



KERN CDS

Bilancia industriale con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio ≤ 300.000 punti



DI SERIE



solo con stampante



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.

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.

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

Utilizzo semplicissimo

Step by Step tramite dialogo sì/no sul display LCD retroilluminato

Conteggio preciso

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

Display LCD retroilluminato con altezza cifre 18 mm

Quadro di comando autoesplicante con grafica

Anche senza manuale di uso la procedura di conteggio è subito chiara.

- Non richiede apprendimento = risparmio costi
- Ideale per l'utente inesperto
- Procedura visualizzata per escludere errori di comando

Detrazione numerica tara

per contenitore dal peso noto. Utile per i controlli di riempimento

Copertina rigida di protezione

di serie per apparecchio indicatore. Ev. ricambio, KERN DE-A12

Supporto

per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, di serie. Ev. ricambio, KERN DE-A11

Funzionamento ad accumulatore

esterno, autonomia 50 h ca., tempo di carica 10 h ca., KERN KS-A01

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:

Apparecchio indicatore LxPxA 225x115x60 mm

UNITS Unità di misura supplementari: vedasi Internet.



Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, Altezza stativo circa 450 mm, ill. simile, KERN DE-A10 disponibile a partire da aprile 2010

Opzione (sovrapprezzo)

AKU **Funzionamento ad accumulatore:** set ricaricabile.

Modello	Portata Max kg	Divisione d g	Riproducibilità g	Linea-rità g	Peso min. del pezzo al conteggio g/pezzo	Piatto di pesata	SU RICHIESTA DKD Certificato KERN
KERN CDS 8K0.05	8,1	0,05	0,05	± 0,15	0,05	A	963-128
CDS 15K0.05	15,1	0,05	0,1	± 0,25	0,05	A	963-128
CDS 30K0.1	30,1	0,1	0,2	± 0,5	0,1	A	963-128
CDS 30K0.1L	30,1	0,1	0,2	± 0,3	0,1	B	963-128
CDS 60K0.2	60,1	0,2	0,4	± 0,6	0,2	B	963-129
CDS 100K0.5	101	0,5	1	± 2,5	0,5	B	963-129
CDS 150K1	151	1	2	± 5	1	B	963-129

80

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

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 $\hat{=}$ SIT



Rivenditore specializzato KERN