Laboratorio

PBS • PBJ

KERN PBS-PBJ

Bilancia di precisione



Tecnologia all'avan-

guardia Single-Cell

Dettagli vedasi p. 37





CAL Dispositivo interno di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.



Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.



Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.



PC Interfaccia dati: il tipo di interfaccia è indicato nel IT-Net pittogramma.



Protocollo GLP/ISO dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN, vedasi pagg. 94.



REZ Miscelazione: memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).



Determinazione percentuale: visualizzazione del discostamento dal peso di riferimento (100%) in percentuale anziché in grammi.



Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedasi modello bilancia.



TOL Pesata con approssimazione: valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento.



Pesata dinamica: un filtro elimina le scosse.



Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.



Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.



FACTORY OPTION

M +7 giorni DKD

Certificato +3 giorni



Gabbietta antivento

di serie, con coperchio in metallo ed apertura per pipettare, per tutti i modelli con divisione $\mathbf{d} = 0,001 \text{ g}$. Camera di pesata LxPxA 184x203x90 mm

Set per la determinazione di densità

Per dimensioni piatto di A KERN PBS-A04

Per dimensioni piatto di pesata

B KERN PBS-A03

Supporto dosaggio

Modo alta-stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili



solo PBJ: Regolazione automatica interna

atto di pesata in acciaio inox 4 108 x 105 mm A 108 x 105 mm B 180 x 170 mm, raffigurato

con sbalzi termici oppure comando cronologico a intervalli definiti



Pesata con approssimazione

(Checkweighing): Digitazione di valori limite superiore ed inferiore. Un segnale ottico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o cernita

Alloggiamento in metallo robusto e stabile



sulla stampante/PC ad ogni arresto della stampante

Unità di misura liberamente programmabile

p. es.: visualizzazione direttamente in lunghezza filo g/m, peso carta 2, o simili

Calotta di protezione di serie. Ordinabile successi-

vamente, Per dimensioni piatto di pesata

A KERN PBS-A01 B KERN PBS-A02

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di

pesata Single-Cell e certificazione di approvazione (M)

KERN YKB-01N Stampante per statistiche KERN YKT-01

nato

14 mm

Tutte le stampanti vedasi pagina 109

Grande display

con altezza cifre

Stampante

standard

LCD retroillumi-



UNIT

-+

DI SERIE

TINI T PBJ

Dati tecnici:

Dimensioni bilancia (senza gabbietta antivento) LxPxA 200x320x80 mm

Peso netto ca. 3,4 kg

Temp. ambiente ammessa +10 ... +30 °C

UNITS Unità di misura supplementari: vedasi Internet.

Omologazione in stabilimento, necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Modello	Portata Max 9	Divisione d	Divis. omolog. e		Ripro- duci- bilità g	Linea- rità	Piatto di pesata	SU RICHIESTA in alternativa	
KERN								Omolo- Cert gazione cato KERN KER	
PBS 420-3M	420	0,001	0,01	0,02	0,001	± 0,002	A	950-116 II 963-	127
PBS 620-3M	620	0,001	-	-	0,001	± 0,002	A	- 963-	127
PBS 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	0,01	± 0,02	В	950-116 II 963-	127
PBS 6200-2M	6200	0,01	_	_	0,01	± 0,02	В	- 963-	128
PBS 8200-1M	8200	0,1	1	5	0,1	± 0,2	В	950-117 II 963-	128
Per impiego	con obligo di	omologazio	ne si prega i	di ordinare	l'omologa	zione insieme	alla bilancia; non è	è possibile effettuare una prima omologaz	zione successiv
PBJ 420-3M	420	0,001	0,01	0,02	0,001	± 0,002	A	950-116(II) 963-	127
PBJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	0,001	± 0,002	Α	950-101(1) 963-	101
PBJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	0,01	± 0,02	В	950-116 II 963-	127
PBJ 6200-2M	6200	0,01	0,1	1	0,01	± 0,02	В	950-102 1 963-	102
	8200			5	0,1	± 0,2	В	950-117(1) 963-	

32

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

KERN - II Vostro partner DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale. KERN è costruttore di pesi

di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg

DKD A SIT



Rivenditore specializzato KERN