



SUPRO 170133

SURGELATORE RAPIDO INDUSTRIALE PER CARRELLI

INDUSTRIAL SHOCK FREEZER SUITABLE FOR TROLLEYS



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie interna/esterna Internal/external finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave Keylock lever handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti, cromate Chrome-plated, self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow

				170133
Larghezza esterna	External width	mm		1700
Profondità esterna	External length	mm		1330
Altezza esterna	External height	mm		2320
Utile porta	Door clearance	mm		950 H=2000
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm		100
Spessore pavimento	Floor thickness	mm		100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type		touch screen PGD3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°		1
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz		400/3/50
Potenza	Power	kW		10,5
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C		-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 30 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 30 minutes	kg		70
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 60 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 60 minutes	kg		70
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone	electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type		R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	a batterie, su parete laterale	coils; on side wall
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico	hot gas; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	remota, 10 metri	10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico; monostadio	semihermetic; single stage
Compressore	Compressor	HP		10
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

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

Porta aggiuntiva tipo tunnel + rampa di accesso
Additional tunnel door+access ramp

Finitura interna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pannello di controllo touch screen a colori PGD3 sulla porta
PGD3 colour touch screen control panel on the door

Display intuitivo di facile utilizzo con tasti e icone di programmazione
User-friendly display with setting buttons and icons

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

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

Programma di conservazione
Storage program

Creazione programmi personalizzabili
Customizable programs

Programma di sbrinamento manuale
Manual defrost program

Ciclo di riscaldamento sonda al cuore
Core probe heating

Visualizzazione grafico sonda al cuore
Core probe graphic display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





SUPRO 170163

SURGELATORE RAPIDO INDUSTRIALE PER CARRELLI

INDUSTRIAL SHOCK FREEZER SUITABLE FOR TROLLEYS



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie interna/esterna Internal/external finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave Keylock lever handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti, cromate Chrome-plated, self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow

				170163
Larghezza esterna	External width	mm		1700
Profondità esterna	External length	mm		1630
Altezza esterna	External height	mm		2320
Utile porta	Door clearance	mm		950 H=2000
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm		100
Spessore pavimento	Floor thickness	mm		100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type		touch screen PGD3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°		2
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz		400/3/50
Potenza	Power	kW		11
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C		-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 30 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 30 minutes	kg		110
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 60 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 60 minutes	kg		110
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone	electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type		R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	a batterie, su parete laterale	coils; on side wall
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico	hot gas; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	remota, 10 metri	10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico; monostadio	semihermetic; single stage
Compressore	Compressor	HP		8
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

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

Porta aggiuntiva tipo tunnel + rampa di accesso
Additional tunnel door+access ramp

Finitura interna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pannello di controllo touch screen a colori PGD3 sulla porta
PGD3 colour touch screen control panel on the door

Display intuitivo di facile utilizzo con tasti e icone di programmazione
User-friendly display with setting buttons and icons

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

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

Programma di conservazione
Storage program

Creazione programmi personalizzabili
Customizable programs

Programma di sbrinamento manuale
Manual defrost program

Ciclo di riscaldamento sonda al cuore
Core probe heating

Visualizzazione grafico sonda al cuore
Core probe graphic display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





SUPRO 170243

SURGELATORE RAPIDO INDUSTRIALE PER CARRELLI

INDUSTRIAL SHOCK FREEZER SUITABLE FOR TROLLEYS



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie interna/esterna Internal/external finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave Keylock lever handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti, cromate Chrome-plated, self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow

			170243
Larghezza esterna	External width	mm	1700
Profondità esterna	External length	mm	2430
Altezza esterna	External height	mm	2320
Utile porta	Door clearance	mm	950 H=2000
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	touch screen PGD3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	3
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	21,5
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C	-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 30 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 30 minutes	kg	220
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 60 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 60 minutes	kg	220
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	a batterie, su parete laterale coils; on side wall
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico hot gas; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico; monostadio semihermetic; single stage
Compressore	Compressor	HP	16
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

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

Porta aggiuntiva tipo tunnel + rampa di accesso
Additional tunnel door+access ramp

Finitura interna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pannello di controllo touch screen a colori PGD3 sulla porta
PGD3 colour touch screen control panel on the door

Display intuitivo di facile utilizzo con tasti e icone di programmazione
User-friendly display with setting buttons and icons

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

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

Programma di conservazione
Storage program

Creazione programmi personalizzabili
Customizable programs

Programma di sbrinamento manuale
Manual defrost program

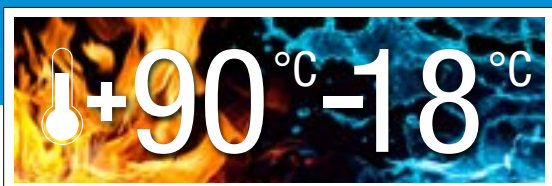
Ciclo di riscaldamento sonda al cuore
Core probe heating

Visualizzazione grafico sonda al cuore
Core probe graphic display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





SUPRO 170353

SURGELATORE RAPIDO INDUSTRIALE PER CARRELLI

INDUSTRIAL SHOCK FREEZER SUITABLE FOR TROLLEYS



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie interna/esterna Internal/external finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave Keylock lever handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti, cromate Chrome-plated, self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow

			170353
Larghezza esterna	External width	mm	1700
Profondità esterna	External length	mm	3530
Altezza esterna	External height	mm	2320
Utile porta	Door clearance	mm	950 H=2000
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	touch screen PGD3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	4
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	25
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C	-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 30 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 30 minutes	kg	330
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 60 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 60 minutes	kg	330
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	a batterie, su parete laterale coils; on side wall
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico hot gas; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico; monostadio semihermetic; single stage
Compressore	Compressor	HP	20
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

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

Porta aggiuntiva tipo tunnel + rampa di accesso
Additional tunnel door+access ramp

Finitura interna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pannello di controllo touch screen a colori PGD3 sulla porta
PGD3 colour touch screen control panel on the door

Display intuitivo di facile utilizzo con tasti e icone di programmazione
User-friendly display with setting buttons and icons

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

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

Programma di conservazione
Storage program

Creazione programmi personalizzabili
Customizable programs

Programma di sbrinamento manuale
Manual defrost program

Ciclo di riscaldamento sonda al cuore
Core probe heating

Visualizzazione grafico sonda al cuore
Core probe graphic display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





SUPRO 170463

SURGELATORE RAPIDO INDUSTRIALE PER CARRELLI

INDUSTRIAL SHOCK FREEZER SUITABLE FOR TROLLEYS



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie interna/esterna Internal/external finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave Keylock lever handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti, cromate Chrome-plated, self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow

				170463
Larghezza esterna	External width	mm		1700
Profondità esterna	External length	mm		4630
Altezza esterna	External height	mm		2320
Utile porta	Door clearance	mm		950 H=2000
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm		100
Spessore pavimento	Floor thickness	mm		100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type		touch screen PGD3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°		6
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz		400/3/50
Potenza	Power	kW		30
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C		-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 30 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 30 minutes	kg		440
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 60 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 60 minutes	kg		440
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone	electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type		R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	a batterie, su parete laterale	coils; on side wall
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico	hot gas; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	remota, 10 metri	10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico; monostadio	semihermetic; single stage
Compressore	Compressor	HP		30
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

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

Porta aggiuntiva tipo tunnel + rampa di accesso
Additional tunnel door+access ramp

Finitura interna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pannello di controllo touch screen a colori PGD3 sulla porta
PGD3 colour touch screen control panel on the door

Display intuitivo di facile utilizzo con tasti e icone di programmazione
User-friendly display with setting buttons and icons

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

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

Programma di conservazione
Storage program

Creazione programmi personalizzabili
Customizable programs

Programma di sbrinamento manuale
Manual defrost program

Ciclo di riscaldamento sonda al cuore
Core probe heating

Visualizzazione grafico sonda al cuore
Core probe graphic display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





SUPRO 170700

SURGELATORE RAPIDO INDUSTRIALE PER CARRELLI

INDUSTRIAL SHOCK FREEZER SUITABLE FOR TROLLEYS



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie interna/esterna Internal/external finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave Keylock lever handle
Cerniere Hinges	Autosollevanti, cromate Chrome-plated, self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso bidirezionale Bidirectional flow

			170700
Larghezza esterna	External width	mm	1700
Profondità esterna	External length	mm	7000
Altezza esterna	External height	mm	2320
Utile porta	Door clearance	mm	950 H=2000
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	touch screen PGD3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	9
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	40
Temperatura dell'aria	Air temperature	°C	-40
Ciclo abbattimento* +90°C/+3°C in 30 minuti	Blast chilling cycle* +90°C/+3°C in 30 minutes	kg	660
Ciclo surgelazione* +90°C/-18°C in 60 minuti	Deep freezing cycle* +90°C/-18°C in 60 minutes	kg	660
Sonda di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronica; a spillone electronic; core probe
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	a batterie, su parete laterale coils; on side wall
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	gas caldo; automatico hot gas; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico; monostadio semihermetic; single stage
Compressore	Compressor	HP	40
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

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

Porta aggiuntiva tipo tunnel + rampa di accesso
Additional tunnel door+access ramp

Finitura interna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 internal finish

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pannello di controllo touch screen a colori PGD3 sulla porta
PGD3 colour touch screen control panel on the door

Display intuitivo di facile utilizzo con tasti e icone di programmazione
User-friendly display with setting buttons and icons

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

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

Programma di conservazione
Storage program

Creazione programmi personalizzabili
Customizable programs

Programma di sbrinamento manuale
Manual defrost program

Ciclo di riscaldamento sonda al cuore
Core probe heating

Visualizzazione grafico sonda al cuore
Core probe graphic display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

