

Bilancia mod. EG 2200-2 NM

portata max 2200 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

Calibrazione interna (CAL) tramite manopola laterale per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo di installazione

- 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

A richiesta:

certificato DAKKS (cod. K3963127)

certificato di omologazione "M" (cod. K3965216)

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente.

Per l'omologazione necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.



Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Divis.omolo g·g	Riproducibili tà g	Linearità g	Piatto di pesata dim. mm
K3EGN222	Bilancia mod. EG 2200-2 NM	2200	0,01	0,01	0,01	± 0,01	180x160