



KERN CCS Conteggio di grandi quantità di pezzi minuti, risoluzione di conteggio ≥ 6 milioni punti

Spedizione
2 giorni

3
Anni di garanzia

Cella di carico

SU RICHIESTA

DKD
Certificato
+3 giorni



Cavo di collegamento
ca. 1,5 m

DI SERIE



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.

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

AKU Funzionamento ad accumulatore: set ricaricabile.



Vostro vantaggio:

Bilancia per quantità

Il conteggio dei quantitativi dei pezzi può essere eseguito con la massima precisione sulla piattaforma di pesata (= ponte di pesatura) KERN KFP. Piattaforma in acciaio inossidabile, sottostuttura in acciaio verniciato Cella di carico Single-Point in alluminio (1x3000 e), protezione IP65.

Piatto di pesata in acciaio inossidabile
A 400 x 300 x 78 mm (Abb.)
B 500 x 400 x 79 mm
C 650 x 500 x 115 mm

Dati tecnici KERN KFP:
Vedasi dettagli a pag. 93

Con questo precisissimo sistema di conteggio KERN CCS può sostituire una grande larghezza nastro delle bilance contapezzi

Stampante standard
KERN YKB-01N

Stampante per etichette
KERN YKL-01

Tutte le stampanti, v. p. 109

Dati tecnici:

Dimensioni bilancia
LxPxA 320x330x125 mm
Piattaforma di pesata
320x230 mm

Peso netto ca. 3,8 kg

Bilancia di riferimento

Questa bilancia contapezzi professionale KERN CFS impiegabile anche singolarmente, grazie al suo collegamento ad una piattaforma di pesatura, soddisfa i requisiti più rigorosi in fatto di precisione, campo di pesatura e volumi della merce.

M **Memoria (PLU)**
per 100 articoli con testo supplementare

TOL **Pesata con campo di tolleranza** per pesate di controllo (checkweighing)

Funzione Fill-to-target: Peso obiettivo programmabile. Il raggiungimento del valore obiettivo viene segnalato per mezzo di un segnale ottico e acustico

Grande display LCD retroilluminato con altezza cifre 20 mm

Programmabile tramite tastierino:
 • numero unità di riferimento desiderato
 • peso di riferimento noto

PCS **Conteggio preciso**
L'ottimizzazione automatica della referenza rende gradualmente sempre più preciso il valore medio del peso unitario

AKU **Funzionamento ad accumulatore** interna, di serie. Autonomia 70 h ca., tempo di carica 12 h ca.

Bilancia di riferimento disponibile anche singolarmente, KERN CFS 3K0.1

Altre bilance per quantità (su richiesta)



*Prezzo sistema completo: bilancia quantità KERN KFP, bilancia riferimento KERN CFS, cavo di collegamento

Sistema di conteggio	Bilancia quantità KFP			+ Bilancia riferimento CFS			SU RICHIESTA DKD		
	KERN	Portata Max kg	Divisione d g	Piatto di pesata	KERN	Portata Max kg		Divisione d g	Peso min. del pezzo al conteggio g/pezzo
CCS 30K0.1	KFP 30V20M	30	10	A	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-128-127
CCS 60K0.1	KFP 60V20M	60	20	A	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 60K0.1 L	KFP 60V20LM	60	20	B	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 150K0.1	KFP 150V20M	150	50	B	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 150K0.1 L	KFP 150V20LM	150	50	C	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 300K0.1	KFP 300V20M	300	100	C	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

83

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