

ARMADIO GELATO

AG 60 - SILVER



timer



CARATTERISTICHE GENERALI

Fianchi esterni in acciaio inox AISI 304 18/10 (finitura Scotch-Brite)

Schienale esterno e fondo esterno in acciaio elettrozincato
Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox AISI 304 18/10

Fondo interno stampato a contenimento
Isolamento spessore 60 mm in poliuretano espanso privo di HCFC con densità circa 42 kg/m³

Batteria evaporante in rame con alette in alluminio protetta contro la corrosione con vernici atossiche
Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica

Resistenza anticondensa, posta sotto la battuta guarnizione magnetica

Porta in acciaio inox AISI 304 18/10 (finitura Scotch-Brite)

Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100°
Maniglia a tutta altezza e guarnizione magnetica sui 4 lati della porta

Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷180 mm

ALLESTIMENTO INTERNO

5 ripiani su guide regolabili e montanti in acciaio inox AISI 304 18/10

Possibilità di utilizzare 2 passi per posizionamento guide (35-50 mm)

GRUPPO REFRIGERANTE

Impianto montato su un'unica struttura monoblocco, che permette di utilizzare al massimo lo spazio interno

Evaporatore ventilato per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento

Monoblocco refrigeratore asportabile dall'alto per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione

Fluido refrigerante R404A

Sbrinamento elettrico automatico

Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa automatico senza apporto di energia elettrica

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE

Teletermostato digitale con 2 sonde NTC (cella e fine sbrinamento)

Timer per attivazione ciclo continuo di indurimento (max 6h)

Commutazione da ciclo continuo a ciclo termostato in modo automatico

Sbrinamento mediante l'attivazione di una resistenza elettrica sistemata nell'evaporatore

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

Serratura porta con chiave

VERSIONAMENTI - OPTIONAL

Versione condensata ad acqua

Versione predisposta con gruppo remoto

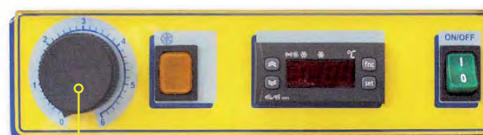
Due mezze porte

Kit inversione porte dx/sx

Kit ruote

ICE-CREAM CABINET

AG 60 - SILVER



timer



GENERAL FEATURES

External panels in AISI 304 18/10 stainless steel (Scotch-Brite satin-finish)
External back and base panel in electro-galvanised steel
Inner lining with rounded corners in AISI 304 18/10 stainless steel
Die-formed leakproof floor ledge
Insulation in high density (42 kg/m³ approx.) expanded polyurethane, 60 mm thick, HCFC-free
Copper evaporator coil with aluminium fins protected against corrosion with non-toxic paint finish, using electrolytical process
Paint-finished steel condenser coil, with high thermal efficiency
Anti-condensation heating element below the magnetic seal stop
Door in AISI 304 18/10 steel (Scotch-Brite satin-finish)
Self-closing doors with block in open position at 100°
Built-in door handle and magnetic seals on all 4 sides of the door
Stainless steel feet Ø 2" with adjustable H 150÷180 mm

INTERNAL SET-UP

5 stainless steel AISI 304 18/10 shelves on adjustable slides and uprights

REFRIGERANT UNIT

System mounted in a single block structure which enables optimal use of internal space

Evaporator with high-power fan to ensure maximum cooling system efficiency
Compressor, condenser and evaporator removable from above for a simple maintenance or replacement
R404A refrigerant
Automatic defrosting device and evaporation system of water condensation without electrical energy

COMMANDS, CONTROLS AND SAFETY DEVICES

DIGITAL TELETHERMOSTAT with 2 NTC type sensors (cell and defrosting-end)
Timer knob for continuous cold function (max. 6 hours)
Defrosting with activation of electric heating element fitted on the evaporator
Compressor protected by overload cut-out with automatic reset
Micro-switch stops internal fan when door is open
Door lock and key

VERSIONS / ACCESSORIES (OPTIONALS)

Water cooled unit
Remote cooling unit
Two half-doors
Door reversing kit
Kit of castors

ARMADIO GELATO

AG 60 - GOLD



CARATTERISTICHE GENERALI

Fianchi esterni in acciaio inox AISI 304 18/10 (finitura Scotch-Brite)
Schienale esterno e fondo esterno in acciaio elettrozincato
Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox AISI 304 18/10
Fondo interno stampato a contenimento
Isolamento spessore 60 mm in poliuretano espanso privo di HCFC con densità circa 42 kg/m³
Batteria evaporante in rame con alette in alluminio protetta contro la corrosione con vernici atossiche
Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica
Resistenza anticondensa, posta sotto la battuta guarnizione magnetica
Porta in acciaio inox AISI 304 18/10 (finitura Scotch-Brite)
Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100°
Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizione magnetica sui 4 lati della porta
Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷180 mm

ALLESTIMENTO INTERNO

5 ripiani su guide regolabili e montanti in acciaio inox AISI 304 18/10
Possibilità di utilizzare 2 passi per posizionamento guide (35-50 mm)

GRUPPO REFRIGERANTE

Impianto montato su un'unica struttura monoblocco, che permette di utilizzare al massimo lo spazio interno
Evaporatore ventilato per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento
Monoblocco refrigeratore asportabile dall'alto per una

semplice ed agevole manutenzione o sostituzione
Fluido refrigerante R404A
Sbrinamento elettrico automatico
Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa automatico senza apporto di energia elettrica

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE

SCHEDA A MICROPROCESSORE con 3 sonde NTC (cella, condensatore ed evaporatore)
Funzione 'FREDDO CONTINUO' a tempo per attivazione ciclo continuo di indurimento (max 6h)
Commutazione da ciclo continuo a ciclo termostato in modo automatico
Funzione di 'Sbrinamento Intelligente'
Allarme porta aperta
Allarme sonda guasta
Allarmi HACCP e di Black-out con memoria
Umidità regolabile dal 75% al 90%
Sbrinamento a resistenza elettrica sistemata nell'evaporatore
Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore
Microinterruttore magnetico arresto ventilazione interna all'apertura porta
Serratura porta con chiave

VERSIONAMENTI - OPTIONAL

Versione condensata ad acqua
Versione predisposta con gruppo remoto
Due mezze porte
Kit inversione porte dx/sx
Kit ruote

ICE-CREAM CABINET

AG 60 - GOLD



GENERAL FEATURES

External panels in AISI 304 18/10 stainless steel (Scotch-Brite satin-finish)
External back and base panel in electro-galvanised steel
Inner lining with rounded corners in AISI 304 18/10 stainless steel
Die-formed leakproof floor ledge
Insulation in high density (42 kg/m³ approx.) expanded polyurethane, 60 mm thick, HCFC-free
Copper evaporator coil with aluminium fins protected against corrosion with non-toxic paint finish, using electrolytical process
Paint-finished steel condenser coil, with high thermal efficiency
Anti-condensation heating element below the magnetic seal stop
Door in AISI 304 18/10 steel (Scotch-Brite satin-finish)
Self-closing doors with block in open position at 100°
Ergonomical door handle and magnetic seals on all 4 sides of the door
Stainless steel feet Ø 2" with adjustable H 150÷180 mm

INTERNAL SET-UP

5 stainless steel AISI 304 18/10 shelves on adjustable slides and uprights

REFRIGERANT UNIT

System mounted in a single block structure which enables optimal use of internal space
Evaporator with high-power fan to ensure maximum cooling system efficiency

Compressor, condenser and evaporator removable from above for a simple maintenance or replacement
R404A refrigerant
Automatic defrosting device and evaporation system of water condensation without electrical energy

COMMANDS, CONTROLS AND SAFETY DEVICES

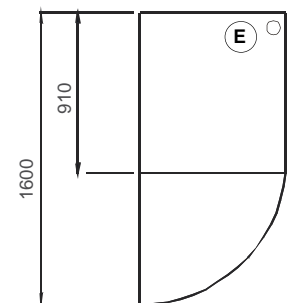
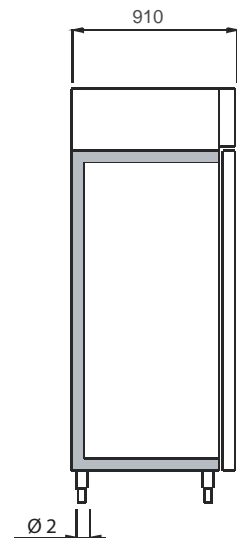
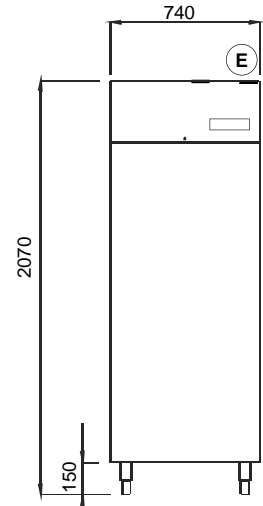
DIGITAL TELETHERMOSTAT with 3 NTC type sensors (cell, condenser and evaporator)
Timer function for continuous cold function (max. 6 hours) and automatic commutation to thermostatic control
Intelligent Defrosting device, with activation of electric heating element fitted on the evaporator
Open-door alarm
Probe alarm
HACCP, Black-Out alarms and memory
Humidity adjustable from 75% to 90%
Compressor protected by overload cut-out with automatic reset
Micro-switch stops internal fan when door is open
Door lock and key

VERSIONS / ACCESSORIES (OPTIONALS)

Water cooled unit
Remote cooling unit
Two half-doors
Door reversing kit
Kit of castors

ARMADIO GELATO AG 60 ICE-CREAM CABINET AG 60

Modello <i>Model</i>	AG 60 - SILVER AG 60 - GOLD		
Profondità nominale <i>Nominal depth</i>	mm	910	
Capacità <i>Internal capacity</i>	l	740	
Dimensioni <i>Dimensions</i>	L / W mm	740	
	P / D mm	910	
	H / H mm	2070	
Profondità con porta 90° <i>Dept with 90° door</i>	mm	1600	
Porte <i>Doors</i>		1	
Classe climatica <i>Climatic class</i>		T	
Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	°C	-30 / -12	
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	gas	R404A	
Capacità refrigerante <i>Refrigerant capacity</i>	W	572* (848)**	
Alimentazione elettrica <i>Electric power supply</i>	V/~ / Hz	230/1/50	
Potenza elettrica max <i>Input electrical power</i>	W	955	
Corrente max assorbita <i>Max absorbed current</i>	A	4,5	
Capacità bacinelle gelato <i>Ice-cream containers capacity</i>		60 (165x360xH120)	
Dotazione interna <i>Internal set-up</i>		5 ripiani (600x660 mm) 5 shelves (600x660 mm)	
Passo tra coppie guida <i>Interstep</i>	mm	35 - 50	
Dimensioni imballo <i>Packing dimensions</i>	L / W mm	780	
	P / D mm	940	
	H / H mm	2200	
Volume imballo <i>Packing volume</i>	m ³	1,57	
Peso imballo <i>Packing weight</i>	netto / net	kg	180
	lordo / gross	kg	210



E Connessione elettrica
Electrical connection

Armadio predisposto / Equipped cabinet

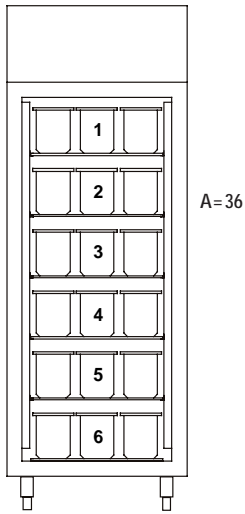
Gruppo remoto <i>Remote unit</i>	cod.	990366	
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	gas	R404A	
Potenza elettrica <i>Input electrical power</i>	W	886	
Potenza refrigerazione <i>Refrigeration power</i>	W	690*	
Peso imballo <i>Packing weight</i>	netto / net	kg	145
	lordo / gross	kg	180

* Temp. evap. -25°C; Temp. cond. +45°C

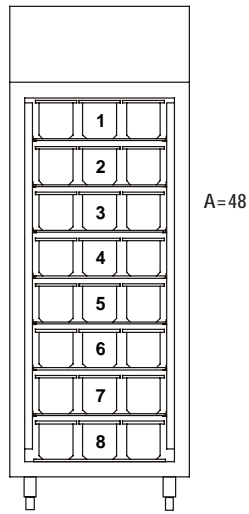
** Temp. evap. -23,3°C, Temp. cond. +54,4°C

AG 60

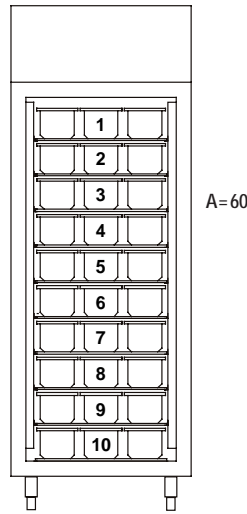
Bacinelle } H=180
Containers



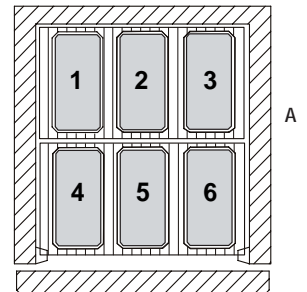
Bacinelle } H=150
Containers



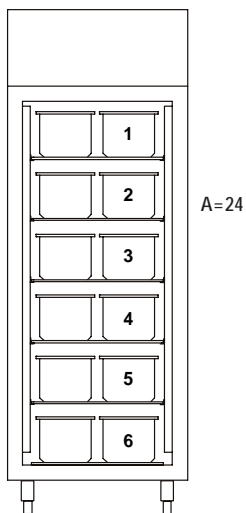
Bacinelle } H=120
Containers



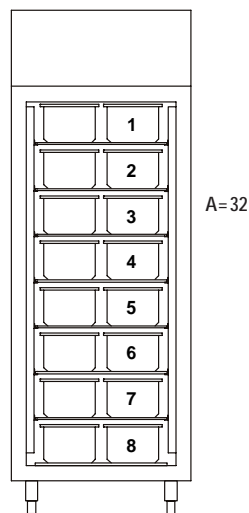
165
x
360



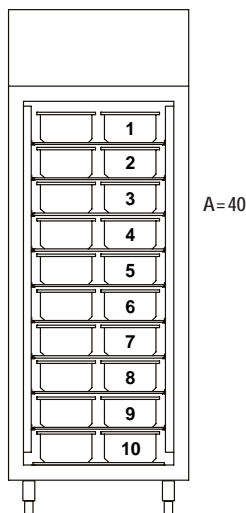
Bacinelle } H=180
Containers



Bacinelle } H=150
Containers



Bacinelle } H=120
Containers



250
x
360

