

**KERN****Bilancia di precisione, modello PCB, Campo massimo di pesatura: 3500g**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	479510 3500
GTIN	4045761111417
Classe articolo	47D

## Descrizione

**Esecuzione:**

- Utilizzo a batteria e con collegamento alla rete. Spegnimento automatico dopo 3 minuti.
- Programma di regolazione CAL: per l'autotaratura (necessario peso campione esterno su richiesta).
- Contapezzi: quantità di riferimento selezionabile 5, 10, 25, 50 pezzi. Comutazione del display da pezzo a peso.
- Dosaggio: memoria separata per il peso della tara e per gli ingredienti del dosaggio (netto totale).

**Fornitura:**

Incluso adattatore di rete 230 V/50 Hz, calotta di protezione.

**Accessori speciali:**

Batteria n. art. 081561 Dim. 6LR61; accumulatore interno su richiesta. Cavo per la trasmissione dati, stampante su richiesta.

Taratura: K2

Risoluzione: 0,01 g

Riproducibilità: 0,02 g

Linearità: ±0,05 g

Tempo di oscillazione: 3 s

Peso minimo del pezzo: 0,2 g

Dim. piano di pesata: 130×130 mm

---

**Descrizione tecnica**

Riproducibilità	0,02 g
Profondità	245 mm
Campo massimo di pesatura	0 - 3500 g
Linearità	±0,05 g
Peso minimo del pezzo	0,2 g
Denominazione originale prodotto	PCB
Tempo di oscillazione	3 s
Larghezza	163 mm
Dimensione piano di pesata	130×130 mm
Peso netto	1,4 kg
Risoluzione	0,01 g
Altezza	79 mm
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Taratura	K2
Tipo di prodotto	Bilancia di precisione

---

**Servizi**

Rapporto di taratura Bilancia Campo massimo di pesatura 50 kg	018920 50
Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Certificato DAkkS Bilancia Campo massimo di pesatura 50	019700 50
Rapporto di taratura Bilancia Campo massimo di pesatura 50 kg	027700 50
Certificato DAkkS Bilancia Campo massimo di pesatura 50	027710 50

---

**Accessori**

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali  
6LR61

081556 6LR61