



Bilancia di precisione compatta per il laboratorio e il controllo qualità

- Struttura in ABS e acciaio altamente resistente con grado di protezione IP44.
- Dotata di sensore HR ad alta risoluzione e protezione dal sovraccarico.
- Funzione di conteggio rapido di pezzi per campionamenti, regolazione dello zero tramite pulsante e tara di recipienti.
- Piatto quadrato in acciaio inossidabile.
- Piedini regolabili in altezza per adattare la bilancia alla superficie di utilizzo.
- Collegamento RS232C per l'uscita dati.



Funzioni

Effettua il conteggio dei pezzi a partire da un rapido campionamento predefinito, con grande affidabilità e velocizzando il processo.

Funzione di regolazione dello zero. L'azzeramento del dispositivo può essere effettuato premendo un pulsante.

Funzione di tara. Il peso del recipiente può essere sottratto premendo il pulsante tara.



Alta precisione

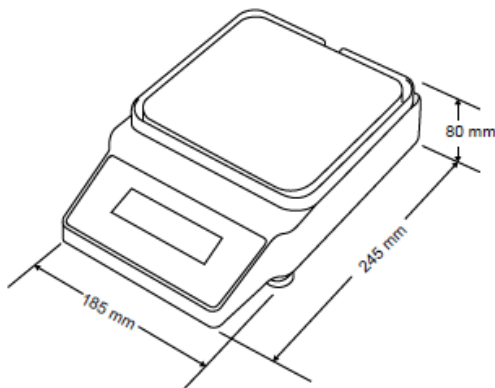
Adatta a ogni tipo di laboratorio che richiede pesature di alta precisione, il controllo della qualità dei prodotti o il controllo in linea. Viene fornita debitamente calibrata e regolata dal nostro laboratorio di Barcellona (sottoposto annualmente a audit dall'ente europeo notificato NMI).

Rapida e resistente

Grazie alla sua base realizzata in acciaio, questi modelli sono molto stabili e consentono una lettura veloce in meno di 2 secondi. Il suo alloggiamento esterno in ABS assicura la resistenza esterna richiesta per un utilizzo industriale.

Dimensioni esterne (mm)

EK-800
EK-2000
EK-5000
EK-6000
EK-10K



Connettività

La bilancia può essere attrezzata con una stampante opzionale (PR4) per la stampa dei risultati. Tramite la sua uscita dati RS232C può essere collegata alle applicazioni PC. È alimentata direttamente dalla rete elettrica a 220 V per ridurre il numero di cavi e adattatori per le connessioni.

Modello	EK-800	EK-2000	EK-5000	EK-6000	EK-10K
Riferimento	72060	72061	72062	72063	72064
Capacità	800 g	2000 g	5000 g	6000 g	10.000 g
Risoluzione	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g
Linearità	± 0,01 g	± 0,015 g	± 0,02 g	± 0,1 g	± 0,15 g
Riproducibilità	± 0,01 g	± 0,015 g	± 0,015 g	± 0,1 g	± 0,15 g
Eccentricità	± 0,015 g	± 0,02 g	± 0,025 g	± 0,2 g	± 0,25 g
Tempo di lettura	Inferiore a 1,5 secondi				
Alimentazione	220 V / 50-60 Hz				
Temperatura di esercizio	+0°C / +40°C				
Tempo di riscaldamento	10 minuti				
Calibrazione	Esterna				
Unità di pesatura	Grammi, carati, pezzi				
Umidità dell'aria	Max 80 % senza condensa				
Dimensioni del piatto	170 x 170				
Dimensioni esterne	185 x 245 x 80				
Peso netto (kg)	1,9				
Dim. imballaggio (mm)	325 x 235 x 120				
Peso totale con imballaggio (kg)	2,3				