

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.

Lower consumption, relevant cost reduction

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

PERCHÉ SCEGLIERE ENERGY?

WHY TO CHOOSE ENERGY?

AFFIDABILITA' RELIABILITY

EFFICIENZA ENERGETICA ENERGY EFFICIENCY

RISPARMIO SAVING

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

	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
ENERGY	5	A	332	66	-196 €
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

Annualmente / Annually

ALTRI OTHERS

AFINOX

SMALTIMENTO DISPOSAL

MANUTENZIONE MAINTENANCE

CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION

COSTI di ESERCIZIO OPERATING COSTS

Dotazioni - Features



Delicate Air System

E' il sistema di areazione delicata che garantisce uniformità di temperatura e un'aerazione più delicata, che preserva proprietà e superficie degli alimenti.

Is the delicate ventilation system which guarantees uniformity of temperature and delicate ventilation, to preserve food quality and appearance.

Gli armadi afinox riducono i costi

Dalla fase di produzione a quella di smaltimento il costo di acquisto viene ammortizzato grazie alle funzioni innovative dell'armadio.

Minori consumi elettrici

Le funzioni innovative che riducono gli sprechi e che fanno risparmiare.

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).

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).



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



Funzione Energy Saving per ridurre i consumi durante le ore notturne o di inutilizzo del conservatore.

Energy Saving functions to reduce consumption at night or during the inactivity of the cabinet.

Optional



Maxi isolamento 90mm per ridurre le dispersioni.

Maxi insulation 90mm to reduce dispersions.



Porte energy saving e guarnizioni porta dotate di 3 camere d'aria e magneti ultra potenziati per garantire la totale ermeticità della porta.

Energy saving oor and gaskets equipped with 3 air chambers and ultra-enhanced magnets to guarantee the total airtightness of the door.



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

LED lighting. Ensures uniform illumination, lower consumption, longer life and constant performance.



OZONIZER

Il ciclo di sterilizzazione, se attivato, consente di eliminare i cattivi odori e di aumentare la shelf life dei prodotti (optional non compatibile con luce LED).

The sterilization cycle, if activated, allows to eliminate odors and increase the shelf life of the products (optional not compatible with LED light).



Areazione delicata



Delicate
AIR FLOW SYSTEM



ENERGY
700/1400
PC

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.

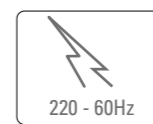
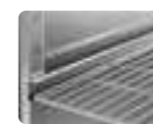
- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evaporazione condensa di serie, compatibile per allacciamento a centrali in CO2 fino a 60 bar)
- Sbrinamento ed evaporazione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

Optional: luce LED, Sterilizzatore.

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 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)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard

Optional: LED light, Sterilizer.



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)
ENERGY 700TN	7E070INC5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	A	5 40°C - 40%HR	332	458	3 GN2/1	733x847x2090	130** 3.8	230/1/50	763x873x2170	127/147
ENERGY 700TN R*	7E070RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	127/147
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			101x38x77	0,3/0,3
ENERGY 700BT	7E070IBC5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	D	5 40°C - 40%HR	2436	458	3 GN2/1	733x847x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	127/147
ENERGY 700BT R*	7E070RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	127/147
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			101x38x77	0,3/0,3
ENERGY 1400TN	7E140INC5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	776	916	6 GN2/1	1466x847x2090	175 4.0	230/1/50	1496x873x2170	223/243
ENERGY 1400TN R*	7E140RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x847x2090		230/1/50	1496x873x2170	223/243
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			101x38x77	0,3/0,3
ENERGY 1400BT	7E140IBC5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	4993	916	6 GN2/1	1466x847x2090	526 7.21	230/1/50	1496x873x2170	223/243
ENERGY 1400BT R*	7E140RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x847x2090		230/1/50	1496x873x2170	223/243
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			101x38x77	0,3/0,3
	74703270x2	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1				S/s pair of runnwers for GN 2/1 shelf							
	74768026	Griglia plastificata GN 2/1				Plastic coated GN 2/1 shelf							
STERILKIT	73688492	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 fluorati 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
700/1400
PV

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.

- 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)
- Convogliatore
- Luce LED
- Serratura e micro porta di serie

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.

- 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)
- Air conveyor
- LED light
- Lock and door switch as standard.



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)
ENERGY 700TN PV	7E070INV5A002	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	C	5 40°C - 40%HR	655	458	3 GN2/1	733x867x2090	130 3.8	230/1/50	763x873x2170	149/164
ENERGY 700TN PV R*	7E070RNV5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x867x2090		230/1/50	763x873x2170	149/164
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			101x38x77	0,3/0,3
ENERGY 700BT PV	7E070IBV5A002	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	G	5 40°C - 40%HR	4239	458	3 GN2/1	733x867x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	149/164
ENERGY 700BT PV R*	7E070RBV5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x867x2090		230/1/50	763x873x2170	149/164
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
ENERGY 1400TN PV	7E140INV5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	D	5 40°C - 40%HR	1400	916	6 GN2/1	1466x867x2090	175 4.0	230/1/50	1496x873x2170	252/277
ENERGY 1400TN PV R*	7E140RNV5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x867x2090		230/1/50	1496x873x2170	252/277
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			101x38x77	0,3/0,3
ENERGY 1400BT PV	7E140IBV5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	G	5 40°C - 40%HR	6825	916	6 GN2/1	1466x867x2090	526 7.21	230/1/50	1496x873x2170	252/277
ENERGY 1400BT PV R*	7E140RBV5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x867x2090		230/1/50	1496x873x2170	252/277
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							
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)

Condizioni ambiente di funzionamento: MAX umidità 85% MIN temperatura 15°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)

Environment conditions: 85% MAX humidity, 15°C MIN temperature

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.



Areazione delicata



**ENERGY
PASTRY
700/900**

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.

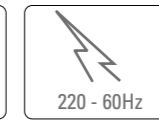
Refrigerated cabinets on feet or castors with low energy consumption, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 900 full door versions.

- 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, compatibile per allacciamento a centrali in CO2 fino a 60 bar)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie

- 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 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)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard

Optional: luce LED, Sterilizzatore.

Optional: LED light, Sterilizer.



	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	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	319	20 (EN400x600)	733x847x2090	130 3.8	230/1/50	763x873x2170	143/157	
	ENERGY 700TN PASTRY R*	7E070RNC5A002	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		319	20 (EN400x600)	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	143/157	
	UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit										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			101x38x77	0,3/0,3
	ENERGY 700BT PASTRY	7E070IBC5A006	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	E	5 40°C - 40%HR	2558	319	20 (EN400x600)	733x847x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	143/157	
	ENERGY 700BT PASTRY R*	7E070RBC5A003	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		319	20 (EN400x600)	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	143/157	
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			101x38x77	0,3/0,3	
900	ENERGY 900 TN PASTRY	7E090INC5A003	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	812	638	20 (EN600x800)	803x1019x2090	175 4.0	230/1/50	863x1065x2170	149/164	
	ENERGY 900 TN PASTRY R*	7E090RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		638	20 (EN600x800)	803x1019x2090		230/1/50	863x1065x2170	149/164	
	UNITÀ/UNIT	74861752	Unità Condensatrice / Condensing unit										350x460x265	25/45	
	VALVR452A-900TN	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. 900TN)			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
	ENERGY 900 BT PASTRY	7E090IBC5A003	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	3866	638	20 (EN600x800)	803x1019x2090	526 7.21	230/1/50	863x1065x2170	149/164	
	ENERGY 900 BT PASTRY R*	7E090RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		638	20 (EN600x800)	803x1019x2090		230/1/50	863x1065x2170	149/164	
UNITÀ/UNIT	74861762	Unità Condensatrice / Condensing unit								415x540x340			415x540x340	40/60	
VALVR452A-900BT	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. 900BT) -101x38x77			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3	
	74703272x2	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400					S/s "L" pair of runners for EN 600x400 tray								
	74703276x2	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x800					S/s pair of runners for EN 600x800 tray								
	74707282	Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm					Aluminium EN 600x400x20 mm tray								
	74768120	Griglia inox EN 600x400					EN 600x400 s/s 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	73688492	Sovrapprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED)					Price increase for Sterilizer (not compatible with LED)							
	KIT RUOTE 700-900	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700-900					Price increase for 4 CASTORS KIT for 700-900 cabinet								

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

I gas fluorati 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
ICE CREAM
700/900

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.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 7 griglie inox
- 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)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie

Optional: luce LED, Sterilizzatore.

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.

- 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 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)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard

Optional: LED light, Sterilizer.



74703270x2
74703274x2



74768151
74768168



KIT LED



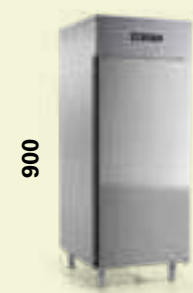
KIT RUOTE 700



220 - 60Hz
VERS 220-60



OZONIZER
STERIL KIT



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)		
700	ENERGY 700BT ICE-CREAM	7E070IBC5A008	-24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,130	D	5 40°C - 40%HR	2436	458	7 INOX GN2/1 (CAP. 28 x 5LT)	733x847x2090	526	7.21	230/1/50	763x873x2170	147/161
	ENERGY 700BT ICE-CREAM R*	7E070RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458		733x847x2090			230/1/50	763x873x2170	147/161
	UNITÀ/UNIT VALVR452A-700BT	74861762 74877089	Unità Condensatrice / Condensing unit Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)							415x540x340			415x540x340	40/60 0,3/0,3	
900	ENERGY 900 BT ICE-CREAM	7E090IBC5A004	-24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	3866	638	7 INOX EN 600X800 (CAP. 49 x 5Lt)	803x1019x2090	526	7.21	230/1/50	863x1065x2170	169/186
	ENERGY 900 BT ICE-CREAM R*	7E090RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		638		803x1019x2090			230/1/50	863x1065x2170	169/186
	UNITÀ/UNIT VALVR452A-900BT	74861762 74877089	Unità Condensatrice / Condensing unit Sovrapprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)							415x540x340			415x540x340	4060 0,3/0,3	
		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	73688492	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 It						Price increase for 4 castors for 700/900 Its upright cabinet						

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

I gas fluorati 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.