

# **INCUBATORE MOD. FOC120I Connect VELP**



#### INCUBATORE MOD. FOC120I Connect VELP

L'incubatore frigotermostato (Classe A ) serie **FOC I** garantisce connettività ad alti livelli e una temperatura costante grazie alla porta trasparente contenuta ed all'innovativo Auto-Tuning.

Inoltre grazie a Velp Ermes non sono più necessari cavi. La piattaforma ERMES permette la riduzione delle operazioni di routine grazie al controllo in real-time del FOC Connect ovunque ci si trovi con notifiche e alert immediati che permettono di essere sempre informati sullo stato delle analisi e grazie all'interruzione da remoto si avrà il totale controllo dei processi garantendo la massima sicurezza.

### Caratteristiche principali:

- Il sistema di termoregolazione Auto-Tuning assicura un'ottima omogeneità e stabilità termica (±0,5°C).
- Sistema di raffreddamento eco-friendly in classe energetica A .
- Temperatura di incubazione e range di lavoro selezionabile.
- Sistema di termoregolazione Auto-Tuning.
- Temperatura uniforme grazie all'uso della ventilazione forzata.
- Bassi costi di esercizio.
- Prese interne per alimentare i dispositivi (2 per FOC 2001).
- Interfaccia digitale intuitiva grazie a tre tasti per facilitare l'impostazione dello strumento.
- Accetta 2 sistemi respirometrici VELP (2 sistemi di sensori BOD 6, o 1 sistema di sensori BOD 10)
  per FOC120I e 4 sistemi respirometrici per FOC 200I (4 sistemi di sensori BOD 6, o 1 sistema di



sensori BOD 10).

- Monitoraggio costante secondo la BPL (Buona pratica di laboratorio).
- Recording time impostabile (in caso di connessione ad Ermes o TempSoft™).
- Il Software opzionale TempSoft™ incorpora soglie di allarme alto/basso.
- Calibrazione semplice e veloce.

Codice Articolo: 22.9807.99

# Informazioni aggiuntive:

■ Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/120

■ Dimensioni esterne (LxPxH mm): 540x550x912

Peso (kg): 3,6Volume (μl): 109

Dimensioni interne (LxPxH mm): -

■ Display: Wi-Fi, 2 x RS485

Classe di sicurezza: -

■ Interfaccia: Wi-Fi, 2 x RS485

■ Campo di temperatura (° C): 3,0÷50,0

■ Ripiani grigliati forniti/max (n.): 2/2

■ Accuratezza nel tempo a 37° C (° C): ±0,5

■ Uniformità nello spazio a 10 e 37° C (° C): -/±0,5

■ Prodotto padre: 22.9807.99

### **Descrizione**

L'incubatore frigotermostato (Classe A ) serie **FOC I** garantisce connettività ad alti livelli e una temperatura costante grazie alla porta trasparente contenuta ed all'innovativo Auto-Tuning.

Inoltre grazie a Velp Ermes non sono più necessari cavi. La piattaforma ERMES permette la riduzione delle operazioni di routine grazie al controllo in real-time del FOC Connect ovunque ci si trovi con notifiche e alert immediati che permettono di essere sempre informati sullo stato delle analisi e grazie all'interruzione da remoto si avrà il totale controllo dei processi garantendo la massima sicurezza.

### Caratteristiche principali:

- Il sistema di termoregolazione Auto-Tuning assicura un'ottima omogeneità e stabilità termica (±0,5°C).
- Sistema di raffreddamento eco-friendly in classe energetica A .
- Temperatura di incubazione e range di lavoro selezionabile.
- Sistema di termoregolazione Auto-Tuning.



- Temperatura uniforme grazie all'uso della ventilazione forzata.
- Bassi costi di esercizio.
- Prese interne per alimentare i dispositivi (2 per FOC 2001).
- Interfaccia digitale intuitiva grazie a tre tasti per facilitare l'impostazione dello strumento.
- Accetta 2 sistemi respirometrici VELP (2 sistemi di sensori BOD 6, o 1 sistema di sensori BOD 10)
  per FOC120I e 4 sistemi respirometrici per FOC 200I (4 sistemi di sensori BOD 6, o 1 sistema di sensori BOD 10).
- Monitoraggio costante secondo la BPL (Buona pratica di laboratorio).
- Recording time impostabile (in caso di connessione ad Ermes o TempSoft™).
- Il Software opzionale TempSoft™ incorpora soglie di allarme alto/basso.
- Calibrazione semplice e veloce.

	Codice	VARIANTI Articolo
The same	22.9808.99	INCUBATORE MOD. FOC200I Connect VELP