



BFC-B EVO



Proprietà di Esmach Ali Group S.r.l. - riproduzione vietata

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: 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: R448 A
- 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), dopodiché, 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).

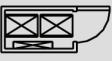
Costruzione

Pannelli: -pannelli modulari ad aggancio rapido, spessore 60 mm, in schiuma di poliuretano iniettato -densità 40 kg/m³ - priva di sostanze nocive per l'ambiente;
 -struttura realizzata con pannelli isotermitici;
 -rivestimento 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 120 mm, facilmente smontabili;
 - profili interni ad angoli arrotondati.
- Compressore ermetico, raffreddamento ad aria. Versione "tropicalizzata", adatta a lavorare in condizioni ambientali gravose.
 Fluido refrigerante: R448 A ecologico.
 Pannello comandi elettronico OPTICOM:
 -temperatura di funzionamento da 0°C a + 40°C
 -possibilità di utilizzare la cella in manuale per la sola conservazione dei prodotti. Temperatura da 0°C a + 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	▪
Altro	
Suolo isolante 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: 630x500xh1850 numero	Ingombro esterno (mm) largh. x lungh.	Utile interno (mm) largh. x prof.	Luce netta porta (mm) largh. x h	Quantità biga stivata (indicativa)		kW
					n. marne	Kg. "biga"	
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/RACKS AND TUBS

Modello/Model	Codice/Code	Descrizione/Description
CR/4	08220042	Carrello porta-marne inox a 4 piani - misure mm 610 x 500 x h.1850 (ingombro carrello con marne mm 630 x 500 x h.1850)/ Stainless steel tub-holder rack with 4 levels - dimensions mm 610 x 500 x h.1850 (dimensions of the rack with tubs mm 630 x 500 x h.1850)
	924303	Marna in plastica da lt.65 - misure mm. 440 x 630 x h.330/ Plastic tub 65 L - dimensions mm. 440 x 630 x h.330

ACCESSORI/ACCESSORIES

FP	Fascia paracolpi lungo il perimetro della cella - al metro lineare/ Bumper band along cell perimeter - per linear meter
----	--

AUMENTO POTENZA PER COMPRESSORE A DISTANZA/POWER INCREASE FOR REMOTE COMPRESSOR

Per installare il compressore ad una distanza compresa tra 8 e 20 metri è necessario adottare la versione con potenza maggiorata./
To install the compressor at a distance between 8 and 20 meters it is necessary to adopt the version with increased power.

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/
IMPORTANT NOTE: for the calculation of the distance it is necessary to consider the curves: 1 curve = 1 m. Example: distance 7 m with 3 curves = 10 m.

Il supplemento prezzo non comprende la linea di collegamento - vedi kit collegamento/
The price surcharge does not include the connection line - see connection kit

REMOTATO 8÷20/ REMOTE 8÷20	Supplemento prezzo per aumento potenza compressore posizionato ad una distanza compresa tra 8 mt e 20 mt/ Additional price for power increase of the compressor placed at a distance between 8 m and 20 m
-------------------------------	--

**LINEA DI COLLEGAMENTO COMPRESSORE A DISTANZA - CELLA/
CONNECTION LINE BETWEEN REMOTE COMPRESSOR AND PROOFER**

KIT/C	Kit composto da tubazioni in rame per mandata e ritorno, guaina isolante, raccorderia - al metro lineare/ Kit composed of copper piping for flow and return, insulating sheath, hose fittings - per linear meter
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 / Additional labour costs per linear meter, for drawing up the connection kit (KIT/C) by Esmach technician at the customer's place