

# KERN MFB 150K100S05

**KERN**

Bilancia impedenziometrica per la determinazione di peso corporeo, grasso corporeo, acqua corporea, massa muscolare, percentuale di ossa, BMI e metabolismo basale/metabolismo di attività



## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×300×25 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	300×300×25 mm
Materiale piatto di pesata	glas
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×300 mm

## Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	1 min
---	-------

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	2×CR2032
Tipo di batteria/accumulatore	Li-metallo
Batteria capacità	210 mAh
Batteria tempo di carica	100 h

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	330×330×300 mm
Peso netto	8,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	9 kg
Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	10 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129S05
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance mediche
Gruppo di prodotti	Bilancia impedenziometrica
Famiglia di prodotti	MFB

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	182 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	1.820
Linearità	± 0,5 kg
Riproducibilità	0,1 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti non possibile
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,5 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	35 mm

# KERN MFB 150K100S05



Bilancia impedenziometrica per la determinazione di peso corporeo, grasso corporeo, acqua corporea, massa muscolare, percentuale di ossa, BMI e metabolismo basale/metabolismo di attività

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

