

ENERGY CLASSE A, STILE UNICO E INIMITABILE

Class A energy, unique and inimitable style



Consumi ridotti, risparmio garantito

ENERGY è l'investimento intelligente che oltre alle elevate prestazioni garantisce una considerevole riduzione dei consumi.

Test di studio effettuati in laboratorio dimostrano che **ENERGY**, sottoposto ad un utilizzo di 24/24 ore per 365 garantisce i più elevati standard nella refrigerazione professionale.

Lower consumption, relevant cost reduction

ENERGY is the smart investment that guarantees high performance and reduction of consumptions.

Laboratory tests show that ENERGY, subjected to 24/24 hours use for 365, guarantees the highest standards in professional refrigeration.

PERCHÉ SCEGLIERE ENERGY? WHY TO CHOOSE ENERGY?



AFFIDABILITÀ
RELIABILITY

EFFICIENZA ENERGETICA
ENERGY EFFICIENCY

RISPARMIO
SAVING



Classe climatica
Climate class

Classe Energetica
Energy class

Energia
Energy
(kWh/ANNUN)

Costo Energia
(Euro / Anno)
Energy Cost
(Euro / year)

Risparmio tra la classe A e G
Savings between class A and G

	5	A	332	66	-196 € Annualmente / Annually
ENERGY	5	A	332	66	
Altri armadi / Other Cabinets	5	G	1311	262	

I dati in tabella sono calcolati in riferimento alla norma europea EN 16825
Data are calculated with reference to the European standard EN 16825

GLI ARMADI AFINOX RIDUCONO I COSTI

Analizzandone i costi di esercizio, dalla fase di produzione a quella di smaltimento, è evidente come il costo di acquisto venga ammortizzato grazie alle funzioni innovative dell'armadio. Come?

MINORI CONSUMI ELETTRICI

- **Maxi spessore d'isolamento 90mm** per ridurre le dispersioni
- **Compressore e ventilatori a basso consumo energetico**
- **Guarnizioni porta dotate di 3 camere d'aria e magneti ultra potenziati** per garantire la totale ermeticità della porta
- **Funzione Energy Saving** per ridurre i consumi durante le ore notturne o di inutilizzo del conservatore
- **Sbrinamento a gas caldo**

MINORI COSTI DI MANUTENZIONE

- **Cruscotto superiore smontabile**, per facilitare la pulizia del condensatore
- **Gruppo frigorifero facilmente sostituibile**
- **Ventilatori con connettore rapido** per facilitarne l'eventuale sostituzione, senza dover accedere al quadro elettrico

MINORI COSTI DI SMALTIMENTO

- **Utilizzo di materiali a basso impatto ambientale** come l'acciaio INOX AISI 304, gas refrigerante naturale R290 (GWP 3), poliuretano con espandente HFO R 1234ze (GWP6)



LOWER ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION

Analyzing the cost composition, from the production to the disposal phase, it is highlighted a real high level return on the purchase price, thanks to the innovative functions of the cabinet. How?

LOWER ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION

- **Maxi insulation thickness 90mm** to reduce dispersions
- **Low energy consumption compressor and fans**
- **Door gaskets equipped with 3 air chambers and ultra-enhanced magnets** to guarantee the total airtightness of the door
- **Energy Saving function** to reduce consumption at night or during the inactivity of the cabinet
- **Hot gas defrosting system**

LOWER MAINTENANCE COSTS

- **Removable upper dashboard**, to facilitate condenser cleaning
- **Easily replaceable refrigerator unit**
- **Fans with quick connector** to facilitate the replacement, without having to access the electrical panel

LOWER DISPOSAL COSTS

- **Use of low environmental impact materials** such as AISI 304 stainless steel, R290 natural refrigerant gas (GWP 3), polyurethane with HFO R 1234ze expanding agent (GWP6)





UNA SCELTA CHE DURA NEL TEMPO

ENERGY è garanzia di equilibrio tra sicurezza, efficienza e qualità, grazie a singole componenti attentamente realizzate, dalla fase di progetto a quella di produzione.

- **Dimensionamento ottimale del circuito frigorifero**, per garantire un funzionamento performante, senza sottoporre l'armadio a condizioni di sovraccarico
- **Massima protezione**: cablaggio, evaporatori e software sono protetti per salvaguardare il frigorifero e garantirne il funzionamento anche in caso di guasto o deterioramento di singole componenti
- **Sistema intelligente di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa**, attivabili autonomamente a seconda delle personali necessità, evitando inutili consumi della macchina
- **Delicate Air System**, il sistema di aerazione che garantisce una ventilazione più uniforme e delicata

A LONG-LASTING CHOICE

ENERGY creates the right balance between security, efficiency and quality. Its secret lies in the union of features and components carefully planned and designed.

- **Optimal sizing of the refrigerant circuit**, to ensure high performance, avoiding an overcharge of the cabinet conditions
- **Maximum protection of the wiring, the evaporator and the software** to safeguard the refrigerator and keep it running even in case of failure or deterioration of single components
- **Intelligent defrost and evaporation systems** which can be started depending on the specific personal needs, thus preserving the components from unnecessary overloading
- **Delicate Air System**, to ensure a more uniform and delicate ventilation

LE FUNZIONI INNOVATIVE CHE RIDUCONO GLI SPRECHI E CHE FANNO RISPARMIARE.

ENERGY è la scelta mirata, con cui fare realmente la differenza, poiché riduce fino all'85% l'uso di risorse non rinnovabili, grazie a:

- **R290**: il gas refrigerante naturale ed ecologico, che non produce impatti negativi sull'effetto serra grazie ad un indice di potenziale di riscaldamento globale ridotto (GWP 3)
- **Funzione Energy Saving**: riduce gli sprechi energetici normalmente non considerati durante i numerosi momenti di stand-by dell'armadio quando cioè, per esempio in orario notturno, la macchina non viene utilizzata
- **Sistema di isolamento eco-compatibile** realizzato con materiali che garantiscono un ridotto impatto ambientale, in particolare nella fase finale di smaltimento dell'armadio
- **Ventilatori a basso consumo ATEX, garantiti per l'uso di gas R290**

THE INNOVATIVE FUNCTIONS THAT REDUCE WASTE AND SAVE YOUR MONEY.

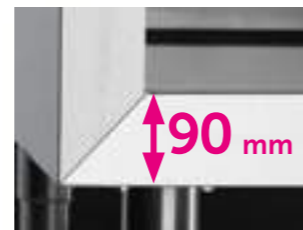
ENERGY is a choice which really makes the difference. It is a product that reduces up to 85% the use of non-renewable resources, through:

- **R290**: the natural and ecological gas which produces no negative impact on the greenhouse effect thanks to a low global warming potential index (GWP 3)
- **Energy saving function** to reduce the energy waste during the time frames in which the machine stands by for a long time, such as during the night
- **Eco-compatible Isolation System** realized with specific materials, which guarantees a reduced environmental impact, in particular during the final LCA phase of the cabinet
- **Low consumption ATEX fans, guaranteed for the use of R290 gas**



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

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



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



Porte a vetro e guarnizioni ad alta tenuta per ridurre le dispersioni termiche e consumo energetico pari a zero

High sealing glass doors and gaskets for a reduction in thermal losses and zero energy consumption



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



2 Livelli di umidità (alta e bassa) riduce la perdita di peso delle materie prime, aumentandone la resa

2 Humidity levels (high and low) reduce the raw materials weight loss increasing their output/output



Sbrinamento intelligente evita gli sprechi, entrando in azione solo quando necessario

Intelligent defrosting system prevents waste, starting up only when necessary



Overcooling evita l'innalzamento della temperatura anche durante le operazioni di carico della cella

Overcooling prevents the temperature rise during the loading of the compartment



Energy-save mode automatico riduce al minimo i consumi nei momenti di inutilizzo della macchina, specialmente durante la notte

Automatic energy saving mode minimizes consumption during inactive periods, especially at night



Ozonizzatore (optional)
Il ciclo di sterilizzazione, se attivato, consente di eliminare i cattivi odori e di aumentare la shelf life dei prodotti

Ozonizer (optional)
The sterilization cycle, if activated, allows to eliminate odors and increase the shelf life of the products



Sistema di aerazione delicata
Garantisce uniformità di temperatura e un'aerazione più delicata, che preserva proprietà e superficie degli alimenti

Delicate Air Flow System
Guarantees uniformity of temperature and delicate ventilation, to preserve food quality and appearance



ENERGY



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

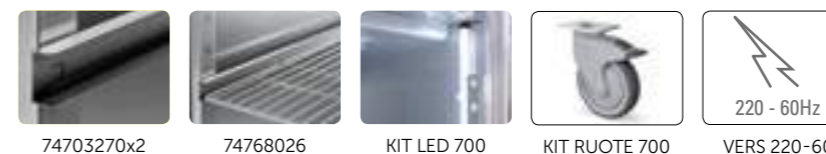
- Spessore isolamento 90 mm.
- Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie
- Optional: luce LED.



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

- 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)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard
- Optional: LED light.

ENERGY

700/1400 PC



Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Range <i>Range</i> °C	Gas <i>Gas</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Classe climatica <i>Climate class</i> °C - %	Consumo elettrico annuale <i>Annual electricity consumption</i> kWh/annuo	Volume utile netto <i>Net storage volume</i> dm ³	Griglie N° <i>Shelves Nr</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> (mm)	Assorbimento <i>Absorbed power</i>		Voltaggio <i>Voltage</i> (Volt/Ph/Hz)	Dimensioni imballo <i>Packing dimensions</i> (mm)	Peso Netto/Lordo <i>Net/Gross weight</i> (Kg)
										Watt****	Ampere			
 ENERGY 700TN	7E070INC5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	A	5 40°C - 40%HR	332	458,2	3 GN2/1	733x844x2090	120	3.8	230/1/50	763x873x2170	124/136
ENERGY 700TN R*	7E070RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	733x844x2090			230/1/50	763x873x2170	124/136
UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i>												
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)								
ENERGY 700BT	7E070IBC5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	D	5 40°C - 40%HR	2436	458,2	3 GN2/1	733x844x2090	526	7.21	230/1/50	763x873x2170	124/136
ENERGY 700BT R*	7E070RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	733x844x2090			230/1/50	763x873x2170	124/136
UNITÀ/UNIT	74861762	Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i>												
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)								
 ENERGY 1400TN	7E140INC5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	1055	916,4	6 GN2/1	1466X844X2090	175	4.0	230/1/50	1496x873x2170	188/207
ENERGY 1400TN R*	7E140RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916,4	6 GN2/1	1466X844X2090			230/1/50	1496x873x2170	188/207
UNITÀ/UNIT	74861754	Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i>												
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)								
ENERGY 1400BT	7E140IBC5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	4715	916,4	6 GN2/1	1466X844X2090	526	7.21	230/1/50	1496x873x2170	188/207
ENERGY 1400BT R*	7E140RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916,4	6 GN2/1	1466X844X2090			230/1/50	1496x873x2170	188/207
UNITÀ/UNIT	74861764	Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i>												
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)								
			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								
STERILKIT				Sovrapprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED)		Price increase for Sterilizer (not compatible with LED)								
KIT LED 700				Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT)		Price increase for LED 700 (not compatible with STERILKIT)								
KIT LED 1400				Sovrapprezzo Illuminazione a LED 1400 (incompatibile con STERILKIT)		Price increase for LED 1400 (not compatible with STERILKIT)								
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 5castors (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.



ENERGY



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

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



- 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)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Luce LED
- Serratura e micro porta di serie

- 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)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyer
- LED light
- Lock and door switch as standard.

ENERGY

700/1400
PV



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 dm³	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)
	ENERGY 700TN PV	7E070INV5A002	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	C 5 40°C - 40%HR	398,4	458,2	3 GN2/1	733x864x2090	120 3.8	230/1/50	763x873x2170	139/153
	ENERGY 700TN PV R*	7E070RNV5A001	-2/+7° C		5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	733x864x2090		230/1/50	763x873x2170	139/153
	UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit										
	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)										
	ENERGY 700BT PV	7E070IBV5A002	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	G 5 40°C - 40%HR	3166,8	458,2	3 GN2/1	733x864x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	139/153
	ENERGY 700BT PV R*	7E070RBV5A001	-24/-10° C		5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	733x864x2090		230/1/50	763x873x2170	139/153
	UNITÀ/UNIT	74861762	Unità Condensatrice / Condensing unit										
	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)										
	ENERGY 1400TN PV	7E140INV5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	E 5 40°C - 40%HR	1150,8	916,4	6 GN2/1	1466x864x2090	175 4.0	230/1/50	1496x873x2170	220/242
	ENERGY 1400TN PV R*	7E140RNV5A001	-2/+7° C		5 40°C - 40%HR		916,4	6 GN2/1	1466x864x2090		230/1/50	1496x873x2170	220/242
	UNITÀ/UNIT	74861754	Unità Condensatrice / Condensing unit										
	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)										
	ENERGY 1400BT PV	7E140IBV5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	G 5 40°C - 40%HR	6129,5	916,4	6 GN2/1	1466x864x2090	526 7.21	230/1/50	1496x873x2170	220/242
	ENERGY 1400BT PV R*	7E140RBV5A001	-24/-10° C		5 40°C - 40%HR		916,4	6 GN2/1	1466x864x2090		230/1/50	1496x873x2170	220/242
	UNITÀ/UNIT	74861764	Unità Condensatrice / Condensing unit										
	VALVR452A-1400BT	74877081	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)										
		74703270x2	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1										
		74768026	Griglia plastificata GN 2/1										
	KIT RUOTE 700		Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt										
	KIT RUOTE 1400		Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt										
			Price increase for 4 castors (700lts upright cabinet)										
			Price increase for 5castors (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.

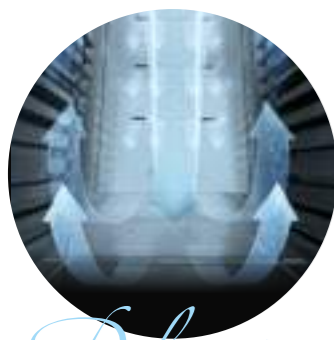
* R = Remote Version valve not included **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.



Areazione delicata



Delicate
AIR FLOW SYSTEM



ENERGY

700/900
PASTRY

Armadi refrigerati con piedi o ruote a basso consumo energetico in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700 e 900, con porte cieche.

Refrigerated cabinets on feet or castors with low energy consumption, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 900 full door versions.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 20 coppie guide a L per vassoi EN400x600
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie
- Optional: luce LED.

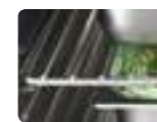
- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 20 pairs of L runners for EN400x600 trays
- Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve, with evaporation resistance as standard)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard
- Optional: LED light.



74703272x2
74703276x2



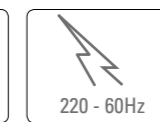
74707282



74768120
74768168



KIT RUOTE 700



220 - 60Hz



OZONIZER
OZONIZER

	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 dm³	Guide n° Runners n° Passo-Pitch 35mm	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)	
700	ENERGY 700TN PASTRY	7E070INC5A007	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	B	5 40°C - 40%HR	365,2	319,2	20 (EN400X600)	733x844x2090	120 3.8	230/1/50	763x873x2170	124/146	
	ENERGY 700TN PASTRY R*	7E070RNC5A002	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		319,2	20 (EN400X600)	733x844x2090		230/1/50	763x873x2170	124/146	
	UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit												
	VALVR452A-700TN	74877075	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)												
	ENERGY 700BT PASTRY	7E070IBC5A006	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	E	5 40°C - 40%HR	2557,8	319,2	20 (EN400X600)	733x844x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	133/146	
	ENERGY 700BT PASTRY R*	7E070RBC5A003	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		319,2	20 (EN400X600)	733x844x2090		230/1/50	763x873x2170	133/146	
	UNITÀ/UNIT	74861762	Unità Condensatrice / Condensing unit												
	VALVR452A-700BT	74877089	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)												
900	ENERGY 900 TN PASTRY	7E090INC5A003	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	812	638,4	20 (EN600x800)	803x1016x2090	175 4.0	230/1/50	863x1065x2170	128/150	
	ENERGY 900 TN PASTRY R*	7E090RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		638,4	20 (EN600x800)	803x1016x2090		230/1/50	863x1065x2170	128/150	
	UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit												
	VALVR452A-900TN	74877075	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)												
	ENERGY 900 BT PASTRY	7E090IBC5A003	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	3866	638,4	20 (EN600x800)	803x1016x2090	526 7.21	230/1/50	863x1065x2170	128/150	
	ENERGY 900 BT PASTRY R*	7E090RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		638,4	20 (EN600x800)	803x1016x2090		230/1/50	863x1065x2170	128/150	
	UNITÀ/UNIT	74861762	Unità Condensatrice / Condensing unit												
	VALVR452A-900BT	74877089	Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)												
		74703272x2	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400												
		74703276x2	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x800												
		74707282	Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm												
		74768120	Griglia inox EN 600x400												
		74768168	Griglia inox EN 600x800 rinforzata												
	KIT LED 700		Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT)												
	STERILKIT		Sovrapprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED)												
	KIT RUOTE 700-900		Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700-900												

* 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.



Areazione delicata



ENERGY

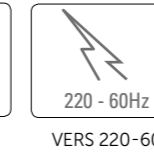
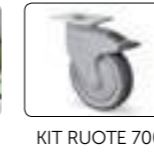
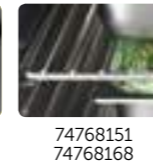
700/900
ICE CREAM

Armadi refrigerati con piedi o ruote a basso consumo energetico in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700 e 900, con porte cieche.

Refrigerated cabinets on feet or castors with low energy consumption, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 900 full door versions.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 7 griglie inox GN2/1
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie
- Optional: luce LED.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 7 s/s shelves
- Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve, with evaporation resistance as standard)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard
- Optional: LED light.



	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 dm³	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)	
700	ENERGY 700BT ICE-CREAM	7E070IBC5A008	-24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,130	D	5 40°C - 40%HR	2539	458,2	7 INOX GN2/1 (CAP. 28 x 5Lt)	733x844x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	136/150	
	ENERGY 700BT ICE-CREAM R*	7E070RBC5A004	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458,2	7 INOX GN2/1 (CAP. 28 x 5Lt)	733x844x2090		230/1/50	763x873x2170	136/150	
	UNITÀ/UNIT VALVR452A-700BT	74861762 74877089	Unità Condensatrice / Condensing unit 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)								
900	ENERGY 900 BT ICE-CREAM	7E090IBC5A004	-24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	4243,5	638,4	7 INOX EN 600X800 (CAP. 49 x 5Lt)	803x1016x2090	526 7.21	230/1/50	863x1065x2170	150/165	
	ENERGY 900 BT ICE-CREAM R*	7E090RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		638,4	7 INOX EN 600X800 (CAP. 49 x 5Lt)	803x1016x2090		230/1/50	863x1065x2170	150/165	
	UNITÀ/UNIT VALVR452A-900BT	74861762 74877089	Unità Condensatrice / Condensing unit Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 900BT)								
		74703270x2	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1				S/s pair of runners for GN 2/1 shelf								
		74768151	Griglia inox GN 2/1 rinforzata				GN 2/1 s/s reinforced shelf								
		74703274x2	Coppia guide a "C" per griglie EN 600x800				s/s pair of runners for EN 600x800 shelf								
		74768168	Griglia inox EN 600x800 rinforzata				EN 600x800 s/s reinforced shelf								
	KIT LED 700		Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT)				Price increase for LED 700 (not compatible with STERILKIT)								
	STERILKIT		Sovrapprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED)				Price increase for Sterilizer (not compatible with LED)								
	KIT RUOTE 700		Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700/900 Itt				Price increase for 4 castors for 700/900 lts 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.



Optional e Accessori

Optionals & Accessories

Modello Model	Codice Code	Descrizione Description	ENERGY - ARTIC - FROSTY 700-1400	ENERGY 700 Icecream	ENERGY 900 Pastry-Icecream
OPTIONAL					
SOVSCARICO		Sovraprezzo per Scarico su fondo diam. 41mm (armadio 700 lt) Price increase for Internal bottom water drain diam. 41mm (700 lt upright cabinet)	x	x	x
SOVSCARICO14		Sovraprezzo per Doppio scarico su fondo diam. 41mm (armadio 1400 lt) Price increase for Internal bottom double water drain diam. 41mm (1400 lt upright cabinet)	x		
VERSC02		Sovraprezzo per Versione remota per CO2 (evap. Inox, fino 60 bar di pressione) Price increase for Ready for connection to a remote CO2 condensing unit (s/s evap., up to 60 bar pressure)	x		
VERS220-1-60 8		Sovraprezzo Versione 220V/1Ph/60Hz (Disponibile non prima di 4 settimane) Price increase for 220V/1Ph/60Hz Version (Available not earlier than 4 weeks)	x	x	x
GAB700		Sovraprezzo Imballo gabbia in legno armadio 700 lt Price increase Wooden cage for 700 lts upright cabinet	x	x	
GAB900		Sovraprezzo Imballo gabbia in legno armadio 900 lt Price increase Wooden cage for 900 lts upright cabinet			x
GAB1400		Sovraprezzo Imballo gabbia in legno armadio 1400 lt Price increase Wooden cage for 1400 lts upright cabinet	x		
ACCESSORI/ ACCESSORIES					
	74700280	Driver per supervisorì già in possesso - Driver for already owned supervisor (RS485)	SOLO/ONLY ENERGY	x	x
	* 73686562 + 74700170	Supervisore BASE ENERGY - BASE ENERGY Supervisor (Nr Max. Unità/Units 20)	SOLO/ONLY ENERGY	x	x
	* 73686562 + 74700172	Supervisore TOP ENERGY - TOP ENERGY Supervisor (Nr Max. Unità/Units 100)	SOLO/ONLY ENERGY	x	x
	74768150	Griglia inox GN 2/1 530x650 - S/s shelf GN 2/1 530x650	x		
	74768122	Griglia plastificata EN 600x400 - EN 600x400 plastic coated shelf			x
	74768166	Griglia plastificata EN 600x800 - EN 600x800 plastic coated shelf			x
	74707300	Vassoio inox pasticceria EN400x600 h=20mm - S/s EN 600x400x20 tray			x
	74707282	Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm - Aluminium EN 600x400x20 mm tray			x
	74707301	Vassoio inox pasticceria EN400x600 h=40mm - EN 600x400x40 s/s tray			x
	74707200	Vaschetta inox gelato 5 lt - Ice cream 5lts. pan		x	x
	74707202	Vaschetta inox gelato 7 lt - Ice cream 7lts. Pan		x	x
	74707204	Vaschetta inox gelato 9 lt - Ice cream 9lts. Pan		x	x
	74707003	Vaschetta GN 2/1 530*650*100 - S/s GN 2/1 pan 100mm high	x	x	
	74707063	Vaschetta GN 2/1 530*650*150 - S/s GN 2/1 pan 150mm high	x	x	
	74706092	Coperchio vaschetta GN 2/1 - S/s lid for GN 2/1 pan	x	x	

* All'acquisto di piú unitá che si vogliono tutte collegate a supervisore, oltre al costo dell'accessorio BASE o TOP calcolato su una unitá, andrá considerato il costo di un driver di connessione (cod. 74700280) per ogni ulteriore unitá acquistata.

* When you purchase more units and would like to connect them to a supervisor, in addition to the BASE or TOP accessory's cost of a unit, you must consider the price of a connection driver (cod. 74700280) for any further purchased unit