

# Bilancia per densità PCE-ABI 220D



**Bilancia per densità con range di misura max. 220 g / Risoluzione: 0,1 mg (0,0001 g) / Display grafico / Menù disponibile in varie lingue / Interfaccia USB e RS-232**

La bilancia per densità PCE-ABI 220D è una bilancia indicata per università, scuole superiori e laboratori. La bilancia per densità ha una struttura in alluminio e una protezione antivento con tre ante scorrevoli. La camera di pesata integra un piatto di pesata in acciaio inox che è facilmente rimovibile per essere pulito. Il diametro del piatto di pesata è di 90 mm. Tramite la schermata grafica della bilancia per densità si accede al menù disponibile in più lingue. Alcune funzioni della bilancia per densità sono: pesatura in%, memoria tara, inserimento identificazione utente e prodotto, uscita relè, funzione somma, statistica, grammatura, formule, animali, conteggio pezzi, etc. La bilancia per densità permette di lavorare con funzioni complesse in modo semplice, veloce e comodo.

La bilancia per densità integra un'interfaccia USB, RS-232 e PS2 per il trasferimento dei valori a un computer o a una stampante. Una particolarità è il modulo di data e ora integrato per il controllo della pesatura secondo FPV (regolamento sugli imballaggi) e il linguaggio di programmazione GLP per la comunicazione bidirezionale, come può esserlo una stampante di etichette. Un dispositivo aggiuntivo consente di memorizzare i dati su una memory stick in formato TXT con data e ora.

- ▶ Calibrazione automatica interna
- Robusta struttura in alluminio
- Livella per corretto posizionamento
- Interfaccia USB e RS-232
- Display grafico
- Lingue menù: inglese, spagnolo, tedesco, polacco
- Filtri regolabili
- Pesatura in %
- Memoria tara
- Inserimento dati identificazione utente (tramite scanner)
- Inserimento identificazione del prodotto (tramite scanner)
- Pesatura MIN-MAX-OK, (richiede uscita relè opzionale)
- Funzione somma
- Funzione statistica
- Funzione PEAK Hold
- Funzione grammatura
- Funzione pesa miscele
- Funzione pesa animali
- Funzione conteggio pezzi
- Modulo per data e ora
- Protocollo GLP

Specifiche soggette a modifiche

## Specifiche tecniche

Range di misura (max.)	<b>0 ... 220 g</b>
Risoluzione (d)	0,1 mg (0,0001 g)
Precisione	±0,0004 g
Principio di misurazione	Cella per compensazione di forze elettromagnetiche
Display	Grafico con testo in tedesco, spagnolo, inglese, polacco
Piatto di pesata	Ø 90 mm
Interfaccia	USB B e RS-232 con connettore Sub D9
Temperatura operativa	18 ... 35 °C
Alimentazione	230V 50 Hz VA / 12V 1A
Peso di calibrazione consigliato	E2 100 g (non incluso)
Dimensioni della bilancia	235 x 345 x 350 mm
Dimensioni della camera di pesatura	175 x 140 x 230 mm
Peso	Circa 6,5 kg

## Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche