

Sartorius CUBIS

Modello MSA6.6S-0TR-DM01



Bilancia analitica serie Sartorius CUBIS®

Campo di pesata	: 6,1 g (SuperRange®)
Precisione di lettura	: 0,001 mg
Ripetibilità	: $\leq \pm 0,001$ mg
Linearità	: $\leq \pm 0,004$ mg
Carico Decentrato con 2 g	: 4 mg
Pesata minima in accordo USP	: 2 mg
Deriva della sensibilità tra 10 e 30°C	: 1ppm/K
Tempo di Stabilizzazione tipico	: < 5 sec
Dimensioni del piatto di pesata	: 30 mm (diametro)

Dispositivo IsoCAL® con pesi interni motorizzati per la regolazione, linearizzazione automatica al variare delle condizioni ambientali ed il test di riproducibilità ReproTEST®.

Dispositivo Q-Pan® per la **compensazione automatica del carico decentrato**

Dispositivo Q-Level® per la messa in livella della bilancia attraverso un menu interattivo e allarme per bilancia non livellata.

Camera analitica - DM:

Protezione anticorrente automatica motorizzata, con funzione di autoapprendimento per un lavoro ergonomico e possibilità di adattamento personalizzato ai diversi contesti applicativi. Altezza camera di pesata 70mm



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".

Letto 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:

Protezione anticorrente per filtri DF

Interfacce aggiuntive opzionali: Bluetooth, RS232 9 pin, PS2

Codice:

DF

IB,IR, IP