

# Sartorius CUBIS

## Modello MSA6.6S-000-DF



### 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	: 50 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 - DF:

Protezione anticorrente, in acciaio speciale dedicato alla pesata di filtri. Altezza camera di pesata 15mm



### 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 motorizzata in vetro antistatico  
Interfacce aggiuntive opzionali: Bluetooth, RS232 9 pin, PS2

### Codice:

DM

IB,IR, IP