

Bilancia mod. EW 4200-2 NM

portata max 4200 g

Messa a protocollo secondo le norme GLP/ISO dei dati di pesata, della calibrazione della bilancia ecc. con data, ora e numero di identificazione.

Ideale per monitorare e documentare i processi secondo il sistema di gestione della qualità in uso

Pesatura con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento

Determinazione percentuale: consente di eseguire la pesatura in base ad un valore preimpostato (100 %) e di determinare le differenze rispetto al valore nominale

- Visualizzazione capacità: Barra luminosa crescente indica la capacità di pesata ancora disponibile
- Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Gabbietta antivento di serie per modelli con dimensioni piatto di pesata diam. 118 mm. Coperchio amovibile con apertura per pipettare, camera di pesata LxPxA 158x130x78 mm

- Grande display LCD, altezza cifre 17 mm
- Dimensioni piatto di pesata (acciaio inox)
- 118 mm
- 170x142 mm
- 180x160 mm

- Dimensioni bilancia (senza gabbietta antivento) LxPxA
- modello con piatto pesata diam. 118 mm - 170x142 mm = 182x235x75 mm
- modello con piatto pesata 180x160 mm = 192x265x87 mm

- Peso netto ca. 1,3 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C / 30 °C

Accessori a richiesta:

- Pesi esterni di calibrazione

A richiesta:

certificato DAKKS (cod. K3963127)



Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibilità g	Linearità g	Piatto di pesata dim. mm
K3EWN422	Bilancia mod. EW	4200	0,01	0,01	± 0,02	180x160



ENRICO BRUNO s.r.l.

**APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI**



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibilità g	Linearità g	Piatto di pesata dim. mm
	4200-2 NM					