

# Frigotermostati e Incubatori

## ■ FOC 200IL Connect (non disponibile in USA, Messico e Canada)



FOC 200IL Connect è il frigotermostato illuminato, abilitato al cloud, ideale per la crescita delle piante, germinazione dei semi, coltivazione, allevamento di insetti e piccoli animali, coltura di batteri, studi di fermentazione e altri esperimenti che richiedono temperatura e illuminazione costanti.

### CONVENIENTE ED EFFICIENTE

FOC 200IL Connect è dotato di 2 ripiani illuminati e di una porta interna trasparente.

### TERMOREGOLAZIONE EFFICIENTE

FOC 200IL Connect garantisce una perfetta termoregolazione grazie al sistema di Auto-Tuning. L'uso della ventilazione forzata uniforma la temperatura interna.

### CONNETTIVITÀ ESCLUSIVA

Connettività Wi-Fi alla piattaforma cloud VELP Ermes. Software TEMPSoft™ con connessione via cavo RS485 per il monitoraggio costante dello strumento. Comunicazioni MODBUS per il collegamento al PLC.



ermes enabled

### STRUMENTO - CODICE

FOC 200IL Connect

230 V / 50-60 Hz

F10400544\*

\* il frigotermostato viene fornito con 2 ripiani 40002722 e 1 ripiano 10008039.



## ■ FOC 200I Connect (non disponibile in USA, Messico e Canada)



FOC 200I Connect è il frigotermostato abilitato al cloud, con porta interna trasparente che garantisce un'eccellente stabilità e omogeneità della temperatura.

### CONVENIENTE ED EFFICIENTE

FOC 200I Connect è dotato di una porta interna trasparente che consente di monitorare i campioni senza alterare la temperatura.

### TERMOREGOLAZIONE EFFICIENTE

FOC 200I Connect garantisce una perfetta termoregolazione grazie al sistema di Auto-Tuning. L'uso della ventilazione forzata uniforma la temperatura interna.

### CONNETTIVITÀ ESCLUSIVA

Connettività Wi-Fi alla piattaforma cloud VELP Ermes. Software TEMPSoft™ con connessione via cavo RS485 per il monitoraggio costante dello strumento. Comunicazioni MODBUS per il collegamento al PLC.



ermes enabled

### STRUMENTO - CODICE

FOC 200I Connect

230 V / 50-60 Hz

F10400543\*

\* il frigotermostato viene fornito con 3 ripiani 10008039



## ■ FOC 200E Connect (non disponibile in USA, Messico e Canada)

FOC 200E Connect è il frigotermostato abilitato al cloud che garantisce un'eccellente stabilità e omogeneità della temperatura.

### CONVENIENTE ED EFFICIENTE

FOC 200E Connect è facile da usare grazie all'intuitiva interfaccia digitale.

### TERMOREGOLAZIONE EFFICIENTE

FOC 200E Connect garantisce una perfetta termoregolazione grazie al sistema di Auto-Tuning. L'uso della ventilazione forzata uniforma la temperatura interna.

### CONNETTIVITÀ ESCLUSIVA

Connettività Wi-Fi alla piattaforma cloud VELP Ermes. Software TEMPSoft™ con connessione via cavo RS485 per il monitoraggio costante dello strumento. Comunicazioni MODBUS per il collegamento al PLC.



ermes enabled

		
Volume totale 169 L	Temperatura Da 3 a 50 °C	Tecnologia Auto-Tuning ± 0.5°C

### STRUMENTO - CODICE

FOC 200E Connect

230 V / 50-60 Hz

F10300542\*

\* il frigotermostato viene fornito con 3 ripiani 1008039



## ■ FOC 120I Connect (non disponibile in USA, Messico e Canada)

FOC 120I Connect è il frigotermostato abilitato al cloud, con porta interna trasparente che garantisce un'eccellente stabilità e omogeneità della temperatura.

### COMODO ED EFFICIENTE

FOC 120I Connect è dotato di una porta interna trasparente che consente di monitorare i campioni senza alterare la temperatura.

### TERMOREGOLAZIONE EFFICIENTE

FOC 120I Connect garantisce una perfetta termoregolazione grazie al sistema di Auto-Tuning. L'uso della ventilazione forzata uniforma la temperatura interna.

### CONNETTIVITÀ ESCLUSIVA

Connettività Wi-Fi alla piattaforma cloud VELP Ermes. Software TEMPSoft™ con connessione via cavo RS485 per il monitoraggio costante dello strumento. Comunicazioni MODBUS per il collegamento al PLC.



ermes enabled

		
Volume totale 109 L	Temperatura Da 3 a 50 °C	Tecnologia Auto-Tuning ± 0.5°C

### STRUMENTO - CODICE

FOC 120I Connect

230 V / 50-60 Hz

F10400541

\* il frigotermostato viene fornito con 2 ripiani



## ■ FOC 120E Connect (non disponibile in USA, Messico e Canada)

FOC 120E Connect è il frigotermostato abilitato al cloud che garantisce un'eccellente stabilità e omogeneità della temperatura.

### COMODO ED EFFICIENTE

FOC 120E Connect è facile da usare grazie all'intuitiva interfaccia digitale.

### TERMOREGOLAZIONE EFFICIENTE

FOC 120E Connect garantisce una perfetta termoregolazione grazie al sistema di Auto-Tuning. L'uso della ventilazione forzata uniforma la temperatura interna.

### CONNETTIVITÀ ESCLUSIVA

Connettività Wi-Fi alla piattaforma cloud VELP Ermes. Software TEMPSoft™ con connessione via cavo RS485 per il monitoraggio costante dello strumento. Comunicazioni MODBUS per il collegamento al PLC.



ermes enabled

### STRUMENTO - CODICE

FOC 120E Connect

230 V / 50-60 Hz

F10300540

\* il frigotermostato viene fornito con 2 ripiani



## ■ FTC 120 (non disponibile in USA, Messico e Canada)

Il frigotermostato compatto ed efficiente, progettato appositamente per la misurazione respirometrica del BOD, che garantisce una temperatura costante di 20°C. FTC 120 è dotato di 2 prese interne.

### TERMOREGOLAZIONE EFFICIENTE

L'uso della ventilazione forzata uniforma la temperatura interna.



### STRUMENTO - CODICE

FTC 120

230 V / 50-60 Hz

F10300305

\* il frigotermostato viene fornito con 2 ripiani



ACCESSORI - FRIGOTERMOSTATI E INCUBATORI

	FOC 200IL Connect	FOC 200I Connect	FOC 200E Connect	FOC 120I Connect	FOC 120E Connect	FTC 120
A00000404 TEMPSoft con cavo RS485	*	*	*	*	*	
A00000405 Cavo di interconnessione FOC Connect	*	*	*	*	*	
A00000406 IQ/DQ FOC Connect e FTC 120 Manuale	*	*	*	*	*	*
A00000221 Cavo di alimentazione multiplo EU	*	*	*	*	*	*
A00000222 Cavo di alimentazione multiplo UK	*	*	*	*	*	*
A00000223 Cavo di alimentazione multiplo AU	*	*	*	*	*	*
10008039 Ripiano per FOC 200, FOC 120, FTC 120	*	*	*	*	*	*
10008040 Ripiano superiore FOC 120, FTC 120				*	*	*
40002722 Ripiano illuminato per FOC 200 IL	*					
E00010012 VELP Ermes 1 anno di connessione	*	*	*	*	*	
E00010036 VELP Ermes 3 anni di connessione	*	*	*	*	*	

