# KERN IFC 600K-2



Robusta bilancia industriale con un massimo di tre interfacce



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	IFC
Sistema di misura	

Sistema di misura				
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica			
Numero di portata	1			
Sistema di pesata	Estensimetro			
Portata [Max]	600 kg			
Divisione [d]	0,02 kg			
Risoluzione	30.000			
Linearitá	± 0,06 kg			
Unità preimpostata	kg			
Unità di misura	kg g lb ffa PCS %			
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno			
Peso di calibrazione consigliato	600 kg (M1)			
Possibili punti di regolazione	600 kg			
Tempo di stabilizzazione	3 s			
Tempo di riscaldamento	120 min			
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,1 kg			
Scorrimento massimo (15 minuti)	80 g			
Scorrimento massimo (30 minuti)	160 g			
Cella di carico tipo	Alluminio IP67 rivestito in silicone			
Collegamento della celle di carico	6-conduttori			

Omologazione				
Marchio CE	✓			
Display				
Tipo di display	LCD			
Display tipo	LCD con retroilluminazione			
Display dimensioni	160×60 mm			
Display retroilluminato	sì			
Display altezza cifre	50 mm			
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese Linguaggio simbolico			
Design				
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	220×145×65 mm			
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	800×600×189 mm			
Materiale alloggiamento del display	Plastica			
Materiale piatto di pesata	acciaio inox			
Materiale piattaforma	acciaio, laccato			
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	800×600 mm			
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m			
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m			
Materiale cella (celle) di carico	alluminio			
Celle di carico - numero	1			
Piedini di livellamento regolabili	✓			
Supporto a parete	✓			
Stativo rotabile	no			
Stativo inclinabile	no			
Funzioni				
Numero di tasti per il comando	7			
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off			
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec			
Visualizzazione capacità	<b>✓</b>			

Funzione PreTare

Funzione di tara Funzione Hold

1

manualmente (più volte)

# KERN IFC 600K-2



#### Robusta bilancia industriale con un massimo di tre interfacce

Determinazione percentuale	<b>✓</b>			
Funzione di conteggio	<b>✓</b>			
Pesata tolleranza	<b>/</b>			
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo			
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓			
Livello di miscela/somma	Sum A			
Funzione di memoria totale	✓			
Memoria fiscale	memoria interna opzionale			
Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria	250.000			
Interfacce	RS-232 (opzionale) Ethernet (opzionale) Memoria Alibi (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale) analogica (4 - 20 mA) (opzionale) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale) USB-Device (opzionale) KUP WiFi (opzionale)			
Protetta IP - unità completa	_			
Jeotta II ainta Joinpicta				
Protetta IP - display	nessuna protezione IP			
·	nessuna protezione IP IP65			
Protetta IP - display	·			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico	IP65			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma	IP65			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio Peso minimo del pezzo nel	IP65 nessuna protezione IP			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni	IP65 nessuna protezione IP  20 g			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio  Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Peso di riferimento conteggio	IP65 nessuna protezione IP  20 g  200 g			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio  Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Peso di riferimento conteggio inseribile	IP65 nessuna protezione IP  20 g  200 g  ✓ 5, 10, 20, 50, n (qualsiasi			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio  Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Peso di riferimento conteggio inseribile  Numero pezzi di riferimento Risoluzione di conteggio	IP65 nessuna protezione IP  20 g  200 g  ✓ 5, 10, 20, 50, n (qualsiasi numero di pezzi)			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio  Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Peso di riferimento conteggio inseribile  Numero pezzi di riferimento  Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	IP65 nessuna protezione IP  20 g  200 g  ✓ 5, 10, 20, 50, n (qualsiasi numero di pezzi)			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Peso di riferimento conteggio inseribile  Numero pezzi di riferimento Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)  Alimentazione Tensione di ingresso	IP65 nessuna protezione IP  20 g  200 g  √  5, 10, 20, 50, n (qualsiasi numero di pezzi) 30.000			
Protetta IP - display Protetta IP - cella di carico Protetta IP - piattaforma  Conteggio  Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Peso di riferimento conteggio inseribile  Numero pezzi di riferimento Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)  Alimentazione  Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] Tensione di ingresso	IP65 nessuna protezione IP  20 g  200 g  √  5, 10, 20, 50, n (qualsiasi numero di pezzi)  30.000  100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz			

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH			
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH			
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno			
Accumulatore tempo di carica	8 h			
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h			
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	48 h			
Batteria	nessuna batteria			
Tipo di batteria/accumulatore	Li-lon			
Condizioni ambientali				
Umidità ambientale [Min]	0 %			
Umidità ambientale [Max]	80 %			
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C			
Temperatura ambiente [Max]	40 °C			
Imballaggio e spedizione				
Divisione forza [d] (N)	2 d			
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1250×800×380 mm			
Peso netto	43 kg			
Metodo di spedizione	Spedizioniere			
Peso netto ca.	44 kg			
Peso lordo ca.	70 kg			
Peso di spedizione	76 kg			
Servizi				
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250			
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130			
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517			

# KERN IFC 600K-2



Robusta bilancia industriale con un massimo di tre interfacce

### Pittogrammi

#### **STANDARD**



#### **OPTION**

1	• 6666	•	*	<b>?</b>	D/A	喜		DAkkS
ET	RS 232	USB	BT 4.0	WLAN	ANALOG	LAN	ACCU	+3 DAYS