

ME235P

Bilancia semimicro-analitica Sartorius "ME"

Sartorius è certificata ISO - 9001 : 2000



Specifiche:

Divisione di lettura	"d "	mg	0.01/0.02/0.05
Campo di pesata (PolyRange)		g	60/110/230
Riproducibilità con 30mg		mg	≤ 0,01
Ripetibilità (tre campi di pesata)		mg	0,015/0,04/0,04
Linearità (massima su tutta la scala)		≤± mg	0.15
Carico angolare (secondo OIML R76)		≤± mg	0.2
Sensitivity Drift		<ppm/°K	1.0
Tempo di stabilizzazione		s	≤ 8
Dimensioni del piatto di pesata		φ mm	90
Dimensioni della bilancia		mm	252x533x292

Equipaggiamento di serie – tecnologia avanzata in ogni funzione:

- **F.A.S.T.:** apertura della camera di pesata completamente automatica con 3 porte indipendenti e motorizzate, attivazione con funzioni "soft touch" e "self-teaching".
- **N.I.C.E:** dispositivo attivo interno per l'eliminazione delle cariche elettrostatiche del campione da pesare.
- **S.U.R.E.:** per la visualizzazione automatica sul display dell'incertezza di misura determinata mediante la caratterizzazione D.K.D.
- **Due masse interne** attivate da servo-motore per la regolazione / calibrazione / linearità.
- **IsoCAL:** dispositivo che permette alla bilancia di auto regolarsi a intervalli di tempo predefiniti e quando le mutate condizioni ambientali lo richiedono, le calibrazioni vengono inoltre memorizzate (fino ad un massimo di 50).
- **ReproTEST:** dispositivo che permette di determinare la riproducibilità della bilancia utilizzando la massa interna motorizzata.
- **Cella di pesata monolitica** a compensazione dinamica della temperatura che assicura:
 - velocità nelle pesate (aggiornamento ogni 100msec)
 - robustezza,
 - precisione ed elevata stabilità termica.
- **EUREKA** applicativo che rileva e compensa le variazioni di densità atmosferica, permettendo la determinazione della massa reale in applicazioni stechiometriche.
- **Display LCD grafico retroilluminato** a matrice attiva di punti, con indicazione analogica del campo di pesata utilizzato, help in linea in lingua italiana, la possibilità di scegliere le dimensioni del carattere visualizzato e possibilità di inserimento di codici alfanumerici.
- **Password** per la protezione del menù di programmazione
- **Protezione** contro i sovraccarichi.
- **4 filtri elettronici** per l'adattabilità della bilancia alle condizioni ambientali.
- **Letto separabile** dalla bilancia per applicazioni speciali con tastiera in gomma speciale autorigenerante.
- **Manutenzione programmata** con la visualizzazione della richiesta di controllo periodico
- **ISO/GLP** - protocollo di stampa configurabile e personalizzabile in conformità ai criteri di rintracciabilità.
- **Due interfacce** di comunicazione, una RS232V24 per PC e una per stampante Sartorius.
- **Attacco** per pesate sotto il piano della bilancia.
- **Alimentatore esterno** con il collegamento alla bilancia protetto da guarnizioni.
- **Copertina** di protezione.
- Mediante la tastiera **alfa-numerica** è possibile accedere **direttamente** a una serie di programmi applicativi integrati:
 - applicativo per pesata **MINIMA a norme USP26**
 - applicativo **S.U.R.E.** per la visualizzazione dell'incertezza di misura
 - densità / peso specifico
 - impostazione di codici alfa-numeric
 - funzione EUREKA per la compensazione della spinta aerostatica
 - funzione BACKWEIGHER per pesate differenziali
 - 300 aree di memoria disponibili
 - formulazioni: somma di pesate
 - totale netto per il dosaggio di componenti
 - memoria di tara
 - statistiche ed operazioni matematiche
 - conteggio con ottimizzazione del riferimento
 - pesate di controllo tra limiti
 - pesate in percentuale
 - commutazione tra diverse unità di peso
 - funzione orologio / timer / allarme