



# AB 5T

## ABBATTITORE A TEGLIE

### BLAST CHILLER SUITABLE FOR TRAYS



Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermitici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Sistema di chiusura Closing system	Guarnizione ermetica perimetrale Perimeter magnetic gasket
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment

Larghezza esterna	External width	mm	820
Profondità esterna	External length	mm	700
Altezza esterna	External height	mm	900
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	60
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	5
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	5
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	1,2
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C	-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 90 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 90 minutes	kg	20
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 240 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 240 minutes	kg	14
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico hot gas; automatic
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized

\* Le produzioni e le durate dei cicli si riferiscono a prodotti di pasta di pane in pezzatura da 100 gr, con umidità del 50%  
\* Production and cycle time refer to small-sized dough pieces (100 g) with 50% of humidity

## OPTIONAL OPTIONS

**Stampante per report HACCP**  
HACCP report printer

---

**Lampada UV**  
UV lamp

---

**Kit ruote**  
Castors in lieu of legs

---

**Teglie in lamiera alluminata (400x600x20 mm)**  
Aluminized coating tray (400x600x20 mm)

---

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**LCD grafico sulla porta**  
Graphics LCD display on the door

---

**4 programmi di abbattimento: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo**  
4 blast chilling programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

---

**4 programmi di surgelazione: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo**  
4 deep freezing programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

---

**Selezione ultimo programma utilizzato**  
Last program repetition

---

**Programma di conservazione**  
Storage program

---

**Creazione programmi personalizzabili**  
Customizable programs

---

**Programma di sbrinamento manuale**  
Manual defrost program

---

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

---

**Memoria allarmi**  
Alarms memory





# AB 10T

## ABBATTITORE A TEGLIE

### BLAST CHILLER SUITABLE FOR TRAYS



Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermeici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Sistema di chiusura Closing system	Guarnizione ermetica perimetrale Perimeter magnetic gasket
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment

Larghezza esterna	External width	mm	820
Profondità esterna	External length	mm	800
Altezza esterna	External height	mm	1750
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	60
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	10
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	10
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	2,3
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C	-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 90 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 90 minutes	kg	35
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 240 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 240 minutes	kg	26
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico hot gas; automatic
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized

\* Le produzioni e le durate dei cicli si riferiscono a prodotti di pasta di pane in pezzatura da 100 gr, con umidità del 50%  
\* Production and cycle time refer to small-sized dough pieces (100 g) with 50% of humidity

## OPTIONAL OPTIONS

**Stampante per report HACCP**  
HACCP report printer

---

**Lampada UV**  
UV lamp

---

**Kit ruote**  
Castors in lieu of legs

---

**Teglie in lamiera alluminata (400x600x20 mm)**  
Aluminized coating tray (400x600x20 mm)

---

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**LCD grafico sulla porta**  
Graphics LCD display on the door

---

**4 programmi di abbattimento: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo**  
4 blast chilling programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

---

**4 programmi di surgelazione: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo**  
4 deep freezing programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

---

**Selezione ultimo programma utilizzato**  
Last program repetition

---

**Programma di conservazione**  
Storage program

---

**Creazione programmi personalizzabili**  
Customizable programs

---

**Programma di sbrinamento manuale**  
Manual defrost program

---

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

---

**Memoria allarmi**  
Alarms memory





# AB 15T

## ABBATTITORE A TEGLIE

### BLAST CHILLER SUITABLE FOR TRAYS



Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermitici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Sistema di chiusura Closing system	Guarnizione ermetica perimetrale Perimeter magnetic gasket
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment

Larghezza esterna	External width	mm	820
Profondità esterna	External length	mm	800
Altezza esterna	External height	mm	1950
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	60
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	15
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	15
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	2,9
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C	-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 90 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 90 minutes	kg	67
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 240 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 240 minutes	kg	53
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico hot gas; automatic
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized

\* Le produzioni e le durate dei cicli si riferiscono a prodotti di pasta di pane in pezzatura da 100 gr, con umidità del 50%  
\* Production and cycle time refer to small-sized dough pieces (100 g) with 50% of humidity

## OPTIONAL OPTIONS

**Stampante per report HACCP**  
HACCP report printer

---

**Lampada UV**  
UV lamp

---

**Kit ruote**  
Castors in lieu of legs

---

**Teglie in lamiera alluminata (400x600x20 mm)**  
Aluminized coating tray (400x600x20 mm)

---

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**LCD grafico sulla porta**  
Graphics LCD display on the door

---

**4 programmi di abbattimento: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo**  
4 blast chilling programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

---

**4 programmi di surgelazione: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo**  
4 deep freezing programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

---

**Selezione ultimo programma utilizzato**  
Last program repetition

---

**Programma di conservazione**  
Storage program

---

**Creazione programmi personalizzabili**  
Customizable programs

---

**Programma di sbrinamento manuale**  
Manual defrost program

---

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

---

**Memoria allarmi**  
Alarms memory

