



KERN PES•PEJ *Robusta bilancia multifunzionale da laboratorio, con certificazione di approvazione (M)*

Spedizione 1 giorno

3 Anni di garanzia

Principio del diapason

FACTORY OPTION

Omologazione +7 giorni

SU RICHIESTA DKD Certificato +3 giorni

* fino ad esaurimento



Copertina rigida di protezione di serie (non per PES 31000-1M). Ev. ricambio, KERN PES-A04



Piatto di pesata C

Gabbietta antivento di serie, con coperchio asportabile con foro di apertura per prelievi mediante pipetta, per tutti i modelli con divisione $d = 0,001$ g, camera di pesata LxPxA 170x150x100 mm

Pesata con tolleranze (checkweighing) Inserimento di 2 valori limite superiori e 2 inferiori con i 4 tasti a freccia. Un segnale acustico facilita la determinazione delle porzioni, delle dosi e la selezione dei pezzi

solo PES: **Funzionamento ad accumulatore interno** autonomia 6 h ca., tempo di carica 15 h ca., tramite adattatore rete. Non applicabile successivamente, KERN PES-A01

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

Struttura esterna in metallo robusta e stabile

Uscita relé con 5 uscite per pesate in 3 classi di tolleranza. Non applicabile successivamente, KERN PES-A02

Display fluorescente Luminoso con elevato livello di contrasto, altezza cifre 13 mm

Stampante standard KERN YKB-01N

Stampante per etichette KERN YKL-01

Stampante per statistiche KERN YKT-01
Tutte le stampanti, v. p. 109

Dati tecnici: Dimensioni bilancia

(senza gabbietta antivento) dimen. piatto di pesata A, B) LxPxA 220x333x93 mm C) 260x333x110 mm

Temp. ambiente ammessa +10 ... +30 °C

UNITS Unità di misura supplementari: vedasi Internet.

- DI SERIE
- solo PEJ
- solo PES
-
- 2 pezzi
-
-
-
-
-
-
- SU RICHIESTA
-
-

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.

Interfaccia dati: il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma.

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

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.

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

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.

Opzione (sovrapprezzo)

Funzionamento ad accumulatore: set ricaricabile.

Interfaccia dati: il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma.

Modello KERN	Portata Max g	Divisione d g	Divis. omolog. e g	Riproducibilità g	Linea-rità g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	SU RICHIESTA in alternativa	
								Omologazione KERN	Certificato KERN
PES 220-3M*	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	4	A	950-116 (II)	963-127
PES 420-3M*	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	4	A	950-116 (II)	963-127
PES 620-3M	620	0,001	-	0,001	± 0,003	4	A	-	963-127
PES 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	4	B	950-116 (II)	963-127
PES 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	4	B	950-116 (II)	963-127
PES 6200-2M	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	4	B	-	963-128
PES 8200-1M	8200	0,1	1	0,1	± 0,2	4	B	950-117 (II)	963-128
PES 15000-1M	15000	0,1	1	0,1	± 0,2	4	B	950-117 (II)	963-128
PES 31000-1M	31000	0,1	1	0,1	± 0,4	8,9	C	950-117 (II)	963-128
Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successiva.									
PEJ 220-3M*	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	6	A	950-116 (II)	963-127
PEJ 420-3M*	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	6	A	950-116 (II)	963-127
PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,001	± 0,003	6	A	950-101 (I)	963-101
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	950-116 (II)	963-127
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	950-116 (II)	963-127

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

29

KERN - Il 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 Δ SIT



Rivenditore specializzato KERN