

CABINETS

Armadi refrigerati



- ENERGY 700/1400 PC** pag. 74
- ENERGY 700/1400 PV** pag. 76
- ENERGY 700/900 PASTRY** pag. 78
- ENERGY 700/900 ICE CREAM** pag. 80
- Optionals & Accessories pag. 102



- ARTIC 700/1400 PC** pag. 84
- FROSTY 700/1400 PC** pag. 88
- Optionals & Accessories pag. 102



- NEW COMPATTO 700** pag. 94
- TWIN 700 2T** pag. 96
- COMPATTO 400** pag. 100
- Optionals & Accessories pag. 102



- MEKANO PRO 700-900** pag. 108
- MEKANO PRO ROLL IN** pag. 110



Our business is enhancing **your business**

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?



AFFIDABILITÀ
RELIABILITY



EFFICIENZA ENERGETICA
ENERGY EFFICIENCY



RISPARMIO
SAVING



Dotazioni - Features



Delicate Air System

È il sistema di aerazione 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).

Afinox cabinets cut down on costs

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.

Lower electric energy consumption:

The innovative functions that reduce waste and save your money.

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).

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).



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



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 conservatore chiuso

Energy Saving functions to reduce consumption at night or with closed cabinet



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.

Optional



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).

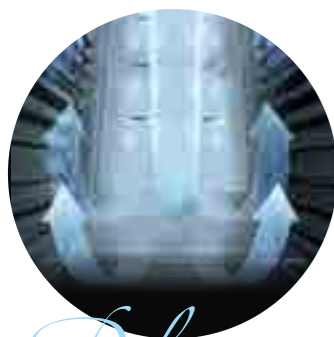
The sterilization cycle, if activated, allows to eliminate odors and increase the shelf life of the products (optional not compatible with LED light).



ENERGY



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 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, 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.



74703270x2



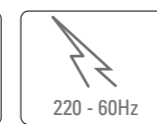
74768026



KIT LED



KIT RUOTE 700



VERS 220-60



STERIL KIT



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	Range Range	Gas Gas	Classe energetica Energy class	Classe climatica Climate class	Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption	Volume utile netto Net storage volume	Griglie N° Shelves Nr	Dimensioni Dimensions	Assorbimento Absorbed power	Voltaggio Voltage	Dimensioni imballo Packing dimensions	Peso Netto/Lordo Net/Gross weight
			°C			°C - %	kWh/annuo	L		(mm)	Watt**** Ampere	(Volt/Ph/Hz)	(mm)	(Kg)
ENERGY 700TN	7E070INC5A001	2.890,00	-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	117/152
ENERGY 700TN R*	7E070RNC5A001	2.680,00	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	117/152
UNITÀ/UNIT	74861752	570,00	Unità Condensatrice / Condensing unit											
VALVR452A-700TN	74877075	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)											
ENERGY 700BT	7E070IBC5A001	3.380,00	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	1846	458	3 GN2/1	733x847x2090	413 6.21	230/1/50	763x873x2170	117/153
ENERGY 700BT R*	7E070RBC5A001	2.930,00	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	117/153
UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit											
VALVR452A-700BT	74877089	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)											
ENERGY 1400TN	7E140INC5A001	4.450,00	-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	194/244
ENERGY 1400TN R*	7E140RNC5A001	4.240,00	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x847x2090		230/1/50	1496x873x2170	194/244
UNITÀ/UNIT	74861754	630,00	Unità Condensatrice / Condensing unit											
VALVR452A-1400TN	74877077	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)											
ENERGY 1400BT	7E140IBC5A001	4.940,00	-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	194/244
ENERGY 1400BT R*	7E140RBC5A001	4.490,00	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x847x2090		230/1/50	1496x873x2170	194/244
UNITÀ/UNIT	74861764	1.104,00	Unità Condensatrice / Condensing unit											
VALVR452A-1400BT	74877081	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)											
	74703270x2	18,00	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1											
	74768026	17,00	Griglia plastificata GN 2/1											
STERILKIT	73688404	490,00	Sterilizzatore (incompatibile con LED)											
KIT LED 700		175,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT)											
KIT LED 1400		350,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 1400 (incompatibile con STERILKIT)											
KIT RUOTE 700		86,00	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt (h 160mm - 2 con freno)											
KIT RUOTE 1400		107,50	Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 700 lt (h 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.



Areazione delicata



Delicate
AIR FLOW SYSTEM

ENERGY 700/1400 PV

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.

- 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.



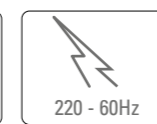
74703270x2



74768026



KIT RUOTE 700



220 - 60Hz

VERS 220-60



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	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	3.720,00	-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	134/169	
ENERGY 700TN PV R*	7E070RNV5A001	3.510,00	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x867x2090		230/1/50	763x873x2170	134/169	
UNITÀ/UNIT	74861752	570,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x460x265	360 5,99	230/1/50	350x460x265	25/45	
VALVR452A-700TN	74877075	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)							101x38x77			101x38x77	0,3/0,3	
ENERGY 700BT PV	7E070IBV5A002	4.210,00	-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	134/169	
ENERGY 700BT PV R*	7E070RBV5A001	3.760,00	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x867x2090		230/1/50	763x873x2170	134/169	
UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60	
VALVR452A-700BT	74877089	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)							101x38x77			101x38x77	0,3/0,3	
ENERGY 1400TN PV	7E140INV5A001	6.110,00	-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	191/242	
ENERGY 1400TN PV R*	7E140RNV5A001	5.900,00	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x867x2090		230/1/50	1496x873x2170	191/242	
UNITÀ/UNIT	74861754	630,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x500x300	665 8,4	230/1/50	350x500x300	33/53	
VALVR452A-1400TN	74877077	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)							101x38x77			101x38x77	0,3/0,3	
ENERGY 1400BT PV	7E140IBV5A001	6.600,00	-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	192/242	
ENERGY 1400BT PV R*	7E140RBV5A001	6.150,00	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x867x2090		230/1/50	1496x873x2170	192/242	
UNITÀ/UNIT	74861764	1.104,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							514x540x340	864 12,19	230/1/50	514x540x340	55/75	
VALVR452A-1400BT	74877081	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)							101x38x77			101x38x77	0,3/0,3	
	74703270x2	18,00	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1												
	74768026	17,00	Griglia plastificata GN 2/1												
KIT RUOTE 700		86,00	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt (h 160mm - 2 con freno)												
KIT RUOTE 1400		107,50	Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt (h160mm - 2 con freno)												

* 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



Delicate
AIR FLOW SYSTEM

ENERGY PASTRY 700/900

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 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.



74703272x2
74703276x2



74707282



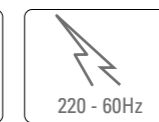
74768120
74768168



KIT LED



KIT RUOTE 700



220 - 60Hz



ONZONIZER
STERIL KIT



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	Range Range	Gas Gas	Classe energetica Energy class	Classe climatica Climate class	Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption kWh/annuo	Volume utile netto Net storage volume L	Guide n° Runners n°	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	3.416,00	-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	127/162
	ENERGY 700TN PASTRY R*	7E070RNC5A002	3.206,00	-2/+7° C					319	20 (EN400X600)	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	127/162
	UNITÀ/UNIT	74861752	570,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x460x265	360 5,99	230/1/50	350x460x265	25/45
	VALVR452A-700TN	74877075	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 700TN)			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
	ENERGY 700BT PASTRY	7E070IBC5A006	3.906,00	-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	127/162
900	ENERGY 700BT PASTRY R*	7E070RBC5A003	3.456,00	-24/-10° C					319	20 (EN400X600)	733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	127/162
	UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60
	VALVR452A-700BT	74877089	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 700BT) -101x38x77			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
	ENERGY 900 TN PASTRY	7E090INC5A003	4.100,00	-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	150/169
	ENERGY 900 TN PASTRY R*	7E090RNC5A001	3.890,00	-2/+7° C					638	20 (EN600x800)	803x1019x2090		230/1/50	863x1065x2170	150/169
	UNITÀ/UNIT	74861752	570,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x460x265	360 5,99	230/1/50	350x460x265	25/45
	VALVR452A-900TN	74877075	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 900TN)			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
	ENERGY 900 BT PASTRY	7E090IBC5A003	4.590,00	-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	150/169
	ENERGY 900 BT PASTRY R*	7E090RBC5A001	4.140,00	-24/-10° C					638	20 (EN600x800)	803x1019x2090		230/1/50	863x1065x2170	150/169
	UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60
VALVR452A-900BT	74877089	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)				R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 900BT) -101x38x77			101x38x77			101x38x77	0,3/0,3	
		74703272x2	22,00	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400				S/s "L" pair of runners for EN 600x400 tray							
		74703276x2	32,00	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x800				S/s pair of runners for EN 600x800 tray							
		74707282	42,00	Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm				Aluminium EN 600x400x20 mm tray							
		74768120	45,00	Griglia inox EN 600x400				EN 600x400 s/s shelf							
		74768168	98,00	Griglia inox EN 600x800 rinforzata				EN 600x800 s/s reinforced shelf							
	KIT LED 700		175,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT)				Price increase for LED 700 (not compatible with STERILKIT)							
	STERILKIT	73688404	490,00	Sterilizzatore (incompatibile con LED)				Sterilizer (not compatible with LED)							
	KIT RUOTE 700-900		86,00	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700-900 (h 160mm - 2 con freno)				Price increase for 4 CASTORS KIT for 700-900 cabinet (h 160mm - 2 with brake)							

* 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

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 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	Prezzo € Price €	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	3.898,00	-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	130/166
	ENERGY 700BT ICE-CREAM R*	7E070RBC5A002	3.448,00	-24/-10° C		5 40°C - 40%HR		458		733x847x2090		230/1/50	763x873x2170	130/166
	UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit						415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60
	VALVR452A-700BT	74877089	118,00	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
900	ENERGY 900 BT ICE-CREAM	7E090IBC5A004	4.867,00	-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	172/192
	ENERGY 900 BT ICE-CREAM R*	7E090RBC5A002	4.417,00	-24/-10° C		5 40°C - 40%HR		638		803x1019x2090		230/1/50	863x1065x2170	172/192
	UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit						415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60
	VALVR452A-900BT	74877089	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)						R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 900BT)				0,3/0,3
		74703270x2	18,00	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1					S/s pair of runners for GN 2/1 shelf					
		74768151	71,00	Griglia inox GN 2/1 rinforzata					GN 2/1 s/s reinforced shelf					
		74703274x2	33,00	Coppia guide a "C" per griglie EN 600x800					s/s pair of runners for EN 600x800 shelf					
		74768168	98,00	Griglia inox EN 600x800 rinforzata					EN 600x800 s/s reinforced shelf					
		KIT LED 700	175,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT)					Price increase for LED 700 (not compatible with STERILKIT)					
		STERILKIT	490,00	Sterilizzatore (incompatibile con LED)					Sterilizer (not compatible with LED)					
		KIT RUOTE 700	86,00	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700/900 lt (h 160mm - 2 con freno)					Price increase for 4 castors for 700/900 lts upright cabinet (h 160mm - 2 with brake)					

* 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.



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.

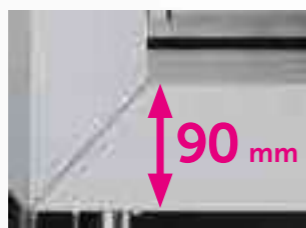


Dotazioni standard Standard features



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 studiato e sviluppato 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 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	Prezzo € Price €	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	2.610,00	-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
ARTIC 700TN R*	7F070RNC5A002	2.400,00	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x839x2090		230/1/50	763x873x2170	111/147
UNITÀ/UNIT	74861752	570,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x460x265	360 5,99	230/1/50	350x460x265	25/45
VALVR452A-700TN	74877075	118,00	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
ARTIC 700BT	7F070IBC5A002	3.100,00	-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	111/147
ARTIC 700BT R*	7F070RBC5A002	2.650,00	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458	3 GN2/1	733x839x2090		230/1/50	763x873x2170	111/147
UNITÀ/UNIT	74861762	1.056,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							415x540x340	787 9,72	230/1/50	415x540x340	40/60
VALVR452A-700BT	74877089	118,00	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
ARTIC 1400TN	7F140INC5A002	3.980,00	-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
ARTIC 1400TN R*	7F140RNC5A002	3.770,00	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x839x2090		230/1/50	1496x873x2170	190/240
UNITÀ/UNIT	74861754	630,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							350x500x300	665 8,4	230/1/50	350x500x300	33/53
VALVR452A-1400TN	74877077	118,00	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
ARTIC 1400BT	7F140IBC5A002	4.470,00	-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
ARTIC 1400BT R*	7F140RBC5A002	4.020,00	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x839x2090		230/1/50	1496x873x2170	190/240
UNITÀ/UNIT	74861764	1.104,00	Unità Condensatrice / Condensing unit							514x540x340	864 12,19	230/1/50	514x540x340	55/75
VALVR452A-1400BT	74877081	118,00	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	18,00	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1				S/s pair of runners for GN 2/1 shelf							
	74768026	17,00	Griglia plastificata GN 2/1				Plastic coated GN 2/1 shelf							
PASTRY700		86,00	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		172,00	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	22,00	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		175,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700				Price increase for LED 700							
KIT LED 1400		350,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 1400				Price increase for LED 1400							
KIT RUOTE 700		86,00	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)							
KIT RUOTE 1400		107,50	Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt (h160mm - 2 con freno)				Price increase for 5castors (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.



La soluzione moderna per chi desidera un prodotto dal design essenziale, resistente e di facile mantenimento, grazie all'innovativo rivestimento anti-impronta in steel-PET.

The modern solution for those who want an essential design product, resistant and easy to clean, thanks to the innovative anti-fingerprint Steel-PET coating.

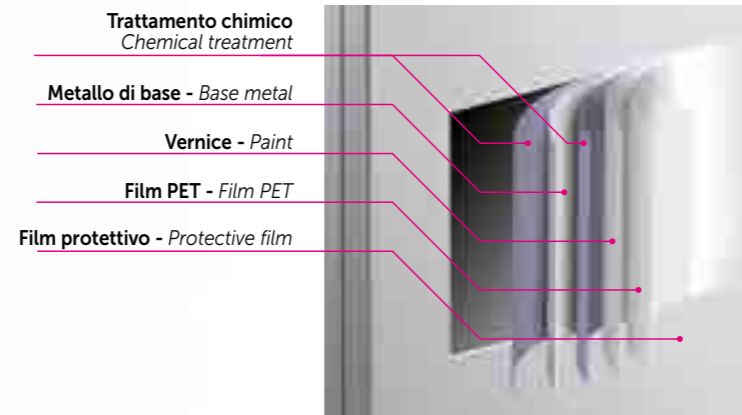


I Vantaggi del rivestimento "Antimpronta"

- Facilità di pulizia
- Aspetto e colore paragonabili all'acciaio inossidabile
- Ecologico
- Idoneo al contatto con gli alimenti
- Realizzato senza uso di PVC
- Resistente a solventi, strofinamento, temperatura, umidità relativa, macchie a freddo

The None Smear coating advantages

- Easy to clean
- Appearance and color totally comparable to that of stainless steel
- Ecological
- Suitable for food contact
- Made without using PVC
- Resistant to solvents, rubbing, temperature, relative humidity, cold spots

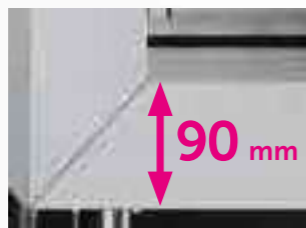


Dotazioni standard
Standard features



Electronica 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 studiato e sviluppato 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*

* Eccetto per/ Except for Mod. FROSTY 700 TN (R134a)



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



Con cremagliere metriche e Clips (mod. C)
Shelves per door on s/s Clips (mod. C)



Con guide antiribalta
Anti-tipping runners

2

MODALITÀ DI ACCESSORIAMENTO INTERNO
2 INTERNAL ACCESSORY SETTINGS



FROSTY 700/1400 PC

FROSTY



Armadi refrigerati con piedi o ruote, in acciaio prerivestito STEEL-PET, versioni 700 e 1400 con porte cieche.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano su cremagliere metriche e Clips (mod.C) o cremagliere e guide antiribalta
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato, 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 precovered steel STEEL-PET internal and external, 700 and 1400 versions with full doors.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 3 plastic coated GN2/1 shelves per door on s/s Clips (mod. C) or anti-tipping s/s racks and runners
- Models with built in unit, automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Lock and door switch as standard.

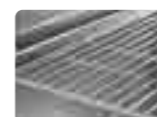
Optional: LED light.



74779242X4



74703270X2





74768026



KIT LED



KIT RUOTE 700
KIT RUOTE 1400

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>	Range <i>Range</i> °C	Gas	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> L	Griglie N° <i>Shelves Nr</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> (mm)	Assorbimento <i>Absorbed power</i> Watt**** Ampere	Voltaggio <i>Voltage</i> (Volt/Ph/Hz)	Dimensioni imballo <i>Packing dimensions</i> (mm)	Peso Netto/Lordo <i>Net/Gross weight</i> (Kg)
	FROSTY 700TN C	7F070INC5A027	2.185,00	+1/+7°	R134A GWP 1430 Kg 0,25	D 5 40°C - 40%HR	890	458	3 GN2/1 su clips/on clips	733x839x2090	202 4.82	230/1/50	763x873x2170	101/136
	FROSTY 700TN	7F070INC5A001	2.287,00	+1/+7°	R134A GWP 1430 Kg 0,25	D 5 40°C - 40%HR	890	458	3 GN2/1 su guide antiribalta on anti-tipping runners	733x839x2090	202 4.82	230/1/50	763x873x2170	102/137
	FROSTY 700BT C	7F070IBC5A035	2.800,00	-24/-10°	R290 GWP 3 Kg 0,130	D 5 40°C - 40%HR	2614	458	3 GN2/1 su clips/on clips	733x839x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	108/144
	FROSTY 700BT	7F070IBC5A001	2.902,00	-24/-10°	R290 GWP 3 Kg 0,130	D 5 40°C - 40%HR	2614	458	3 GN2/1 su guide antiribalta on anti-tipping runners	733x839x2090	526 7.21	230/1/50	763x873x2170	109/145
	FROSTY 1400TN C	7F140INC5A016	3.350,00	-2/+7°	R290 GWP 3 Kg 0,130	C 5 40°C - 40%HR	855	916	6 GN2/1 su clips/on clips	1466x839x2090	175 4	230/1/50	1496x873x2170	140/191
	FROSTY 1400TN	7F140INC5A001	3.554,00	-2/+7°	R290 GWP 3 Kg 0,130	C 5 40°C - 40%HR	855	916	6 GN2/1 su guide antiribalta on anti-tipping runners	1466x839x2090	175 4	230/1/50	1496x873x2170	145/195
	FROSTY 1400 BT C	7F140IBC5A011	4.030,00	-24/-10°	R290 GWP 3 Kg 0,15	F 5 40°C - 40%HR	5278	916	6 GN2/1 su clips/on clips	1466x839x2090	526 7.21	230/1/50	1496x873x2170	141/191
	FROSTY 1400 BT	7F140IBC5A003	4.234,00	-24/-10°	R290 GWP 3 Kg 0,15	F 5 40°C - 40%HR	5278	916	6 GN2/1 su guide antiribalta on anti-tipping runners	1466x839x2090	526 7.21	230/1/50	1496x873x2170	145/195
		74779242x4	14,40	Clips per supporto Griglia GN2/1		Clips for GN2/1 shelf								
		74703270x2	18,00	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1		S/s pair of runners for GN 2/1 shelf								
		74768026	17,00	Griglia plastificata GN 2/1		Plastic coated GN 2/1 shelf								
	KIT LED 700		175,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 700		Price increase for LED 700								
	KIT LED 1400		350,00	Sovrapprezzo Illuminazione a LED 1400		Price increase for LED 1400								
	KIT RUOTE 700		86,00	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)								
	KIT RUOTE 1400		107,50	Sovrapprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt (h160mm - 2 con freno)		Price increase for 5castors (1400lts upright cabinet, h 160mm - 2 with brake)								

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

I gas fluororati 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)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.

MASSIMIZZARE LO SPAZIO IN CUCINA

MAXIMIZE SPACE IN THE KITCHEN



Lo spazio in cucina sembra sempre insufficiente. Spesso però è possibile adottare alcuni accorgimenti per renderlo più funzionale e spazioso. Come?

- 1) Scegli attrezzature dalle ridotte profondità esterne, senza dover rinunciare a capacità di stoccaggio tradizionali e ben strutturate.
- 2) Sfrutta gli spazi verticali, prediligendo conservatori polifunzionali, a doppia temperatura o accessoriabili per specifiche categorie prodotto.
- 3) Scegli attrezzature di lavoro versatili che possano rispondere alle mutevoli e diversificate necessità in cucina.



When the space in the kitchen seems to be insufficient, you can take some measures to make it more functional and spacious. How?

- 1) Choose equipment with reduced external depths, without having to give up traditional and well-structured storage capacities.
- 2) Take advantage of vertical spaces, preferring multifunctional, double-temperature cabinets, which can be fitted for specific product categories.
- 3) Choose versatile work equipment that can respond to changing and diversified needs in the kitchen.

NEW

COMPATTO 700



Compatto 700 è il nuovo armadio refrigerato in AISI 304 pensato per chi desidera un refrigeratore dal design lineare e compatto nelle dimensioni. La ridotta profondità esterna lo rende essenziale in tutti gli ambienti di lavoro circoscritti, dove non si voglia però rinunciare a dimensioni interne standard, per uno stoccaggio intelligente e ben organizzato.

Compatto 700 is the new AISI 304 refrigerated cabinet for those who want a chiller with a linear design but compact in size. The reduced external depth makes it essential in small work environments, where customer doesn't want to give up standard internal dimensions, for intelligent and well-organized storage.



MONOBLOCCO
(gruppo incorporato)
MONOBLOCK
(built in unit)



VENTILATO
Sbrinamento ed evaporazione
acqua di condensa automatici
VENTILATED
Automatic defrosting and
water evaporation system



3 GRIGLIE PLASTIFICATE
530 x 650MM - GN2/1
con cremagliere metriche e clips.
3 PLASTIC COATED SHELVES
530 x 650MM - GN2/1
with metric runners and clips.



CONTROLLER DIGITALE
DIGITAL CONTROLLER



ACCIAIO AISI 304
(schiena, fondo e cielo
in galvanizzato)
AISI 304 STAINLESS STEEL
(galvanized back, bottom
and ceiling)



PORTA CIECA
REVERSIBILE
FULL REVERSIBLE
DOOR



RUOTE optional
CASTORS optional

- Profondità esterna 655mm
- Compatibile accessoriameto standard GN2/1 (530 x 650mm)

- External depth 655mm
- Compatible with standard GN2/1 accessories (530 x 650mm)

VERSIONI DISPONIBILI
COMPATTO 700 TN (0/+7°C)
COMPATTO 700 BT (-24°/ 10°C)

AVAILABLE VERSIONS
COMPATTO 700 TN (0/+7°C)
COMPATTO 700 BT (-24°/ 10°C)





NEW

COMPATTO
700

Armadi refrigerati GN2/1 profondità 655 mm con piedi, in acciaio AISI304 (eccetto schiena, fondo e cielo in acciaio galvanizzato). Versioni: 700 positivo o negativo con porta cieca reversibile.

GN 2/1 refrigerated cabinets 655 mm depth on feet, made of AISI 304 s/s (except for bottom, back and external ceiling galvanized steel). 700 Positive or negative versions with reversible full door.

Accessori interni di serie:

- 3 griglie plastificate GN2/1 per vano su cremagliere metriche e Clips
- Modelli con unità incorporata monoblocco, sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatico.

Standard internal fitting:

- 3 plastic coated GN2/1 shelves per door on s/s Clips
- Models with built in monoblock unit, automatic defrosting and water evaporation system.

Optional:

ruote e versione 220/60Hz.

Optional:

castors and 220/60Hz version.



74779242



74768026



KIT RUOTE 700



220 - 60Hz

VERS 220-60



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	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 dm ³	Accessori Accessories	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)
COMPATTO 700 TN	7C070INC2A001	1.874,00	0/+7° C	R290 - GWP 3 Kg 0,040	C	5	639	441	3 GN2/1 su clips/on clips 530x650 mm	767x655x2090	130 3.8	230/1/50	763X873X2170	103/110
COMPATTO 700 BT*	7C070IBC2A001	2.489,00	-24/-10° C	R290 - GWP 3 Kg 0,130	D		2678	441		767x655x2090	413 6.21	230/1/50	763X873X2170	110/118
	74779242x4	14,40	Clips per supporto Griglia GN2/1		Clips for GN2/1 shelf									
	74768026	17,00	Griglia plastificata GN 2/1		Plastic coated GN 2/1 shelf									
KIT RUOTE 700		86,00	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt		Price increase for 4 castors (700lts upright cabinet)									

* Condizioni ambiente di funzionamento: MAX umidità 70%

**** 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.

Environment conditions: 70% MAX humidity

**** 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.

TWIN 700 2T



TWIN 700 2T

Armadi Refrigerati 2 Temperature, in acciaio inox AISI 304.

- Spessore Isolamento 60 mm
- Modello con 2 mezze porte cieche 2 vani separati
- Range di temperatura TN/TN (-2°/+7°C; -2°/+7°C) e TN/BT (-2°/+7°C; -24°/-10°C)
- Modelli con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici
- Serratura e micro porta di serie

Optional: luce LED.

S/s AISI 304 Refrigerated cabinets, 2 Temperature

- Insulation thickness 60 mm
- Model with 2 half full separated doors
- Temperature range TN/TN (-2°/+7°C; -2°/+7°C) and TN/BT (-2°/+7°C; -24°/-10°C)
- Models with built in or remote (Mod. R, without valve)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Lock and door switch as standard

Optional: LED light.



74703270X2



74768026



EVAP-A



KIT LED



KIT RUOTE 700



VERS 220-60



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	Range Range °C	Gas Gas	Classe climatica Climate class °C - %	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)
TWIN 700 2T TN/TN	7T072ITC2A001	4.739,00	-2/+7° C -2/+7° C	R290 GWP 3 Kg 0,090	5 40°C - 40%HR	218 x 2	2 GN2/1	703x855x2057	494 10	230/1/50	763x873x2170	141/165
TWIN 700 2T TN7TN R*	7T072RTC0A001	4.360,00	-2/+7° C -2/+7° C		5 40°C - 40%HR	218 x 2	2 GN2/1	703x855x2057		230/1/50	763x873x2170	120/143
UNITA'/UNIT TN/TN	74861750 x2	1.038,00	Unità Condensatrice			Condensing unit						23/43
VALVR452A-350TN	74877075 x2	236,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)			R452A Valve for remote unit models (supplied not installed)(mod. 350TN)						
TWIN 700 2T TN/BT	7T072ITC2A002	4.931,00	-2/+7° C -24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,090	5 40°C - 40%HR	218 x 2	2 GN2/1	703x855x2057	600 11,15	230/1/50	763x873x2170	145/169
TWIN 700 2T TN/BT R*	7T072RTC0A002	4.536,00	-2/+7° C -24/-10° C		5 40°C - 40%HR	218 x 2	2 GN2/1	703x855x2057		230/1/50	763x873x2170	120/143
UNITA'/UNIT TN	74861750	519,00	Unità Condensatrice / Condensing unit					350x460x265			350x460x265	23/43
UNITA'/UNIT BT	74861760	963,00	Unità Condensatrice / Condensing unit					415x540x340			415x540x340	40/60
VALVR452A-350TN	74877075	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)					101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
VALVR452A-350BT	74877089	118,00	Valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata)					101x38x77			101x38x77	0,3/0,3
	74703270x2	18,00	Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1			S/s pair of runners for GN 2/1 shelf						
	74768026	17,00	Griglia plastificata GN 2/1			Plastic coated GN 2/1 shelf						
KIT LED 700		175,00	Sovrapprezzo luce LED			Price increase for LED lighting						
KIT RUOTE 700		86,00	Sovrapprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt (h160mm - 2 with brake)			Price increase for 4 castors (700lts upright cabinet, h160mm - 2 with brake)						
EVAP-A		84,00	Sovrapprezzo per vaschetta evapora condensa per armadi con gruppo remoto (mod. R)			Price increase for condensate drip tray for cabinets without condensing unit (R model)						

* R = Versione remota, valvola non compresa

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

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso

* Remote Version, valve not included

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.

COMPATTO 400



Compatto nelle dimensioni, grande nelle funzioni.

Estremamente versatile, adatto anche agli ambienti più ridotti. Il sistema di refrigerazione statico, con serpentina schiumata su 3 lati e foro di scarico interno per la pulizia facilitata, rendono questo strumento particolarmente indicato per la conservazione degli alimenti più delicati, quali pesce, impasti pizza o prodotti di pasticceria.

Nel pieno rispetto della superficie dei prodotti conservati, **Compatto 400** garantisce il giusto livello di uniformità di temperatura, grazie ad un sistema di ventilazione posto all'interno della cella.

Compatto 400 pensa alle esigenze di conservazione di tutti i professionisti della ristorazione, grazie ad accessoriamenti ad hoc, per garantire il massimo comfort in ogni attività.

Da oggi disponibile anche la variante bassa temperatura!



Compact in size, big in the functions.

Extremely versatile product for the refrigeration, suitable also for small locations.

The static refrigeration system with foamed coil on 3 sides and the internal water drain plug for an easy cleaning, make this product particularly suitable for the preservation of delicate food, such as fish, pizza doughs or pastry products.

Compatto 400 fully respects the surface of the stored products, but it also guarantees the right level of temperature uniformity, thanks to a ventilation system placed inside the cell.

Compatto 400 thinks about the conservation needs of each catering professional, thanks to the ad hoc internal fittings, designed to ensure maximum comfort in every activity.

From now available also the low temperature version!



mod. S

3 griglie plastificate EN400x600
3 plastic coated shelves EN400x600

Accessoriamento GN1/1 su richiesta
GN1/1 fitting upon request

Dotazioni - 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.



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



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*



mod. S PESCE

8 vaschette polietilene
8 polyethylene containers
(400 x 600 x h 130)



mod. S PIZZA

12 vaschette polietilene
12 polyethylene containers
(400 x 600 x h 70)



mod. S EN

8 coppie guide a "L"
8 s/s pair of "L" runners



COMPATTO
400

Armadio refrigerato 400 statico in acciaio inox AISI304 (eccetto schiena, fondo e cielo in galvanizzato) per la conservazione del pesce, impasto pizza o verdure.

- Spessore Isolamento 60mm
- Porta intera cieca
- Sbrinamento per spegnimento

Accessori interni di serie:

- 3 griglie plastificate EN400x600 (Mod. S)
- 8 vaschette polietilene 400x600 h130mm (Mod. S PESCE)
- 12 vaschette polietilene 400x600 h70mm (Mod. S PIZZA)
- 8 coppie guide a "L" (Mod. S EN)

AISI 304 s/s refrigerated static cabinet 400 (except for bottom, back and external ceiling galvanized) for storing fish, pizza dough and vegetables.

- Insulation thickness 60 mm
- Full door
- Defrosting by compressor stop

Standard internal fitting:

- 3 plastic coated shelves EN400x600 (Mod. S)
- 8 polyethylene containers 400x600 h130mm (fish version, Mod. S PESCE)
- 12 polyethylene containers 400x600 h70mm (pizza version, Mod. S PIZZA)
- 8 s/s pairs of "L" runners (pastry version, Mod. S EN)



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	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	Accessori Accessories	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)	
	COMPATTO 400 TN S	7C040INC2A001	3.090,00	-2/+7°	R290 - GWP 3 - Kg 0,15	D	777	288	3 griglie plastificate 3 pl.coated Shelves EN400x600	580x763x1950	247	5.03	230/1/50	614x830x2020	108/118
	COMPATTO 400 BT S	7C040IBC2A001	3.200,00	-24/-10°	R290 - GWP 3 - Kg 0,080	G	3292	288		580x763x1950	353	5.03	230/1/50	614x830x2020	112/122
	COMPATTO 400 TN S PESCE	7C040INC2A002	3.421,00	-2/+7°	R290 - GWP 3 - Kg 0,15	D	777	288	8 vaschette polietilene 8 polyethylene containers (400 x 600 x h 130)	580x763x1950	247	5.03	230/1/50	614x830x2020	121/131
	COMPATTO 400 BT S PESCE	7C040IBC2A002	3.531,00	-24/-10°	R290 - GWP 3 - Kg 0,080	G	3292	288		580x763x1950	353	6,15	230/1/50	614x830x2020	115/134
	COMPATTO 400 TN S PIZZA	7C040INC2A003	3.393,00	-2/+7°	R290 - GWP 3 - Kg 0,15	D	777	288	12 vaschette polietilene 12 polyethylene containers (400 x 600 x h 70)	580x763x1950	247	5.03	230/1/50	614x830x2020	108/132
	COMPATTO 400 BT S PIZZA	7C040IBC2A003	3.503,00	-24/-10°	R290 - GWP 3 - Kg 0,080	G	3292	288		580x763x1950	353	6,15	230/1/50	614x830x2020	124/136
	COMPATTO 400 TN S EN	7C040INC2A004	3.157,00	-2/+7°	R290 - GWP 3 - Kg 0,15	D	777	288	8 coppie guide a "L" 8 s/s pairs of "L" runners	580x775x1950	247	5.03	230/1/50	614x830x2020	109/118
	COMPATTO 400 BT S EN	7C040IBC2A004	3.267,00	-24/-10°	R290 - GWP 3 - Kg 0,080	G	3292	288		580x763x1950	353	6,15	230/1/50	614x830x2020	112/122
	KIT RUOTE 700		86,00	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)								
	KIT LED 400		120,00	Sovrapprezzo luce LED			Price increase for LED lighting								
		72608647x2	20,00	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400			S/s pair of runners for EN 600x400 tray								
		72608650-52	57,20	Coppia guide a "L" antiribaltamento per vaschette pesce 74707295			S/s pair of no tipping runners for fish containers cod. 74707295								
		74768120	45,00	Griglia inox EN 600x400			EN 600x400 s/s shelf								
		74768122	11,00	Griglia plastificata EN 600x400			EN 600x400 plastic coated shelf								
		74707295	15,00	Vaschetta pesce polietilene 400x600 h=130mm			Fish container 400x600x h=130mm								
		74707297	16,89	Vaschetta pesce polietilene 400x300 h=120mm			Fish container 400x300x h=120mm								
		74707299	13,00	Vaschetta pizza polietilene 400x600 h=70mm			Pizza plastic container 400x600x70mm								
		72554699	18,00	Falsofondo plastica vaschette pesce 400x600x130			Plastic perforated bottom for fish container 400x600x130								
		74707288	12,29	Coperchio per vaschetta pizza polietilene 400x600			Lid for pizza plastic container								

**** 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.

**** 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	Prezzo € Price €	Descrizione Description	ENERGY - ARTIC - FROSTY 700 - 1400	ENERGY 700 Icecream	ENERGY 900 Pastry-Icecream	COMPATTO 700 /TWIN 2T	COMPATTO 400
OPTIONAL								
VERS220-1-60 8		194,00	Sovrapprezzo Versione 220V/1Ph/60Hz - GAS R404a, MOD. TN +1/+7°C (Disponibile non prima di 4 settimane) Price increase for 220V/1Ph/60Hz Version - GAS R404a, MOD. TN +1/+7°C (Available not earlier than 4 weeks)	x	x	x	x	
ACCESSORI/ ACCESSORIES								
	74768150	53,68	Griglia inox GN 2/1 530x650 - S/s shelf GN 2/1 530x650	x			x	
	74768122	11,00	Griglia plastificata EN 600x400 - EN 600x400 plastic coated shelf			x		x
	74768166	21,01	Griglia plastificata EN 600x800 - EN 600x800 plastic coated shelf			x		
	74707300	57,60	Vassoio inox pasticceria EN400x600 h=20mm - S/s EN 600x400x20 tray			x		x
	74707282	42,00	Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm - Aluminium EN 600x400x20 mm tray			x		x
	74707301	59,40	Vassoio inox pasticceria EN400x600 h=40mm - EN 600x400x40 s/s tray			x		x
	74707200	32,46	Vaschetta inox gelato 5 lt - Ice cream 5lts. pan		x	x	x	x
	74707202	38,55	Vaschetta inox gelato 7 lt - Ice cream 7lts. Pan		x	x	x	x
	74707204	44,61	Vaschetta inox gelato 9 lt - Ice cream 9lts. Pan		x	x	x	x
	74707003	108,15	Vaschetta GN 2/1 530*650*100 - S/s GN 2/1 pan 100mm high	x	x		x	
	74707063	120,34	Vaschetta GN 2/1 530*650*150 - S/s GN 2/1 pan 150mm high	x	x		x	
	74706092	47,72	Coperchio vaschetta GN 2/1 - S/s lid for GN 2/1 pan	x	x		x	
NEW	74700166	400,00	Wi-fi Cloud Data Logger	x	x	x	x	

WIFI DATA LOGGER



L'efficiente sistema digitale di monitoraggio dei parametri climatici

- **Flessibile.** Integrabile in ogni conservatore
- **Facile da connettere e monitorare.** Il data logger trasmette al cloud i valori rilevati tramite sensore di temperatura interno, sfruttando la connessione Wi-Fi. Accedendo tramite browser è quindi possibile monitorare e analizzare i valori.

The efficient digital system for monitoring climatic parameters

- **Flexible.** Easily installation on any storage appliance
- **Easy connection and supervision.** The internal temperature sensor detects the temperatures and the data logger transmits the data to the cloud via Wi-Fi. It is possible to monitor and analyze data through a web browser



I valori rilevati vengono rappresentati attraverso grafici e tabelle di immediata interpretazione, visualizzabili ed analizzabili su PC o altro supporto smart.

Straightforward graphs and charts will easily show the measured values, that can be viewed from PC or any other smart device.



Intervento tempestivo.

Se i valori rilevati superano le soglie configurate, Wi-fi data logger notifica immediatamente l'anomalia attraverso e-mail.

Timely intervention.

When values exceed the parameters set, the Wi-fi data logger immediately notifies the anomaly via e-mail.

MEKANO PRO

MEKANO PRO rivoluziona l'attività di panificatori e pasticceri. Uno strumento indispensabile per organizzare cicli di lavoro facilmente replicabili e standardizzare i risultati di chi si occupa di prodotti lievitati.

L'innovativa camera climatica consente di riprodurre le condizioni ottimali di un ambiente controllato, dove umidità e temperature graduali garantiscono risultati omogenei e qualitativamente impeccabili, indipendentemente dal tempo atmosferico e dalla stagione.

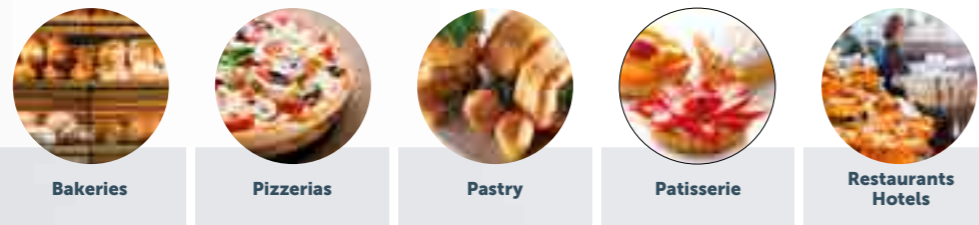
MEKANO PRO revolutionizes the work of bakers and pastry chefs. An indispensable tool for organizing easily replicable work cycles and standardizing the results of those who deal with leavened products.

The innovative climatic chamber allows to reproduce the optimal conditions of a controlled environment, where humidity and gradual temperatures, guarantee homogeneous and qualitatively impeccable results, regardless of the weather and the season.



MEKANO PRO 700

MEKANO PRO 900



MEKANO PRO 700-900

Bakeries

Pizzerias

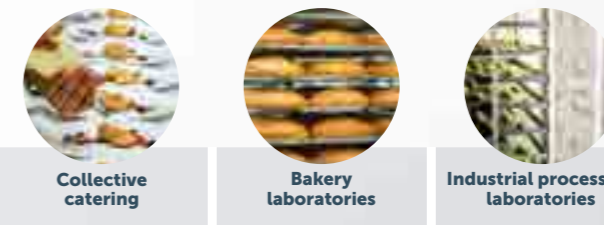
Pastry

Patisserie

Restaurants Hotels



MEKANO PRO ROLL-IN



MEKANO PRO ROLL-IN

Collective catering

Bakery laboratories

Industrial processing laboratories

Unità integrata. Facile installazione.
Built in unit. Easy installation.



Armadi/Cabinets

CICLO DI LAVORAZIONE

Il rivoluzionario software e il sistema di controllo touch, consentono una gestione intuitiva di diversi cicli, automatici o manuali. **Grazie al ciclo combinato è possibile eseguire fino a 6 fasi consecutive.** Ciò significa poter standardizzare processi di lavorazione che garantiscono impasti pronti all'orario desiderato. Migliore conservazione delle proprietà organolettiche e minor utilizzo di agenti lievitanti: per prodotti sempre fragranti e digeribili.

WORKFLOW

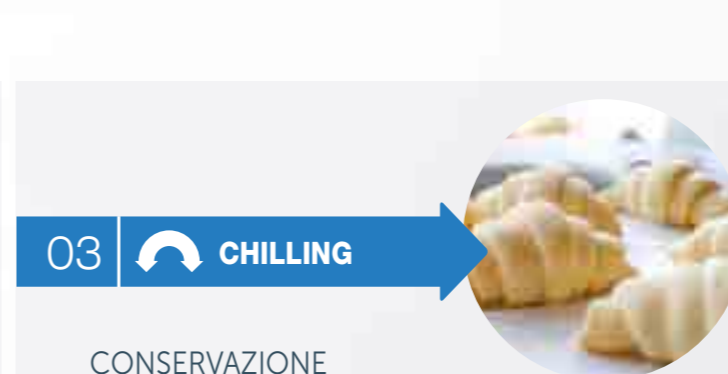
The revolutionary software and the touch control system allow intuitive management of different cycles, automatic or manual. **Thanks to the comby cycle it is possible to carry out up to 6 consecutive phases.** Standardize manufacturing processes to guarantee doughs ready at the desired time. Better conservation of organoleptic properties and less use of leavening agents: for products that are always fragrant and digestible.



SCONGELAMENTO

Alti o bassi picchi di lavoro possono richiedere l'utilizzo imprevisto di semi-lavorati precedentemente stoccati. Mekano Pro consente di non farsi cogliere impreparati e al contempo di non incorrere in inutili sprechi di prodotto inutilizzato.

High or low work peaks may require the unexpected use of semi-finished products previously stored. Mekano Pro allows not to be caught unprepared and not to incur unnecessary waste of product.



CONSERVAZIONE

Prima di iniziare il processo di lievitazione l'operatore può scegliere di mantenere l'impasto o il semilavorato in conservazione. **Ciò ne garantisce il mantenimento delle proprietà organolettiche fino al momento desiderato** in cui verrà informato. Il risultato sarà ottimale e standardizzato, in ogni stagione.

Once the leavening phase is completed, the operator can choose to keep conserved the dough or semi-finished before its baking. **The controlled storage guarantee the preservation of the organoleptic properties until the product is used.** Once baked, the result will be optimal and standardized, in every season.



LIEVITAZIONE CONTROLLATA

Sono molti i segreti per un impasto alveolato e digeribile. Per garantire un **adeguato livello di maturazione dei lieviti** è necessario rispettare precise fasi. La lievitazione è un processo delicato, graduale, in cui è bene tenere sempre sotto controllo tempistiche, temperatura ed umidità.

There are many secrets for a soft and digestible dough. A professional knows that the respect of specific phases is crucial for an **adequate yeast maturation.** The leavening is a delicate and gradual process where timing, temperature and humidity have to be always under control.

I VANTAGGI DI UNA SCELTA

MANY REASONS, ONE CHOICE

Qualità standardizzata
Standardized quality

Ampliamento offerta
Wider offer

Differenziazione
Differentiation

Digeribilità dei prodotti
Digestibility of products

Interattività (Evocloud)
Interactivity (Evocloud)

Aumento Produttivo
Increased productivity

Automatizzazione dei processi
Process automation



Sprechi
Waste

Consumi
Consumption

Lievito e additivi
Yeast and additives

Costi Energetici
Energy costs

Costi di Gestione
Management costs

Costi del Personale
Personnel costs



Come rivoluzionare il laboratorio di panificazione e pasticceria.

Diverse variabili incidono sulla qualità finale dell'impasto lievitato. Da oggi è possibile garantire un risultato finale sempre soddisfacente. I più frequenti difetti dei prodotti lievitati sono legati a condizioni climatiche instabili. Il fermalievitazione è uno strumento rivoluzionario che consente di gestire in maniera programmata ed automatizzata temperatura, umidità e tempo di lievitazione

How to revolutionize bakery and pastry.

Several variables affect the final quality of the leavened dough. From today it is possible to guarantee an always satisfactory final result. The most frequent defects in leavened products are linked to unstable climatic conditions. Retarder-proving is a revolutionary tool that allows you to manage temperature, humidity and rising time in a programmed and automated way



Soluzioni e vantaggi per la PANIFICAZIONE

Riduzione del lavoro notturno e festivo. Mekano Pro consente all'operatore di suddividere in vari step la preparazione. Le fasi di lievitazione, pre-programmabili ed eseguibili anche in sua assenza, garantiscono un impasto perfettamente lievitato e pronto per essere infornato il mattino successivo. Reperire personale per il laboratorio di panificazione diventa più semplice!

Solutions and benefits for BAKERY

Reduction of night and holiday work. Mekano Pro allows to split in different moments the dough's preparation. The proving steps can be programmed, to obtain a perfectly leavened product, ready to be baked the morning after. In this way finding new staff for the bakery lab gets simpler!



Soluzioni e vantaggi per la PIZZERIA

Per ottenere un impasto pizza croccante all'esterno e morbido all'interno, è necessario garantire un'adeguata maturazione dei lieviti, bisogna rispettare i giusti tempi e livello di umidità. **Mekano Pro consente di ottenere in ogni stagione prodotti omogenei e standardizzati, sempre perfettamente digeribili.**

Solutions and benefits for PIZZERIA

For a pizza dough crispy outside and softy inside, it is necessary to ensure adequate maturation of the yeasts. Right times and humidity level must be respected. **Mekano Pro allows to obtain homogeneous and standardized products in every season, always perfectly digestible.**



Soluzioni e vantaggi per la PASTICCERIA

La pasticceria, pur senza rinunciare ai grandi classici, non deve negare spazio alle novità. L'utilizzo e la sapiente lavorazione di ingredienti unici, come ad esempio il lievito madre, o prodotti stagionali e locali, consente uno spiccato vantaggio competitivo. **Mekano Pro garantisce un banco sempre diversificato e ridotti sprechi di materie prime d'eccellenza.**

Solutions and benefits for PASTRY

Pastry, without giving up great classics, must not deny space to novelties. The using of unique ingredients, such as mother yeast, or seasonal and local products, allows a competitive advantage. **Mekano Pro guarantees a wider diversification and reduced waste of excellent raw materials.**



MEKANO PRO
700-900

Armadi fermalievitazione in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno, versioni 700 e 900, 1 porta cieca.

- Sistema Touch control 9" su porta
- Controllo umidità in cella con umidificatore
- Cicli disponibili: Abbattimento (automatici e manuali personalizzabili), Scongelo (automatici e manuali personalizzabili), Lievitazione (automatici e manuali personalizzabili), Cicli combinati
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici
- Guarnizioni ad alta tenuta
- Arresto dei ventilatori durante l'apertura delle porte.
- Luce LED
- Serratura
- Convogliatore aria
- Sonda al cuore multipoint (4 punti di lettura)
- Funzione multilevel
- SD CARD con video tutorial e porta USB per esportazione dati HACCP

Optional: EvoCloud, Tracer, Scarico sul fondo

N.B.: Mekano Pro deve essere collegata alla rete idrica: diam. carico 3/4" maschio; diam. scarico 3/4" femmina.

Retarder/Prover cabinets made of stainless steel AISI 304 internal and external, 700 and 900 version, 1 full door.

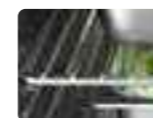
- Touch control system 9" on door.
- Cell humidity control system with humidifier.
- Available cycles: Blast Chilling (automatic and manual customizable), Thawing (automatic and manual customizable), Proving (automatic and manual customizable), Comby cycles.
- Automatic defrosting and water evaporation system
- High-sealing gaskets
- Fans stopping with open doors
- LED lighting
- Lock
- Air conveyor
- Multipoint core probe (4 reading points)
- Multilevel function
- SD CARD with tutorial videos and USB door for HACCP data download

Optional: EvoCloud, Tracer, Internal bottom water drain

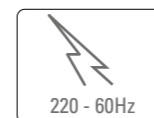
N.B.: Mekano Pro must be connected to the water supply network: water loading pipe connector 3/4" male; water drain pipe connector 3/4" female.



74703224-26
74703232-34



74768120
74768168



VERS 220-60



FILTERH2O



*KIT EVOCLOUD + WEB APP

*Abbonamento valido per 5 anni
Subscription valid for 5 years



	Modello	Codice	Prezzo €	Range	Gas	Classe climatica	Guide N° (35 mm passo)* Runners Nr (35 mm pitch)*	Capacità max vaschette (70 mm passo) Max capacity pans (70mm pitch)	Dimensioni	Assorbimento		Voltaggio	Dimensioni imballo	Peso
	Model	Code	Price €	Range °C	Gas	Climate class °C - %		Dimensions mm	Watt****	Ampere	Voltage (Volt/Ph/Hz)	Packing dimensions mm	Net/Lordo weight Kg	
700	MEKANO PRO 700 TN	8L070INC4A902	7.130,00	-10/+45° C (45/95 %UR)	R452A GWP2141 Kg 0,55	5 40°C - 40%HR	18 (EN400X600)	18 (EN400X600) 400 x 600 x 70 mm	733x843x2090	665	8.40	230/1/50	763x873x2170	117/153
900	MEKANO PRO 900 TN	8L090INC4A902	7.900,00	-10/+45° C (45/95 %UR)	R452A GWP2141 Kg 0,55	5 40°C - 40%HR	18 (EN600X800)	36 (EN600X800) 400 x 600 x 70 mm	803x1016x2090	665	8.40	230/1/50	863x1065x2170	151/170
	EVOCLOUD	74701181	1.036,00	Kit EvoCLOUD EVOLUTION 9" (servizio di connessione remota via cavo, valido per 5 anni)			Kit EvoCLOUD EVOLUTION 9" (remote connection service via cable, valid for 5 years)							
	TRACER	74701196	99,00	Software USB TRACER			USB TRACER software							
	FILTERH2O	73689786	162,00	Kit addolcitore acqua			Water softener kit							
		74703272x2	22,00	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400			S/s pair of runners for EN 600x400 tray							
		74703276x2	32,00	Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x800			S/s pair of runners for EN 600x800 tray							
		74707282	42,00	Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm			Aluminium EN 600x400x20 mm tray							
		74707299	13,00	Vaschetta pizza polietilene 400x600 h=70mm			Pizza plastic container 400x600x70mm							
		74768120	45,00	Griglia inox EN 600x400			EN 600x400 s/s shelf							
		74768168	98,00	Griglia inox EN 600x800 rinforzata			EN 600x800 s/s reinforced shelf							
	SOVSCARICO		57,68	Sovrapprezzo per Scarico su fondo diam. 41mm (armadio 700 lt)			Price increase for Internal bottom water drain diam. 41mm (700 lt upright cabinet)							
	VERS220-1-60		194,00	Sovrapprezzo Versione 220V/1Ph/60Hz - GAS R404a (Disponibile non prima di 4 settimane)			Price increase for Version 220V/1Ph/60Hz - GAS R404a (Available not earlier than 4 weeks)							

* Il passo 35mm consente di inserire fino ad un massimo di 36 ripiani **** 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.

* The pitch of 35mm allows to insert up to 36 shelves **** 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.



MEKANO PRO ROLL-IN



NEW

MEKANO PRO ROLL-IN

Camera climatica per lievitati con sistema di controllo umidità, in acciaio inox AISI 304. Unità condensatrice integrata (su richiesta versione smontata) e rampa in acciaio inox per facile inserimento carrelli.

- Ergonomico sistema Touch control 9" su porta per impostazione cicli automatici e manuali personalizzabili: abbattimento, scongelamento, lievitazione e ciclo combinato
- Funzioni multilevel e sbrinamento automatico a gas caldo durante fase di conservazione
- Scheda SD CARD con video tutorial e porta USB per esportazione dati HACCP, sonda al cuore multipoint (4 punti di lettura), Luce Led di serie

Optional:

EvoCloud, Sterilizzatore, Carrelli (non compresi).

Mekano Pro Roll-in deve essere collegata alla rete idrica: Ingresso: filettatura 3/4 gas (M), Uscita: tubo ø esterno 22 mm

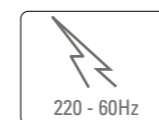
S/s AISI304 retarder proover for leavened products with humidity control system. Built in condensing unit (disassembled version on request) and stainless steel ramp for easy trolleys insertion.

- Ergonomic 9" touch control system on door for customizable automatic and manual cycles: blast chilling, thawing, proving and combined cycle
- Multilevel function and hot gas defrosting during the conservation phase
- SD CARD with video tutorial and USB port for HACCP data download, multipoint core probe (4 reading points), led light as standard

Optional:

EvoCloud, Sterilizer, Water Softener kit, Trolleys (not included).

Mekano Pro Roll-in must be connected to the supply network: water loading pipe connector 3/4" male; water drain pipe connector ø 22 mm



VERS 220-60




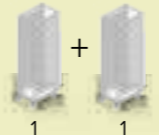
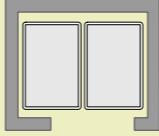
FILTERH2O



*KIT EVOCLOUD + WEB APP

*Abbonamento valido per 5 anni
Subscription valid for 5 years



Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €	Range Range °C	Gas Gas	Classe climatica Climate class °C - %	Capacità carrelli GN / EN Dimensioni interne utili (mm) GN /EN trolley capacity Useful internal dimensions (mm)	Dimensioni Dimensions mm	Assorbimento Absorbed power (W) (-30/+45) Ampere	Voltaggio Voltage (Volt/Ph/Hz)	Dimensioni imballo Packing dimensions mm	Peso Netto/Lordo Net/Gross weight Kg
	MEKANO PRO ROLL-IN	8L040IOC4A900	15.750,00	-25/+45° C (45/95 %UR)	R452A GWP2141 Kg 1,00	 CARRELLO/TROLLEY 2 EN400X600 680 x 815 x 1800 	1290x1332x2466	1596 19	230/1/50	1300x1250x2500 (disassembled ramp)	336/350
SMONT40C	Su richiesta (senza sovrapprezzo) On request (without price increase)		Versione smontata (fornita con unità da posizionare sopra la cella)							EVAP 2250X1200X760 BOX 2250X1400X1275 UNIT 1350X950X775	250/270 450/470 234/254
EVO CLOUD	74701181	1.036,00	Sovrapprezzo per Kit EvoCLOUD EVOLUTION 9" (servizio di connessione remota via cavo, valido per 5 anni)			Kit EvoCLOUD EVOLUTION 9" (remote connection service via cable, valid for 5 years)					
FILTERH2O	73689786	162,00	Kit addolcitore acqua			Water softener kit					
PASS2040		1.960,00	Sovrapprezzo Versione passante (1290 x 1675 x h2466 mm)			Price increase for Pass through version (1290 x 1675 x h2466 mm)					
VERS220-3-60 MOD.40		720,00	Sovrapprezzo Versione 220V/3Ph/60Hz (Disponibile non prima di 4 settimane)			Price increase for 220V/3Ph/60Hz Version Mekano Pro Roll In (Available not earlier than 4 weeks)					

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

L'area di installazione deve prevedere uno spazio libero attorno alla macchina di 50 cm dal soffitto, 20 cm dal fianco destro e sinistro e dallo schienale, al fine di garantire il corretto funzionamento della macchina.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

The installation area must consider a free space around the machine of 50 cm from the ceiling, 20 cm from the right, left and back side, in order to ensure the correct working of the machine.

All specifications subject to change without notice.



mec
cold
made in Italy



REFRIGERATION

REFRIGERAZIONE - RÉFRIGÉRATION

2022

Made entirely of stainless steel AISI 304

Realizzati interamente in acciaio inox AISI 304

Fabriqué entièrement en acier inox AISI 304

Digital controller

Controllore digitale

Contrôleur numérique

Self-closing doors with magnetic gaskets

Porte autochiudenti con guarnizioni magnetiche

Portes à fermeture automatique avec joint magnétique

Insulation thickness 60 mm

Spessore isolamento 60 mm

Epaisseur isolation 60 mm

Cabinets

600 - 700 - 1200 - 1400

Automatic hot gas defrosting and evaporation of condensate water

Sbrinamento a gas caldo e evaporazione dell'acqua di condensa automatici

Dégivrage à gaz chaud et évaporation de l'eau de condensation automatiques

Right/left reversible door

Porta reversibile sinistra/destra

Porte réversible droit/gauche

On request: internal led lighting, wheel kit, lock with key

A richiesta: illuminazione interna a led , kit ruote, serratura con chiave

Sur demande: led éclairage intérieur, kit roulettes, serrure à clé

Tropicalized single-block refrigerating unit easily removable and replaceable on site

Gruppo refrigerante monoblocco tropicalizzato facilmente estraibile e sostituibile in utenza

Groupe réfrigérant monobloc tropicalisé

facilement amovible et remplaçable sur place

Height - adjustable feet

Piedini regolabili in altezza

Pieds réglables en hauteur



**COOLING UNIT WITH NATURAL GAS R290
high performance and energy saving
while respecting the environment**

GRUPPO REFRIGERANTE CON GAS NATURALE R290
alte prestazioni e risparmio energetico nel rispetto dell'ambiente
GROUPE RÉFRIGÉRANT AVEC GAZ NATUREL R290
hautes performances et économie d'énergie
au respect de l'environnement





CFC and HCFC free
Liberi da CFC e HCFC
Sans CFC et HCFC

Protection closure on the top of rails-rack

Chiusura di protezione sul supporto guid
Fermeture de protection sur la crémaillère porte-guides

Removable interior equipment without use of tools

Allestimento interno smontabile senza utilizzo di utensili
Équipement intérieur démontable sans utilisation d'outils

Air conveyor supplied as standard

Convogliatore d'aria fornito di seri
Fourni avec covoyeur d'air





Folded rails for improved stability of grids - load capacity kg 60

Guide ribattute per migliore stabilità delle griglie - portata kg 60

Glissières pliées pour une meilleure stabilité des grilles - capacité de charge kg 60



Quality, reliability and elegance

Qualità, affidabilità ed eleganza



Cabinet 600 lt
Cabinet 700 lt



Cabinet 600 lt
Cabinet 700 lt

ambient temperature +40/42°C / 40% Rh

temperatura ambiente +40/42°C / 40% Rh
température ambiante +40/42°C / 40% Rh

CABINETS 600 lt - grid 530x550

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ \swarrow \searrow \\ w \end{matrix} h$	€
AF600TN	■	3 + 3	0 / +8	330	720 x 700 x 2020	2.349
AF600TNT2	■	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 700 x 2020	2.453
AC600BT	■	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 700 x 2020	3.044
AF600TN+SVM I	□	3 + 3	0 / +8	330	720 x 700 x 2020	2.929
AF600TNT2+SVM I	□	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 700 x 2020	3.033
AC600BT+SVM I	□	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 700 x 2020	3.624

CABINETS 600 lt - grid 530x550 remote unit / motore remoto / sans groupe logé

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ \swarrow \searrow \\ w \end{matrix} h$	€
AF600TNMR	■	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 700 x 2020	2.204
AC600BTMR	■	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 700 x 2020	2.461
AF600TNMR+SVM I	□	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 700 x 2020	2.783
AC600BTMR+SVM I	□	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 700 x 2020	3.040

CABINETS 700 lt - grid 650x530

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ \swarrow \searrow \\ w \end{matrix} h$	€
AF700TN	■	3 + 3	0 / +8	330	720 x 800 x 2020	2.405
AF700TNT2	■	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 800 x 2020	2.514
AC700BT	■	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 800 x 2020	3.082
AF700TN+SVM I	□	3 + 3	0 / +8	330	720 x 800 x 2020	2.985
AF700TNT2+SVM I	□	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 800 x 2020	3.094
AC700BT+SVM I	□	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 800 x 2020	3.661
AF700TNFISH	■	3 + 3	-5 / +8	330	720 x 850 x 2070	3.858
AF700BTFISH	■	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 850 x 2070	3.222

CABINETS 700 lt - grid 650x530 remote unit / motore remoto / sans groupe logé

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ \swarrow \searrow \\ w \end{matrix} h$	€
AF700TNMR	■	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 800 x 2020	2.217
AC700BTMR	■	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 800 x 2020	2.497
AF700TNMR+SVM I	□	3 + 3	-2 / +8	330	720 x 800 x 2020	2.797
AC700BTMR+SVM I	□	3 + 3	-15 / -18	590	720 x 800 x 2020	3.076

Big as your business

Grandi come la tua attività



Cabinet 1200 lt
Cabinet 1400 lt









Cabinet 1200 lt
Cabinet 1400 lt





ambient temperature +40/42°C / 40% Rh

temperatura ambiente +40/42°C / 40% Rh
température ambiante +40/42°C / 40% Rh







CABINETS 1200 lt - grid 530x550

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF1200TN		6 + 6	0 / +8	350	1440 x 700 x 2020	3.549
AF1200TNT2		6 + 6	-2 / +8	400	1440 x 700 x 2020	3.677
AC1200BT		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 700 x 2020	4.456
AF1200TN+SVM I		6 + 6	0 / +8	350	1440 x 700 x 2020	4.129
AF1200TNT2+SVM I		6 + 6	-2 / +8	400	1440 x 700 x 2020	4.836
AC1200BT+SVM I		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 700 x 2020	5.615





CABINETS 1200 lt - grid 530x550 remote unit / motore remoto / sans groupe logé

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF1200TNMR		6 + 6	-2 / +8	330	1440 x 700 x 2020	3.351
AC1200BTMR		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 700 x 2020	3.658
AF1200TNMR+SVM I		6 + 6	-2 / +8	330	1440 x 700 x 2020	4.509
AC1200BTMR+SVM I		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 700 x 2020	4.817

CABINETS 1400 lt - grid 650x530

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF1400TN		6 + 6	0 / +8	350	1440 x 800 x 2020	3.606
AF1400TNT2		6 + 6	-2 / +8	400	1440 x 800 x 2020	3.732
AC1400BT		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 800 x 2020	4.512
AF1400TN+SVM I		6 + 6	0 / +8	350	1440 x 800 x 2020	4.765
AF1400TNT2+SVM I		6 + 6	-2 / +8	400	1440 x 800 x 2020	4.890
AC1400BT+SVM I		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 800 x 2020	5.671

CABINETS 1400 lt - grid 650x530 remote unit / motore remoto / sans groupe logé


model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbtion	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF1400TNMR		6 + 6	-2 / +8	400	1440 x 800 x 2020	3.298
AC1400BTMR		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 800 x 2020	3.684
AF1400TNMR+SVM I		6 + 6	-2 / +8	400	1440 x 800 x 2020	4.456
AC1400BTMR+SVM I		6 + 6	-15 / -18	800	1440 x 800 x 2020	4.842





CABINETS PASTRY / ICE CREAM 900 lt - ventilated

CE Made in Italy

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbition	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF900TNT2 	■	16 Couple of "L" rails 16 Coppie guide a "L" 16 Couple glissières à "L"	-2 / +8	400	790 x 1010 x 2090	3.641
AC900BT	■	16 Couple of "L" rails 16 Coppie guide a "L" 16 Couple glissières à "L"	-15 / -18	800	790 x 1010 x 2090	4.210

Insulation thickness 75 mm

Spessore isolamento 75 mm

Épaisseur isolation 75 mm



CABINETS FISH / ICE CREAM 700 lt

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbition	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF700TNT3CP	■	3 + 3	-5 / +8	360	720 x 850 x 2070	2.653
AC700CP	■	3 + 3	-15 / -18	700	720 x 850 x 2070	3.222
AF700TNT3STATIC	■	3 + 3	-5 / +8	420	730 x 835 x 2090	3.858

CABINETS VENTILATED / COMBI 700 lt

model modello modèle	doors porte portes	set of grids + rails included set di griglie + guide in dotazione set de grilles + glissières inclus	temperature temperatura température	power potenza absorbition	dimensions dimensioni dimensions	price prezzo prix
	n.	n.	°C	W	mm $\begin{matrix} d \\ w \\ h \end{matrix}$	€
AF700TNT22P	■ ■	3 + 3	-2 / +8 -2 / +8	720	735 x 875 x 2095	5.521
AC700BT2P	■ ■	3 + 3	-2 / +8 -18 / -20	740	735 x 875 x 2095	6.290

ITEM CODES LEGEND / LEGENDA CODICI ARTICOLI / LÉGENDE DES CODES PRODUITS

TN = temperature / temperatura / temperatur**0/+8**

TNT2 = temperature / temperatura / temperatur**-2/+8**

TNT3 = temperature / temperatura / temperatur**-5/+8**

BT = low temperature / bassa temperatura / basse température**-15/-18**

SVM1 = glass door / porta vetro / porte vitrée

MR = remote unit / motore remoto / sans groupe logé

CP = cabinet for meat or fish / armadio per carne o pesce / armoire pour viande ou poisson

2P = 2 half-doors / 2 mezze porte / 2 demi-portes



mondial



Chef P

Armadi refrigerati
Upright refrigerators



GAS
R600a



TEMPERATURE RANGE

+2° +10° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	CHEF 600 P	CHEF 600 PX
Temperatura - Temperature	+2°C +10°C	+2°C +10°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R600a	R600a
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	670 x 907 x 1945 mm	670 x 907 x 1945 mm
Peso netto - Net weight	122 kg	122 kg
Peso lordo - Gross weight	129 kg	129 kg
Volume Netto - Net volume	429 l	429 l
Volume Lordo - Gross volume	600 l	600 l
Potenza - Power	140 W	140 W
Consumo - Consumption	1,84 kWh/24h	1,84 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) - Packaging sizes (w x d x h)	730 x 960 x 2126 mm	730 x 960 x 2126 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	18/36/36/42	18/36/36/42
Ripiani - Shelves	5 rimovibili / removable	5 rimovibili / removable
Classe energetica - Energy efficiency class		

- ✓ **Affidabilità testata nel tempo**
Reliability tested throughout the years
- ✓ **Ideale per prodotti da pasticceria e per alimenti freschi**
Ideal for pastry and fresh food products

- ✓ **Struttura robusta anti deterioramento**
Anti deterioration strong structure
- ✓ **Rispetto ambientale: Gas R600a**
Environmentally friendly: R600a Gas



CHEF 600 PX


APPROFONDIMENTO - More details
GASTRONORM GN 2/1

Evaporatore ventilato a roll bond
Fan assisted roll bond evaporator

Mobile in lamiera preverniciata bianca (mod. P)
White prepainted steel sheet cabinet (mod. P)

Vasca in lamiera d'acciaio bianca trattata anti corrosione (mod. P)

White anti corrosion treated steel sheet tank (mod. P)

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 430 (mod. PX)
AISI 430 stainless steel sheet cabinet (mod. PX)

Vasca in lamiera d'acciaio inox AISI 304 (mod. PX)
AISI 304 stainless steel sheet tank (mod. PX)

Serratura
Lock

4 rullini unidirezionale + 2 piedini regolabili
4 one-way rollers + 2 adjustable feet


ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
8998091F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	TUTTI - ALL
0621094	Griglia bianca GN 2/1 - White GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF P
0621093	Griglia grigia GN 2/1 - Grey GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF PX
9015531	Guida destra - Right rail	TUTTI - ALL
9015532	Guida sinistra - Left rail	TUTTI - ALL
5522034	Cerniera superiore sinistra per inversione porta - Left upper hinge for reversibility door	TUTTI - ALL
5622030	Cerniera inferiore sinistra per inversione porta - Left lower hinge for reversibility door	TUTTI - ALL
8998077F	Kit pasticceria: 4 montanti + 20 guide - Pastry kit: 4 risers + 20 rails	TUTTI - ALL



mondial



Chef N

Armadi congelatori
Upright freezers



TEMPERATURE RANGE

-10° -25° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	CHEF 600 N	CHEF 600 NX
Temperatura - Temperature	-10°C -25°C	-10°C -25°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R290	R290
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%UR) L1	4 (30°C-55%UR) L1
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	670 x 878 x 1945 mm	670 x 878 x 1945 mm
Peso netto - Net weight	123 kg	123 kg
Peso lordo - Gross weight	130 kg	130 kg
Volume Netto - Net volume	418,9 l	418,9 l
Volume Lordo - Gross volume	600 l	600 l
Potenza - Power	380 W	380 W
Consumo - Consumption	5,86 kWh/24h	5,86 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) - Packaging sizes (w x d x h)	730 x 960 x 2126 mm	730 x 960 x 2126 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	18/36/36/42	18/36/36/42
Ripiani - Shelves	5 rimovibili / removable	5 rimovibili / removable
Classe energetica - Energy efficiency class		

- ✓ **Affidabilità testata nel tempo**
Reliability tested throughout the years
- ✓ **Ideale per prodotti da pasticceria, gelateria e alimenti surgelati**
Ideal for pastry, ice-cream and frozen food products

- ✓ **Fino a 290 kg di gelato stoccabile**
Up to 290 kg storable ice-cream
- ✓ **Rispetto ambientale: Gas R290**
Environmentally friendly: R290 Gas



CHEF 600 NX


APPROFONDIMENTO - More details
GASTRONORM GN 2/1

Evaporatore statico (con agitatore escludibile)
Static evaporator system (fan assisted with on/off switch)

Mobile in lamiera preverniciata bianca (mod. N)
White prepainted steel sheet cabinet (mod. N)

Vasca in lamiera d'acciaio bianca trattata anti corrosione (mod. N)
White anti corrosion treated steel sheet tank (mod. N)

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 430 (mod. NX)
AISI 430 stainless steel sheet cabinet (mod. NX)

Vasca in lamiera d'acciaio inox AISI 304 (mod. NX)
AISI 304 stainless steel sheet tank (mod. NX)

Serratura
Lock

4 rullini unidirezionale + 2 piedini regolabili
4 one-way rollers + 2 adjustable feet

Assetto interno per gelateria:
- Max. 58 vaschette da 5 l. 360x165 H120 mm con 9 griglie
- Max. 30 carapine inox da 7,5 l. Ø200 H250 mm

Internal ice-cream layout:
- Max. 58x 5 l. bins 360x165 H120 mm with 9 shelves
- Max 30x 7,5 l stainless steel cylindrical tubs Ø200 H250 mm


ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
8998091F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	TUTTI - ALL
0621094	Griglia bianca GN 2/1 - White GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF N
0621093	Griglia grigia GN 2/1 - Grey GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF NX
9015531	Guida destra - Right rail	TUTTI - ALL
9015532	Guida sinistra - Left rail	TUTTI - ALL
5522034	Cerniera superiore sinistra per inversione porta - Left upper hinge for reversibility door	TUTTI - ALL
5622030	Cerniera inferiore sinistra per inversione porta - Left lower hinge for reversibility door	TUTTI - ALL
8998077F	Kit pasticceria: 4 montanti + 20 guide - Pastry kit: 4 risers + 20 rails	TUTTI - ALL
8998212F	Kit gelateria bianco (4 cremagliere + 36 supporti con piolo + 4 griglie GN 2/1) - White ice cream pastry kit (4 racks + 36 hooks + 4 shelves GN 2/1)	CHEF N
8998210F	Kit gelateria grigio (4 cremagliere + 36 supporti con piolo + 4 griglie GN 2/1) - Grey ice cream pastry kit (4 racks + 36 hooks + 4 shelves GN 2/1)	CHEF NX



mondial



Kic P

Armadi refrigerati
Upright refrigerators



TEMPERATURE RANGE

-2° +10° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	KIC PR 40 LIGHT TOUCH	KIC PRX 40 LIGHT TOUCH	KIC PR 60 LIGHT TOUCH	KIC PRX 60 LIGHT TOUCH	KIC PV 40 M LIGHT TOUCH	KIC PVX 40 M LIGHT TOUCH	KIC PV 60 M LIGHT TOUCH	KIC PVX 60 M LIGHT TOUCH
Temperatura - Temperature	+2°C +10°C		+2°C +10°C		-2°C +10°C		-2°C +10°C	
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R600a		R600a		R600a		R600a	
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%UR)		4 (30°C-55%UR)		4 (30°C-55%UR)		4 (30°C-55%UR)	
Dimensioni (L x p x h) Sizes (w x d x h)	600 x 620 x 1872 mm		775 x 740 x 1872 mm		600 x 620 x 1872 mm		775 x 740 x 1872 mm	
Peso netto - Net weight	73 kg		92 kg		84 kg		96 kg	
Peso lordo - Gross weight	76 kg		100 kg		86 kg		103 kg	
Volume Netto - Net volume	275 l		465.1 l		253 l		458 l	
Volume Lordo - Gross volume	380 l		640 l		380 l		640 l	
Potenza - Power	120 W		120 W		160 W		145 W	
Consumo - Consumption	1,99 kWh/24h		2,24 kWh/24h		1,63 kWh/24h		1,69 kWh/24h	
Dimensioni imballo (L x p x h) Packaging sizes (w x d x h)	655 x 690 x 1930 mm		830 x 810 x 1965 mm		655 x 690 x 1930 mm		830 x 810 x 1965 mm	
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	27/54/54/60		14/28/28/48		27/54/54/60		14/28/28/48	
Ripiani - Shelves	4 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf		4 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf		4 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf		4 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf	
Classe energetica Energy efficiency class								

✓ **Più di 300.000 unità vendute nel mondo**
Over 300.000 units sold in the world

✓ **Struttura robusta anti deterioramento**
Anti deterioration strong structure

✓ **Rispetto ambientale: Gas R600a**
Environmentally friendly: R600a Gas



KIC PR/PV

APPROFONDIMENTO - More details

Evaporatore ventilato a roll bond (mod. PR)
Fan assisted roll bond evaporator (mod. PR)

Evaporatore ventilato a pacco alettato (mod. PV)
Ventilated pack evaporator (mod. PV)

Mobile in lamiera d'acciaio bianca trattata anti corrosione (mod. PR-PV)
White anticorrosion treated steel sheet cabinet (mod. PR-PV)

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 430 (mod. PRX-PVX)
AISI 430 stainless steel sheet cabinet (mod. PRX-PVX)

Vasca termoformata in plastica a norme alimentari
Food safe thermoformed plastic tank

Serratura
Lock

2 piedini regolabili
2 adjustable feet

ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
8998235F	Kit porta reversibile - Reversible door kit	TUTTI - ALL
8998389F	Pedale apri porta - Pedal for door opening	KIC 40
5601158	Pedale apri porta - Pedal for door opening	KIC 60
8998099F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	KIC 40
8998107F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	KIC 60
8998100F	Kit 4 piedi di rialzo - 4 Mounting foot kit	KIC 40
8998108F	Kit 4 piedi di rialzo - 4 Mounting foot kit	KIC 60
0621092	Griglia standard - Standard shelf (515 x 400 mm)	KIC P 40 ALL
0621117	Griglia GN 2/1 - GN 2/1 Shelf (650 x 530 mm)	KIC P 60 ALL
0621097	Griglia fondo vasca - Bottom shelf (505 x 250 mm)	KIC P 40 ALL
0621109	Griglia fondo vasca - Bottom shelf (655 x 360 mm)	KIC P 60 ALL
8998118F	Dispositivo elettrico d'evaporazione acque di condensa - Electrical evap. water system	TUTTI - ALL



mondial



Kic N

Armadi congelatori
Upright freezers



TEMPERATURE RANGE

-15° -25° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	KIC N 40 LIGHT TOUCH	KIC NX 40 LIGHT TOUCH	KIC N 60 LIGHT TOUCH	KIC NX 60 LIGHT TOUCH
Temperatura - Temperature	-15°C -25°C	-15°C -25°C	-15°C -25°C	-15°C -25°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R290	R290	R290	R290
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	600 x 620 x 1882 mm	600 x 620 x 1882 mm	775 x 740 x 1882 mm	775 x 740 x 1882 mm
Peso netto - Net weight	70 kg	70 kg	101 kg	101 kg
Peso lordo - Gross weight	77 kg	77 kg	109 kg	109 kg
Volume Netto - Net volume	330 l	330 l	530 l	530 l
Volume Lordo - Gross volume	360 l	360 l	580 l	580 l
Potenza - Power	197 W	197 W	280 W	280 W
Consumo - Consumption	1,7 kWh/24h	1,7 kWh/24h	5,9 kWh/24h	5,9 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) - Packaging sizes (w x d x h)	655 x 690 x 1930 mm	655 x 690 x 1930 mm	830 x 810 x 1965 mm	830 x 810 x 1965 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	27/54/54/60	27/54/54/60	14/28/28/48	14/28/28/48
Ripiani - Shelves	6 fissi / fixed	6 fissi / fixed	6 fissi / fixed	6 fissi / fixed

✓ **Più di 300.000 unità vendute nel mondo**
Over 300.000 units sold in the world

✓ **Struttura robusta anti deterioramento**
Anti deterioration strong structure

✓ **Rispetto ambientale: Gas R290**
Environmentally friendly: R290 Gas

APPROFONDIMENTO - More details

Evaporatore statico a griglie fisse con cattura brina
Static evaporator with fixed shelves and frost catcher

Vasca termoformata in plastica a norme alimentari
Food safe thermoformed plastic tank

Mobile in lamiera d'acciaio bianca trattata anti corrosione (mod. N)
White anticorrosion treated steel sheet cabinet (mod. N)

Valvola di compensazione per apertura facilitata della porta
Compensation valve: easier door opening

Serratura
Lock

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 430 (mod. NX)
AISI 430 stainless steel sheet cabinet (mod. NX)

2 rullini unidirezionale + 2 piedini regolabili
2 one-way rollers + 2 adjustable feet

KIC N 40



ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
8998235F	Kit porta reversibile - Reversible door kit	TUTTI - ALL
8998389F	Pedale apri porta - Pedal for door opening	KIC 40
5601158	Pedale apri porta - Pedal for door opening	KIC 60
8998099F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	KIC 40
8998107F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	KIC 60
8998100F	Kit 4 piedi di rialzo - 4 Mounting foot kit	KIC 40
8998108F	Kit 4 piedi di rialzo - 4 Mounting foot kit	KIC 60
0621112	Griglia fondo vasca - Bottom shelf (430 x 240 mm)	KIC N 40 ALL
0621200	Griglia fondo vasca - Bottom shelf (590 x 250 mm)	KIC N 60 ALL
1721558	Cassetta in plastica - Plastic box (500 x 300 x 175 mm) (max 12 pz)	KIC N 60



mondial



Chef P

Armadi refrigerati
Upright refrigerators



GAS
R600a



TEMPERATURE RANGE

+2° +10° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	CHEF 600 P	CHEF 600 PX
Temperatura - Temperature	+2°C +10°C	+2°C +10°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R600a	R600a
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	670 x 907 x 1945 mm	670 x 907 x 1945 mm
Peso netto - Net weight	122 kg	122 kg
Peso lordo - Gross weight	129 kg	129 kg
Volume Netto - Net volume	429 l	429 l
Volume Lordo - Gross volume	600 l	600 l
Potenza - Power	140 W	140 W
Consumo - Consumption	1,84 kWh/24h	1,84 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) - Packaging sizes (w x d x h)	730 x 960 x 2126 mm	730 x 960 x 2126 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	18/36/36/42	18/36/36/42
Ripiani - Shelves	5 rimovibili / removable	5 rimovibili / removable
Classe energetica - Energy efficiency class		

- ✓ **Affidabilità testata nel tempo**
Reliability tested throughout the years
- ✓ **Ideale per alimenti freschi**
Ideal for fresh food products

- ✓ **Struttura robusta anti deterioramento**
Anti deterioration strong structure
- ✓ **Rispetto ambientale: Gas R600a**
Environmentally friendly: R600a Gas

CHEF 600 P


APPROFONDIMENTO - More details
GASTRONORM GN 2/1

Evaporatore ventilato a roll bond
Fan assisted roll bond evaporator

Mobile in lamiera preverniciata bianca (mod. P)
White prepainted steel sheet cabinet (mod. P)

Vasca in lamiera d'acciaio bianca trattata anti corrosione (mod. P)
White anti corrosion treated steel sheet tank (mod. P)

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 430 (mod. PX)
AISI 430 stainless steel sheet cabinet (mod. PX)

Vasca in lamiera d'acciaio inox AISI 304 (mod. PX)
AISI 304 stainless steel sheet tank (mod. PX)

Serratura
Lock

4 rullini unidirezionale + 2 piedini regolabili
4 one-way rollers + 2 adjustable feet


ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
8998091F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	TUTTI - ALL
0621094	Griglia bianca GN 2/1 - White GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF P
0621093	Griglia grigia GN 2/1 - Grey GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF PX
9015531	Guida destra - Right rail	TUTTI - ALL
9015532	Guida sinistra - Left rail	TUTTI - ALL
5522034	Cerniera superiore sinistra per inversione porta - Left upper hinge for reversibility door	TUTTI - ALL
5622030	Cerniera inferiore sinistra per inversione porta - Left lower hinge for reversibility door	TUTTI - ALL



mondial



Chef N

Armadi congelatori
Upright freezers



TEMPERATURE RANGE

-10° -25° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	CHEF 600 N	CHEF 600 NX
Temperatura - Temperature	-10°C -25°C	-10°C -25°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R290	R290
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%UR) L1	4 (30°C-55%UR) L1
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	670 x 878 x 1945 mm	670 x 878 x 1945 mm
Peso netto - Net weight	123 kg	123 kg
Peso lordo - Gross weight	130 kg	130 kg
Volume Netto - Net volume	418,9 l	418,9 l
Volume Lordo - Gross volume	600 l	600 l
Potenza - Power	380 W	380 W
Consumo - Consumption	5,86 kWh/24h	5,86 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) - Packaging sizes (w x d x h)	730 x 960 x 2126 mm	730 x 960 x 2126 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	18/36/36/42	18/36/36/42
Ripiani - Shelves	5 rimovibili / removable	5 rimovibili / removable
Classe energetica - Energy efficiency class		

- ✓ **Affidabilità testata nel tempo**
Reliability tested throughout the years
- ✓ **Ideale per alimenti surgelati**
Ideal for frozen food products

- ✓ **Rispetto ambientale: Gas R290**
Environmentally friendly: R290 Gas



CHEF 600 N


APPROFONDIMENTO - More details
GASTRONORM GN 2/1

Evaporatore statico (con agitatore escludibile)
Static evaporator system (fan assisted with on/off switch)

Mobile in lamiera preverniciata bianca (mod. N)
White prepainted steel sheet cabinet (mod. N)

Vasca in lamiera d'acciaio bianca trattata anti corrosione (mod. N)
White anti corrosion treated steel sheet tank (mod. N)

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 430 (mod. NX)
AISI 430 stainless steel sheet cabinet (mod. NX)

Vasca in lamiera d'acciaio inox AISI 304 (mod. NX)
AISI 304 stainless steel sheet tank (mod. NX)

Serratura
Lock

4 rullini unidirezionale + 2 piedini regolabili
4 one-way rollers + 2 adjustable feet

OPTIONAL
Assetto interno per gelateria (9 griglie - max. 58 vaschette da 5 l.)
Internal ice-cream layout (9 shelves - max. 58x5 l. bins)


ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
8998091F	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	TUTTI - ALL
0621094	Griglia bianca GN 2/1 - White GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF N
0621093	Griglia grigia GN 2/1 - Grey GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	CHEF NX
9015531	Guida destra - Right rail	TUTTI - ALL
9015532	Guida sinistra - Left rail	TUTTI - ALL
5522034	Cerniera superiore sinistra per inversione porta - Left upper hinge for reversibility door	TUTTI - ALL
5622030	Cerniera inferiore sinistra per inversione porta - Left lower hinge for reversibility door	TUTTI - ALL



Masterchef 5

Armadi refrigerati e congelatori
Upright refrigerators and freezers



TEMPERATURE RANGE

-22° +8° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	MASTERCHEF 5A 700 PX	MASTERCHEF 5B 700 NX
Temperatura - Temperature	-2°C +8°C	-18°C -22°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R600a	R290
Classe climatica - Climate Class	5 (40°C-40%RH) M1	5 (40°C-40%RH) M1
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	700 x 850 x 2045 mm	700 x 850 x 2045 mm
Peso netto - Net weight	108 kg	108 kg
Peso lordo - Gross weight	121 kg	121 kg
Volume Netto - Net volume	550 l	550 l
Volume Lordo - Gross volume	700 l	700 l
Potenza - Power	73 W	160 W
Consumo - Consumption	0,72 kWh/24h	2,85 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) - Packaging sizes (w x d x h)	720 x 845 x 2110 mm	720 x 845 x 2110 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	21/44/44/48	21/44/44/48
Ripiani - Shelves	3 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf	3 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf
Classe energetica - Energy efficiency class		

✓ **Massima efficienza energetica grazie al compressore a giri variabili**
High energy saving thanks to the variable speed compressor

✓ **Isolamento di 80 mm**
80 mm insulation

✓ **Dimensioni interne 534 x 685 x 1485 mm**
Internal dimensions 534 x 685 x 1485 mm

✓ **Guide interne stampate in acciaio**
Stainless steel inner moulded rails

✓ **Rispetto ambientale: R600a**
Environmentally friendly: R600a Gas


APPROFONDIMENTO - More details
GASTRONORM 2/1 GN

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 304
AISI 304 stainless steel sheet cabinet

Vasca in lamiera d'acciaio inox AISI 304
AISI 304 stainless steel sheet tank

Testato a 40°C
Tested at 40°C

Luce interna orizzontale a LED
Horizontal internal LED light

Serratura
Lock

Porta reversibile
Reversible door

Evaporatore ventilato a pacco alettato
Ventilated pack evaporator



Guide interne stampate in AISI 304
Internal AISI 304 waved guides


ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
TRI031901	Griglia GRIGIA GN 2/1 - GREY GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	TUTTI - ALL
TRI101917	Dispositivo d'evaporazione aggiuntivo acqua di condensa - Additional evaporation water system	700 PX
TRI101918	Dispositivo d'evaporazione aggiuntivo acqua di condensa - Additional evaporation water system	700 NX
TRI101924	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	TUTTI - ALL



mondial



Masterchef

Armadi refrigerati e congelatori
Upright refrigerators and freezers



GAS
R290



08c



TEMPERATURE RANGE

-22° +8° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	MASTERCHEF 700 PX	MASTERCHEF 700 NX	MASTERCHEF 1400 PX	MASTERCHEF 1400 NX
Temperatura - Temperature	-2°C +8°C	-18°C -22°C	-2°C +8°C	-18°C -22°C
Gas refrigerante - Refrigerant gas	R290	R290	R290	R290
Classe climatica - Climate Class	4 (30°C-55%RH) M1	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) M1	4 (30°C-55%RH) M1
Dimensioni (L x p x h) - Sizes (w x d x h)	700 x 823 x 2045 mm	700 x 823 x 2045 mm	1400 x 823 x 2045 mm	1400 x 823 x 2045 mm
Peso netto - Net weight	108 kg	111 kg	165 kg	172 kg
Peso lordo - Gross weight	121 kg	124 kg	187 kg	196 kg
Volume Netto - Net volume	550 l	550 l	1255 l	1255 l
Volume Lordo - Gross volume	700 l	700 l	1400 l	1400 l
Potenza - Power	210 W	250 W	286 W	733 W
Consumo - Consumption	1,70 kWh/24h	4,72 kWh/24h	2,57 kWh/24h	11,5 kWh/24h
Dimensioni imballo (L x p x h) Packaging sizes (w x d x h)	720 x 845 x 2110 mm	720 x 845 x 2110 mm	1440 x 845 x 2110 mm	1440 x 845 x 2110 mm
Dati per il trasporto - Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	21/44/44/48	21/44/44/48	10/22/22/26	10/22/22/26
Ripiani - Shelves	3 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf	3 rimovibili / removable + 1 fondo vasca / bottom shelf	6 rimovibili / removable + 2 fondo vasca / bottom shelf	6 rimovibili / removable + 2 fondo vasca / bottom shelf
Classe energetica - Energy efficiency class				

✓ **Isolamento di 80 mm**
80 mm insulation

✓ **Dimensioni interne**
534 x 685 x 1485 mm (mod. 700)
Internal dimensions
534 x 685 x 1485 mm (mod. 700)

✓ **Dimensioni interne**
1234 x 685 x 1485 mm (mod. 1400)
Internal dimensions
1234 x 685 x 1485 mm (mod. 1400)

✓ **Guide interne stampate in acciaio**
Stainless steel inner moulded rails

✓ **Rispetto ambientale: Gas R290**
Environmentally friendly: R290 Gas


APPROFONDIMENTO - More details
GASTRONORM 2/1 GN

Mobile in lamiera d'acciaio inox AISI 304
AISI 304 stainless steel sheet cabinet

Vasca in lamiera d'acciaio inox AISI 304
AISI 304 stainless steel sheet tank

Testato a 38°C
Tested at 38°C

Luce interna orizzontale a LED
Horizontal internal LED light

Serratura
Lock

Porta reversibile
Reversible door

Evaporatore ventilato a pacco alettato
Ventilated pack evaporator



Guide interne stampate in AISI 304
Internal AISI 304 waved guides



MASTERCHEF 1400


ACCESSORI - Accessories

Cod.	Optional	Modelli - Models
TRI031901	Griglia grigia GN 2/1 - Grey GN 2/1 shelf (530 x 650 mm)	TUTTI - ALL
TRI101917	Dispositivo d'evaporazione aggiuntivo acqua di condensa - Additional evaporation water system	700 PX
TRI101918	Dispositivo d'evaporazione aggiuntivo acqua di condensa - Additional evaporation water system	700 NX
TRI101924	Kit 4 ruote pivotanti (2 con freno) - 4 Pivoting wheel kit (2 with brake)	TUTTI - ALL

COLDLOTUS

LA LINEA ARMADI E TAVOLI REFRIGERATI
THE LINE OF REFRIGERATE CABINETS AND TABLES
DIE LINIE DER KÜHLSCHRÄNKE UND -TISCHE
LA LIGNES D'ARMOIRES ET DE MEUBLES REFRIGÈRÉS
LA LÍNEA DE ARMARIOS Y MESAS REFRIGERADAS



ENERGY 700 TN PV



ENERGY 1400 TN PV

COLDLOTUS

LA LINEA ARMADI E TAVOLI REFRIGERATI
THE LINE OF REFRIGERATE CABINETS AND TABLES
DIE LINIE DER KÜHLSCHRÄNKE UND -TISCHE
LA LIGNES D'ARMOIRES ET DE MEUBLES REFRIGÉRÉS
LA LÍNEA DE ARMARIOS Y MESAS REFRIGERADAS



ARTIC 700 TN



ARTIC 1400 TN