

### BLAST CHILLER / BLAST FREEZER WITH REMOTE CONDENSING UNIT 7,5 HP ABBATTITORE / SURGELATORE CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA 7,5 HP

#### Capacity / Capacità

#### Main features / Caratteristiche principali



<b>TROLLEY / CARRELLO:</b>	
N.1 20 TRAYS GN 2/1 - EN 600x800 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600x800	
N.2 20 TRAYS GN 1/1 - EN 600x400 20 TEGLIE GN 1/1 - EN 600x400	
<b>BLAST CHILLING</b> CICLO POSITIVO +90°C → +3°C	<b>180 kg</b>
<b>BLAST FREEZING</b> CICLO NEGATIVO +90°C → -18°C	<b>145 kg</b>
Trays pitch (mm) Passo teglie (mm)	<b>70</b>
Ice cream pans (360x165x120 mm) Vaschette gelato	<b>60</b>

Core probe included Sonda a cuore inclusa
Insulation up to 100 mm Spessore isolamento fino a 100 mm
Easy and intuitive electronics Elettronica facile e intuitiva
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

##### Various / Vari

Trolley for 20 trays GN 2/1 Carrello 20 teglie GN 2/1	Inox grid GN 2/1 Griglia inox GN 2/1
Trolley for 20 trays EN 600x800 Carrello 20 teglie EN 600x800	Inox grid EN 600x800 Griglia inox EN 600x800
60 Hz version Versione a 60 Hz	Water cooling Raffreddamento ad acqua
Porta passante Pass through door	Disassembled machine Macchina disassemblata

##### Condensing remote unit / Unità condensante remota

<b>COVERED SOUNDPROOF REMOTE UNIT 7,5 HP</b> UNITÀ REMOTA CARENATA SILENZIATA 7,5 HP
<b>MACHINE WITHOUT CONDENSING UNIT</b> MACCHINA SENZA UNITÀ CONDENSANTE
<b>INSTALLATION KIT 10 mt</b> KIT DI INSTALLAZIONE 10 mt

#### 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>400V/3Ph/50Hz</b>	<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b> DIMENSIONI ESTERNE <b>L:1600 P/d:1243 H:2180 mm</b>	<b>INTERNAL DIMENSIONS</b> DIMENSIONI INTERNE <b>L:800 P/d:960 H:1960 mm</b>	<b>ENTER SPACE</b> LUCE PORTA <b>L: 880 H: 1830 mm</b>
<b>COOLING CAPACITY</b> RESA FRIGORIFERA <b>(-10°C/+32°C) = 15340 W</b>	<b>BLAST CHILLING</b> RESA ABBATTIMENTO <b>90°C +3°C in 90' = 180 Kg</b>	<b>BLAST FREEZING</b> RESA SURGELAZIONE <b>90°C -18°C in 240' = 145 Kg</b>	<b>DEFROSTING</b> SBRINAMENTO <b>By air / Ad aria</b>
<b>POWER RATING</b> POTENZA ASSORBITA <b>12620 W / 23,7 A</b>	<b>REFRIGERANT</b> GAS REFRIGERANTE <b>R452A (GWP 2141)</b>	<b>HP</b> HP <b>7,5</b>	

### Construction data / Dati costruttivi

	<b>Evaporators with cataphoresis treatment</b> Evaporatori con trattamento di cataforesi
	<b>High efficiency condenser</b> Condensatori ad alta efficienza
	<b>Insulation up to 100 mm thick</b> Isolamento fino a 100 mm di spessore
	<b>High quality AISI 304 steel</b> Acciaio AISI 304 di alta qualità

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

### Measures / Misure

