

# ABBATTITORI DI TEMPERATURA

## BLAST CHILLER

-35; +5

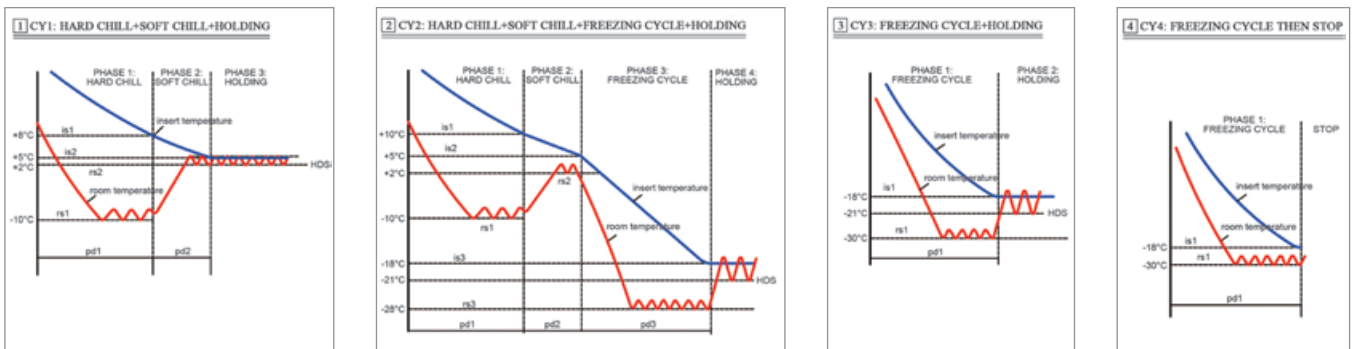


### ABT 05

Abbattitore di temperatura.  
Blast chiller.

Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.

#### PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO



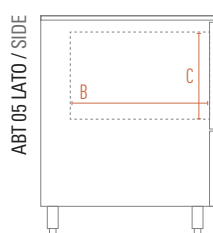
Sonda di raggiungimento temperatura prodotto  
Product temperature probe



Termostato elettronico con 4 programmi  
Electronic thermostat equipped with 4 setting programs



Superficie esterna in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	ABT 05
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	800 x 815 x 1015*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	830 x 845 x 1070
A - Larghezza / Width	660
B - Profondità / Depth	640
C - Altezza / Height	400

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	ABT 05
Temperatura / Temperature Range	-35 °C / +5 °C
Classe Climatica / Climate Class	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 130 / 169
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304/ AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna, compreso cover evaporatore / Inner Liner, evaporator cover included	Acciaio Inox AISI 304/ AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual
Tempo di abbattimento temperatura da 90°C - 0°C / Blast chilling time from 90 C° to 0°C	90 minuti/minutes
Teglie (non comprese) - Capienza e dimensione (LxP) / Pans (not included) - Capacity and dimensions (WxD)	n° 5 teglie/pans GN 1/1 oppure/or n° 5 teglie/pans 400 x 600 mm
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 110/170mm
Ruote / Castors	Optional
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 116 / 149
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 720