



FB 1

CELLE FERMABIGA

BIGA CONDITIONING ROOM



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Lamiera zincata plastificata grigio similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Batticarrello interno Internal bumper bars	Alluminio Aluminium
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Porta Door	Maniglia a leva Lever locking handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti Self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Canali di mandata Supply ducts	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304

			FB 117177	FB 157177
Larghezza esterna	External width	mm	1170	1570
Profondità esterna	External length	mm	1770	
Altezza esterna	External height	mm	2390	
Utile porta	Door clearance	mm	800	1120
Porta	Door	n°	1	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70	
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38	
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD	
Capacità carrelli 48x71	Trolleys capacity 48x71	n°	3	4
Capacità marne	Dough troughs capacity	n°	12	16
Biga	Biga	kg	300	400
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50	
Potenza	Power	kW	2	
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	scambiatore trattato in cataforesi cataphoresis treated exchanger	
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico electric	
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	sopra cella on the ceiling	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	

OPTIONAL OPTIONS

Cesta

Dough trough

Carrello acciaio inox AISI 304 per 4 marne

Stainless steel 304 trolley (4 dough troughs capacity)

Gruppo motocondensante remoto 10 metri

10 m remote condensing unit

Supporto per unità motocondensante esterna

Support for external condensing unit

Finitura interna acciaio inox AISI 304

Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304

Stainless steel 304 external finish

Porta supplementare a tunnel

Additional tunnel single door

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

Programmi automatici di fermabiga a 6 fasi

6-phase dough conditioning automatic programs

Programmi manuali:

Manual programs:

- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di infornamento

Baking delay

Visualizzazione allarmi

Alarm display

Memoria allarmi

Alarms memory





FB 2

CELLE FERMABIGA

BIGA CONDITIONING ROOM



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Lamiera zincata plastificata grigio similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Batticarrello interno Internal bumper bars	Alluminio Aluminium
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Porta Door	Maniglia a leva Lever locking handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti Self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow
Canali di mandata Supply ducts	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304

			FB 217177	FB 217237	FB 217277
Larghezza esterna	External width	mm	2170		
Profondità esterna	External length	mm	1770	2370	2770
Altezza esterna	External height	mm	2390		
Utile porta	Door clearance	mm	1720		
Porta	Door	n°	2		
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70		
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38		
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD		
Capacità carrelli 48x71	Trolleys capacity 48x71	n°	6	8	10
Capacità marne	Dough troughs capacity	n°	24	32	40
Biga	Biga	kg	600	800	1000
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50		
Potenza	Power	kW	3,8		
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A		
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	scambiatore trattato in cataforesi cataphoresis treated exchanger		
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico electric		
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	sopra cella on the ceiling		
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic		
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized		

OPTIONAL OPTIONS

Cesta

Dough trough

Carrello acciaio inox AISI 304 per 4 marne

Stainless steel 304 trolley (4 dough troughs capacity)

Gruppo motocondensante remoto 10 metri

10 m remote condensing unit

Supporto per unità motocondensante esterna

Support for external condensing unit

Finitura interna acciaio inox AISI 304

Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304

Stainless steel 304 external finish

Porta supplementare a tunnel

Additional tunnel single door

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

Programmi automatici di fermabiga a 6 fasi

6-phase dough conditioning automatic programs

Programmi manuali:

Manual programs:

- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di infornamento

Baking delay

Visualizzazione allarmi

Alarm display

Memoria allarmi

Alarms memory

