

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 : <± mg 0,015
Ripetibilità massima	: da 60 a 120 g : <± mg 0,06
Linearità	: <± 0,15 mg
Carico Decentrato con 50 g	: 0,015 mg
Pesata minima in accordo USP	: 20 mg
Deriva della sensibilità tra 10 e 30°C	: ± 1 ppm/K
Tempo di stabilizzazione tipico	: < 2 sec
Tempo di risposta tipico	: < 6 sec
Dimensioni del piatto di pesata	: 85 x 85 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:

Interfacce aggiuntive opzionali: Bluetooth, RS232 9 pin, PS2

Codice:

IB,IR, IP