



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.*

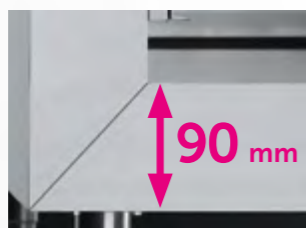


## Dotazioni standard Standard features



**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



AISI 304



Prodotto in Pronta consegna ordinabile da B2B  
Ready on stock can be ordered from B2B area



ARTIC  
700/1400  
PC

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 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 evaporazione 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

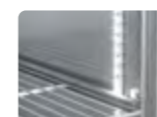
Optional: LED light.



74703270x2



74768026



KIT LED



KIT RUOTE 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	Voltaggio Voltage (Volt/Ph/Hz)	Dimensioni imballo Packing dimensions (mm)	Peso Netto/Lordo Net/Gross weight (Kg)
<b>ARTIC 700TN</b>	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	111/147
<b>ARTIC 700TN R*</b>	7F070RNC5A002	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x839x2090		230/1/50	763x873x2170	111/147
<b>UNITÀ/UNIT</b>	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x460x265	360 5,99	230/1/50	350x460x265	25/45
<b>VALVR452A-700TN</b>	74877075	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 700TN)			101x38x77				0,3/0,3
<b>ARTIC 700BT</b>	7F070IBC5A002	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	D	5 40°C - 40%HR	2614	458	3 GN2/1	733x839x2090	413 6.21	230/1/50	763x873x2170	111/147
<b>ARTIC 700BT R*</b>	7F070RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x839x2090		230/1/50	763x873x2170	111/147
<b>UNITÀ/UNIT</b>	74861762	Unità Condensatrice / Condensing unit							415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60
<b>VALVR452A-700BT</b>	74877089	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 700BT)			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
<b>ARTIC 1400TN</b>	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	190/240
<b>ARTIC 1400TN R*</b>	7F140RNC5A002	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x839x2090		230/1/50	1496x873x2170	190/240
<b>UNITÀ/UNIT</b>	74861754	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x500x300	665 8,4	230/1/50	350x500x300	33/53
<b>VALVR452A-1400TN</b>	74877077	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 1400TN)			101x38x77				0,3/0,3
<b>ARTIC 1400BT</b>	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	190/240
<b>ARTIC 1400BT R*</b>	7F140RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x839x2090		230/1/50	1496x873x2170	190/240
<b>UNITÀ/UNIT</b>	74861764	Unità Condensatrice / Condensing unit							514x540x340	864 12,19	230/1/50	514x540x340	55/75
<b>VALVR452A-1400BT</b>	74877081	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				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							
<b>PASTRY700</b>		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)							
<b>PASTRY1400</b>		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)							
<b>KIT LED 700</b>		Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700				Price increase for LED 700							
<b>KIT LED 1400</b>		Sovrapprezzo Illuminazione a LED 1400				Price increase for LED 1400							
<b>KIT RUOTE 700</b>		Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt (h 160mm - 2 con freno)				Price increase for 4 castors (700lts upright cabinet, h160mm - 2 with brake)							
<b>KIT RUOTE 1400</b>		Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt (h160mm - 2 con freno)				Price increase for 5 castors (1400lts upright cabinet, 160mm - 2 with brake)							

\* 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.