

Sartorius Expert Series

Modello LE26P



Specifiche tecniche:

Campo di pesata e tara (sottrattiva)	g	5/21
Divisione di lettura	mg	0,002/0,01
Riproducibilità (s)	$\leq \pm$ mg	0,004
Linearità	$\leq \pm$ mg	0,008
Tempo di risposta	s	10 (tipico)
Dimensioni del piatto	mm	Ø 50
Dimensioni della bilancia (LxPxA)	mm	206x242x178
Peso netto	kg	8 circa

Caratteristiche generali :

- **Massa interna** attivata da servo-motore per la regolazione/ calibrazione automatica.
- **Tecnologia di pesata con sistema monolitico** a compensazione dinamica della temperatura che assicura:
 - velocità nelle pesate (aggiornamento del dato ogni 100msec).
 - Robustezza.
 - Precisione ed elevata stabilità termica.
- **Funzione di calibrazione e regolazione isoCAL.** Garantisce sempre l'elevata precisione della bilancia mediante una regolazione completamente automatica ad intervalli regolari.
- **Campo di precisione fine è mobile, vale a dire dopo la tara è sempre disponibile la risoluzione più elevata su tutto il campo di pesata.**
- **Paravento** completamente trasparente ed apertura delle porte ad elevata scorrevolezza.
- **ISO/GLP** - protocollo di stampa configurabile.
- **Display LCD** con grandi caratteri da 16,5 mm per un' immediata lettura.
- **RS232V24**, interfaccia di comunicazione per PC o per stampante Sartorius.
- **Attacco** per pesate sotto il piano della bilancia.
- **Protezione** contro i sovraccarichi.
- **4 filtri elettronici** per l'adattabilità della bilancia alle condizioni ambientali.
- **Alimentatore esterno** con il collegamento alla bilancia protetto da guarnizioni.
- **programmi applicativi** integrati :
 - memoria di tara
 - totale netto per il dosaggio di componenti
 - conteggio di pezzi con ottimizzazione del campione di riferimento
 - pesata di animali in movimento
 - pesate in percentuale
 - commutazione tra diverse unità di peso

La bilancia è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CE, EMC) ed è stata progettata e realizzata in regime di qualità ISO9001.