

# ABBATTITORI DI TEMPERATURA

## BLAST CHILLER

-30; +5



### ABT 05

Abbattitore di temperatura.  
Blast chiller.

Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.

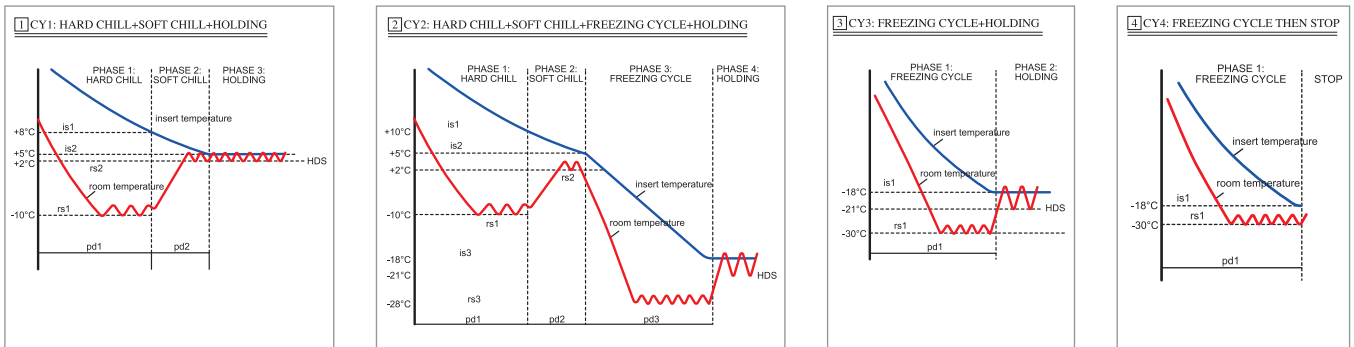


### ABT 10

Abbattitore di temperatura.  
Blast chiller.

Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.

### PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO



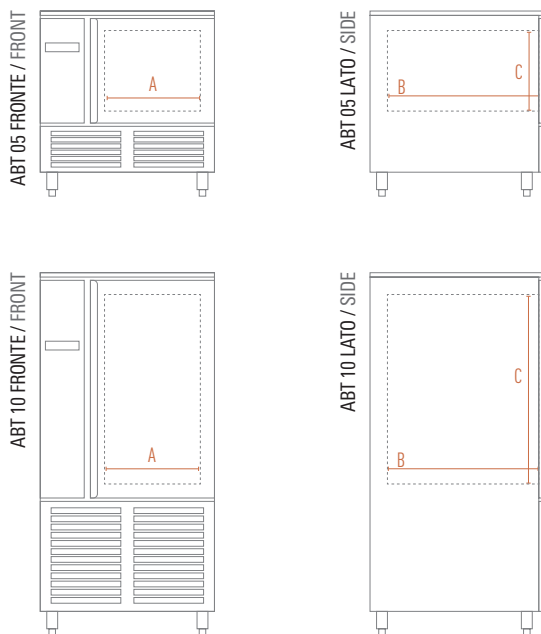
Sonda di raggiungimento temperatura prodotto  
Product temperature probe



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	ABT 10
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	800 x 877 x 840*	800 x 877 x 1665
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	870 x 955 x 1100	870 x 955 x 1730
A - Larghezza / Width	440	440
B - Profondità / Depth	695	695
C - Altezza / Height	370	870

\*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	ABT 10
Temperatura / Temperature Range	-35 °C / +5 °C	-35 °C / +5 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 102 / 156	Lt. 240 / 368
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304/ AISI 304 Stainless steel	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	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 60	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / +3°C / Blast chilling time from 70 °C to +3°C	18 Kg - 90 minuti/minutes	40 Kg - 90 minuti/minutes
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / -18°C / Blast chilling time from 70 °C to -18°C	14 Kg - 240 minuti/minutes	28 Kg - 240 minuti/minutes
Teglie (non comprese) - Capienza e dimensione (LxP) / Pans (not included) - Capacity and dimensions (WxD)	n° 5 teglie/pans GN 1/1 (400 x 600 mm)	n° 10 teglie/pans GN 1/1 (400 x 600 mm)
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 50/70mm	4 Piedi / 4 Feet h 50/70mm
Ruote / Castors	Optional	Optional
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 105 / 138	Kg 150 / 190
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 720	W 900