

BBR 1400 D

Frigoemoteca Doppia
refrigerazione



+ 4 °C

Backup batteria 72 ore

Data logger integrato con memoria

Interfaccia RS485/RS232

Protezione On/off

La doppia refrigerazione con due separati ed indipendenti sistemi di raffreddamento in combinazione con l'avanzato controller MCA fornisce estrema sicurezza dove necessario. Tutte le funzionalità importanti del controller sono incluse come standard come data logger e funzioni di allarme.

MODELLO	BBR 1400 D
Codice prodotto	DAI 0790
Dimensioni esterni WxDxH (mm)	1440x860x1997
Capacità (L)	1381
Range temperatura (°C)	+4
Alimentazione (V)	230
Frequenza (Hz)	50/60
Standard / max. n° di cassetti	10/16
Standard / max. quantità di sacche di sangue	600/960

- 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

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

Specifiche tecniche

Codice articolo	DAI 0790
Dimensioni esterne WxDxH (mm)	1440x860x1997
Capacità (L)	1381
Dimensioni interne WxDxH (mm)	1320x695x1505
Isolamento (mm)	60
Range temperatura (°C)	+4
Max. temperature ambiente(°C)	32
Alimentazione (V)	230
Frequenza (Hz)	50/60
Consumo (KWH/24H)	8,13
Corrente (A)	3,2
Peso (KG)	213
Peso spedizione (KG)	290
Peso spedizione con pacco in legno (KG)	-
Dimensioni spedizione WxDxH (mm)	990x840x2200
Dimensioni spedizione con pacco in legno WxDxH (mm)	-
N° di compressori	2
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)	10
Cassetti aggiustabili	10
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