



## ■ KERN KFB-TM

**Apparecchio indicatore con cifre grandi, ben leggibili e uscita analogica opzionale per sistemi di controllo (PLC) ecc.**



## ■ KERN KFS-TM

**Apparecchio indicatore professionale con tre display e certificazione di approvazione [M]**

DI SERIE							
CAL EXT	RS 232	KCP	GLP	PCS	SUM	UNIT	TOL
DI SERIE							
MOVE	MULTI	1 DAY	ACCU	BT 2.0	ANALOG	M	*
							**

DI SERIE							
CAL EXT	MEMORY	RS 232	KCP	GLP	INTERN	PCS	SUM
DI SERIE							
TOL	C MULTI	1 DAY	ACCU	M			

### Caratteristiche

Modello KERN ■ KFB-TM	Modello KERN ■ KERN KFS-TM
Visualizzazione (segmenti)	5 + ½ cifre
Certificazione di approvazione	sì
Risoluzione omologabile	6000 e
Risoluzione non omologabile	30000 d
Portate	≤ 2
Unità di pesata	kg, lb
Incrementi	1, 2, 5, 10, n
Conteggio con riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Display, altezza cifre	Display LCD retroilluminato, 52 mm
Funzioni supplementari	funzione somma, funzione Hold, Protocollo di comunicazione KERN integrato (KCP), ideale per collegare un sistema di pianificazione delle risorse aziendali o ERP, Compatibile con l'applicazione KERN EasyTouch
Celle di carico DMS	87 – 1600 Ω
Linearizzazione	3 Punti
Tensione in entrata	12 V, 500 mA
Temperatura ambiente ammessa	-10 °C/40 °C
Interfaccia RS-232	sì
2. Interfaccia RS-232, cavo ad "Y" separato	CFS-A04
Interfaccia RS-485	–
Interfaccia USB	–
Interfaccia Bluetooth	KERN KFB-A03
Modulo analogico	0-10V: KERN KFB-A04 4-20 mA: KERN KFB-A05
Lampada luminosa	CFS-A03
Tasto a pedale	–
Stativo	BFS-A07
Base da tavolo/supporto a parete	sì/sì
Copertina rigida di protezione	KFB-A02S05
Funzionamento ad accumulatore	KFB-A01
Autonomia/tempo di carica	fino a 35 h/12 h
Dimensioni alloggiamento L×P×A	250×160×65 mm
Peso netto	1,2 kg
	CFS-A03
	–
	BFS-A07
	sì/sì
	KFB-A02S05
	KFB-A01
	fino a 40 h/12 h
	260×150×65 mm
	1,5 kg

\* non possibile in combinazione con l'omologazione. Quando si installa l'interfaccia dati Bluetooth, l'interfaccia dati RS-232 non può più essere utilizzata

\*\* non possibile in combinazione con la lampada di segnalazione. Quando si installa il modulo analogico, l'interfaccia dati RS-232 non può più essere utilizzata