

### Capacity / Capacità

3 TRAYS GN 1/1 3 TEGLIE GN 1/1	
<b>BLAST CHILLING</b> CICLO POSITIVO +90°C → +3°C	<b>7 kg</b>
<b>BLAST FREEZING</b> CICLO NEGATIVO +90°C → -18°C	<b>5 kg</b>
Trays pitch (mm) Passo teglie (mm)	<b>70</b>



### Main features / Caratteristiche principali

Insulation up to 60 mm Spessore isolamento fino a 60 mm
Easy and intuitive electronics Elettronica facile e intuitiva
Core probe included Sonda al cuore inclusa
Full AISI 304 construction Costruito interamente in AISI 304
Air defrosting Sbrinamento ad Aria
End of cycle storage Conservazione a fine ciclo
Customizable settings Impostazioni personalizzabili

### User interface / Interfaccia utente

The ENTRY line boasts simplicity but with no sacrifice of functionality as it includes the typical functions present in all Techfrost blast chillers / blast freezers.

Funzionalità e semplicità sono le caratteristiche che contraddistinguono la linea ENTRY. Dotato di un'elettronica intuitiva permette di avere però tutte le funzioni tipiche degli abbattitori Techfrost.



### Optional / Opzioni

230V/60 Hz version Versione a 230V/60 Hz
110V/60 Hz version Versione a 110V/60 Hz

### Available functions and cycles / Funzioni e cicli disponibili





Blast chilling +0°C Abbattimento +0°C	Hard blast chilling -20°C Abbattimento hard -20°C
Blast freezing -40°C Surgelazione -40°C	Soft blast freezing +0°C Surgelazione soft +0°C
Pre-cooling Pre-cooling	HACCP "HACCP" function Funzione "HACCP"

### Technical data / Dati tecnici

<b>POWER SUPPLY</b> ALIMENTAZIONE ELETTRICA <b>230V/1Ph/50Hz</b>	<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b> DIMENSIONI ESTERNE <b>L:600 P/d:864 H:460 mm</b>	<b>INTERNAL DIMENSIONS</b> DIMENSIONI INTERNE <b>L:340 P/d:560 H:270 mm</b>	<b>POWER RATING</b> POTENZA ASSORBITA <b>0,72 Kw / 3,8 A</b>
<b>COOLING CAPACITY</b> RESA FRIGORIFERA <b>(-10°C/+45°C) = 533 W</b> <b>(-40°C/+45°C) = 92 W</b>	<b>BLAST CHILLING</b> RESA ABBATTIMENTO <b>90°C +3°C in 90' = 7,0 Kg</b>	<b>BLAST FREEZING</b> RESA SURGELAZIONE <b>90°C -18°C in 240' = 5,0 Kg</b>	<b>DEFROSTING</b> SBRINAMENTO <b>By air / Ad aria</b>
<b>REFRIGERANT</b> GAS REFRIGERANTE <b>R452A (GWP 2141)</b>	<b>NET/GROSS WEIGHT</b> PESO NETTO/LORDO <b>55 Kg / 62 Kg</b>	<b>PACKAGING (WxDxH)</b> MISURE IMBALLO <b>700 x 900 x 600 mm</b>	<b>GAS QUANTITY</b> QUANTITÀ GAS <b>500 g</b>
<b>COMPRESSOR</b> COMPRESSORE <b>ML90FB</b>			

### Construction data / Dati costruttivi

	Evaporators with cataphoresis treatment Evaporatori con trattamento di cataforesi
	High efficiency condenser Condensatori ad alta efficienza
	Insulation up to 60 mm thick Isolamento fino a 60 mm di spessore
	High quality AISI 304 steel Acciaio AISI 304 di alta qualità

	Air circulation with an indirect airflow Circolazione dell'aria con flusso indiretto
	Approved components for food contact material Componenti omologati per il food contact material
	Easy-to-open technical rooms for cleaning Vani tecnici facilmente apribili per pulizia
	Auto-closing door Porta autochiudente

### Measures / Misure

