

FCL 099

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 1 PORTA

RETARDER PROVERS - 1 DOOR



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			099
Larghezza esterna	External width	mm	990
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 6170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	710
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 5980
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	710
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2 ÷ 12
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1 ÷ 7
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	2,4 ÷ 7,5
Resa	Yield	kW	1,1 ÷ 4,7
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella on the ceiling
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

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

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 117

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 1 PORTA

RETARDER PROVERS - 1 DOOR



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			117
Larghezza esterna	External width	mm	1170
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 6170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	800
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 5980
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2 ÷ 12
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1 ÷ 7
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	2,4 ÷ 7,5
Resa	Yield	kW	1,1 ÷ 4,7
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinatorio	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella on the ceiling
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

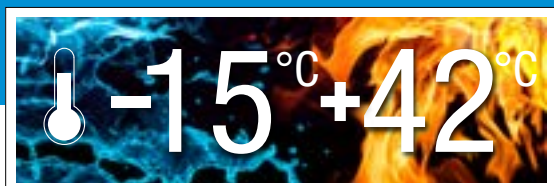
- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 137

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 1 PORTA

RETARDER PROVERS - 1 DOOR



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			137
Larghezza esterna	External width	mm	1370
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 6170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1000
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 5980
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	1000
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2 ÷ 18
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1 ÷ 8
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	2,4 ÷ 9,3
Resa	Yield	kW	1,1 ÷ 5,9
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella o remota on the ceiling/remote
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

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

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 157

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 1 PORTA

RETARDER PROVERS - 1 DOOR



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			157
Larghezza esterna	External width	mm	1570
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 6170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1120
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 5980
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	1120
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2 ÷ 18
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1 ÷ 8
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	2,4 ÷ 9,3
Resa	Yield	kW	1,1 ÷ 5,9
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella o remota on the ceiling/remote
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldade est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

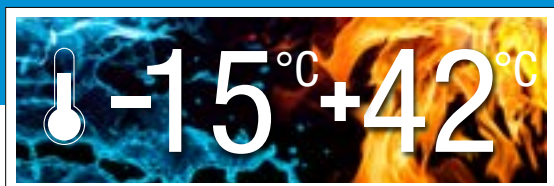
- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 177

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 2 PORTE SENZA MONTANTE

RETARDER PROVERS - 2 DOORS WITHOUT MULLION



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

Larghezza esterna	External width	mm	1770
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 5170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1400
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 4980
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	1400
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	4 ÷ 20
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	2 ÷ 10
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	3,8 ÷ 14,7
Resa	Yield	kW	2,6 ÷ 8,8
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella o remota on the ceiling/remote
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

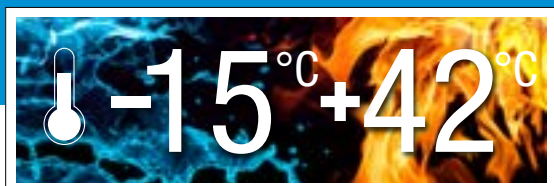
- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 217

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 2 PORTE CON MONTANTE

RETARDER PROVERS - 2 DOORS WITH MULLION



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			217
Larghezza esterna	External width	mm	2170
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 5170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1790
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 4980
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	3 ÷ 21
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	2 ÷ 10
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	3,8 ÷ 14,7
Resa	Yield	kW	2,6 ÷ 8,8
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella on the ceiling
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

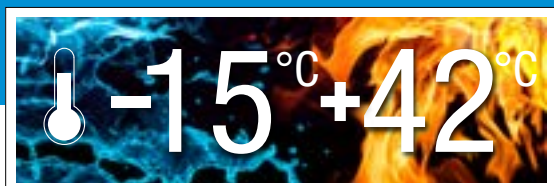
- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 257

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 2 PORTE CON MONTANTE

RETARDER PROVERS - 2 DOORS WITH MULLION



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			257
Larghezza esterna	External width	mm	2570
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 5370
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2200
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 5180
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	6 ÷ 33
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	3 ÷ 18
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	3,8 ÷ 18,3
Resa	Yield	kW	2,6 ÷ 11,6
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella on the ceiling
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

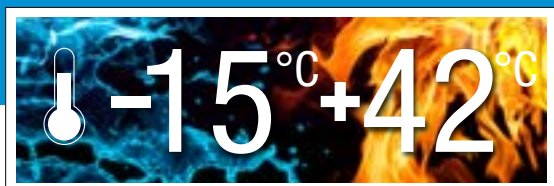
- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory





FCL 297

CELLE DI FERMALIEVITAZIONE - 2 PORTE CON MONTANTE

RETARDER PROVERS - 2 DOORS WITH MULLION



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superfici esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Sistema autochiudente, cerniere autosollevanti cromate Self-closing system, chrome-plated self-lifting hinges
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
Distribuzione aria Air distribution	Condotti equalizzati per flusso uniforme Equalized ducts to ensure a uniform flow

			297
Larghezza esterna	External width	mm	2970
Profondità esterna	External length	mm	1370 ÷ 5170
Altezza esterna	External height	mm	2385
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2520
Profondità interna utile	Useable length	mm	1180 ÷ 5180
Altezza interna utile	Useable height	mm	1980
Utile porta	Door clearance	mm	1120
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38,5
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	7" touch screen
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	6 ÷ 35
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	3 ÷ 21
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza	Power	kW	3,8 ÷ 18,3
Resa	Yield	kW	2,6 ÷ 11,6
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	monomandata; scambiatore trattato in cataforesi single air outlet; cataph. treated exchang.
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	posizione/position	sopra cella on the ceiling
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettrosaldate est. externally electro-welded heaters

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante
Condensing unit support

Unità motocondensante Copeland Scroll
Copeland Scroll condensing unit

Porta supplementare a tunnel
Additional tunnel door

Porta supplementare laterale
Additional side door

Versione senza pavimento
Floorless model

Pavimento riscaldato
Heated floor

Pavimento spessore 70 mm
70 mm floor

Un lato acciaio inox AISI 304
One stainless steel 304 side panel

Fronte acciaio inox goffrato
Textured stainless steel front

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

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

7" touch screen a colori sulla porta
7" touch screen on the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali impostabili:
Settable manual programs:

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

Ritardo di informamento
Baking delay

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

