

BC- 101 E - Abbattitore di temperatura per 10 teglie GN 1/1 - EU (40X60)



Abbattitori di temperatura - Costruzione interna realizzata totalmente in acciaio inossidabile. • Struttura compatta stampata completamente a iniezione. • Interni con giunture ricurve per agevolare la pulizia. • Porte equipaggiate con sistema di cerniera auto-chiudente e blocco di apertura a 100° . • privo di CFC, isolamento in poliuretano stampato a iniezione con densità di 42 Kg/m³. • Gas refrigerante R452 A ecologico, privo di CFC. • Condensatore saldato con unità di condensazione ventilata. • Sonda di temperatura non riscaldata. Piedini ad altezza regolabile (Ø 2"), realizzati in acciaio inossidabile. • Include guide di supporto in acciaio inossidabile, estraibili senza necessità di arnesi per agevolare la pulizia. • Costruito ai sensi delle direttive HACCP

Modelli misti che permettono realizzare cicli di abbattimento di refrigerazione, +2 °C, o di congelamento, -18 °C.

- Durata dei cicli:
- Ciclo di abbattimento: da +90° a +3° C in 90 minuti.
- Ciclo di congelamento: da +90° a -18 °C in 240 minuti.
- Il controllo dei cicli può realizzarsi per tempo o mediante la temperatura che registra la sonda collocata nel cuore dell'alimento (se non si usa la sonda il controllo passa

automaticamente ad essere a tempo).

- Finendo il ciclo l'abbattitore funziona come un armadio di Refrigerazione, mantenendo la temperatura tra +2 e +4 °C, o come uno di mantenimento di congelati, sotto -18 °C. - Compressore ermetico con condensatore ventilato. - Evaporatore di tubo di rame e alette in alluminio. - Refrigerazione ventilata.

Dispositivo automatico di sbrinamento attivato per l'utente, e evaporazione automatica dell'acqua della condensa senza supporto di energia elettrica.

- Isolamento di poliuretano iniettato di 35 mm. Densità di 40 kg. Senza CFC.

10 livelli per vassoi GN-1/1

- Produzione per ciclo refrigerazione = 50 kg

- Produzione per ciclo congelamento = 30 kg

Classe climatica 5

* Capacità di abbattimento secondo EN17032 (Refr, +65 °C a +10 °C in 120'; Cong +65 °C a -18 °C in 270')



MODELLO / MODEL		BC 101 E
Dimensioni Esterne External Dimensions	mm	790x800x1420
Dimensioni Interne Internal Dimensions	mm	670x410x775
Tipo Abbattitore Type Blast Chiller		Misto
Capacità GN Capacity GN	n°	10 GN1/1
Capacità EN Capacity EN		EU (40X60)
Distanza tra teglie Interstep trays	mm	65
Spessore isolameto Thickness	mm	60
Misure aperture porta door opening measures	mm	670x760
Refrigerante Refrigerant	Gas	R452A
Ciclo refrigerazione Chilling cycle	90' °C	+90/+3
Ciclo Congelamento Freezing cycle	240' °C	+90/-18
Capacità Abbattimento (EN17032) Chilling capacity	120' Kg	50
Capacità Congelamento (EN17032) Freezing capacity	270' Kg	30
Gruppo frigorifero Refrigeration Unit	°C	Incorporado
Alimentazione elettrica Electric Power supply	V/~/Hz	230/1/50
Amperaggio Absorbed current	A	8.9
Potenza Frigorifera Capacity refrigeration	W	1250
Potenza elettrica Input electric Power	W	1900
Forma ingress teglia Input tray	mm	530
Volume lordo esterno Total Volume external	m ³	1,34
Volume interno netto Net Volume internal	m ³	0,21
Peso Weigh	Kg	155

