

## Bilancia analitica AS.M

**bilancia analitica 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 analitica della serie AS.R è una bilancia analitica 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 analitica 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 analitica 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 analitica 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 analitica 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 analitica omologata AS.M ,
- 1 x alimentatore