

Bilancia da tavolo AS.M

bilancia da tavolo per laboratorio serie AS.M , display grafico, menu in diversi lingue, interfaccia RS-232,USB e wifi opzionale,range di misura: 220/310g / risoluzione: 0,0001 g (0,1 mg)

La bilancia da tavolo della serie AS.R è una bilancia da tavolo che può determinare il peso in grammi ed in milligrammi. Per mezzo della protezione antivento l'utente può accedere al piatto di pesatura facendo scorrere i pannelli laterali, grazie a questi si diminuiscono al minimo le influenze esterne. Con la funzione contapezzi integrata nella bilancia è possibile contare grandi quantità di piccoli oggetti in modo molto semplice. La bilancia da tavolo della serie AS.M è dotata anche di funzione densità, grazie al kit accessorio è possibile misurare la densità di solidi e liquidi. Nella bilancia da tavolo AS.M le informazioni possono essere archiviate in 5 database e in questo modo tutti i dati possono essere rielaborati da 5 utenti diversi. La bilancia da tavolo AS.M è dotata di 4 interfaccia standard di cui 2 RS232, una USB tipo A e una USB tipo B ed opzionalmente di una interfaccia wifi. La bilancia da tavolo può essere certificata da un laboratorio esterno in grado di rilasciare un rapporto di taratura secondo la norma UNI EN ISO 90001

- Range di pesatura selezionabili in fase di ordine
- Interfaccia USB-A,USB-B, RS232, wifi opzionale
- Misura densità con kit accessorio
- Procedure GLP
- Piatto diametro 85 mm
- Omologazione inclusa nel prezzo
- Funzione densità
- Risoluzione 0.1 mg

Specifiche tecniche

Range di pesatura	220 g : AS 220.R2 310 g : AS 310.R2
Risoluzione	0.1 mg
Precisione	± 0.2 mg:AS 220.R2 ± 0.3 mg:AS 310.R2
Dimensione piatto	85 mm
Interfaccia	2 x rs232 1 x usb-a 2 x usb-b 1 x wifi (opzionale)
Alimentazione	12 ÷ 16 V cc / 2,1 A
Memorizzazione	chiavetta USB
Stampa dei dati	stampante opzionale
Dimensioni totali	333x355 mm
Temperatura di funzionamento	+10 ° - +40 °C
Tara	su tutto il range

Contenuto della spedizione

- 1 x Bilancia da tavolo omologata AS.M ,
- 1 x alimentatore