

## Bio TDB-100, Blocco termostato a secco

 Basic Plus  
Product Class

### DESCRIZIONE

**Bio TDB-100** è un blocco termostato a secco di facile utilizzo progettato per processi d'incubazione di lunga durata a varie temperature. Il blocco in alluminio universale può ospitare 3 tipi di microprovettes tra i più diffusi.

Indicazione simultanea della temperatura e del tempo impostati ed effettivi.

### SPECIFICHE

Range di impostazione temperatura	+25°C ... +100°C
Range di controllo temperatura	5°C sopra la temperatura ambiente ... +100°C
Risoluzione impostazioni temperatura	0.1°C
Stabilità temperatura	±0.1°C
Uniformità temperatura a +37°C	±0.1°C
Intervallo dei coefficienti di calibrazione della temperatura	0.936 ... 1.063 (± 0.063)
Capacità blocco	24x2/1.5 ml + 15x0.5 ml + 10x0.2 ml microprovettes
Diametro / profondità del blocco	Ø 130 mm / 45 mm
Impostazione digitale del tempo	1 min – 96 ore / non–stop (incremento di 1 min)
Display	LCD, 2x16 caratteri
Dimensioni complessive (LxPxH)	210x230x115 mm
Peso	2.8 kg
Consumo energetico (230 V)	200 W (870 mA)
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz



### NUMERO DI CATEGORIA

With built-in block	Con blocco integrato
BS-010412-AAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010412-AAB	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010412-AA3	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010412-AAC	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010412-AK	IQ OQ documento
BS-010412-BK	PQ documento