

# Termobilancia PCE-MA 202-ICA (Certificazione ISO inclusa)



**Range di misura: 200 g / Risoluzione: 0,01 g (10 mg) / Camera di essiccazione per determinare il contenuto di umidità / Interfaccia RS-232 / Memoria interna per 15 programmi di essiccazione / Funzione di calibrazione / Certificazione ISO inclusa**

Con la termobilancia PCE-MA 202-ICA si possono pesare vari tipi di materiali e determinare il contenuto di umidità. La termobilancia è dotata di una camera di essiccazione che raggiunge i 199 °C grazie ad alcune lampade alogene. Nella camera di essiccazione viene collocato il materiale e a quel punto viene calcolato il grado di umidità in base alla differenza di peso. Grazie alla risoluzione di 0,01 g è possibile rilevare anche le più piccole differenze di peso. I risultati vengono visualizzati sull'ampio display LCD.

La memoria della bilancia consente di salvare fino a 15 programmi differenti di essiccazione. La termobilancia PCE-MA 202-ICA è molto utile per effettuare controlli di qualità in vari tipi di materiali come ad esempio il pellet e il mangime. La termobilancia PCE-MA 202-ICA può anche essere collegata a un PC tramite interfaccia RS-232. La bilancia può essere ricalibrata in qualsiasi momento grazie alla funzione di calibrazione interna e al peso di calibrazione da 100 g compreso nella spedizione.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Range di misura: 200 g
- ▶ Risoluzione: 10 mg / 0,01 g
- ▶ Camera di essiccazione per determinare il contenuto di umidità
- ▶ Interfaccia RS-232
- ▶ Memoria interna con 15 programmi di essiccazione
- ▶ Impostazione del tempo di essiccazione
- ▶ Funzionamento semplice
- ▶ Funzione di calibrazione per reimpostare la bilancia
- ▶ Peso di calibrazione da 100 g incluso
- ▶ Ampio display LCD con 9 tasti

## Specifiche tecniche

Range di misura	200 g
Risoluzione	10 mg / 0,01 g
Riscaldatore	Lampade alogene
Range temperatura	+40 ... +199 °C
Tempo di essiccazione	Da 1 a 99 minuti, regolabile
Range di misura dell'umidità	0 ... 100%
Risoluzione umidità	0,1%
Memoria	15 programmi di essiccazione
Interfaccia	RS-232
Display	LCD a 9 tasti
Alimentazione	220V / 50Hz
Dimensioni	200 x 180 x 380 mm
Peso	Circa 4,3 kg

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche