

Bilance di precisione KERN PBS · PBJ



Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell e certificazione di approvazione [M]

Caratteristiche

- KERN PBJ: Calibrazione interna con sbalzi termici e comando cronologico a intervalli definiti, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione
- KERN PBS: Programma di calibrazione CAL per registrare la precisione con un peso di calibrazione esterno
- Alloggiamento in metallo: robusto e stabile
- Supporto dosaggio: Modo alta-stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Sommare dei pesi
- Codice d'identificazione a 4 cifre, liberamente programmabile, viene stampato nel protocollo d'aggiustamento
- Output automatico di dati su stampante/PC con peso stabile

- **1** Gabbietta antivento di serie per modelli con [d] = 0,001 g, camera di pesata LxPxA 180x193x87 mm
- Copertura rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 14 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox
 - A** LxP 108x105 mm
 - B** LxP 170x180 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni bilancia LxPxA 209x322x78 mm (senza gabbietta antivento)
- Peso netto ca. 3,2 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, fornitura 5 pezzi, per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A** KERN PBS-A01S05
 - B** KERN PBS-A02S05
- **2** Set per la determinazione di densità di liquidi e solidi con densità ≥ 1, per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A** KERN PBS-A04
 - B** KERN PBS-A03
- Adattatore RS-232/Ethernet per il collegamento a una rete Ethernet basata su IP, KERN YKI-01
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

3 Tecnologia di punta Single-Cell:

- **Produzione automatica della cella di carico da un'unica unità**
- **Stabile reazione a cambi di temperatura**
- **Breve intervallo di stabilizzazione:** valori di pesata stabili in soli circa 3 s in condizioni di laboratorio
- **Elevata robustezza meccanica**
- **Elevata sicurezza in casi di carico decentrato**

DI SERIE



SU RICH.

FACTORY



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Linearità g	Piatto di pesata	Codice di qualità QUALITY	Su richiesta			
								Omologazione		Certificato DAkkS	
KERN								M		DAkkS	
PBS 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,002	A	BC	-		963-103	
PBS 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	B	BC	-		963-127	
PBS 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,02	B	BC	-		963-104	
Nota: Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.											
PBJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,002	A	BC	965-201	T	963-103	
PBJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	CC	965-216	U	963-127	
PBJ 6200-2M	6200	0,01	0,1	1	± 0,02	B	CC	965-202	T	963-104	
PBJ 8200-1M	8200	0,1	1	5	± 0,2	B	CC	965-217	U	963-128	

Pittogrammi

<p> Aggiustamento interno: Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore</p> <p> Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno</p> <p> Easy Touch: Adatto per la connessione, Trasmissione e controllo dei dati tramite PC, tablet o smartphone.</p> <p> Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.</p> <p> Memoria Alibi (o fiscale): Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE.</p> <p> Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete</p> <p> Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus</p> <p> Interfaccia dati USB: Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche</p> <p> Interfaccia dati Bluetooth*: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche</p> <p> Interfaccia dati WiFi: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche</p> <p> Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.</p> <p> Interfaccia analogica: per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura</p> <p> Interfaccia seconda bilancia: Per il collegamento di una seconda bilancia</p> <p> Interfaccia di rete: Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet</p>	<p> KERN Communication Protocol (KCP): è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi indus-trials e in altri sistemi digitali</p> <p> Protocollo GLP/ISO: La bilancia fornisce numero di serie, identificativo utente, data e ora, indipendentemente dalla stampante collegata</p> <p> Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN</p> <p> Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa</p> <p> Miscela livello A: I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato</p> <p> Miscela livello B: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display</p> <p> Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale</p> <p> Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %)</p> <p> Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Per ulteriori dettagli vedi l'Internet</p> <p> Pesata con approssimazione: (Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello</p> <p> Funzione Hold: (Pesata di animali vivi) In caso di ambienti irrequieti viene calcolato un stabile valore medio di pesata</p> <p> Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario</p>	<p> Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia</p> <p> Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio</p> <p> Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile</p> <p> Alimentatore universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) EU, CH, GB; B) EU, CH, GB, USA; C) EU, CH, GB, USA, AUS</p> <p> Alimentatore: 230V/50Hz standard UE, CH. Su richiesta anche standard GB, USA o AUS</p> <p> Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, USA o AUS</p> <p> Principio di pesatura: Estensimetro: Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico</p> <p> Principio di pesatura: Diapason: Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso</p> <p> Principio di pesatura: Compensazione di forza elettromagnetica: Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione</p> <p> Principio di pesatura: Tecnologia Single-Cell: Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima</p> <p> Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma</p> <p> Calibrazione DAKkS (DKD): Il tempo di approntamento della calibrazione DAKkS è specificato nel pittogramma</p> <p> Calibrazione di fabbrica (ISO): Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma</p> <p> Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p> <p> Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>
--	---	--

*Il marchio ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

La precisione è il nostro lavoro

A garanzia dell'elevata precisione delle bilance, KERN offre il peso di calibrazione idoneo alla bilancia in uso in tutte le classi limite di errore OIML E1-M3 con valori di peso da 1 mg - 2500 kg. Insieme con un certificato DAKkS il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il laboratorio di calibrazione DAKkS della KERN per pesi e bilance elettroniche oggi è uno dei laboratori di calibrazione DAKkS più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa. Grazie all'elevato livello d'automazione siamo in grado di eseguire, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, calibrazioni DAKkS di bilance, pesi di calibrazione e dinamometri.

- Prestazione dei servizi:**
- Calibrazione DAKkS di bilance con portata massima fino a 50 t
 - Calibrazione DAKkS dei singoli pesi da 1 mg fino 2500 kg compresi
 - Determinazione di volume e misurazione suscettività (proprietà magnetiche) per pesi
 - Gestione dei mezzi di prova supportata da banca dati e servizio memoria
 - Calibrazione di dinamometri
 - Certificati di calibrazione nelle lingue DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL
 - Valutazioni della conformità e riomologazione di bilance e pesi

Il vostro rivenditore KERN:

Il vostro rivenditore KERN è un partner qualificato e competente per la vendita e l'assistenza delle bilance KERN. Per informazioni sui rivenditori KERN, visitate il sito www.kern.com o chiamate il numero verde 800 70 70 70.