

## BC-101 CD - 10 teglie gn 1/1 – 400x600 EN



- Abbattitori di temperatura controllo elettronico.
  - Modelli misti che permettono realizzare cicli di abbattimento di refrigerazione, +2 °C, o di congelamento, -18 °C.
  - In refrigerazione come in congelamento si possono realizzare due tipi di cicli di abbattimento:
    - Ciclo forte: indicato per prodotti di spessore superiore a 2 cm
    - Ciclo soave: per prodotti di spessore inferiore a 2 cm, di poca densità. Questo ciclo si realizza in due passi programmati. Il ciclo soave evita formazione di brina nel prodotto
  - Durata dei cicli:
    - Cicli di Refrigerazione: 90 minuti.
    - Cicli di Congelamento: 240 minuti.
  - Pannello di controllo tattile.
  - Programmazione elettronica dei cicli e sonda di temperatura.

- 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. Sonda di temperatura riscaldata.

- Guide interne comprese.

- 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 – 400x600 EN

- 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')



MODELO / MODEL		BC 101 CD
Dimensioni Esterne External Dimensions	mm	790x800x1420
Dimensioni Interne Internal Dimensions	mm	670x410x775
Tipo Abattitore Type Blast Chiller		Misto
Capacita' GN Capacity GN	n°	10 GN1/1
Capacita' EN Capacity EN	n°	10 EN
Distanza tra teglie trays	mm	65
Spessore isolamento Thickness	mm	60
Misura aperture porte door opening measures	mm	670x760
Refrigerante Refrigerant	Gas	R452
Ciclo refrigerazione Chilling cycle	90' °C	+90/+3
Ciclo Congelamento Freezing cycle	240' °C	+90/-18
Capacita' Abbattimento (EN17032) Chilling capacity	120' Kg	50
Capacita' Congelamento (EN17032) Freezing capacity	270' Kg	30
Gruppo frigorifero Refrigeration Unit	°C	Incorporato
Alimentazione elettrica Electric Power supply	V/~ /Hz	230/1/50
Amperaggio Absorbed current	A	9,8
Potenza Frigorifera Capacity refrigeration	W	1300
Potenza elettrica Input electric Power	W	2000
Forma ingress teglia Input tray	mm	530
Volume lordo esterno Total Volume external	m <sup>3</sup>	1,34
Volume interno netto Net Volume internal	m <sup>3</sup>	0,21
Peso Weig	Kg	155

