

# KERN ABJ 80-4NM



La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell



Superficie di pesata (tonda) diametro	91 mm
weighingAreaMkt	91 mm
Materiale dell'alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×340×325 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	174×162×227 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	201×220×256 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	14 mm
Display - Dimensioni	115×32 mm
Display - Retroilluminazione	no

## Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Risoluzione di conteggio	82.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 50, 100

## Funzioni

Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance analitiche

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Single cell
Portata (Max)	82 g
Divisione (g)	0,0001 g
Risoluzione	820.000
Peso minimo	0,01 g
Riproducibilità	0,0002 g
Linearità	± 0,0003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0005 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Omologaz. possibile	✓
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	2 °C
Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard)	4 h

## Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	I
Divisione omologata	0,001 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
--------------------------------	--------------

# KERN ABJ 80-4NM



La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V DC, 1000mA

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	20 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	85 %
Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	30 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	395×565×530 mm
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-101
Omologazione articolo	965-201
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

