



BFC-B



Cella climatizzata fermabiga

BFC-B è una cella utilizzata per rallentare e controllare la fermentazione della BIGA in un intervallo di tempo definito dall'utilizzatore.

Caratteristiche

- Cella per carrelli porta marne inox a 4 piani misura mm 610x500x1850 h. (ingombro carrello con marne mm 630x500x1850 h). **Attenzione: le BFC-B vengono consegnate senza carrelli.**
- Temperatura di funzionamento TN= 0°C + 40°C
- Regolazione elettronica
- Igrostato elettromeccanico
- Risalita della temperatura "grado per grado" con tempo di stabilizzazione ad ogni grado.
- Utilizzabile in conservazione, lievitazione lenta o fermentazione tradizionale
- Installazione frigorifera pronta all'utilizzo. Fluido refrigerante R 404A
- Utilizzo dei gruppi in ambienti con temperatura max 30°C. Con temperature superiori e fino ad un max di 40°C è necessario utilizzare gruppi tropicalizzati.

Principio di funzionamento:

Le marne di pasta vengono inserite nella cella di fermentazione (tra 2 e 4 °C) per bloccare la lievitazione (massimo 72 ore), dopodichè, la cella gestisce la risalita in temperatura in base alle informazioni programmate in precedenza dall'utilizzatore sul pannello comandi. Le regolazioni elettroniche controllano il riscaldamento a gradini, (e/o risalita costante della temperatura grado per grado). La cella permette la stabilizzazione della temperatura in ciclo caldo e offre la possibilità "dormillon" a fine ciclo con ripresa del ciclo freddo in caso di non intervento sul comando, allo scadere dei 45 minuti che seguono la fine della fermentazione programmata (valori regolabili).

Costruzione

- Pannelli:** -pannelli modulari ad aggancio rapido, spessore mm.60, iniettati di schiuma poliuretana densità 40 kg/mc, priva di sostanze nocive per l'ambiente.
- Struttura realizzata con pannelli isotermitici
 - Rivestimenti interno inox, esterno in alluminio plastificato bianco.

- Porte:**-piene, stessa costruzione dei pannelli,
 -maniglia ad incastro per ottimizzare l'isolamento con cerniera sinistra o destra
 -Fasce guida-carrelli larghe mm 120, facilmente smontabili.
 -Profili interni ad angoli arrotondati.

Compressore ermetico, raffreddamento ad aria. Versione "tropicalizzata", adatta a lavorare in condizioni ambientali gravose.

Fluido refrigerante R 404A ecologico.

Pannello comandi elettronico OPTICOM:

- Temperatura di funzionamento TN= 0°C + 40°C
- Possibilità di utilizzare la cella in manuale per la sola conservazione dei prodotti TN= 0°C + 4°C.

BFC-B	
Evaporatore	■
Lato dx	□
Lato sx	□
Comando	
OPTICOM	■
Sonda igrometrica	
Elettronica	■
Finitura dei pannelli e delle porte	
Interno Inox/esterno alluminio rivestito PVC	■
Interno ed esterno Inox	□ €
Gruppo freddo	
Tropicalizzato	■
Tropicalizzato a distanza	□ €
Fluido refrigerante	
R448 A	■
Diversi	
Suolo isolato inox a vascone e rampa inox	□ €
Tensione di alimentazione	
400-440V/TRI+N+T/50-60Hz/50 Hz	■

■ Standard / □ Optional / □ € Opzione a pagamento



Modello	Capienza carrelli porta-marne Ingombro in mm: 630x500x h1850	Ingombro esterno (mm)	Utile interno (mm)	Luce netta porta (mm)	Quantità biga stivata (indicativa)		kW
	<i>n.ro</i>	<i>largh x lungh</i>	<i>largh x prof.</i>	<i>largh. x h</i>	<i>N.ro marne</i>	<i>Kg.biga</i>	
BFC-B 2C-S 	2	950x1550	520x1400	620x1880	8	240	2,2
BFC-B 2C-L 	2	1150x1350	720x1200	820x1880	8	240	2,2
BFC-B 3C-S 	3	950x2350	520x2200	620x1880	12	360	2,2
BFC-B 3C-L 	3	1150x1750	720x1600	820x1880	12	360	2,2
BFC-B 4C-S 	4	950x2950	520x2800	620x1880	16	480	2,5
BFC-B 4C-L 	4	1150x2350	720x2200	820x1880	16	480	2,5

CARRELLI E MARNE

Modello	Codice	Descrizione
CR/4	08220042	Carrello porta-marne inox a 4 piani - misure mm 610x500xh.1850 (Ingombro carrello con marne mm 630x500xh.1850)
	924303	Marna in plastica da lt.65 - misure mm. 440 x 630 x h.330

ACCESSORI

FP Fascia paracolpi lungo il perimetro della cella – al metro lineare

AUMENTO POTENZA PER COMPRESSORE A DISTANZA

Per installare il compressore ad una distanza compresa tra 8 e 20 metri è necessario adottare la versione con potenza maggiorata.

N.B: per il calcolo della distanza è necessario tenere conto delle curve: 1 curva = 1 mt. Esempio: distanza 7 mt con 3 curve = 10 mt

Il supplemento prezzo non comprende la linea di collegamento - vedi kit collegamento

8 ⇔ 20
20 mt

Supplemento prezzo per aumento potenza compressore posizionato ad una distanza compresa tra 8 mt e 20 mt

LINEA DI COLLEGAMENTO COMPRESSORE A DISTANZA/CELLA

KIT/C Kit composto da tubazioni in rame per mandata e ritorno, guaina isolante, raccorderia – al metro lineare

MO/KIT

Costo supplementare di manodopera al metro lineare, per la stesura del kit collegamento (KIT/C) da parte del tecnico Esmach presso il locale del cliente