



La soluzione efficiente per chi desidera una linea di armadi per la conservazione in acciaio inox AISI 304, dal design essenziale e dalle ottime prestazioni.

Il maxi spessore d'isolamento 90mm garantisce elevate performance di conservazione e consumi sotto controllo, grazie ai più ridotti livelli di dispersione.

The efficient solution for those who want an essential design and excellent performance line of refrigerated cabinets made of AISI 304 stainless steel.

The maxi insulation thickness 90mm guarantees high conservation performance and energy consumption under control, thanks to the reduced levels of dispersion.

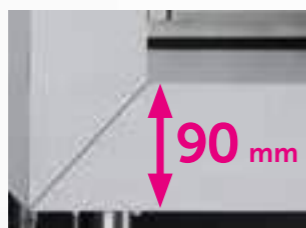


Dotazioni standard Standard features



Elettronica capacitiva con elegante controller, dotato di display con 4 tasti funzione, facile da usare e da pulire.

Elegant energy saving capacitive controller, with custom display with 4 touchkeys, easy to use and to clean.



Maxi Isolamento (90 mm) per ottimizzare la conservazione e limitare i consumi energetici

Maxi insulation (90 mm) to optimize the food preservation, while limiting energy consumption



Evaporatore a scomparsa. Evaporatore trattato in cataforesi
Resistente alla corrosione, garantisce un'elevata protezione nei confronti di agenti chimici esterni

Hidden evaporator. Cataphoresis coated evaporator
Resistant to corrosion, it guarantees a high level of protection against external chemical agents



Unità refrigerante monoblocco ad alte prestazioni studiata e sviluppata in Afinox

High performance monoblock refrigeration unit designed and developed in Afinox

Sistema di aerazione ottimizzato: i profili distanziatori sulla schiena migliorano il flusso di circolazione dell'aria

Optimized ventilation system: the spacer profiles on the back improve the flow of air circulation



R290: un gas atossico, completamente naturale ed ecologico, che non produce impatti negativi sull'effetto serra

R290: a non-toxic gas, completely natural and ecological, which produces no negative impact on the greenhouse effect



Illuminazione a LED (optional)
Garantisce uniformità di illuminazione, minori consumi, maggior durata e costanza di prestazioni nel tempo

LED lighting (optional) ensures uniform illumination, lower consumption, longer life and constant performance





ARTIC



AISI 304

ARTIC
700/1400
PC

Armadi refrigerati con piedi o ruote in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700 e 1400 con porte cieche.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie, compatibile per allacciamento a centrali in CO2 fino a 60 bar)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Serratura e micro porta di serie

Optional: luce LED.

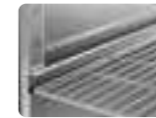
Refrigerated cabinets on feet or castors, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 1400 versions with full doors.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 3 plastic coated GN2/1 shelves per door
- Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve, with evaporation resistance as standard and ready for connection to a remote CO2 condensing unit up to 60 bar pressure)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Lock and door switch as standard

Optional: LED light.



74703270x2



74768026



KIT LED



KIT RUOTE



Evaporatore a scomparsa
Hidden evaporator



Modello Model	Codice Code	Range Range °C	Gas Gas	Classe energetica Energy class	Classe climatica Climate class °C - %	Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption kWh/annuo	Volume utile netto Net storage volume L	Griglie N° Shelves Nr	Dimensioni Dimensions (mm)	Assorbimento Absorbed power Watt**** Ampere	Voltaggio Voltage (Volt/Ph/Hz)	Dimensioni imballo Packing dimensions (mm)	Peso Netto/Lordo Net/Gross weight (Kg)
ARTIC 700TN	7F070INC5A002	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	B	5 40°C - 40%HR	466	458	3 GN2/1	733x839x2090	130 3.8	230/1/50	763x873x2170	134/147
ARTIC 700TN R*	7F070RNC5A002	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x839x2090		230/1/50	763x873x2170	134/147
UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x460x265			350x460x265	25/45
VALVR452A-700TN	74877075	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 700TN)			101x38x77				0,3/0,3
ARTIC 700BT	7F070IBC5A002	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	D	5 40°C - 40%HR	2614	458	3 GN2/1	733x839x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	134/147
ARTIC 700BT R*	7F070RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x839x2090		230/1/50	763x873x2170	134/147
UNITÀ/UNIT	74861762	Unità Condensatrice / Condensing unit							415x540x340			415x540x340	40/60
VALVR452A-700BT	74877089	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 700BT)			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
ARTIC 1400TN	7F140INC5A002	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	855	916	6 GN2/1	1466x839x2090	175 4.0	230/1/50	1496x873x2170	218/240
ARTIC 1400TN R*	7F140RNC5A002	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x839x2090		230/1/50	1496x873x2170	218/240
UNITÀ/UNIT	74861754	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x500x300			350x500x300	33/53
VALVR452A-1400TN	74877077	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 1400TN)			101x38x77				0,3/0,3
ARTIC 1400BT	7F140IBC5A002	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	F	5 40°C - 40%HR	5278	916	6 GN2/1	1466x839x2090	526 7.21	230/1/50	1496x873x2170	218/240
ARTIC 1400BT R*	7F140RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x839x2090		230/1/50	1496x873x2170	218/240
UNITÀ/UNIT	74861764	Unità Condensatrice / Condensing unit							514x540x340			514x540x340	55/75
VALVR452A-1400BT	74877081	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 1400BT)			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
	74703270x2	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1				S/s pair of runners for GN 2/1 shelf							
	74768026	Griglia plastificata GN 2/1				Plastic coated GN 2/1 shelf							
PASTRY700		Sovrapprezzo per kit cremagliere EN 600x400 per armadio 700 1 porta cieca (guide non comprese)				Price increase for internal fitting for EN 600x400 for 700 uprights 1 full door (runners not included)							
PASTRY1400		Sovrapprezzo per kit cremagliere EN 600x400 per armadio 1400 2 porte cieche (guide non comprese)				Price increase for internal fitting for EN 600x400 for 1400 uprights 2 full doors (runners not included)							
	74703272x2	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400 (passo 50 mm)				S/s "L" pair of runners for EN 600x400 tray (pitch 50 mm)							
KIT LED 700		Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700				Price increase for LED 700							
KIT LED 1400		Sovrapprezzo Illuminazione a LED 1400				Price increase for LED 1400							
KIT RUOTE 700		Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt				Price increase for 4 castors (700lts upright cabinet)							
KIT RUOTE 1400		Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt				Price increase for 5 castors (1400lts upright cabinet)							

* R = Versione remota valvola non compresa **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

I gas fluorurati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

* R = Remote Version valve not included **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.



AISI 304

ARTIC
700/1400
PV

ARTIC



Armadi refrigerati con piedi o ruote in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700 e 1400 con porte vetro.

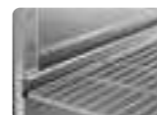
Refrigerated cabinets on feet or castors, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 1400 glass door version.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato
- Sbrinatorio ed evaporazione acqua di condensa automatici
- Serratura, micro porta e luce LED di serie.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 3 plastic coated GN2/1 shelves per door
- Models with built in
- Automatic defrosting and water evaporation system
- Lock, door switch and LED light as standard.



74703270x2



74768026



KIT RUOTE 700
KIT RUOTE 1400



Evaporatore a scomparsa
Hidden evaporator



Modello Model	Codice Code	Range Range °C	Gas Gas	Classe energetica Energy class	Classe climatica Climate class °C - %	Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption kWh/annuo	Volume utile netto Net storage volume L	Griglie N° Shelves Nr	Dimensioni Dimensions (mm)	Assorbimento Absorbed power Watt**** Ampere	Alimentazione Power supply (Volt/Ph/Hz)	Dimensioni imballo Packing dimensions (mm)	Peso Netto/Lordo Net/Gross weight (Kg)
ARTIC 700TN PV	7F070INV5A001	-2/+7°	R290 GWP 3 Kg 0,10	D	5 40°C - 40%HR	983	458	3 GN2/1	733x859x2090	130 3.8	230/1/50	763x873x2170	137/151
ARTIC 1400TN PV	7F140INV5A001	-2/+7°	R290 GWP 3 Kg 0,130	E	5 40°C - 40%HR	1761	916	6 GN2/1	1466x859x2090	175 4	230/1/50	1496x873x2170	227/249
	74703270x2	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1		S/s pair of runners for GN 2/1 shelf									
	74768026	Griglia plastificata GN 2/1		Plastic coated GN 2/1 shelf									
KIT RUOTE 700		Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt		Price increase for 4 castors (700 lts upright cabinet)									
KIT RUOTE 1400		Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt		Price increase for 5 castors (1400 lts upright cabinet)									

**** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Condizioni ambiente di funzionamento: MAX umidità 70% MIN temperatura 25°C

I gas fluorurati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

**** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Environment conditions: 70% MAX humidity, 25°C MIN temperature

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment.

All specifications are subject to change without notice.