



### KERN KF...-T

Tecnologia innovativa per la realizzazione di sistemi di pesatura in proprio



solo KFB-TM  
KFN-TM



Ulteriori apparecchi indicatori, vedasi internet



SU RICHIESTA



SU RICHIESTA



SU RICHIESTA



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.

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

**TP 54-68** Protezione da polvere e getti d'acqua: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Per la definizione, vedasi il Glossario a pagina 104.

**INOX** Pesata dinamica: un filtro elimina le scosse.

**INOX** Acciaio: la bilancia è a prova di corrosione.

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

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

Modello KERN	KFB-TM	KFN-TM	KFS-T	KFF-T
<b>Particolarità</b>	Cifre grandi e ben leggibili	Acciaio inox con protezione IP65	Visualizzazione professionale con tre barrette	Collegamento radio alla piattaforma della bilancia, Copertura ≤ 100 m
<b>Visualizzazione (barrette)</b>	5 posizioni e ½ (52 mm)	5 posizioni e ½ (52 mm)	6 posizioni (13/16 mm)	6 posizioni (22 mm)
<b>Risoluzione</b>				
- tarabile	6000	6000	-	-
- non tarabile	30.000	30.000	2x30.000/2x60.000 d	30.000
<b>Portate</b>	≤ 2	≤ 2	2	≤ 2
<b>Incrementi</b>	1, 2, 5, ...10, n	1, 2, 5, ...10, n	1, 2, 5, ...10, n	1, 2, 5, ...10, n
<b>Unità di peso</b>	kg	kg	kg	-
<b>Conteggio con riferimento</b>	-	-	n	-
<b>Display altezza cifre</b>	display LCD retroilluminato, 52 mm	Display LCD retroilluminato, 52 mm	Display LCD retroilluminato, 13/16 mm	Display LCD retroilluminato, 24 mm
<b>Funzioni supplementari</b>	Checkweighing, Funzione di somma ed HOLD	Checkweighing, Funzione di somma ed HOLD	Checkweighing, Funzione di somma ed %	Checkweighing, Funzione di somma ed HOLD
<b>Celle di carico DMS</b>	80-100 Ω, max. 4 pezzi a 350 Ω, 80-100 Ω, sensibilità 2-3 mV/V			
<b>Linearizzazione</b>	3 punti	3 punti	5 punti	3 punti
<b>Tensione in entrata</b>	9V/800 mA			
<b>Alloggiamento</b>	250x160x58 mm	266x165x96 mm	260x150x65 mm	250x180x105 mm
<b>Temp. ambiente ammessa</b>	0°... - 40° C (non omologato) -10°... - 40° C (omologato)		0°... - 40° C	0°... - 40° C
<b>Peso netto</b>	1,5 kg	2 kg	1,5 kg	2,5 kg
<b>Funzionamento con batteria</b>	KFB-A01	di serie	KFS-01	di serie
<b>Autonomia/tempo di carica</b>	circa 35 h/12 h	50 h/12 h circa	40 h/12 h circa	35 h/12 h circa
<b>Interfaccia RS232C</b>	si	KFN-A01	si	si
<b>Stativo (750 mm)</b>	BFS-07			
<b>Base da tavolo per l'apparecchio indicatore</b>	si incluso supporto a parete	si incluso supporto a parete	si incluso supporto a parete	si

**M** Se gli apparecchi indicatori e le piattaforme (ponti di pesatura) con certificazione di approvazione (M) omologabili vengono assemblati in un unico apparecchio, tale sistema di pesatura è omologabile a livello EU come bilancia per uso commerciale di classe (III). Per ulteriori dettagli vedasi pag.105.

106

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  $\triangle$  SIT



Rivenditore specializzato KERN