



AR AB

ABBATTITORE A TEGLIE

BLAST CHILLER SUITABLE FOR TRAYS



Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermici 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, herimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso Monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Remota 10 metri 10 meters remote

Larghezza esterna	External width	mm	810
Profondità esterna	External length	mm	1070
Altezza esterna	External height	mm	2120
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	28
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	14
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	14
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	4
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	75
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 240 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 240 minutes	kg	60
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico monostadio semihermetic single stage
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

Gruppo motocondensante remoto + kit 5 o 10 metri
5 to 10 m remote condensing unit

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 sopra porta
Graphics LCD display over 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





AR AB BT

ABBATTITORE CON VANO DI CONSERVAZIONE NEG.

BLAST CHILLER + NEGATIVE STORAGE COMPARTMENT

Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermici 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, herimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

Larghezza esterna	External width	mm	890
Profondità esterna	External length	mm	1072
Altezza esterna	External height	mm	2280
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Termoregolatore	Temperature controller	tipo/type	microprocessore microprocessor
Capacità teglie vano abbattimento	Blast chiller trays capacity	n°	5x4060
Capacità teglie vano conservazione	Storage compartment trays capacity	n°	14x6080 28x6040
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	19
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	1,9
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	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	elettrico; automatico electric; 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 VANO ABBATTIMENTO

BLAST CHILLER COMPARTMENT CONTROL PANEL

LCD grafico sopra porta

Graphics LCD display over 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

PANNELLO DI CONTROLLO VANO CONSERVAZIONE

STORAGE COMPARTMENT CONTROL PANEL

Termoregolatore a microprocessore sopra porta

Microprocessor temperature controller over the door

Programmi manuali

Manual programs

Visualizzazione temperatura

Temperature display

Visualizzazione allarmi

Alarms display

Memoria allarmi

Alarms memory

