



Bilancia di precisione a visualizzazione rapida, facilità nell'utilizzo, anche con certificazione di approvazione [M]

Caratteristiche

- **Molto facile nell'utilizzo:** Tutte le funzioni principali hanno un proprio tasto sulla tastiera
- **Dimensioni compatte** adatte agli spazi ristretti
- **Visualizzazione capacità:** Barra luminosa crescente indica la capacità di pesata ancora disponibile
- **Livella e piedini regolabili** per un livellamento esatto della bilancia; per risultati di pesata di massima precisione
- **Gabbietta antivento** di serie, per modelli con dimensioni piatto di pesata **A** e **B**. Camera di pesata LxPxA 158x143x64 mm

Dati tecnici

- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 15 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
 - A** Ø 80 mm
 - B** Ø 120 mm
 - C** LxP 155x145 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni bilancia (senza gabbietta antivento) LxPxA 200x190x87 mm
- Peso netto ca. 2 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C / 35 °C

Accessori

- **2 Secondo display separato**, ideale per scopi didattici o dimostrativi in laboratorio o nell'industria, non autorizzata per la vendita al pubblico, KERN PFB-A08
- **Interfaccia dati Bluetooth** per la trasmissione di dati wireless al PC, non montabile successivamente, KERN PFB-A10

Versione omologata per pesate per compravendita

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it



PFB 600-2M

KERN®

Bilancia di precisione a visualizzazione rapida, user-friendly, anche con certificazione di approvazione [M]



Risoluzione conteggio: 30000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di memoria somma:	si
Visualizzazione capacità:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %
Umidità dell'aria minima:	0 %

Servizi

Certificato DAkkS:	963-127
Omologazione:	965-216

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	260 x 335 x 255 mm
Peso lordo:	2,400 kg
Peso netto:	1,700 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	200 x 190 x 87 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	200 x 190 x 87 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	120

Sistema di misurazione

Divisione [d]:	10 mg (0,01 grammi)
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	20 mg
Peso di calibrazione consigliato:	600 g (F1)
Portata [Max]:	600 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	599,990 g
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	60000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione:	3 s
Unità di misura:	ct g

Display

Altezza cifre di display:	1,500 cm
Altezza cifre di display:	5 mm

Dati tecnici di taratura

Carico minimo [Min]:	500 mg
Classe di taratura:	II
Divisione omologata [e]:	100 mg
n/a:	20 g
Omologazione di taratura in base a 90/384/CEE:	si
Possibilità di taratura in fabbrica:	si

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio:	20 mg
-------------------------------------	-------

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio