



AR FL 006

ARMADIO DI FERMALIEVITAZIONE

RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Superficie esterna External finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted 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

Larghezza esterna	External width	mm	950
Profondità esterna	External length	mm	1090
Altezza esterna	External height	mm	2600
Larghezza utile	Useable width	mm	740
Profondità utile	Useable length	mm	930
Altezza utile	Useable height	mm	1710
Luce porta	Door clearance	mm	770
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	10
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	2,8
Range umidità relativa	Relative umidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	rivestimento in lega di alluminio trattato treated aluminium alloy coating
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
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
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	elettrodi immersi immersed electrodes

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 10 a 15 m
10 to 15 m remote condensing unit

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

LCD grafico sopra porta
Graphics LCD display over the door

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





AR FL 012

ARMADIO DI FERMALIEVITAZIONE

RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Superficie esterna External finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted 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

Larghezza esterna	External width	mm	930
Profondità esterna	External length	mm	1520
Altezza esterna	External height	mm	2600
Larghezza utile	Useable width	mm	740
Profondità utile	Useable length	mm	1380
Altezza utile	Useable height	mm	1710
Luce porta	Door clearance	mm	770
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	60
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	10
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	3
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	2,8
Range umidità relativa	Relative umidity range	%	55 ÷ 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	rivestimento in lega di alluminio trattato treated aluminium alloy coating
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
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
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	elettrodi immersi immersed electrodes

OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 10 a 15 m
10 to 15 m remote condensing unit

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

LCD grafico sopra porta
Graphics LCD display over the door

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

