.2 Sistemi di pesatura non legalezzati

- ⇒ Richiamare il punto del menu "P3 CAL" ⇒ "Cal" ⇒ "Liner", vedi il cap. 6.8.1.
- ⇒ Confermare premendo il tasto , comparirà la richiesta della password "Pn".

della bilancia non ci sia alcun oggetto.

⇒ Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione,

quindi	premere il tasto	Le

⇒ Durante la visualizzazione dell'indicazione "Ld 1" mettere con cautela al centro del piatto della bilancia il primo peso di calibrazione (1/3 di Max.). Aspettare la visualizzazione

dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto La.

Durante la visualizzazione dell'indicazione "Ld 2", mettere con cautela al centro del piatto della bilancia il secondo peso di calibrazione (2/3 di Max.). Aspettare la visualizzazione

dell'indice di stabilizzazione, quindi premere il tasto Va.

Durante la visualizzazione dell'indicazione "Ld 3" mettere con cautela al centro del piatto della bilancia il terzo peso di calibrazione (Max.). Aspettare la visualizzazione dell'indice

di stabilizzazione, quindi premere il tasto

Al termine di linearizzazione riuscita è eseguita l'autodiagnosi della bilancia. Rimuovere il peso di calibrazione durante l'autodiagnosi, la bilancia sarà automaticamente rimessa in modalità di pesatura.









-	
0_	
гп	
fre sures	







+0←

G







6.10 Legalizzazione

Informazioni generali:

In conformità alla direttiva 2014/31EU, le bilance devono essere legalizzate, se sono usate agli scopi seguenti (campo d'uso derterminato dalla legge):

- a) nelle transazioni commerciali, quando il prezzo della merce è determinato attraverso la pesatura della stessa;
- b) per determinazione del peso per la fabbricazione di medicine in farmacia e determinazione dei pesi in occasione delle analisi effettuate in laboratori medici e farmaceutici;
- c) determinazione del peso per l'applicazione di disposizioni legislative o regolamentari;
- d) determinazione del prezzo nella confezione di preimballaggi.

In caso di dubbi, bisogna rivolgersi al locale Ufficio dei Pesi e delle Misure.

Indicazioni riguardanti la legalizzazione:

Uno strumento di pesatura indicato nelle carattteristiche tecniche come legalizzabile possiede una approvazione del tipo che è d'obbligo sul territorio della CE. Se la bilancia dev'essere usata sul territorio soprammenzionato, in cui la legalizzazione è richiesta, allora la detta legalizzazione dev'essere regolarmente rinnovata.

Il rinnovo della legalizzazione avviene in conformità alle disposizioni legali vigenti in singoli paesi. In Germania, per esempio, la legalizzazione è di solito valida per 2 anni.

È necessario rispettare le leggi vigenti nel paese dell'utente del sistema di pesatura!

• Legalizzazione dello strumento senza "sigilli" non è valida.

Indicazioni riguardanti i sistemi si pesatura legalizzati

KFB-TAM:

Accesso alla piastra stampata:

- Rimuovere il sigillo.
- Aprire il display.
- Nel caso il display sia usato quale sistema di pesatura legalizzabile, chiudere i contatti [K1] della piastra stampata mediante un piccolo indotto. Nel caso di sistema di pesatura non legalizzabile l'indotto dev'essere rimosso.



Nel caso di sistemi di pesatura legalizzati l'accesso al punto del menu riguardante la calibrazione "P2 mode" è bloccato.

Per poter accedere al sopraddetto punto del menu occorre rompere il sigillo e premere il tasto di calibrazione.

Disposizione dei sigilli e del tasto di calibrazione:





- 1. Sigillo autodistruggente
- 2. Tasto di calibrazione
- 3. Protezione del tasto di calibrazione
- 4. Sigillo autodistruggente

KFN-TAM:

Accesso alla piastra stampata:

- Rimuovere il sigillo.
- Aprire il display.
- Nel caso di uso del sistema di pesatura come sistema legalizzabile, occorre chiudere mediante un piccolo indotto i contatti [K1] della piastra stampata. Nel caso del sistema di pesatura non legalizzabile l'indotto dev'essere rimosso.
- Al fine di eseguire la calibrazione, occorre chiudere mediante un piccolo indotto i contatti [K2] della piastra stampata.



[K1]

7 Esercizio

7.1 Accensione

⇒ Premere il tasto , viene eseguita l'autodiagnosi della bilancia. Lo strumento è pronto al lavoro subito dopo la visualizzazione dell'indicazione di peso.



7.2 Spegnimento

⇒ Premere il tasto , indicazione si spegne.

7.3 Azzeramento

L'azzeramento serve a correggere l'influsso di poche quantità di sporco depositate sul piatto della bilancia. Lo strumento è dotato di una funzione di autoazzeramento, occorrendo è possibile azzerare lo strumento in qualsiasi momento, procedendo come descritto di seguito.

- ⇒ Alleggerire il sistema di pesatura.
- ⇒ Premere il tasto , comparirà l'indicazione dello zero e l'indice zero.



7.4 Pesatura semplificata

- ⇒ Mettere sul piatto il materiale pesato.
- ⇒ Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione STABLE.
- ⇒ Leggere il risultato di pesata.

1

Avviso di sovraccarico

Evitare assolutamente sovraccarichi eccedenti il carico massimo (Max.) ammissibile, togliendo il carico di tara già presente. Ciò potrebbe causare danni allo strumento.

Il superamento del limite di carico massimo è segnalato dall'indicazione "----" e singolo segnale acustico. Occorre allora alleggerire il sistema di pesatura o diminuirne il precarico.

7.5 Commutazione delle unità di misura (solo in sistemi di pesatura non legalizzabili)

Attivazione delle unità di misura:

- ⇒ Richiamare il punto del menu **P5 Unt**, vedi il cap. 8.1.
- ➡ Premere il tasto , sul display comparirà la prima unità di misura con impostazione attuale.
- Premendo il tasto attivare [on] o disattivare [off] l'unità di misura visualizzata.
- ➡ Confermare la selezione premendo il tasto . Sul display comparirà unità di misura successiva con impostazione attuale.
- ➡ Premendo il tasto attivare [on] o disattivare [off] l'unità di misura visualizzata.

→0+

- ⇒ Confermarla premendo il tasto
- Ripetere il procedimento per ogni unità di misura.
 Suggerimento:
 Le unità "tj" e "Hj" non si possono attivare
 contemporaneamente; è possibile attivarne una o l'altra.
- ⇒ Ritorno alla modalità di pesatura premendo il tasto

Commutazione delle unità di pesatura:

Premere e tenere premuto il tasto , avviene la commutazione d'indicazione fra le unità di misura previamente attivate (p.es. kg ≒ lb).













7.6 Pesatura con tara

⇒ Mettere sul piatto il recipiente della bilancia. Dopo il controllo di stabilizzazione

riuscito, premere il tasto . Sul display comparirà l'indicazione di zero e l'indice **NET**.



Il peso del recipiente è salvato nella memoria della bilancia.

- ⇒ Pesare il materiale da pesare, comparirà il peso netto.
- ⇒ Dopo che il recipiente della bilancia è tolto, il suo peso è visualizzato come valore con segno negativo.
- È possibile ripetere liberamente il processo di taratura, per esempio pesando alcuni componenti di una miscela (pesatura aggiuntiva). Il limite viene raggiunto al raggiungimento dell'intera portata di taratura (vedi la targhetta dello strumento).
- ⇒ Il tasto consente la commutazione fra il peso lordo e il peso netto.
- Al fine di cancellare il valore di tara alleggerire il piatto della bilancia e premere il tasto Tasto.

7.7 Pesatura con intervallo di tolleranza

Durante la pesatura con intervallo di tolleranza, è possibile determinare i valori limite superiore ed inferiore e così assicurare che il materiale pesato si trovi precisamente entro i limiti di tolleranza ben definiti.

Il superamento durante il controllo di tolleranza del limite superiore o inferiore dell'interrvallo di tolleranza, così come al dosaggio, divisione in porzioni e cernita, viene segnalato con emissione di un segnale ottico e acustico.

Segnale acustico:

Il segnale acustico dipende dall'impostazione nel blocco "BEEP" del menu. Ci sono le seguenti possibilità d'impostazione:

- no segnale acustico disinserito
- ok segnale acustico suona, quando il materiale pesato si trova entro l'intervallo di tolleranza
- ng segnale acustico è emesso, quando il materiale pesato si trova fuori l'intervallo di tolleranza

Segnale ottico:

I tre segnalatori luminosi a colori indicano se il materiale pesato si trova entro i due limiti del campo di tolleranza.

I segnalatori luminosi forniscono le seguenti informazioni:

• +	+	Materiale pesato ha superato il limite superiore di tolleranza.	È acceso il segnalatore luminoso rosso.
9 ×	✓	Materiale pesato si trova entro l'intervallo di tolleranza.	È acceso il segnalatore luminoso verde.
	Materiale pesato si trova di tolleranza.	Materiale pesato si trova sotto il limite inferiore di tolleranza.	È acceso il segnalatore luminoso rosso.

Le impostazioni per pesature con tolleranza si possono inserire richiamando il blocco del menu "**P0 CHK**" (vedi il cap. 8) oppure, più velocemente, mediante la combinazione dei tasti



7.7.1 Controllo di tolleranza sott'angolo di peso finale

Impostazioni

- ⇒ In modalità di pesatura premere contemporaneamente i tasti
 In modalità di pesatura premere contemporaneamente i tasti
- ⇒ Premere il tasto , sul display comparirà l'indicazione per l'inserimento del valore limite inferiore nEE L.



- ⇒ Premere il tasto display comparirà l'indicazione dell'impostazione attuale.
- Premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1) inserire il valore limite inferiore, p.es. 1.000 kg; a ogni selezione lampeggia posizione attiva.
- ⇒ Confermare i dati inseriti premendo il tasto
- ⇒ Premere più volte il tasto fino alla visualizzazione del punto del menu $\sigma E t H$.
- ⇒ Premere il tasto , sul display comparirà l'indicazione dell'attuale impostazione di valore limite superiore.
- ⇒ Premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1) inserire il valore limite superiore, p.es. 1.100 kg; a ogni selezione lampeggia posizione attiva.
- ⇒ Confermare i dati inseriti premendo il tasto
- ⇒ Premere più volte il tasto fino alla visualizzazione del punto del menu $b \in EP$.
- \Rightarrow Premendo il tasto **Selezionare il punto del menu SEEP**.
- ➡ Premere il tasto display comparirà l'indicazione dell'attuale impostazione di segnale acustico.

























- ➡ Premendo il tasto desiderata (no, ok, ng).
- ⇒ Confermare i dati inseriti premendo il tasto
- Premere il tasto , il sistema di pesatura si trova in modalità di pesatura con tolleranza. Da questo momento avviene la classifica atta a stabilire se il materiale pesato si trova nell'intervallo fra i due limiti di tolleranza.

Pesatura con intervallo di tolleranza

- ⇒ Tarare lo strumento adoperando il recipiente della bilancia.
- ➡ Mettere il materiale da pesare, sarà avviato il controllo di tolleranza. I diodi di segnaletica indicano se il materiale pesato si trovi entro i due limiti di tolleranza.



- Controllo di tolleranza è inattivo, quando il peso è inferiore alle 20 d.
 - Al fine di cancellare un valore limite inserire il valore "00.000 kg".

1





7.7.2 Controllo di tolleranza sott'angolo di numero finale di pezzi

Impostazioni

- In modalità di pesatura premere contemporaneamente i tasti
- Premere più volte il tasto fino alla visualizzazione dell'indicazione per l'inserimento di valore limite inferiore PES L.
- ⇒ Premere il tasto ¹ , comparirà l'impostazione attuale.
- ⇒ Premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1) inserire il valore limite inferiore, p.es. 75 pezzi, ogni volta la posizione attiva lampeggia.
- ⇒ Confermare i dati inseriti premendo il tasto
- ⇒ Premere più volte il tasto fino alla visualizzazione del punto del menu PES H.
- ⇒ Premere il tasto , comparirà l'impostazione attuale di valore limite superiore .
- ⇒ Premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1) inserire il valore limite inferiore, p.es. 100 pezzi, ogni volta la posizione attiva lampeggia.
- ⇒ Confermare i dati inseriti premendo il tasto
- ⇒ Premere più volte il tasto fino alla visualizzazione del punto del menu bEEP.
- ➡ Premere il tasto , comparirà l'impostazione attuale di atuale impostazione del segnale acustico.
- ➡ Premendo il tasto desiderata (no, ok, ng).

























ĺ

- ⇒ Confermare i dati inseriti premendo il tasto .
- ⇒ Premere il tasto , il sistema di pesatura si trova in modalità di pesatura con tolleranza. Da ora avviene la classifica per verificare se il materiale pesato si trovi entro i due limiti di tolleranza.

Pesatura con intervallo di tolleranza

- ⇒ Per determinazione di peso di pezzo vedi il cap. 7.10
- Tarare la bilancia usando il recipiente di bilancia. ⇔
- ⇒ Mettere il materiale pesato, sarà attivato il controllo di tolleranza. I diodi di segnaletica indicano se il materiale pesato si trovi entro i due limiti di tolleranza.



- Controllo di tolleranza non è attivo quando il peso è inferiore alle 20 d.
 - Per cancellare un valore limite inserire il valore "00000 PCS".



ьеер



7.8 Totalizzazione manuale

Questa funzione consente l'addizione di singoli valori di pesatura alla memoria della

somma, premendo il tasto (), nonché la loro stampa dopo il collegamento di una stampante opzionale.

- Impostazione del menu:
 - "P1 COM" oppure "P2 COM" ⇔ "MODE" ⇔ "PR2", vedi il cap. 8.
 - La funzione di totalizzazione è inattiva, quando il peso è inferiore alle 20 d.

Totalizzazione:

⇒ Mettere il materiale da pesare A.

Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione **STABLE**, quindi premere il

tasto . Il valore di peso viene salvato nella memoria e stampato dopo il collegamento della stampante opzionale.



➡ Togliere il materiale pesato. Un nuovo materiale pesato può essere aggiunto solo quando l'indicazione è ≤ zero.

	1		2			_	
TABLE	- 1	1					~
ROSS	L	J.		1	1		kg

⇒ Mettere il materiale da pesare B.

Aspettare la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione **STABLE**, quindi premere il

tasto **Les**. Il valore del peso viene aggiunto alla memoria di somma e se necessario – stampato . Per 2 sec. saranno visualizzati successivamente il numero di pesature e il peso totale.



- Occorrendo sommare il nuovo materiale pesato in modo descritto sopra. Tener conto del fatto che fra le singole pesate il sistema di pesatura dev'essere allegerito.
- ➡ Il processo è ripetibile 99 volte oppure fino all'esaurimento del campo di pesatura del sistema di pesatura.

Visualizzazione e stampa di somma "Total":

⇒ Premere il tasto , per 2 sec. saranno visualizzati per ordine il numero di pesature ed il peso totale. Al fine di stampare questi valori, premere durante la

1

loro visualizzazione il tasto 👢

Cancellazione dei dati di pesatura:

⇒ Premere contemporaneamente i tasti e . I dati salvati nella memoria di somma saranno cancellati.



Esempio di stampato, KERN YKB-01N:

Impostazione del menu "P1 COM" oppure "P2 COM" ⇒ "Lab 2" / "Prt 7"



Ulteriori esempio di stampato vedi il cap. 10.2

7.9 Totalizzazione automatica

Questa funzione consente l'addizione automatica dei valori di singole pesature alla

memoria di somma senza premere il tasto (), dopo aver allegerito la bilancia, e la loro stampa dopo la connessione di una stampante opzionale.

Impostazioni del menu:
 "P 1 COM" oppure "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "AUTO", vedi il cap. 8. Sul display compare l'indice AUTO.



0.000

Impostazioni del menu:
 "P 1 COM" oppure "P2 COM" ⇒ "ACC" ⇒ "ON", vedi il cap. 8. Sul display

0000
i i i i i i i i ko

Totalizzazione:

Mettere il materiale da pesare A.
 Dopo il controllo di stabilizzazione riuscito, suona il segnale acustico.
 Il valore di pesatura visualizzato è aggiunto alla memoria di somma e stampato.

- ➡ Togliere il materiale pesato. Un nuovo materiale pesato può essere addizionato solo quando il valore indicato è ≤ zero.
- Mettere il materiale da pesare B.
 Dopo il controllo di stabilizzazione riuscito, suona il segnale acustico.
 Il valore di pesatura visualizzato è aggiunto alla memoria di somma e stampato.
 Per 2 secondi saranno visualizzati per ordine il numero di pesature e il peso complessivo.



- Occorrendo sommare il nuovo materiale pesato in modo sopra descritto. Tener conto del fatto che fra le singole pesate il sistema di pesatura dev'essere allegerito.
- ➡ Il processo è ripetibile 99 volte oppure fino all'esaurimento del campo di pesatura del sistema di pesatura.



Per visualizzazione e cancellazione dei valori di pesatura nonché esempio di stampato, vedi il cap. 7.8.

7.10 Conteggio di pezzi

Prima che attraverso la bilancia sia possibile il conteggio dei pezzi, occorre determinare il peso medio di un pezzo, il cosiddetto valore referenziale. A tal fine occorre mettere sul piatto determinanto numero di pezzi conteggiati. Avviene la determinazione del peso totale e la sua divisione per il numero dei pezzi, cioè il numero dei pezzi di riferimento. Successivamente sulla base del valore medio calcolato di un pezzo è realizzato il conteggio.

Con ciò è obbligatorio il principio :

Più grande è il numero di pezzi di riferimento, più grande è la precisione di conteggio.

- 0.000 ⇒ In modalità di pesatura premere e tenere premuto il tasto **tasto** fino alla comparsa dell'indicazione "P 10" che Û serve all'impostazione del numero di pezzi referenziali. 10 TARE ⇒ Premendo il tasto **un** impostare il numero di pezzi di riferimento (p.es. 100), la possibilità di selezione è: P 10, P 20, P 50, P 100, P 200. A Mettere sulla bilancia il numero di pezzi (p. es. 100) corrispondente al numero di pezzi di riferimento impostato e +0€ confermarlo premendo il tasto La bilancia calcola il peso referenziale (peso medio di ogni pezzo). Sul display comparirà il numero di pezzi attuale (p. es. 100 pezzi).
- ⇒ Togliere il peso referenziale. Da questo momento la bilancia è in modalità di conteggio pezzi e fa il calcolo di tutti i pezzi presenti sul piatto della bilancia.
- ⇒ Ritorno alla modalità di pesatura premendo il tasto









7.11 Pesatura di animali

La funzione di pesatura di animali è adatta a pesare materiali da pesare non stabili. Il sistema di pesatura produce e visualizza un valore stabile medio dei valori di alcune pesate.

Il programma di pesatura di animali è attivabile attraverso il richiamo del blocco di menu "**P3 OTH**" oppure "**P4 OTH**" ⇔ "**ANM**" ⇔ "**ON**" (vedi il cap. 8) oppure, più velocemente, mediante la combinazione dei tasti



Con la funzione di pesatura di animali attiva è visualizzato l'indice HOLD.



- ⇒ Mettere il materiale da pesare sul sistema di pesatura e aspettare che si stabilizzi un po'.
- Premere contemporaneamente i tasti
 Premere contemporaneamente i tasti
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
- Per disattivare la funzione di pesatura di animali premere contemporaneamente i tasti e e

7.12 Blocco della tastiera

Al punto del menu "P3 OTH" oppure "P4 OTH" ⇒ "LOCK" (vedi il cap. 8) è possibile attivare / disattivare il blocco della tastiera.

Con la funzione attiva la tastiera sarà bloccata allo scorrere di 10 minuti senza pressione del tasto. Premendo il tasto è visualizzato il messaggio "K-LCK".



Al fine di sbloccare la tastiera, occorre premere e tenere premuti (per 2 sec.) i tasti PRINT +0€ MR 3

🛋 e 🕼 , fino alla comparsa del messaggio "U LCK".

7.13 Retroilluminazione dell'indice

⇒ Premere e tenere premuto (per 3 sec.) il tasto , fino alla visualizzazione del parametro "setbl".



- ⇒ Premere di nuovo il tasto , sul display comparirà la visualizzazione d'impostazione attuale.
- ⇒ Premendo il tasto selezionare impostazione desiderata.
 - bl on retroilluminazione sempre accesa
 - bl off retroilluminazione spenta
 - retroilluminazione automatica solo con il piatto della bilancia carico bl Auto oppure premendo il tasto.
- tasto

Ritorno alla modalità di pesatura premendo il tasto

7.14 Funzione di autospegnimento "auto off"

Qualora non sia usato né il display né la piattaforma della bilancia, lo strumento sarà automaticamente spento allo scorrere del tempo preimpostato.

⇒ Premere e tenere premuto (per 3 sec.) il tasto , fino alla visualizzazione del parametro "setbl".



⇒ Premendo il tasto richiamare la funzione AUTO OFF.



- ⇒ Premere il tasto , sul display comparirà l'impostazione attuale.
- ⇒ Premendo il tasto selezionare impostazione desiderata.
 - of 0 funzione AUTO OFF non attiva
 - of 3 sistema di pesatura sarà spento allo scorrere di 3 minuti
 - of 5 sistema di pesatura sarà spento allo scorrere 5 minuti
 - of 15 sistema di pesatura sarà spento allo scorrere 15 minuti
 - of 30 sistema di pesatura sarà spento allo scorrere 30 minuti
- Salvare il valore inserito premendo il tasto tasto tasto .

Ritorno alla modalità di pesatura premendo il tasto 🛽 🖉



8 Menu

Nel caso il display sia usato quale sistema di pesatura legalizzato, chiudere ambo i contatti [K1] della piastra stampata mediante un piccolo indotto.

Il menu relativo al sistema di pesatura lagalizzato viene reso disponibile, per la struttura del menu vedi il cap. 8.2.

Nel caso di sistema di pesatura non legalizzabile l'indotto dev'essere rimosso. Il menu relativo al sistema di pesatura non lagalizzabile viene reso disponibile, per la struttura del menu vedi il cap. 8.1.

Navigazione nel menu:

Richiamo del menu	Accendere lo strumento e durante l'autodiagnosi premere il tasto
	Pn
	⇒ Premere in sequenza i tasti , E e , comparirà il primo blocco di menu "PO CHK".
	PULHE
Selezione del blocco di menu	 Premendo il tasto è possibile selezionare successivi, singoli punti del menu.
Selezione dell'impostazione	 Confermare la selezione del punto di menu premendo il tasto Sul display comparirà l'impostazione attuale.
Modifica delle impostazioni	➡ I tasti di navigazione, vedi il cap. 2.1, consentono la commutazione fra le impostazioni disponibili.
Conferma di impostazione / uscita dal menu	 ⇒ Salvare il valore impostato premendo il tasto oppure rigettarlo premendo il tasto
Ritorno alla modalità di pesata	Al fine di uscire dal menu premere più volte il tasto

8.1 Rivista del sistema di pesatura non legalizzabile (contatti [K1] della piastra non stampata non sono chiusi)

Blocco	Punto	Impostazioni disponibili / spiegazioni		
	Soliomenu	Valore limite superiore "Deseture con controlle di tellerenze" per		
PO CHK Pesatura con	nei H	inserime	nite superiore "Pesatura con controllo di tolleranza", per nto vedi il cap. 7.7.1	
intervallo di tolleranza, vedi il	nET LO	Valore lir inserime	nite inferiore "Pesatura con controllo di tolleranza", per nto vedi il cap. 7.7.1	
сар. 7.7	PCS H	Valore lir per inser	nite superiore "Conteggio con controllo di tolleranza", imento vedi il cap. 7.7.2	
	PCS L	Valore limite inferiore " Conteggio con controllo di tolleranza", per inserimento vedi il cap. 7.7.2		
	BEEP	no	Segnale acustico escluso con pesature con intervallo di tolleranza.	
		ok	Segnale acustico suona, quando il materiale si trova nei limiti di tolleranza.	
		nG	Segnale acustico suona, quando il materiale si trova fuori l'intervallo di tolleranza.	
P1 REF	A2n0	Autocorr d'indicaz	ezione del punto zero (funzione Auto-Zero) con modifica ione, possibilità di scelta di cifra (0,5d, 1d, 2d, 4d)	
punto zero	0AUto	Campo di azzeramento Campo di carico con il quale l'indicazione viene azzerata dop l'accensione della bilancia; possibilità di selezione fra i valori percentuali sequenti: 0, 2, 5, 10, 20, 50, 100%		
	0rAGE	Campo di azzeramento Campo di carico con il quale l'indicazione viene azzerata dopo la pressione del tasto Possibilità di selezione fra i valori percentuali seguenti : 0, 2, 4,		
	0tArE	Taratura automatica "on/off", il campo di taratura impostabile nel punto del menu "0Auto".		
	SPEEd	Non documentato		
	Zero	Impostaz	zione del punto zero	
P2 COM	MODE	CONT	S0 off Emissione dati continua	
Parametri		074	SU on "trasmettere of si / no	
dell'interfaccia		STC	Emissione dati continua con valore di pesatura stabile	
		PR1	Emissione dati dopo la pressione del tasto	
		PR2	Totalizzazione manuale, vedi il cap. 7.8 Premendo il tasto il valore di pesatura viene aggiunto alla memoria della somma ed emesso.	
		AUTO*	Totalizzazione automatica, vedi il cap. 7.9 Questa funzione permette l'addizione automatica alla memoria della somma ed emissione dati di singoli valori di pesatura dopo l'alleggerimento della bilancia.	
		ASK	Comandi di telecomando, vedi il cap. 10.4	
		wirel	Non documentato	

	BAUD	Velocità (4800, 96	di trasmission 00*	ne, possibilità di sceltà : 600, 1200, 2400,	
	Pr	7E1	7 bit, pari	tà semplice	
		7o1	7 bit, pari	tà inversa	
		8n1*	8 bit. mar	ncanza di parità	
	PTYPE	tPUP*	Impostaz	ioni normali della stampante	
		LP50	Non docu	mentato	
	Lab	Lab x)	Formato	di emissione dati vedi il can 82	
	Prt	Prt x*)	tab. 1 (Im	postazioni di fabbrica LAb 2 / Prt 7)	
	LAnG	eng*	Impostaz	ioni normali — lingua inglese	
		chn			
	ACC	ON OFF	Attivare la funzione di somma		
P3 CAL	COUNT	Visualizz	azione di riso	luzione interna	
	DECI	Posizione	e del punto de	ecimale	
Dati di	DUAL	Impostaz	ione di tipo di	i bilancia, campo di pesatura (Max.) e di	
configurazione,		precision	e di lettura (d)	
vedi il cap. 12.4		off	Bilancia a u	un campo	
			R1 inc	Precisione di lettura	
			R1 cap	Campo di pesatura	
	on	on	Bilancia a d	Due campi Dresisions di letture di 1º sempe di	
			RIIIC	pesatura	
			R1 cap	Portata di 1° campo di pesatura	
			BG NET		
			R2 inc	Precisione di lettura di 2° campo di pesatura	
			R2 cap	Portata di 2° campo di pesatura	
	CAL	noLin	Calibrazione, vedi il cap. 6.9.2		
		Liner	Linearizzaz	zione, vedi il cap. 6.10.2	
	GrA	Non docu	umentato		
P4 OTH	LOCK	on off*	Biocco tastiera inserito vedi il cap. 7.11		
		on	Biocco tastiera escluso		
	ANM	off*	Pesatura animali inserata, vedi il cap. 7.10		
	ka	on*	1 0001010 01		
P5 Unt		off			
Commutazione	g	on			
delle unità di	lb	off*			
misura,	u	off*			
vedi il cap. 7.5	oz	on			
	+ 1	off*			
	IJ	off			
	HJ	on			
	-	off			
P6 xcl		Non docu	umentato		

P7 rst		Resettaggio delle impostazioni di bilancia alle impostazioni di fabbrica premendo il tasto	
P8 Usb	on	Connettore USB (per trasmissione dati attraverso il connettore RS232	
Connettore USB	off	selezionare l'impostazione USB off)	
PQ Ckm	CK nt		
	CK P5	Non documentato	
	CK of		

Impostazioni di fabbrica sono contrassegnate con asterisco *

8.2 Rivista del sistema di pesatura legalizzato (contatti [K1] della piastra stampata sono chiusi attraverso un piccolo indotto mobile)

Nel caso dei sistemi di pesatura legalizzati l'accesso ai punti del menu "P2 mode" e "P4 tAr" è bloccato.

KERN KFB-TAM:

Al fine di rendere il menu accessibile, occorre rompere il sigillo e premere il tasto di calibrazione. Per ubicazione del tasto di calibrazione vedi il cap. 6.11.

KERN KFN-TAM:

Al fine di rendere il menu accessibile, occorre rompere il sigillo e chiudere ambo i contatti [K2] della piastra stampata del piccolo indotto (vedi il cap. 6.11).

Attenzione :

Dopo aver rotto il sigillo, e prima di nuovo uso del sistema di pesatura per applicazioni che richiedono legalizzazione, il sistema di pesatura dev'essere di nuovo legalizzato da ente autorizzato, e debitamente marcato con un sigillo nuovo.

Blocco menu principale	Punto sottomenu	Impostazioni disponibili / spiegazioni											
PO CHK Pesatura con	nEt H	Valore limite superiore "Pesatura con controllo di tolleranza", per inserimento vedi il cap. 7.7.1											
intervallo di tolleranza, vedi il	nEt LO	Valore limite inferiore "Pesatura con controllo di tolleranza", per inserimento vedi il cap. 7.7.1											
cap. 7.7	PCS H	Valore limite superiore "Conteggio con controllo di tolleranza", per inserimento vedi il cap. 7.7.2											
	PCS L	Valore limite tolleranza"	e inferiore ' , per inseri	'Conteggio con controllo di mento vedi il cap. 7.7.2									
	BEEP	no	Segnale acustico escluso in pesature con intervallo di tolleranza.										
		ok	Segnale acustico suona, quando il materiale trova nei limiti di tolleranza.										
		ng	Segnale trova fuo	acustico suona, quando il materiale si ri l'intervallo di tolleranza.									
P1 COM	MODE	CONT	S0 off S0 on	Emissione dati continua "trasmettere 0" sì / no									
Parametri		ST1	Emissione	e dati con valore di pesatura stabile									
dell'interfaccia		STC	Emissione stabile	e dati continua con valore di pesatura									
		PR1	Emissione dati dopo la pressione del tasto										
		PR2	Totalizzazione manuale, vedi il cap. 0										
													Premendo
			aggiunto a	alla memoria della somma ed emesso.									
		AUTO	Totalizzaz	zione automatica, vedi il cap. 7.9									
			Questa fu	nzione permette l'addizione automatica									
			singoli val bilancia.	ori di pesatura dopo l'alleggerimento della									
		ASK	Comandi	di telecomando, vedi il cap. 10.4									
		wireless	Non docu	umentato									

	Pr	7E1	7 bit, parità	semplice
		701	7 bit, parità	inversa
		8n1	8 bit. manc	anza di parità
	PtYPF	tPUP	Impostazio	ni normali della stampante
		1 P50	Non docum	nentato
	Lab	Labx	Per i partico	olari vedi la successiva tabella 1
	Prt	Prt x	(Impostazio	oni di fabbrica LAb 2 / Prt 7)
	Lang	Eng*	Impostaz	ione normale "Inglese"
	Lang	Chn	Impostaz	
	ACC			
	ACC	OFF	Attivare la funzione di somma	
P2 mode	SiGr	Bilancia a u	un campo	
		COUNT	Visualizzazione di risoluzione interna	
Dati di		DECI	Posizione o	di punto decimale
configurazione		Div	Precisione di lettura [d] / divisione di legalizzazione [e]	
		CAP	Campo di pesatura di bilancia (Max.)	
	dUAL 1	CAL	noLin	Calibrazione, vedi il cap. 6.8
		OAL	LinEr	Linearizzazione, vedi il cap. 6.9
		GrA	Non docum	nentato
		Bilancia a due campi di pesatura con differenti carichi ma valori di divisione elementare, ma con uno solo recipiente carico bilancia; ogni campo si estende dallo zero a un determinato carico massimo. Dopo l'alleggerimento della è attivo il secondo campo di pesatura.		esatura con differenti carichi massimi e tare, ma con uno solo recipiente di po si estende dallo zero a un mo. Dopo l'alleggerimento della bilancia, o di pesatura.
		COUNT	Visualizzazione di risoluzione interna	
		DECI	Posizione o	di punto decimale
		div	div 1	Precisione di lettura [d] / divisione di legalizzazione [e] di 1° campo di pesatura
			div 2	Precisione di lettura [d] / divisione di legalizzazione [e] di 2° campo di pesatura
		CAP	CAP 1	Campo di pesatura di bilancia [Max.] 1° campo di pesatura
			CAP 2	Campo di pesatura di bilancia [Max.] 2° campo di pesatura
		CAL	noLin	Calibrazione, vedi il cap. 6.9
		0	LINEr	Linearizzazione, vedi il cap. 6.9
		GrA	Non docum	Non documentato

		Bilancia m	ulticamno		
		Bilancia con un campo di pesatura diviso in campi parziali di			
		nesatura, di cui ognuno ha diverso valore di divisione elementare			
		Con ciò il valore di divisione elementare è commutato			
		outomaticamento in funzione del carico messo, sia caricando la			
		automaticamente in tunzione dei carico messo, sia caricando la			
	Dilancia sia scaricandola			zione di risoluzione interna	
		DECI	Posiziono di nunto docimalo		
		DECI	F USIZIUNE	Procisiono di lotturo [d] / divisiono di	
			div 1	logolizzoziono [o] di 1º compo di	
		div		Dre sisier e di letture [d] / divisier e di	
				Precisione di lettura [d] / divisione di	
			aiv 2	legalizzazione [e] di 2º campo di	
				pesatura	
			CAP 1	Campo di pesatura di bilancia [Max.]	
		CAP		1° campo di pesatura	
			CAP 2	Campo di pesatura di bilancia [Max.]	
				2° campo di pesatura	
		CAL	noLin	Calibrazione, vedi il cap. 6.8	
			LinEr Linearizzazione, vedi il cap. 6.9		
		GrA	Non documentato		
P3 OTH	IOCK	on	Blocco tastiera inserito		
Vedi il	LOOK	off	Blocco tastiera escluso		
cap 7 10/7 11		on	Pesatura animali inserita		
eap: 110,111	AINIVI	off	Pesatura animali esclusa		
P4 tAr			+0←		
Campo di		Premere il ta	sto 🖉. co	omparirà impostazione attuale.	
		Premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1) selezionare			
pesatura inflitato		impostazione desiderata, a ogni pressione la posizione attiva			
			,	(ALL)	
		Jampeggia, Confermare dati inseriti premendo il tasto			
P5 St	St on	Monitoraggio di tara attivato			
Monitoraggio di tara	St off	Monitoraggio di tara disattivato			
P6 SP	7.5, 15, 30	Non documentato			

Tab. 1. Esempio di stampato

- Impostazione_del menu "P1 COM" oppure "P2 COM" → Mode → PR2
- Uscita dati 🔀

Lab Prt	0	1	2	3
0~3	****************** G : 5.000kg *****	************************************	******************* G: 5.000kg C: 10.000kg ****	************************************
4~7	**************************************	NO.: 1 N : 5.000kg T : 5.000kg G : 10.000kg	**************************************	************************************

G	Peso lordo
Ν	Peso netto
т	Peso tara
NO	Numero di pesature
С	Somma di tutte le pesature singole

9 Manutenzione, conservazione in stato di efficienza, smaltimento

9.1 Pulizia

- Prima di cominciare la pulizia dello strumento, bisogna scollegarlo dalla sorgente di alimentazione elettrica.
- Non usare mezzi di pulizia agressivi (solventi, ecc.).

9.2 Manutenzione, conservazione in stato di efficienza

Il servizio e la manutenzione dello strumento possono essere affidati soltanto al personale istruito e autorizzato dalla ditta KERN.

Prima di aprire la bilancia, bisogna scollegarla dalla rete di alimentazione.

9.3 Smaltimento

Lo smaltimento dello strumento e del suo imballaggio dev'essere eseguito conformemente alla legge nazionale o regionale vigente nel luogo di utilizzo dello strumento.

9.4 Messaggi d'errore

Messaggio di errore	Descrizione	Possibile causa
 ol	Superamento di carico massimo	 Alleggerire il sistema di pesatura o diminuirne il precarico
Err 1	Errato inserimento data	Mantenere il formato "aa:mm:gg"
Err 2	Errato inserimento ora	Mantenere il formato "hh:mm:ss"
Err 4	Superamento di campo di azzeramento durante l'accensione della bilancia o premendo il tasto solito il 4% Max.)	 Presenza di un oggetto sul piatto bilancia Sovraccarico durante l'azzeramento
Err 5	Errore di tastiera	
Err 6	Valore fuori il campo di trasduttore A/D (analogico /digitale)	 Piatto bilancia non installato Cella di carico rotta Guasto elettronica
Err 9	Indice di stabilizzazione non acceso	Verificare condizioni ambiente

Err 10	Errore di comunicazione	Mancanza dati
Err 15	Errore di gravità	• Campo 0.9 ~ 1.0
Err 17	Superamento campo di tara	Diminuire il carico
Err 19	Punto di zero spostato	 Soluzione di problema: esecuzione di ca librazione/linearizzazione
Fai I h / Fai I I	Errore di calibrazione	Ripetere la calibrazione
Err P	Errore di stampante	Verificare parametri di comunicazione
Ba lo / Lo ba	Carica di accumulatore sta per esaurirsi	Ricaricare l'accumulatore

In caso di altri messaggi di errore, spegnere e riaccendere la bilancia. Se il messaggio di errore persiste, informarne il produttore.

10 Uscita di dati RS RS 232C

In funzione dell'impostazione nel menu i dati di pesatura possono essere emessi

dall'interfaccia RS 232C in modo automatico oppure premendo il tasto u.



Il trasferimento dei dati avviene in modo asincronico nel codice ASCII.

Al fine di assicurare la comunicazione fra il sistema di pesatura e la stampante devono soddisfarsi le seguenti condizioni:

- Collegare il display con interfaccia della stampante attraverso un cordone di connessione idoneo. Il funzionamento senza disturbi è garantito solo usando il cordone d'interfaccia di produzione della KERN.
- I parametri di comunicazione (velocità di trasmissione, bit e parità) del display e della stampante devono concordare. Per la descrizione dettagliata dei parametri dell'interfaccia vedi il cap. 8, blocco del menu "P1 COM" oppure "P2 COM".

10.1 Caratteristiche tecniche

Connettore Slot D-sub in miniatura a 9-pin

	KFB-TAM	KFN-TAM
$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \hline$	Pin 2 – ingresso	Pin 2 – uscita
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Pin 3 – uscita	Pin 3 – ingresso
6789	Pin 5 – messa a terra	Pin 5 – messa a terra

Velocità di 600/1200/2400/4800/9600, possibilità di selezione trasmissione

8 bit, mancanza di parità / 7 bit, parità semplice / 7 bit, parità inversa, Parità possibilità di selezione

10.2 Modalità di stampante / Esempio di stampati (KERN YKB-01N)

Impostazione del menu P8 USB ➡ off

- Pesatura
 - Stampa dati continua (Impostazione del menu P1 Com ➡ Mode ➡ Com ➡ S0 on oppure P2 Com ➡ Mode ➡ Com ➡ S0 on)

Impostazione del menu "P1 COM" oppure "P2 COM" → LAb 0 / Prt 0:



**********	*****
US, G ,	53,2 kg
**********	*****

2. Uscita dati (Impostazione del menu: P1 Com ➡ Mode ➡ Pr1 oppure P2 Com ➡ Mode ➡ Pr1)

Impostazione del menu "P1 COM" oppure "P2 COM" → LAb 0 / Prt 0:

********	*****
G :	53,2 kg
*********	*****

********	******
N :	52,6 kg
********	*****

```
Impostazione del menu "P1 COM" oppure "P2 COM" ➡ LAb 3 / Prt 7:
```

*********	*******				
N :	53,2 kg				
Τ:	0,0 kg				
G :	53,2 kg				
*********	*****				

*********	*****
N :	52,6 kg
Т:	10,0 kg
G :	62,6 kg
********	*****

• Conteggio pezzi

PCS 100

- Totalizzazione
 - 3. Uscita dati (Impostazione del menu P1 Com ➡ Mode ➡ PR2 oppure P2 Com ➡ Mode ➡ Pr2)

P1 Com oppure P2 Com ➡LAb 3/Prt 7:

P1 Com oppure P2 Com →LAb 0/Prt 0:

N : 54.2kg T : 10.0kg G : 64.2kg C : 54.2kg X************************************	***	**	***	**	F¥	*	•	**	*	*
<pre>N :</pre>	N.				12			- 2		_
G : 64.2kg C : 54.2kg X************************************	T				1	7		4	K L	9
C: 54.2kg ************************************	-				1			2	K	9
<pre>ND.: 2 N : 54.2kg T : 10.0kg G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************</pre>	6				2	1		4	K	9
ND.: 2 N : 54.2kg T : 10.0kg G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************	500				.2	2	1	4	ĸ	9
ND.: 2 N : 54.2kg T : 10.0kg G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************	***		<u>.</u>					**	7	
ND.: 2 N : 54.2kg T : 10.0kg G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************	***	**	•**	**		*	*	*	×	*
N : 54.2kg T : 10.0kg G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************	NO.	2						2		
T : 10.0kg G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************	N	÷			5	4		21	ć	g
G : 64.2kg C : 108.4kg ************************************	т	4			1	0		0	k	9
C : 108.4kg	G	+			6	4		21	¢	9
**************************************	C			1	0	8		4	k	9
ND.: 3 N : 59.2kg G : 69.2kg C : 167.6kg ************************************	***	***	•**	**	*	*	*	*	*	*
ND.: 3 N : 59.2kg T : 10.0kg C : 167.6kg ************************************	***	**)	·**	**	*	×	*	*	÷	×
N : 59.2kg T : 10.0kg G : 69.2kg C : 167.6kg ************************************	NO.	7						з		
T : 10.0kg G : 69.2kg C : 167.6kg ************************************	N	2			5	9		21	¢	9
G : 69.2kg C : 167.6kg ************************************	Т	÷			1	Ô		Ő.	ć	9
C : 167.6kg	G	÷			6	9		21	¢	9
**************************************	C	-1		1	6	7	•	61	¢	9
**************************************	***	***	•**	**	*	*	×	×	*	*
ND.: 3 C : 167.6kg	***	***		**		÷	*	**	ŝ	¥
C : 167.6kg	NO.	2	29103	0.07	сэ.	88	1	3	5	
************	C			1	6	7		61		a
***********	- C	(2)			7	5		-	10	~
	***	***	(**	**	*	×	*	*	ė	*

Simboli:

ST	valore stabile
US	valore instabile
G	peso lordo
Ν	peso netto
Т	peso tara
NO	numero pesature
С	somma di tutte le singole pesature
< f>	riga vuota
< f>	riga vuota

10.3 Protocollo di stampa (stampa dati continua)

Modalità di pesatura

Ľ		,			Î	-/凵							k	g	CR	LF
Ī	HEADER 1	1	,	HEADER 2				WE	IGHT DA	TA	8	T	WEIGH	IT UNIT		MINATOR

HEADER1: ST=STABILE, US=INSTABILE

HEADER2: NT=NETTO, GS=LORDO

10.4 Comandi di telecomando

Comando	Funzione	Esempi di stampa
S	Attraverso l'interfaccia RS232 è mandato il valore di pesatura stabile.	ST,G , 1.000KG
W	Attraverso l'interfaccia RS232 è mandato il valore di pesatura (stabile o instabile).	US,G , 1.342KG ST,G , 1.000KG
Т	Non è mandato alcun dato, è eseguita la taratura della bilancia.	_
Z	Non è mandato alcun dato, è visualizzata l'indicazione zero.	_
Р	Attraverso l'interfaccia RS232 è mandato il numero di pezzi.	10PCS

10.5 Funzioni d'ingresso/uscita

RS-232

KFB-TAM / KFN-TAM:



		KFB-TAM	KFN-TAM		
RS232	Pin 2	RXD	TXD		
	Pin 3	TXD	RXD		
	Pin 4	VCC 5V	VCC 5V		
	Pin 5	GND	GND		

KFB-TAM:



	Pin 1	VB	
	Pin 5	GND	
Punto di commutazione	Pin 6	OK	
	Pin 7	LOW	
	Pin 8	HI	
	Pin 9	BEEP	

11 Soluzione dei problemi dovuti a piccole avarie

Nel caso dei disturbi del corso di programma, è necessario spegnere per un momento il display e scollegarlo dalla rete, quindi ricominciare la pesatura.

Soluzione dei problemi:

Disturbo	Possibile causa
Indice di peso non si accende	 Display non è acceso. Collegamento con la rete interrotto (cavo di alimentazione danneggiato). Caduta di tensione di rete. Batterie / accumulatori inseriti non correttamente o scarichi.
	Macanza batterie / accumulatori.
Indicazione del peso cambia continuamente.	 Corrente dell'aria/movimento dell'aria. Vibrazioni del tavolo/piano d'appoggio. Piatto della bilancia a contatto con corpi estranei. Campi elettromagnetici/cariche statiche (se possibile, collocare la bilancia in altro neste (ne emerge il dise esticate e distanti)
Risultato di pesatura è	 Indice della bilancia non è azzerato
evidentemente errato.	

- Calibrazione non corretta.
- Si verificano forti oscillazioni di temperatura.
- Bilancia non è stata debitamente preriscaldata.
- Campi elettromagnetici/cariche statiche (se possibile, collocare la bilancia in altro posto/spegnere il dispositivo che origina i disturbi).

In caso di altri messaggi di errore, spegnere e riaccendere il display. Se il messaggio di errore persiste, informarne il produttore.

12 Installazione del display / piattaforma di bilancia

- 1
- Installazione/configurazione del sistema di pesatura possono essere eseguite esclusivamente da specialista conoscente a fondo il servizio delle bilance.

12.1 Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	5 V / 150 mA
Tensione massima di segnale	0–10 mV
Campo di azzeramento	0–2 mV
Sensibilità	2–3 mV/V
Resistenza	80–100 $\Omega,$ al mass. 4 celle di carico, cadauna da 350 Ω

12.2 Struttura del sistema di pesatura

Il display è collegabile a ogni piattaforma analogica corrispondente a determinata specifica.

Scegliendo le celle di carico si devono conoscere i seguenti parametri:

- Campo di pesatura della bilancia
 Di solito corrisponde al più pesante materiale destinato a pesare.
- Precarico

Corrisponde al peso totale di tutte le parti che si possono mettere sulla cella di carico, p.es. la parte superiore di piattaforma, piatto della bilancia, ecc.

• Campo di azzeramento totale

Si compone del campo di azzeramento all'azzeramento (±2%) e del campo di azzeramento accessibile all'utente dopo la pressione del tasto ZERO (2%). L'intero campo di azzeramento è, quindi, pari al 4% del campo di pesatura della bilancia.

La totalizzazione del campo di pesatura della bilancia, di precarico e dell'intero campo di azzeramento determina la portata richiesta della cella di carico.

Al fine di evitare il sovraccarico della cella di carico è indispensabile calcolare una scorta di sicurezza aggiuntiva.

La minima divisione d'indicazione richiesta

• Legalizzabilità, se richiesta

Nel caso di uso del display quale sistema di pesatura legalizzabile, chiudere ambo i contatti [K1] della piastra stampata mediante un piccolo indotto, per la posizione vedi il cap. 6.10.

Nel caso di sistema di pesatura non legalizzabile il sopraddetto indotto dev'essere rimosso.

12.3 Collegamento della piattaforma

- ⇒ Scollegare il display dalla rete di alimentazione.
- ⇒ Saldare i singoli fili del cavo di cella di carico alla piastra stampata, vedi la figura seguente figura.





PIN	Cella d	i carico
	6 conduttore	4 conduttore
7	EXC+	
6	SEN+	EACT
5	EXC-	FVO
4	SEN-	EXC-
3	SHIELD	SHIELD
2	SIG-	SIG-
1	SIG+	SIG+

12.4 Configurazione del display

12.4.1 Sistemi di pesatura legalizzati (contatti [K1] della piastra stampata chiusi attraverso il piccolo indotto)

Per il menu vedi il cap. 8.2.

Nel caso di sistemi di pesatura legalizzati, l'accesso al punto del menu relativo alla configurazione "P2 mode" è bloccato.

KERN KFB-TAM:

Al fine di rendere il menu accessibile, occorre rompere il sigillo e premere il tasto di calibrazione. Per ubicazione del tasto di calibrazione vedi il cap. 6.10.

KERN KFN-TAM:

Al fine di rendere il menu accessibile, occorre rompere il sigillo e chiudere ambo i contatti [K2] della piastra stampata del piccolo indotto (vedi il cap. 6.11).

Attenzione :

Dopo aver rotto il sigillo, e prima di nuovo uso del sistema di pesatura per applicazioni che richiedono legalizzazione, il sistema di pesatura dev'essere di nuovo legalizzato da ente autorizzato, e debitamente marcato con un sigillo nuovo.

Ri	chiamo del menu:	
⊳	Accendere lo strumento e durante l'autodiagnosi premere il tasto	(Pn
₽	Premere in sequenza i tasti 💽, 🖭 e 🖬, comparirà il primo blocco di menu "PO CHK".	POCHE
⇒	Premere più volte il tasto fino alla visualizzazione il punto del menu "P2 mode".	(P2ñod)
⇒	Premere il tasto di calibrazione (modelli KFB-TAM).	
₽	Premere il tasto e premendo il tasto scegliere il tipo di bilancia :	Silir \$
	SiGr = bilancia a un campo di pesatura, dURL I = bilancia a due campi di pesatura, dURL 2 = bilancia multiscala di pesatura.	URUB URUB URUB

Esempio – bilancia a un campo di pesatura 5,ິຍາ (d = 10 g, Max. 30 kg)			
⇔	Confermare il tipo di bilancia selezionato premendo il		
	tasto 🕼, sul display comparirà il primo punto del menu "COUNT".	Lount	
1.	Visualizzazione di risoluzione interna.		
⊳	Premere il tasto 😭, sul display comparirà la risoluzione interna.	CoUnt XXXXX	
⇔	Ritorno al menu premendo il tasto		
⇔	Selezionare il punto successivo del menu premendo il tasto		
2.	Posizione del punto decimale	666 ,	
₽	Premere il tasto , sul display comparirà la posizione del punto decimale attualmente impostata.	0.00 kg	
⇔	Selezionare l'impostazione desiderata premendo il tasto		
	Possibilità di selezione fra 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.	<u> </u>	
	Confermare i dati inseriti premendo il tasto		
⇔	Selezionare il punto successivo premendo il tasto		
3.	Precisione di lettura	diu	
⊳	Premere il tasto 😭, sul display comparirà l'impostazione attuale.		
	Selezionare l'impostazione desiderata premendo il tasto		
	Possibilità di selezione fra 1, 2, 5, 10, 20, 50.		
	Confermare i dati inseriti premendo il tasto 🕼		
⇔	Selezionare il punto successivo premendo il tasto		

2	. Campo di pesatura	
	Premere il tasto , sul display comparirà l'impostazione attuale.	1030.00 kg
	Premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1) selezionare l'impostazione desiderata, a ogni selezione la posizione attiva lampeggia. Confermare i dati inseriti premendo il tasto	[89]
	Selezionare il punto successivo premendo il tasto	
5	 Calibrazione/linearizzazione Dopo l'inserimento dei dati di configurazione, occorre eseguire la calibrazione o la linearizzazione. Per il procedimento di calibrazione vedi il cap. 6.8.1 / passo 6 o per linearizzazione vedi il cap. 6.9.1. 	<u>[</u> RL]

Es	Esempio – bilancia a due campi dURL / (d = 2/5 g, Max. 6/15 kg)			
₽	Confermare il tipo di bilancia selezionato premendo il tasto , sul display comparirà il primo punto del menu "COUNT".	[ollnt]		
1.	Visualizzazione di risoluzione interna			
⇔	Premere il tasto 😭, sul display comparirà la risoluzione interna.	(CoUnt) (XXXXX)		
⇔	Ritorno al menu premendo il tasto			
⊳	Selezionare il punto successivo del menu premendo il tasto			
2.	Posizione del punto decimale	J3P)		
⇔	Premere il tasto , sul display comparirà la posizione del punto decimale attualmente impostata.			
⇒	Selezionare l'impostazione desiderata premendo il tasto			
	Confermare i dati inseriti premendo il tasto			
⇔	Selezionare il punto successivo premendo il tasto			





12.4.2 Sistemi di pesatura non legalezzabili (contatti [K1] della piastra stampata non sono chiusi)

+ Rivista del menu, vedi il cap. 8.1.



Se	lezione di parametri	
6.	Visualizzazione di risoluzione interna	Collot
⇔	Premere il tasto 💓, sul display comparirà la risoluzione	
⇒	Ritorno al menu premendo il tasto 🕼	[[oUnt]
⇒	Selezionare il punto successivo del menu premendo il tasto	
1.	Posizione del punto decimale	d£[,
₽	Premere il tasto , sul display comparirà la posizione del punto decimale attualmente impostata.	0.00 kg
	Al fine di modificarla selezionare l'impostazione desiderata premendo i tasti di navigazione (vedi il cap. 2.1.1). Possibilità di selezione 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.	
	Confermare i dati inseriti premendo il tasto 😭	460 '
₽	Selezionare il punto successivo del menu premendo il tasto	
2.	Tipo di bilancia, campo di pesatura e precisione di lettura	GUAL
⇔	Premere il tasto 📆, sul display comparirà l'impostazione attuale.	oFF
₽	Premendo il tasto selezionare l'impostazione desiderata: "off" bilancia a un campo di pesatura	
	"on" bilancia a due campi di pesatura.	
Ŷ	Premere il tasto , sul display comparirà l'indicazione per l'inserimento della precisione di lettura (nel caso di bilancia a due campi di pesatura – del primo campo di pesatura).	[r lin[
⇔	Premere il tasto , sul display comparirà l'impostazione attuale.	



₽	Premere il tasto , sul display comparirà l'indicazione per l'inserimento della precisione di lettura del secondo campo di pesatura.	[r2 .n[]
⊳	Premere il tasto 🙀, sul display comparirà l'impostazione attuale.	
₽	Selezionare l'impostazione desiderata premendo il tasto e confermare premendo il tasto .	[r2 in[]
\hat{T}	Premere il tasto () , lo strumento sarà ricommutato al menu.	GUAL
₽	Richiamare il successivo punto del menu premendo il tasto	
3.	Calibrazione o linearizzazione Dopo l'inserimento dei dati di configurazione, occorre eseguire la calibrazione o la linearizzazione. Per il procedimento di calibrazione vedi il cap. 6.8.1 / passo 4 o per linearizzazione vedi il cap. 6.9.2.	
⇔	Confermare premendo il tasto Confermare premendo il tasto I'impostazione attuale.	
⊅	Confermare premendo il tasto 💮, selezionare	l noin t
	l'impostazione desiderata premendo il tasto noLin = calibrazione, LineAr = linearizzazione.	Linêr

13 Nell'allegato



13.1 Dimensioni Basetta per tavolo e manico da parete

13.2 Dichiarazione di conformità / certificato

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



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