



AS

Bilance analitiche



Le bilance della serie AS rappresentano il **livello standard delle bilance analitiche**.

Sono dotate di display LCD retroilluminato. L'affidabilità e l'accuratezza della misurazione sono garantite da un **sistema automatico di calibrazione interna**, in funzione delle variazioni di tempo o temperatura.

La **procedura GLP** nelle bilance della serie AS genera un report del processo di calibrazione e il suo contenuto non è modificabile.

L'utente dispone di una **spaziosa camera di pesata** con pannelli in vetro superiore e laterali scorrevoli. Ogni bilancia è dotata di interfaccia RS232 e della possibilità di collegare un **display addizionale**.

La trasmissione dei dati diventa ancora più semplice e veloce grazie alle due porte USB e alla connessione Wi-Fi di cui la bilancia è dotata. Questa nuova bilancia consente di importare e esportare rapidamente i dati anche con supporti usb esterni.

Con le bilance AS è possibile effettuare la pesata al di fuori del piatto principale (**pesata con gancio sotto il piatto di pesata**).

Questo metodo di misurazione si configura come valida alternativa

per carichi con dimensioni e forme non standard e quelli che generano campo magnetico. La pesata con gancio si applica anche per le procedure di determinazione della densità.



Functions:



Parts counting



Animal weighing



Density determination



Statistics



Percent setup



Totalizing



Checkweighing



Peak hold



Dosing





Dati tecnici:	AS220/R2
Portata	220 g
Carico minimo	10 mg
Lettura	0,1 mg
Tara	-220 g
Ripetibilità *	0,1 mg
Linearità	± 0,2 mg
Dimensione del piatto	Ø 85 mm
Tempo di stabilizzazione	3,5 s
Deriva di sensibilità	1 ppm/°C in temperatura +15 ° - +35 °C
Temperatura di lavoro	+10 ° - +40 °C
Alimentazione	12 ÷ 16 V DC / 250 mA (350 mA for scales with WiFi)
Calibrazione	interna (automatica)
Display	LCD retroilluminato
Interfaccia	2xRS 232, USB-A, USB-B, WiFi (option)
Peso netto/Peso lordo	5,6/7,7 kg
Imballo	490x400x505 mm

* La ripetibilità è calcolata come deviazione standard di 10 cicli di pesatura