



KERN IFS La bilancia industriale per professionisti!



- DI SERIE
- CAL EXT
 - PCS
 - PC RS 232
 - GLP
 - TOL
 - Z30
- solo con stampante
- SU RICHIESTA
- AKU

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.

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

Z30 **Alimentatore da rete:** 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.



Ampio display LCD retroilluminato con altezza cifre 13/16 mm

Base da tavolo comparsa supporto murale per l'apparecchio indicatore di serie

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

Qualità industriale grazie alla solida struttura e all'esecuzione robusta è ideale per l'impiego continuativo in ambiente industriale

Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, Altezza stativo 330 mm ca., **KERN IFB-A01**
Altezza stativo 600 mm ca., solo per dimensioni piatto di pesata C, D, **KERN IFB-A02**

- 1 **Peso complessivo**
- 2 **Peso di riferimento**
- 3 **Numero pezzi complessivo**

AKU **Funzionamento ad accumulatore** interno, autonomia 40 h ca., tempo di carica 12 h ca., **KERN KFS-A01**

TOL **Pesata con approssimazione** (checkweighing) Impostazione di un valore limite superiore/inferiore. I segnali ottici e acustici supportano il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento alla modalità conteggio

Stampante standard KERN YKB-01N

1 **Stampante per statistiche** KERN YKT-01

Tutte le stampanti, v. p. 109

Dati tecnici:

Apparecchio indicatore LxPxA 250x160x65 mm

Temp. ambiente ammessa -10 ... +40 °C

Somma di pezzi in numero complessivo

Modello	Portata	Divisione	Riproducibilità	Linearietà	Peso min. del pezzo al conteggio g/pezzo	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	SU RICHIESTA Certificato KERN
KERN	Max kg	d g	d g	g				DKD
IFS 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	1	6,5	A	963-128
IFS 30K0.2DL	12 30	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	2	11	B	963-128
IFS 60K0.5D	30 60	0,5 1	0,5 1	± 2 4	4	11	B	963-129
IFS 60K0.5DL	30 60	0,5 1	0,5 1	± 2 4	4	18	C	963-129
IFS 120K1D	60 120	1 2	1 2	± 4 8	8	18	C	963-129
IFS 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 4 8	10	24	D	963-129
IFS 300K5D	150 300	5 10	5 10	± 20 40	20	24	D	963-129

56

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 **SIT**



Rivenditore specializzato KERN