

Sartorius CUBIS Modello MSA125P-100-DI



Bilancia analitica serie Sartorius CUBIS

Campo di pesata : 60|120 g (PolyRange)

Divisione di lettura : 0,01|0,1 mg

Ripetibilità nel campo fine : da 0 a 60 g : $<\pm$ mg 0,015 Ripetibilità massima : da 60 a 120 g : $<\pm$ mg 0,06

Linearità $: < \pm 0.15 \text{ mg}$ Carico Decentrato con 50 g: 0.015 mgPesata minima in accordo USP: 20 mgDeriva della sensibilità tra $10 e 30^{\circ}\text{C}$ $: \pm 1 \text{ ppm/K}$ Tempo di stabilizzazione tipico: < 2 secTempo di risposta tipico: < 6 secDimensioni del piatto di pesata $: 85 \times 85 \text{ mm}$

Dispositivo IsoCAL con 2 pesi interni motorizzati per l' autoregolazione, linearizzazione automatica al variare delle condizioni ambientali ed il test di riproducibilità ReproTEST. Dispositivo Q-Pan® per la compensazione automatica del carico decentrato e dispositivo Q-Level® per la messa in livella della bilancia attraverso un menu interattivo

Camera analitica - DI:

Protezione anticorrente automatica motorizzata, con funzione di autoapprendimento per un lavoro ergonomico e possibilità di adattamento personalizzato ai diversi contesti applicativi.

Completa **di ionizzatore** attivo integrato per eliminare le cariche elettrostatiche presenti sui campioni e contenitori

Dispositivo Q-Level® con allarme e livellamento Automatico Motorizzato



Unità di visualizzazione e comando MSA:

Display Touch screen, tasti per le funzioni base principali.
Display inclinabile, unità di comando amovibile
Display grafico TFT a colori, ad alta risoluzione, da 5,7".
Lettore di scheda SD integrato di serie nell'unità di visualizzazione e comando

Dispositivo Q-Level® per la messa in livella della bilancia attraverso un menu interattivo

Interfacce di serie:

- USB (integrata nel modulo di pesatura)
- Interfaccia accessorio RS232C, 25 pin (integrata nel modulo di pesatura)
- Ethernet (integrata nell'unità di visualizzazione e comando)

Applicativi per Lettore MSA:

Commutazione delle unità di peso, funzione SQmin per il peso minimo consentito secondo i requisiti USP, funzione di calibrazione | regolazione automatica isoCAL, identificazione individuale, determinazione della densità, statistica, calcolo, formazione della media, formulazione, pesata in percentuale, funzioni a tempo, sommatoria, incertezza di misurazione DKD, seconda memoria di tara, conteggio, pesata di controllo +/-formazione della media, formulazione, pesata in percentuale, funzioni a tempo, sommatoria, incertezza di misurazione DKD, seconda memoria di tara, conteggio, pesata di controllo +/-

Opzioni a richiesta:	Codice:
Interfacce aggiuntive opzionali: Bluetooth, RS232 9 pin, PS2	IB.IR. IP