



KERN FKB-FKB-M

Bilancia da tavolo grande con alta risoluzione con certificazione di approvazione (M)



Spedizione 1 giorno

3 Anni di garanzia

Cella di carico

FACTORY OPTION

M Omologazione +7 giorni solo FKB-M

SU RICHIESTA DKD Certificato +3 giorni

BAT Possibile funzionamento a batteria
Batterie dimensioni C (6x 1,5V) non di serie. Autonomia 70 h ca.

AMU non FKB-M: Funzionamento ad accumulatore
esterno, autonomia 50 h ca., tempo di ricarica 10 h ca., KERN KS-A01

non FKB-M: Unità di misura programmabile p. es.: visualizzazione direttamente in lunghezza filo g/m, peso carta g/m², o simili.

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

PCS Conteggio preciso
L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario

Copertina rigida di protezione
per tastiera ed alloggiamento di serie. Ev. ricambio, KERN FKB-A02

Funzione PRE-TARE
per sottrazione anticipata tara manuale per contenitore dal peso noto

Stampante standard
KERN YKB-01N

Stampante per etichette
KERN YKL-01

Stampante per statistiche
KERN YKT-01

Tutte le stampanti, v. p. 109

Display LCD retro-illuminato
18 mm

Dati tecnici:

Dimensioni bilancia LxPxA 350x390x120 mm
Peso netto ca. 6 kg
Temp. ambiente ammessa +10 ... +40 °C
UNITS Unità di misura supplementari: (solo modello senza aggiunta M); vedasi Internet.

DI SERIE



solo con stampante



solo FKB



SU RICHIESTA



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

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

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

GLP 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.

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

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

BAT Funzionamento a batteria: il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.

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

Opzione (sovrapprezzo)

AMU Funzionamento ad accumulatore: set ricaricabile.

Modello	Portata Max kg	Divi- sione d g	Divis. omolog. e g	Ripro- duci- bilità g	Linea- rità g	Peso min. del pezzo al conteggio g/pezzo	SU RICHIESTA in alternativa		
							Omolo- gazione KERN	M	Certifi- cato KERN
KERN									
FKB 6K0.02	6,1	0,02	-	0,02	± 0,06	0,02	-	-	963-128
FKB 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.05	16,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.1	36,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.2	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	-	-	963-128
FKB 65K0.2	65,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	-	-	963-129
FKB 65K0.5	65,1	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	-	-	963-129
Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successiva.									
FKB 8K0.1M	8	0,1	1	0,1	± 0,3	0,1	950-117 (II)	-	963-128
FKB 15K0.1M	15	0,1	1	0,1	± 0,3	0,1	950-117 (II)	-	963-128
FKB 50K1TM	10 20 50	1 2 15	1 2 15	1 2 15	± 1 2 15	1	950-128 (III)	-	963-128
FKB 65K1M	65	1	10	1	± 2	1	950-118 (II)	-	963-129

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

47

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 \triangle SIT



Rivenditore specializzato KERN