

BBR 500

Frigoemoteca



+ 4 °C

Backup batteria 72 ore

Data logger integrato con memoria

Interfaccia RS485/RS232

Protezione On/off

La gamma MCA BBR è una perfetta combinazione di uniformità di temperatura unica e tecnologia affidabile. Scopri i modelli BBR con controller avanzato, registratore di dati integrato non manipolativo con lettura USB e registratore grafico di serie.

- Interni in acciaio inox
- Esterno bianco
- Porta con chiusura automatica e bloccaggio chiave
- Cassetti telescopici
- Porta reversibile con cerniera a destra
- Ruote
- Registratore di carta
- Raffreddamento aria forzata

CARATTERISTICHE STANDARD

- Controller per microprocessore con display digitale
- Circa Backup della batteria di 72 ore per allarmi, registrazioni e visualizzazione della temperatura in caso di interruzione di corrente
- Predisposto per allarme GSM
- Predisposto per il collegamento di 2 sonde aggiuntive
- Ciclo automatico in caso di guasto della sonda
- Display della temperatura ambiente
- Download diretto dei dati registrati su memory stick USB
- Caricamento diretto di nuovo software tramite chiavetta USB
- Protetto da password a 3 livelli
- Indicazione del livello della batteria
- Visualizza testo disponibile in diverse lingue
- Grafico della temperatura
- Data logger integrato
- Interfaccia RS485 / RS232
- Memoria integrata per 20 anni
- Allarme visivo e acustico
- Allarme regolabile di alta / bassa temperatura
- Allarme mancanza di corrente
- Allarme guasto sonda
- Allarme guasto strumento
- Allarme porta aperta
- Contatto per allarme remoto
- Mostra tutti gli allarmi

MODELLO	BBR 500
Codice prodotto	DAI 0735
Dimensioni esterni WxDxH (mm)	620x860x1997
Capacità (L)	523
Range temperatura (°C)	+4
Alimentazione (V)	230
Frequenza (Hz)	50/60
Standard / max. n° di cassetti	5/8
Standard / max. quantità di sacche di sangue	240/384

Specifiche tecniche

Codice articolo	DAI 0735
Dimensioni esterne WxDxH (mm)	620x860x1997
Capacità (L)	523
Dimensioni interne WxDxH (mm)	500x695x1505
Isolamento (mm)	60
Range temperatura (°C)	+4
Max. temperature ambiente(°C)	25
Alimentazione (V)	230
Frequenza (Hz)	50/60
Consumo (KWH/24H)	3,53
Corrente (A)	1,3
Peso (KG)	148
Peso spedizione (KG)	171
Peso spedizione con pacco in legno (KG)	-
Dimensioni spedizione WxDxH (mm)	990x750x2200
Dimensioni spedizione con pacco in legno WxDxH (mm)	-
N° di compressione	1
Visuale / Allarme acustico	SI
Allarme alimentazione	SI
Allarme aggiustabile max e min temperatura	SI
Allarme porta aperta	SI
Allarme fallimento sonda	SI
Visualizzazione dell'allarme come testo - non codici	SI
Contatto per allarme remoto	SI
Predisposto per modulo di allarme GSM	SI
Circa. ore di batteria di backup per allarmi e visualizzazione della temperatura in caso di interruzione di corrente	72 ore
Oblò per l'installazione del backup PT100 / CO2	No
Display digitale	SI
Data logger	SI
Interfaccia RS 232	SI
Interfaccia RS 485	SI
USB carica up / down	SI
Sbrinamento manuale / automatico	SI
Ruote	SI
Registratore	SI
Cassetti (pcs)	5
Cassetti aggiustabili	5
Cesti (pcs)	No
Coperchi secondari / porte (pcs)	No
Luce	SI
Serratura	SI
Materiale del rivestimento interno	Acciaio inox
Materiale armadietto	Acciaio verniciato
Colore (esterno)	Bianco
Refrigerante	R134a

Opzioni



1 Il modulo di allarme GSM invia un SMS

a uno o più numeri telefonici codificati nel caso in cui la temperatura superi un intervallo fisso.



2 Stabilizzatori di tensione SVS per un'eccellente produzione stabilità di tensione nel caso in cui la tensione aumenta o diminuisce.

M.C.A. sas
Via Madonna 57, 20021 Bollate (MI)
Tel: 02-3512774
Mail: mca@mcastrumenti.it



Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso e soggette a errori.

www.mcastrumenti.it
www.co2care.eu