



LISTINO PREZZI - LINEA REFRIGERAZIONE
PRICE LIST - REFRIGERATION LINE

2023





ilsa

**COSTANTEMENTE IMPEGNATI NEL
MIGLIORARE LA QUALITÀ DEI NOSTRI
SISTEMI DI REFRIGERAZIONE
CONSTANTLY STRIVING TO IMPROVE
THE QUALITY OF OUR CHILLING SYSTEMS**

Ilsa offre le migliori soluzioni nel campo della refrigerazione professionale, progettando attrezzature adatte ad ogni esigenza, nel rispetto dell' ambiente. L'azienda è oggi un punto di riferimento per i professionisti di ristorazione, pasticceria, gelateria e pizzeria, grazie all'estetica, all'ergonomicità, alla praticità e all'avanguardia dei suoi prodotti refrigerati.

Ilsa offers the best solutions in the field of professional refrigeration, designing equipment suitable for every need, while respecting the environment. Thanks to the aesthetics, the ergonomics, the practicality and the avant-garde of its refrigerated products, the company is now a benchmark for catering, pastry, ice cream and pizza professionals.



IN ILSA SVILUPPIAMO I NOSTRI PROGETTI PENSANDO SEMPRE ALL'UTILIZZO FINALE AT ILSA WE DESIGN ALWAYS THINKING ABOUT THE ULTIMATE USE YOU WILL MAKE

REFRIGERAZIONE REFRIGERATION

Gli armadi refrigerati Ilsa non sono solo macchine che permettono di conservare al meglio preparazioni e alimenti, ma sono uno strumento eccellente in grado di rendere le cucine professionali degli ambienti di lavoro ideali e soprattutto sistemi organizzati ed efficienti.

The Ilsa refrigerated cabinets are not just machines that allow you to better store preparations and food, they are an excellent tool to turn professional kitchens into the ideal workplace and above all they are organized and efficient systems.

PIZZERIA PIZZA

Ilsa ha progettato una linea completa di elementi refrigerati e neutri (piani di lavoro, cassettiere, basi e vetrinette) per il lavoro della pasta della pizza, destinata a soddisfare esigenze di flessibilità nella composizione delle postazioni di lavoro e di ottimizzazione degli spazi, garantendo allo stesso tempo una conservazione degli ingredienti in tutta sicurezza.

Ilsa has designed a complete line of refrigerated and neutral elements (worktops, drawer units, bases and displays) for the pizza dough processing, designed to meet the flexibility requirements of the workplace layout and room optimization, granting at the same time the proper preservation of all ingredients.

PASTICCERIA PASTRY

Ilsa mette a disposizione dell'arte creativa della pasticceria l'esperienza maturata in oltre 35 anni di attività, offrendo un'ampia linea di elementi modulari che permettono di dare vita a postazioni di lavoro flessibili ed efficienti.

Ilsa provides to pastry creative artists, the experience gained in over 35 years, offering a wide range of modular elements that enable the creation of flexible and efficient workstations.



INDICE - INDEX

TECHNOLOGY AND INNOVATION	PAG. 4
ARMADI REFRIGERATI - <i>REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 11
FERMALIEVITA - <i>RETARDER PROVERS</i>	PAG. 53
ARMADIO STAGIONATORE - <i>SEASONER CABINET</i>	PAG. 63
FROLLATORE - <i>DRY-AGEING CABINET</i>	PAG. 69
ABBATTITORI - <i>BLAST CHILLERS</i>	PAG. 75
TAVOLI REFRIGERATI - <i>REFRIGERATED COUNTERS</i>	PAG. 115
FABBRICATORI DI GHIACCIO - <i>ICE CUBERS</i>	PAG. 153
PIZZERIA	PAG. 163
REFERENCE	PAG. 193
CONDIZIONI DI VENDITA - <i>SALES CONDITIONS</i>	PAG. 194

TECHNOLOGY AND INNOVATION



CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

Ilsa opera in regime di certificazione ISO9001 attestante la conformità del sistema di gestione qualità alle specifiche richieste dalla norma internazionale. Le norme di ISO 9001 dimostrano che il sistema di gestione della qualità dell'impresa è stato riconosciuto conforme ad uno standard di eccellenza. Ilsa detiene anche la certificazione IEC60335 attestante la conformità alle norme internazionali relative alle sicurezze elettriche (valida per la refrigerazione 60Hz). Questo importante attestato permette di ottenere i documenti necessari per l'esportazione in Arabia Saudita. Per la salute e la sicurezza dei consumatori, Ilsa certifica che tutte le apparecchiature detengono i requisiti minimi per la dichiarazione di conformità CE.

Ilsa operates under ISO9001 certification system attesting the conformity of the quality management system to the specific requirements of the international standard. The ISO 9001 standards demonstrate that the quality management system of the company has been recognized in accordance with a standard of excellence. Ilsa also holds the IEC60335 certification attesting to compliance with international electrical safety standards (valid for 60Hz refrigeration). This important certification allows to obtain the necessary documents for export to the Middle East. For the health and safety of consumers, Ilsa certifies that all equipment meets the minimum requirements for the CE declaration of conformity.





COS'È EPOCA?

WHAT IS EPOCA?

EPoCA è un sistema di monitoraggio basato su una piattaforma Cloud che ti permette di gestire da remoto tutte le tue attrezzature. Le tecnologie ILSA con il sistema EPoCA soddisfano i criteri di transizione 4.0 e ti consentono di accedere alle agevolazioni fiscali.

EPoCA is a monitoring system based on a cloud platform that allows the remote control of all your equipment.

REGISTRAZIONE DATI

DATA RECORDING

I dati registrati possono essere filtrati e visualizzati a piacere. Le registrazioni possono essere scaricate in formato Excel, CSV e PDF

Recorded data can be filtered and displayed as desired. The records can be downloaded in Excel, CSV and PDF formats

NOTIFICHE DI ALLARME

ALARM ALERTS

Il sistema invia automaticamente le notifiche di allarme a indirizzi e-mail selezionati

The system automatically sends alarm alerts to selected e-mail addresses

CONFIGURAZIONE

SETTING

Tramite accesso protetto, è possibile modificare in ogni momento la configurazione di ciascuna unità

The settings of each unit can be changed at any time through secure access



EPoCA

Connetti l'apparecchio alla rete wi-fi, crea il tuo account EPoCA (epoca.cloud) e inizia a creare il gruppo di unità che vuoi monitorare

Connect the device to the wi-fi network, create your EPoCA account (epoca.cloud) and start creating the group of devices you want to monitor

QUALE ATTREZZATURA SUPPORTA "EPOCA" ?
WHAT EQUIPMENT SUPPORTS "EPOCA" ?



LINEA - LINE	MODELLO - MODEL	GAMMA - RANGE		
		ESSENTIAL	NEOS	EVOLUTION
ARMADI REFRIGERATI <i>REFRIGERATED CABINETS</i>	700 e 1400 Ventilato (+ porte vetro) <i>700 and 1400 ventilated</i>	Non disponibile <i>Not available</i>	Epoca	Epoca
	700 Fianchi Stampati (+ porte vetro) <i>Moulded internal side panels 700LT</i>	-	Epoca	Epoca
	Pasticceria 60x40 e 60x80 (+ porte vetro) <i>Pastry 60x40 and 60x80 (+ Glass door)</i>	-	Epoca	Epoca
	Gelateria (+ porte vetro) <i>Ice cream refrigerated cabinets(+ Glass door)</i>	-	Epoca	-
	Pralineria 60x80 <i>Chocolat refrigerated cabinets 60x80</i>	-	-	Epoca
	700 Statico (pesce) <i>Static 700 (fish)</i>	-	Epoca	-
	350+350 Combinato <i>350+350 combined</i>	-	Epoca	-
FERMALIEVITA <i>RETARDER PROVERS</i>	Verticali 60x40, 60x80 <i>Retarder provers 60x40, 60x80</i>	-	-	Epoca
	Tavoli <i>Retarder prover counters</i>	-	-	Epoca
STAGIONATORI <i>DRY-AGEING CABINETS</i>	60x80, Frollatore <i>Seasoner cabinets 60x80, Dry-ageing meat cabinets</i>	-	-	Epoca
ABBATTITORI <i>BLAST CHILLERS</i>	EVO GN 2/3 (banco)	-	Non disponibile <i>Not available</i>	-
	4T e 5T + Tavolo abbattitore <i>4 trays, 5 trays and 6 trays</i>	-	Non disponibile <i>Not available</i>	Epoca
	8/10/14 teglie <i>8/10/14 trays</i>	-	Non disponibile <i>Not available</i>	Epoca
	10 teglie GN 2/1 <i>10 trays GN 2/1</i>	-	-	Epoca
	20T <i>20 trays</i>	-	-	Epoca
	20/40 T remotizzati <i>20/40 trays refrigerating unit remote</i>	-	-	Epoca
	40/80/120/160 teglie <i>40/80/120/160 trays</i>	-	-	Epoca
COMBI CHILL MULTIFUNZIONE <i>COMBI CHILL MULTIFUNCTION</i>	5 teglie <i>5 trays</i>	-	-	Epoca
	8/10/14 teglie e 10 teglie GN 2/1 <i>8/10/14 trays and 10 trays GN 2/1</i>	-	-	Epoca
TAVOLI REFRIGERATI <i>REFRIGERATED COUNTERS</i>	Ventilati (Gastronomia) <i>Ventilated (Gastronomy)</i>	Non disponibile <i>Not available</i>	Epoca	-
	Ventilati (Pasticceria) <i>Ventilated (Pastry)</i>	-	Epoca	-
	Ventilati P800 (Pralineria) <i>Ventilated 800P (Chocolat)</i>	-	-	Non disponibile <i>Not available</i>



INDICE - INDEX

ARMADI ESSENTIAL - <i>ESSENTIAL REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 12
ARMADI NEOS - <i>NEOS REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 16
ARMADI NEOS PASTICCERIA - <i>PASTRY NEOS REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 26
ARMADI NEOS GELATERIA - <i>ICE SCREAM NEOS REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 30
ARMADI EVOLUTION - <i>EVOLUTION REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 34
ARMADI EVOLUTION PASTICCERIA - <i>PASTRY EVOLUTION REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 42
ARMADI EVOLUTION PRALINERIA - <i>CHOLAT EVOLUTION REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 46
ARMADI ROLL IN - <i>ROLL IN REFRIGERATED CABINETS</i>	PAG. 48

ARMADI REFRIGERATI GASTRONOMIA

GASTRONOMY REFRIGERATED CABINETS

ESSENTIAL



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite
Scotch-brite external satin finish



Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 mono-coque structure



Porte auto-chiudenti da 100°
Self-closing doors from 100°



Griglie plastificate GN 2/1
GN 2/1 plasticized grids



Piedini regolabili h120/150mm
Adjustable feet h120/150



Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard
Standard power supply 230V/50Hz monophase



Cremagliere porta griglie in ABS smontabili senza l'ausilio di utensili
Removable racks for ABS grids, no tools needed



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)
Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Sbrinatorio ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo**
Hot gas defrosting and condensation water evaporation
- **Isolamento scocca e porta con schiumatura ad alta densità (40 kg/m3) senza HFC**
High density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m3) for the body and thickness for the door
- **Allarmi HACCP sia TN che BT**
HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature



ARMADI REFRIGERATI - REFRIGERATED CABINETS
700/1400 LT



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN7EX2500	720 x 800 x 1995	304/304	R 290	C	2.549,00 €
-2° +8°	AN7EX2510	720 x 800 x 1995	304/304	R 290	C	2.698,00 €
-20° -10°	AN7EX2520*	720 x 800 x 1995	304/304	R 290	D*	3.024,00 €

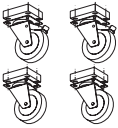
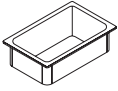

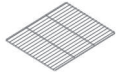
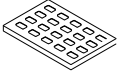
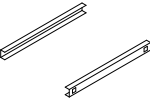
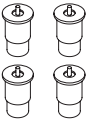
- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Unità refrig. monoblocco
Monobloc refrigerating unit
 Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
 Potenza assorbita 235 W 1,5 A
Total power 235 W 1,5 A
- 600
Litri
Litres
 *Potenza assorbita 490W 2,5A / 790W 3,5A
Total power 490W 2,5A / 790W 3,5A



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN14EX2500	1440 x 800 x 1995	304/304	R 290	D	3.866,00 €
-2° +8°	AN14EX2510	1440 x 800 x 1995	304/304	R 290	D	3.946,00 €
-20° -10°	AN14EX2520*	1440 x 800 x 1995	304/304	R 290	D	4.684,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 6 griglie 53 x 65
Standard equipment: 6 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Unità refrig. monoblocco
Monobloc refrigerating unit
 Peso 280/290 kg
Weight 280 /290 kg
 Potenza assorbita 300W 2A
Total power 300W 2A
- 1260
Litri
Litres
 *Potenza assorbita 670W 3,4A / 980W 4,8A
Total power 670W 3,4A / 980W 4,8A

ESSENTIAL

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NOTE NOTES	€	
Kit ruote (2 con freno) <i>Casters kit (2 with brake)</i>				
	KRAR0004	4 x Ø 80	INOX	221,00 €
	KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €
Bacinella <i>Container</i>				
	AMV0023	325 x 530 x 150	INOX	102,00 €
	AMV0029	325 x 530 x 150	Policarbonato	62,00 €
Coperchio bacinella <i>Lid for container</i>				
	AMV0035	325 x 530	INOX	52,00 €
	AMV0041	325 x 530	Policarbonato	27,00 €
Griglia plastificata senza fermo <i>Plastic-coated grid without runoff rim</i>				
	GRI0026	530 x 650		31,00 €
Falso fondo forato <i>False perforated bottom shelf</i>				
	ACAR0001		INOX	58,00 €
	ACAR0002		Policarbonato	43,00 €
Coppia guide inox per cremagliere abs antiribaltamento <i>Stainless steel couple of slides for racks abs anti-tilt</i>				
	GAG0020			44,00 €
Kit 4 piedi regolabili <i>Set of 4 adjustable feet</i>				
	AC0013	H 120/150	INOX	61,00 €
Kit inversione porta <i>Kit door inversion</i>				
	KIP0002		700 LT / 1400 LT	31,00 €

ARMADI REFRIGERATI GASTRONOMIA

GASTRONOMY REFRIGERATED CABINETS



NEOS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite
Scotch-brite external satin finish



Serratura di serie
Lock as standard



Porte auto-chiudenti da 100°
Self-closing doors from 100°



Griglie plastificate GN 2/1
GN 2/1 plasticized grids



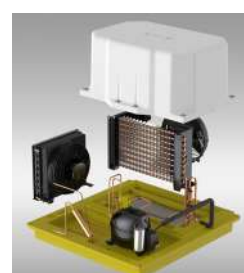
Piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm
Stainless steel adjustable feet h120/150



Cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igiene
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene



Cremagliere porta griglie in ABS smontabili senza l'ausilio di utensili
Removable racks for ABS grids, no tools needed



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)
Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

NEOS

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo**
Hot gas defrosting and condensation water evaporation
- **Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304**
Stainless steel AISI 304 monocoque structure
- **Spessore di isolamento pari a 85mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC**
85 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³) for the body and 65mm thickness for the door
- **Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard**
Standard power supply 230V/50Hz monophase
- **Flusso d'aria laterale (700 lt)**
Lateral air flow (700 lt)
- **Flusso d'aria sulla schiena (1400 lt)**
Airflow on the back (1400 lt)
- **Allarmi HACCP sia TN che BT**
HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN07X2500	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	B	3.036,00 €
-2° +8°	AN07X2510	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	B	3.185,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	304/304	R 134a	-	3.131,00 €
-20° -10°	AN07X2520 **	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	C	3.447,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	304/304	R 452a	-	3.393,00 €
0° +10°	AN07Y2500	770 x 820 x 2025	430/304	R 290	B	2.990,00 €
-2° +8°	AN07Y2510	770 x 820 x 2025	430/304	R 290	B	3.135,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	430/304	R 134a	-	3.081,00 €
-20° -10°	AN07Y2520 **	770 x 820 x 2025	430/304	R 290	C	3.383,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	430/304	R 452a	-	3.332,00 €
0° +10°	AN07S2500	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	B	2.677,00 €
-2° +8°	AN07S2510	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	B	2.808,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 134a	-	2.754,00 €
-20° -10°	AN07S2520 **	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	C	3.200,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 452a	-	3.145,00 €

NEOS

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
 Potenza assorbita 190W 0,9A
Total power 190W 0,9A
- * Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request
600 Litri
Litres
 ** Potenza assorbita 580W 2,9A / 840W 4A
Total power 580W 2,9A / 840W 4A



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-4° +6°	ANS7X2500	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	-	4.622,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Peso 135 kg
Weight 135 kg
 Dotazione standard: 6 coppie guide
Standard equipment: 6 pairs of slides
 Alimentazione 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Statico
Static
 Serratura di serie
Lock as standard
 Dotazione standard: 12 bacinelle GN 1/1 con falsofondo forato
Standard equipment: 12 containers GN 1/1 with false perforated bottomshelf
 Potenza assorbita 200W 0,9A
Total power 200W 0,9A
- 600 Litri
Litres



NEW

	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AN07X6510	770 x 820 x 2025	304/304	R600	A	3.648,00 €
-2° +8°	AN07Y6510	770 x 820 x 2025	430/304	R600	A	3.511,00 €
-2° +8°	AN07X6520 •	770 x 820 x 2025	304/304	R600	A+	4.115,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 **Con inverter R600 FMC
With R600 FMC**
 Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
 Potenza assorbita 180W - 1,5A
Total power 180W - 1,5A
- Serratura di serie
Lock as standard
600 Litri
Litres
 • Potenza assorbita 160W - 1,3A
Total power 160W - 1,3A



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN07X2530	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	B	3.460,00 €
-2° +8°	AN07X2540	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	B	3.611,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	304/304	R 134a	-	3.556,00 €
-20° -10°	AN07X2550 **	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	C	4.010,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	304/304	R 452a	-	3.955,00 €
0° +10°	AN07Y2530	770 x 820 x 2025	430/304	R 290	B	3.311,00 €
-2° +8°	AN07Y2540	770 x 820 x 2025	430/304	R 290	B	3.297,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	430/304	R 134a	-	3.344,00 €
-20° -10°	AN07Y2550 **	770 x 820 x 2025	430/304	R 290	C	3.797,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	430/304	R 452a	-	3.744,00 €
0° +10°	AN07S2530	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	B	3.222,00 €
-2° +8°	AN07S2540	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	B	3.347,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 134a	-	3.292,00 €
-20° -10°	AN07S2550 **	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	C	3.723,00 €
*	-	770 x 820 x 2025	PPS/304	R 452a	-	3.668,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 2 griglie 53 x 65
Standard equipment: 2 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 PESO 130/145 kg
Weight 130/145 kg
 Potenza assorbita 190W 0,9A
Total power 190W 0,9A
- *
Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request
600 Litri
Litres
 ** Potenza assorbita 580W 2,9A / 840W 4A
Total power 580W 2,9A / 840W 4A

NEOS

ARMADI REFRIGERATI - REFRIGERATED CABINETS
700 LT GN 2/1



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AN07X6540	770 x 820 x 2025	304/304	R600	A	4.072,00 €
-2° +8°	AN07Y6540	770 x 820 x 2025	430/304	R600	A	3.935,00 €

- Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 2 griglie 53 x 65
Standard equipment: 2 grids 53 x 65
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- Con inverter R600 FMC**
With R600 FMC
- Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
- Potenza assorbita 180W - 1,5A
Total power 180W - 1,5A
- Serratura di serie
Lock as standard
- 600** Litri
Litres



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	FUNZIONAMENTO OPERATING MODE	€	
1	-2° +8°	AN35X2500	770 x 820 x 2025	R 290	V*	
2	-2° +8°			R 290	S•	5.787,00 €
1	-2° +8°	AN35X2510	770 x 820 x 2025	R 290	V*	
2	-20° -10°			R 290	S•	5.962,00 €
1	-2° +8°	AN35X2520	770 x 820 x 2025	R 290	V*	
2	-4° +6°			R 290	S•	6.008,00 €

- Classe climatica
Climate class
- Serratura di serie
Lock as standard
- Dotazione standard: 2 griglie 53 x 65
Standard equipment: 2 grids 53 x 65
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Combinato**
Combinated
- *Ventilato**
Ventilated
- Statico**
Static
- Potenza assorbita 350W 2,3A
Total power 350W 2,3A
- 540** Litri
Litres
- Peso 145 kg
Weight 145 kg

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN14X2500	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	C	4.697,00 €
-2° +8°	AN14X2510	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	C	4.871,00 €
*	-	1540 x 820 x 2025	304/304	R 134a	-	4.817,00 €
-20° -10°	AN14X2520 **	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	D	5.371,00 €
*	-	1540 x 820 x 2025	304/304	R 452a	-	5.316,00 €
0° +10°	AN14Y2500	1540 x 820 x 2025	430/304	R 290	C	4.637,00 €
-2° +8°	AN14Y2510	1540 x 820 x 2025	430/304	R 290	C	4.832,00 €
*	-	1540 x 820 x 2025	430/304	R 134a	-	4.778,00 €
-20° -10°	AN14Y2520 **	1540 x 820 x 2025	430/304	R 290	D	5.354,00 €
*	-	1540 x 820 x 2025	430/304	R 452a	-	5.301,00 €
0° +10°	AN14S2500	1540 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	C	3.998,00 €
-2° +8°	AN14S2510	1540 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	C	4.167,00 €
*	-	1540 x 820 x 2025	PPS/304	R 134a	-	4.113,00 €
-20° -10°	AN14S2520 **	1540 x 820 x 2025	PPS/304	R 290	D	4.995,00 €
*	-	1540 x 820 x 2025	PPS/304	R 452a	-	4.941,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 6 griglie 53 x 65
Standard equipment: 6 grids 53 x 65
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- Serratura di serie
Lock as standard
- Peso 280/290 kg
Weight 280/290 kg
- Potenza assorbita 350W 2,3A
Total power 350W 2,3A
- *
Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request
- 1340
Litri
Litres
- ** Potenza assorbita 750W 3,9A /1250W5,7A
Total power 750W 3,9A / 1250W 5,7A

ARMADI REFRIGERATI - REFRIGERATED CABINETS
700/1400 LT GN 2/1



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN07V2500	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	D	3.998,00 €
-20° -10°	AN07V2510*	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	E	4.705,00 €

- Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- Luce interna di serie
Internal light as standard
- Peso 150 kg
Weight 150 kg
- Potenza assorbita 350W 2,3A
Total power 350W 2,3A
- Serratura di serie
Lock as standard
- Porta a vetro
Glass door
- 600 Litri
Litres
- * Potenza assorbita 650W 3,2A / 840W 4A
Total power 650W 3,2A / 840W 4A



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN014V2500	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	D	6.559,00 €
-20° -10°	AN14V2510*	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	E	7.320,00 €

- Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 6 griglie 53 x 65
Standard equipment: 6 grids 53 x 65
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- Luce interna di serie
Internal light as standard
- Peso 280/290 kg
Weight 280/290 kg
- Potenza assorbita 700W 4,9A
Total power 700W 4,9A
- Serratura di serie
Lock as standard
- Porta a vetro
Glass door
- 1340 Litri
Litres
- * Potenza assorbita 1050W 5,1A
Total power 1050W 5,1A

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	ANF7X2500	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	B	3.386,00 €
-2° +8°	ANF7X2510	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	A	3.723,00 €
*	-	720 x 840 x 2025	304/304	R 134a	-	3.636,00 €
-20° -10°	ANF7X2520 **	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	B	4.222,00 €
*	-	720 x 840 x 2025	304/304	R 452a	-	4.136,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
 Potenza assorbita 150W 0,75A
Total power 150W 0,75A
- *
Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request
540
Litri
Litres

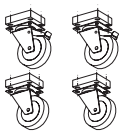
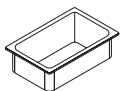

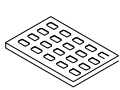
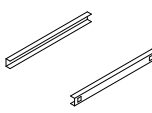
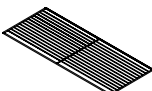
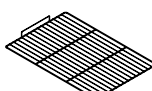
** Potenza assorbita 530W 2,6A / 780W 3,7A
Total power 530W 2,6A / 780W 3,7A



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	ANF7V2500	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	D	4.247,00 €
-20° -10°	ANF7V2510**	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	E	4.896,00 €

- 4
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 150 kg
Weight 150 kg
 Potenza assorbita 350W 2,3A
Total power 350W 2,3A
- 540
Litri
Litres
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 Porta a vetro
Glass door

** Potenza assorbita 650W 3,2A / 840W 4A
Total power 650W 3,2A / 840W 4A

MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H)	NOTE <i>NOTES</i>	€	
Kit ruote (2 con freno) <i>Castors kit (2 with brake)</i>				
	KRAR0004	4 x Ø 80	INOX	221,00 €
	KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €
Bacinella <i>Container</i>				
	AMV0023	325 x 530 x 150 mm	INOX	102,00 €
	AMV0029	325 x 530 x 150 mm	Polycarbonato	62,00 €
Coperchio bacinella <i>Lid for container</i>				
	AMV0035	325 x 530	INOX	52,00 €
	AMV0041	325 x 530	Polycarbonato	27,00 €
Falso fondo forato <i>False perforated bottom shelf</i>				
	ACAR0001		INOX	58,00 €
	ACAR0002		Polycarbonato	43,00 €
Telaio plastificato per teglie 40 x 60 <i>Plastic coated frame for 40 x 60 pan</i>				
	GRI0016	530 x 650 mm		33,00 €
Kit 14 telai plastificati per teglie 40 x 60 <i>Set 14 plastic coated frame for 40 x 60 Pan</i>				
	KGR0001			327,00 €
Coppia guide inox per cremagliere inox <i>Stainless steel couple of slides for racks stainless steel</i>				
	GAG1017		INOX	40,00 €
	Coppia guide inox per cremagliere abs anti-ribaltamento <i>Stainless steel couple of slides for racks abs anti-tilt</i>			
	GAG0014			44,00 €
Kit inversione porta <i>Kit door inversion</i>				
	KIP0002		700 LT	31,00 €
Kit 2 + 2 cremagliere in inox + 3 coppie guide <i>Kit of 2 + 2 stainless steel racks + 3 couple of slides</i>				
	KAR2001		INOX	247,00 €
Kit pannello divisorio asolato per 1400 LT <i>Set of perforated diving panel for 1400 LT</i>				
	KAR2004			144,00 €
	Griglia centrale INOX 1400 LT <i>Stainless steel central shelf</i>			
	GRI0017			46,00 €
Griglia <i>Grid</i>				
	GRI0004	530 x 650 mm	INOX	105,00 €
	GRI0011	530 x 650 mm	ABS	31,00 €

MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H)	NOTE <i>NOTES</i>	€
-------------------------	--	----------------------	---

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI "EPOCA"
Wi-Fi remote monitoring and programming system "EPOCA"

KAR0029			389,00 €
----------------	--	--	-----------------

Pedale apertura porta dx
Right door opening pedal

AC0014		Solo per armadi 1 porta <i>Only for cabinets with 1 door</i>	65,00 €
---------------	--	---	----------------

Pedale apertura porta sx
Left door opening pedal

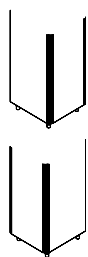
AC0038		Solo per armadi 1 porta <i>Only for cabinets with 1 door</i>	65,00 €
---------------	--	---	----------------

Luce a led
Leed light

KLAR0003	700 LT	Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	124,00 €
KLAR0004	1400 LT	Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	221,00 €

Kit sanificazione con ozono
Ozone sanification kit

KSA0001		Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	299,00 €
----------------	--	---	-----------------



ARMADI REFRIGERATI PASTICCERIA

BAKERY REFRIGERATED CABINETS



NEOS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite

Scotch-brite external satin finish



Porte auto-chiudenti da 100°

Self-closing doors from 100°



Serratura di serie

Lock as standard



Piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm

Stainless steel adjustable feet h120/150



Regolatore dell'umidità di serie nella versione TN

Standard humidity regulator in the TN version



Cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igiene

Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene



Cremaie in acciaio inox, con 20 coppie guide per teglie 60x40 o 60x80

Stainless steel racks with 20 pair of slides for 60x40 or 60x80 pans



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)

Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

NEOS

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

•Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo

Hot gas defrosting and condensation water evaporation

•Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304

Stainless steel AISI 304 mono-coque structure

•Spessore di isolamento pari a 75mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC

75 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³) for the body and 65mm thickness for the door

•Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard

Standard power supply 230V/50Hz monophase

•Flusso d'aria canalizzato

Ducted air flow

•Allarmi HACCP sia TN che BT

HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AN64X2500	790 x 820 x 2025	304/304	R290	D	4.308,00 €
	*	790 x 820 x 2025	304/304	R 134a	-	4.254,00 €
-20° -10°	AN64X2510**	790 x 820 x 2025	304/304	R290	D	4.629,00 €
	*	790 x 820 x 2025	304/304	R 452a	-	4.465,00 €
-2° +8°	AN64S2500	790 x 820 x 2025	PPS/304	R290	D	3.836,00 €
	*	790 x 820 x 2025	PPS/304	R 134a	-	3.730,00 €
-20° -10°	AN64S2510**	790 x 820 x 2025	PPS/304	R290	D	4.079,00 €
	*	790 x 820 x 2025	PPS/304	R 452a	-	3.925,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Ventilato
Ventilated
- Serratura di serie
Lock as standard
- Potenza assorbita 190W 0,9A
Total power 190W 0,9A
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 60 x 40**
- Peso 140 kg
Weight 140 kg
- 630** Litri
Litres
- ** Potenza assorbita 580W 2,9A / 840W 4A
Total power 580W 2,9A / 840W 4A
- * Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request

NEOS



EN 60x80

	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AN68X2500	790 x 1000 x 2025	304/304	R290	C	4.785,00 €
	*	790 x 1000 x 2025	304/304	R 134a	-	4.679,00 €
-20° -10°	AN68X2510**	790 x 1000 x 2025	304/304	R290	D	5.110,00 €
	*	790 x 1000 x 2025	304/304	R 452a	-	5.004,00 €
-2° +8°	AN68S2500	790 x 1000 x 2025	PPS/304	R290	C	4.222,00 €
	*	790 x 1000 x 2025	PPS/304	R 134a	-	4.117,00 €
-20° -10°	AN68S2510**	790 x 1000 x 2025	PPS/304	R290	D	4.497,00 €
	*	790 x 1000 x 2025	PPS/304	R 452a	-	4.392,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Ventilato
Ventilated
- Serratura di serie
Lock as standard
- Potenza assorbita 350W 2,3A
Total power 350W 2,3A
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 60 x 80**
- Peso 152 kg
Weight 152 kg
- 750** Litri
Litres
- ** Potenza assorbita 580W 2,9A / 840W 4A
Total power 580W 2,9A / 840W 4A
- * Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request

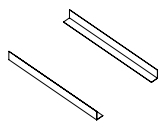


	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AN68V2500	790 x 1000 x 2025	304/304	R290	D	5.664,00 €
-20° -10°	AN68V2510*	790 x 1000 x 2025	304/304	R290	E	6.107,00 €

- Classe climatica**
Climate class
- Sbrinatorio automatico**
Automatic defrost
- Dotazione standard: 20 coppie guide**
Standard equipment: 20 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N**
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato**
Ventilated
- Luce interna di serie**
Internal light as standard
- 60 x 80**
- Potenza assorbita 350W 2,3A**
Total power 350W2,3A
- Serratura di serie**
Lock as standard
- Peso 160 kg**
Weight 160 kg
- 750 Litri**
Litres
- *Potenza assorbita 600W 3,1A / 870W 4A**
Total power 600W 3,1A / 870W 4A
- Porta a vetro**
Glass door

ACCESSORI ACCESSORIES

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
Coppia guide inox per pasticceria Pair of stainless steel slides for bakery			
GAP0001	60x40 - L30		42,00 €
GAP0002	60x80 - L30		47,00 €
Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI "EPOCA" Wi-Fi remote monitoring and programming system "EPOCA"			
KAR0029			389,00 €
Kit sanificazione - ioni Sanitation kit - ion			
KABB0024			513,00 €
Kit sanificazione con ozono Ozone sanitation kit			
KSA0001		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	299,00 €



NEOS



ARMADI REFRIGERATI GELATERIA

ICE CREAM REFRIGERATED CABINETS



NEOS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite
Scotch-brite external satin finish



Serratura di serie
Lock as standard



Porte auto-chiudenti da 100°
Self-closing doors from 100°



Piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm
Stainless steel adjustable feet h120/150



Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard
Standard power supply 230V/50Hz monophase



Cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igiene
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene



Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 mono-coque structure



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)
Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

NEOS

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

•Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo

Hot gas defrosting and condensation water evaporation

•Spessore di isolamento pari a 85mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC

85 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³) for the body and 65mm thickness for the door

•Vassoi porta vaschette in acciaio inox

Stainless steel trays for bins;

•Flusso d'aria laterale

Lateral air flow;

•Allarmi HACCP sia TN che BT

HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€	
	-25° -10°	ANGEX2500	770 x 890 x 2025	700W 3,5A / 940W 4,7A	R290	D	4.437,00 €
		*	770 x 890 x 2025	-	R452a	-	4.307,00 €
	-25° -10°	ANGEX4510	770 x 890 x 2025	700W 3,5A / 940W 4,7A	R452a	-	4.835,00 €
	-30° -5°	ANGEX2520	770 x 890 x 2025	1040W 5,2A / 1250W 6,2A	R290	D	5.184,00 €
		*	770 x 890 x 2025	-	R452a	-	5.030,00 €
	-30° -5°	ANGEX4530	770 x 890 x 2025	1000W 4,8A / 1250W 6,2A	R452a	-	6.012,00 €

- 5** Classe climatica *Climate class* Sbrinamento automatico *Automatic defrost* Dotazione standard: 5 vassoi 53x72 *Standard equipment: 5 trays 53x72* Peso 140 kg *Weight 140 kg*
- Ventilato *Ventilated* Serratura di serie *Lock as standard* Condensato ad acqua *Condensation by water* Alimentazione standard 230V/50Hz *Supply Voltage 230V/50Hz 1N*
- * Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta. *Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request* **680** Litri *Litres* Materiale AISI 304 *Type of stainless steel AISI 304*



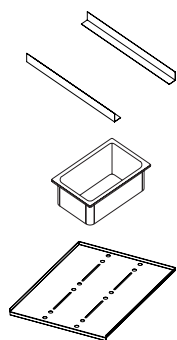
	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€	
	-25° -10°	ANGEX2540	770 x 890 x 2025	700W 3,5A / 940W 4,7A	R290	D	4.722,00 €
		*	770 x 890 x 2025	-	R452a	-	4.604,00 €
	-25° -10°	ANGEX4550	770 x 890 x 2025	700W 3,5A / 940W 4,7A	R452a	-	5.127,00 €
	-30° -5°	ANGEX2560	770 x 890 x 2025	1040W 5,2A / 1250W 6,2A	R290	D	5.484,00 €
		*	770 x 890 x 2025	-	R452a	-	5.326,00 €
	-30° -5°	ANGEX4570	770 x 890 x 2025	1000W 4,8A / 1250W 6,2A	R452a	-	6.341,00 €

- 5** Classe climatica *Climate class* Sbrinamento automatico *Automatic defrost* Dotazione standard: 4 vassoi 53x72 *Standard equipment: 4 trays 53x72* Peso 140/145 kg *Weight 140/145 kg*
- Ventilato *Ventilated* Serratura di serie *Lock as standard* Condensato ad acqua *Condensation by water* Alimentazione standard 230V/50Hz *Supply Voltage 230V/50Hz 1N*
- * Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta. *Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request* **680** Litri *Litres* Materiale AISI 304 *Type of stainless steel AISI 304*



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€	
	-25° -10°	ANGEV2500	770 x 890 x 2025	600W 3,1A / 870W 4A	R290	E	6.462,00 €
	-25° -10°	ANGEV4510	770 x 890 x 2025	1000W 4,8A / 1250W 6,8A	R452a	-	6.669,00 €

- 4** Classe climatica *Climate class* Sbrinamento automatico *Automatic defrost* Dotazione standard: 5 vassoi 53x72 *Standard equipment: 5 trays 53x72* Peso 155 kg *Weight 155 kg*
- Ventilato *Ventilated* Serratura di serie *Lock as standard* Alimentazione standard 230V/50Hz *Supply Voltage 230V/50Hz 1N* Condensato ad acqua *Condensation by water*
- 680** Litri *Litres* Materiale AISI 304 *Type of stainless steel AISI 304* Luce interna di serie *Internal light as standard*



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NOTE NOTES	€
Coppia guide inox per vassoi gelateria <i>Couple of stainless steel slides for trays</i>			
ACG1002			43,00 €
Vaschetta inox <i>Stainless steel container</i>			
ACG0001	165 x 360 x 120		42,00 €
Vassoio <i>Tray</i>			
AC1016	530 x 720		66,00 €
Kit sanificazione - ioni <i>Sanitation kit - ion</i>			
KABB0024			513,00 €
Kit sanificazione con ozono <i>Ozone sanitation kit</i>			
KSA0001		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	299,00 €
Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI "EPOCA" <i>WI-FI remote monitoring and programming system "EPOCA"</i>			
KAR0029			389,00 €

ARMADI REFRIGERATI GASTRONOMIA

GASTRONOMY REFRIGERATED CABINETS



EVOLUTION

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite
Scotch-brite external satin finish



Serratura e luce di serie
Lock and lights as standard



Porte autochiudenti con fermo a 100°
Self-closing doors from 100°



Griglie plastificate GN 2/1
GN 2/1 plasticized grids



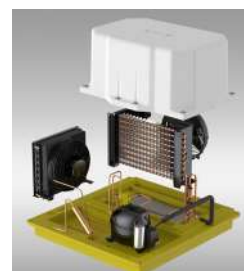
Piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm
Stainless steel adjustable feet h120/150



Cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igienicità
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene



Cremagliere porta griglie in acciaio inox estraibili senza utilizzo di utensili
Removable stainless steel racks for grids, no tools needed



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)
Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo**
Hot gas defrosting and condensation water evaporation
- **Sbrinamento intelligente**
Intelligent defrosting
- **Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304**
Stainless steel AISI 304 monocoque structure
- **Spessore di isolamento pari a 85mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC**
85 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m3) for the body and 65mm thickness for the door
- **Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard**
Standard power supply 230V/50Hz monophase
- **Ventilatori elettronici a basso consumo energetico su 700lt TN/BT e 1400lt TN**
Low energy consumption electronic fans on 700lt positive temp. / negative temp. and 1400lt positive temp.
- **Filtro condensatore amovibile di serie**
Removable condenser filter as standard
- **Comando LCD a cristalli liquidi ad alta visibilità**
High visibility LCD liquid crystal control
- **Allarmi HACCP sia TN che BT**
HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AE07X2501	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	A	3.840,00 €
	**	770 x 820 x 2025		R134a		3.800,00 €
-22° -15°	AE07X2511*	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	B	4.370,00 €
	**	770 x 820 x 2025		R452a		4.300,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
 Potenza assorbita 150W 0,75A
Total power 150W 0,75A
- 540
Litri
Litres
5" Display
14 x 9,5 cm
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 *Potenza assorbita 530W 2,6 A / 780W 3,7A
Total power 530W 2,6 A / 780W 3,7A

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AE07V2501	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	D	4.550,00 €
-20° -10°	AE07V2511*	770 x 820 x 2025	304/304	R 290	E	5.200,00 €

- 4
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 150 kg
Weight 150 kg
 Potenza assorbita 330W 2,1A
Total power 330W 2,1A
- 600
Litri
Litres
5" Display
14 x 9,5 cm
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 *Potenza assorbita 650W 3,2A / 840W 4A
Total power 650W 3,2A / 840W 4A









	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AE14X2501	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	B	5.675,00 €
	**			R134a		5.650,00 €
-22° -15°	AE14X2511*	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	C	6.235,00 €
	**			R452a		6.300,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 6 griglie 53 x 65
Standard equipment :6 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
 - Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 280/290 kg
Weight 280/290 kg
 Potenza assorbita 290W 2,1A / 310W 2A
Total power 290W 2,1A / 310W 2A
 - 1340 Litri
Litres
5" Display
14 x 9,5 cm
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 *Potenza assorbita 690W 3,5 A / 1190W 5,4A
Total power 235 W 1,5 A
- ** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AE14V2501	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	D	7.300,00 €
-20° -10°	AE14V2511*	1540 x 820 x 2025	304/304	R 290	E	8.100,00 €

- 4
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 6 griglie 53 x 65
Standard equipment: 6 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 280/290 kg
Weight 280/290 kg
 Potenza assorbita 500W 2,6A / 700W 4,9A
Total power 500W 2,6A / 700W 4,9A
- 1340 Litri
Litres
5" Display
14 x 9,5 cm
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 *Potenza assorbita 1050W 5,1 A
Total power 1050W 5,1 A

ARMADI REFRIGERATI- REFRIGERATED CABINETS
700 LT GN 2/1 FIANCHI STAMPATI - MOULDED INTERNAL



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS [L x P x H] (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AEF7X2501	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	A	4.050,00 €
**	-	720 x 840 x 2025	304/304	R134a	-	3.900,00 €
-22° -15°	AEF7X2511*	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	B	4.650,00 €
**	-	720 x 840 x 2025	304/304	R452a	-	4.500,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
 - Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 130/140 kg
Weight 130/140 kg
 Potenza assorbita 150W 0,75A
Total power 150W 0,75A
 - 540
Litri
Litres
5" Display
14 x 9,5 cm
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 *Potenza assorbita 530W 2,6A / 780W 3,7A
Total power 530W 2,6A / 780W 3,7A
- ** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



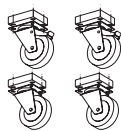
	MODELLO MODEL MODELE MODELL	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS ABMESSUNGEN [L x P x H] (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL TYPE D'ACIER WERKSTOFF	GAS GAS GAS GAZ	CLASSE EN. ENERGY RATING CLASSE ÉNERGÉTIQUE ENERGIEKLASSE	€
0° +10°	AEF7V2501	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	D	5.000,00 €
-20° -10°	AEF7V2511*	720 x 840 x 2025	304/304	R 290	E	5.700,00 €

- 4
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 3 griglie 53 x 65
Standard equipment: 3 grids 53 x 65
 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 150 kg
Weight 150 kg
 Potenza assorbita 330W 2,1A / 350W 2,3A
Total power 330W 2,1A / 350W 2,3A
- 540
Litri
Litres
5" Display
14 x 9,5 cm
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 *Potenza assorbita 650W 3,2A / 840W 4A
Total power 650W 3,2A / 840W 4A

EVOLUTION

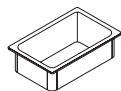
MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
------------------	---	---------------	---

Kit ruote (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)



KRAR0004	4 x Ø 80	INOX	221,00 €
KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €

Bacinella
Container



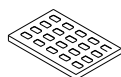
AMV0023	325 x 530 x 150 mm	INOX	102,00 €
AMV0029	325 x 530 x 150 mm	Polycarbonato	62,00 €

Coperchio bacinella
Lid for container



AMV0035	325 x 530	INOX	52,00 €
AMV0041	325 x 530	Polycarbonato	27,00 €

Falso fondo forato
False perforated bottom shelf



ACAR0001		INOX	58,00 €
ACAR0002		Polycarbonato	43,00 €

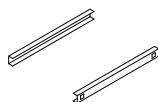
Telaio plastificato per teglie 40 x 60
Plastic coated frame for 40 x 60 pan

GRI0016	530 x 650 mm		33,00 €
---------	--------------	--	---------

Kit 14 telai plastificati per teglie 40 x 60
Set 14 plastic coated frame for 40 x 60 Pan

KGR0001			327,00 €
---------	--	--	----------

Coppia guide inox per cremagliere inox
Stainless steel couple of slides for racks stainless steel



GAG0017		INOX	40,00 €
---------	--	------	---------

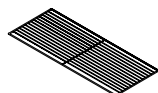
Kit inversione porta
Kit door inversion

KIP0002		700 LT	31,00 €
---------	--	--------	---------

Kit pannello divisorio asolato per 1400 LT
Set of perforated diving panel for 1400 LT

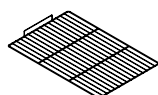
KAR2004			144,00 €
---------	--	--	----------

Griglia centrale INOX 1400 lt
Stainless central shelf



GRI0027			53,00 €
---------	--	--	---------

Griglia
Grid



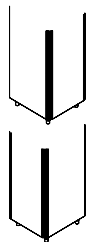
GRI0004	530 x 650 mm	INOX	105,00 €
GRI0011	530 x 650 mm	ABS	31,00 €

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI "EPOCA"
WI-FI remote monitoring and programming system "EPOCA"

KAR0032			398,00 €
---------	--	--	----------

Scheda elettronica touch screen 5"
Electronic board for display 5"

KAR0031			670,00 €
---------	--	--	----------



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
Pedale apertura porta dx <i>Right door opening pedal</i>			
AC0014		Solo per armadi 1 porta Only for cabinets with 1 door	65,00 €
Pedale apertura porta sx <i>Left door opening pedal</i>			
AC0038		Solo per armadi 1 porta Only for cabinets with 1 door	65,00 €
Modulo usb per acquisizione dati <i>USB form</i>			
KAR0018		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	579,00 €

ARMADI REFRIGERATI PASTICCERIA

BAKERY REFRIGERATED CABINETS

EVOLUTION



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite

Scotch-brite external satin finish



Porte auto-chiudenti da 100°

Self-closing doors from 100°



Serratura e luce di serie

Lock and lights as standard



Piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm

Stainless steel adjustable feet h120/150

NEW



Disponibile nella gamma il nuovo conservatore "Magnum"

The new "Magnum" conservator is available in the range



Cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igienicità

Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene



Cremagliere in acciaio inox, con 20 coppie guide per teglie 60x40 o 60x80 di serie

Stainless steel racks with 20 pair of slides for 60x40 or 60x80 pans



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)

Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

•Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo

Hot gas defrosting and condensation water evaporation

•Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304

Stainless steel AISI 304 mono-coque structure

•Spessore di isolamento 75mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiuma poliuretanic ad alta densità (40 kg/m3) senza HFC

75 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m3) for the body and 65mm thickness for the door

•Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard

Standard power supply 230V/50Hz monophase

•Regolatore dell'umidità di serie nella versione TN

Standard humidity regulator in the positive temp version

•Flusso d'aria canalizzato

Ducted air flow

•Ventilatori elettronici a basso consumo energetico

Low energy consumption electronic fans

•Filtro condensatore amovibile di serie

Removable condenser filter as standard

•Allarmi HACCP sia TN che BT

HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature

•Blackout (escluso praliniera)

Blackout (excluded refrigerated cabinets for chocolate)





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AE64X2501	790 x 820 x 2025	190W 0,9A	R 290	C	4.750,00 €
	**	790 x 820 x 2025	-	R134a	-	4.650,00 €
-20° -10°	AE64X2511	790 x 820 x 2025	530W 2,6A / 780W 3,7A	R 290	D	5.265,00 €
	**	790 x 820 x 2025	-	R452a	-	5.150,00 €

- 5 Classe climatica Climate class  Ventilato Ventilated  Dotazione standard: 20 coppie guide Standard equipment: 20 pairs of slides  Alimentazione standard 230V/50Hz 1N Supply Voltage 230V/50Hz 1N
-  60 x 40  Serratura di serie Lock as standard  Peso 140/145 kg Weight 140/145 kg  Materiale 304/304 Type of stainless steel 304/304
- 630 Litri Litres  5" Display 14 x 9,5 cm  Luce interna di serie Internal light as standard  Sbrinamento automatico Automatic defrost

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	AE68X2501	790 x 1000 x 2025	330W 2,1A / 350W 2,3A	R290	C	5.150,00 €
	*	790 x 1000 x 2025	-	R290	-	5.050,00 €
-20° -10°	AE68X2511	790 x 1000 x 2025	700W 2,9A / 940W 4A	R290	D	5.750,00 €
	*	790 x 1000 x 2025	-	R290	-	5.600,00 €

- 5 Classe climatica Climate class  Ventilato Ventilated  Dotazione standard: 20 coppie guide Standard equipment: 20 pairs of slides  Alimentazione standard 230V/50Hz 1N Supply Voltage 230V/50Hz 1N
-  60 x 80  Serratura di serie Lock as standard  Peso 152/157 kg Weight 152/157 kg  Materiale 304/304 Type of stainless steel 304/304
- 750 Litri Litres  5" Display 14 x 9,5 cm  Luce interna di serie Internal light as standard  Sbrinamento automatico Automatic defrost

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
0° +10°	AE68V2501	790 x 1000 x 2025	330W 2,1A / 350W 2,3A	R290	D	5.770,00 €
-20° -10°	AE68V2511	790 x 1000 x 2025	750W 3,9A / 940W 4,7A	R290	E	6.590,00 €

- 4 Classe climatica Climate class  Ventilato Ventilated  Dotazione standard: 20 coppie guide Standard equipment: 20 pairs of slides  Alimentazione standard 230V/50Hz 1N Supply Voltage 230V/50Hz 1N
-  60 x 80  Serratura di serie Lock as standard  Peso 160 kg Weight 160 kg  Materiale 304/304 Type of stainless steel 304/304
- 750 Litri Litres  5" Display 14 x 9,5 cm  Luce interna di serie Internal light as standard  Sbrinamento automatico Automatic defrost

NEW CONSERVATORE MAGNUM - MAGNUM HOLDING CABINETS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	CLASSE EN. ENERGY RATING	PESO WEIGHT KG	€
-3° +18°	AE90X2500	900 x 1050 x 2320	500W 2,6A/700W 4,9A	D	155	14.400,00 €
-25° -5°	AE90X2510	900 x 1050 x 2320	1050W 5,1A	D	170	14.990,00 €

5 Classe climatica
Climate class

Ventilato
Ventilated

Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

30x(60 x 80)

Luce interna di serie
Internal light as standard

R290

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

1247 Litri
Litres

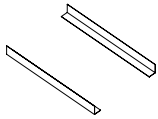
5" Display
14 x 9,5 cm

Sbrinatorio automatico
Automatic defrost

ACCESSORI
ACCESSORIES

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
------------------	---	---------------	---

Coppia guide inox per pasticceria
Pair of stainless steel slides for bakery



GAP0001	60x40 - L30		42,00 €
GAP0002	60x80 - L30		47,00 €

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI "EPOCA"
Wi-Fi remote monitoring and programming system "EPOCA"

KAR0032			398,00 €
----------------	--	--	-----------------

Kit sanificazione - ioni
Sanitation kit - ion

KABB0024			513,00 €
-----------------	--	--	-----------------

NEW Scheda elettronica touch screen 5"
Electronic board for display 5"

KAR0031			670,00 €
----------------	--	--	-----------------



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
+4° +18°	AE68X2541	790 x 1000 x 2025	304/304	R290	C	5.590,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 152 kg
Weight 152 kg
 Potenza assorbita 330W 2,1A/350W 2,3A
Total power 330W 2,1A/350W 2,3A
- 750 Litri
Litres
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 60 x 80

EN 60x80



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	MATERIALE TYPE OF STAINLESS STEEL	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
+4° +18°	AE68V2521	790 x 1000 x 2025	304/304	R290	D	6.280,00 €

- 4
Classe climatica
Climate class
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
 Serratura di serie
Lock as standard
 Peso 152 kg
Weight 152 kg
 Potenza assorbita 330W 2,1A/350W 2,3A
Total power 330W 2,1A/350W 2,3A
- 750 Litri
Litres
 Luce interna di serie
Internal light as standard
 60 x 80

EVOLUTION



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
+4° +18°	TNMP2V2590	1505 x 800 x 860	Con alzatina With backsplash	R 290	A	5.450,00 €
+4° +18°	TNMP2V2580	1505 x 800 x 860	Senza alzatina Without backsplash	R 290	A	5.336,00 €
+4° +18°	TNMP2V2570	1501 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 290	A	4.705,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
 Peso 155 kg
Weight 155 kg
 Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pairs of slides
 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
293 Litri
Litres
 Sbrinamento automatico
Automatic defrost
 Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
 Optional serratura di serie
Optional lock as standard



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
+4° +18°	TNMP3V2590	2030 x 800 x 860	Con alzatina With backsplash	R 290	A	6.344,00 €
+4° +18°	TNMP3V2580	2030 x 800 x 860	Senza alzatina Without backsplash	R 290	A	6.196,00 €
+4° +18°	TNMP3V2570	2024 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 290	A	5.393,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Peso 180 kg
Weight 180 kg
- Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- 457** Litri
Litres
- Sbrinatorio automatico
Automatic defrost
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Optional serratura di serie
Optional lock as standard



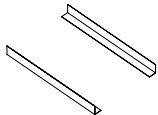
	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
+4° +18°	TNMP4V2590	2550 x 800 x 860	Con alzatina With backsplash	R 290	A	7.332,00 €
+4° +18°	TNMP4V2580	2550 x 800 x 860	Senza alzatina Without backsplash	R 290	A	7.171,00 €
+4° +18°	TNMP4V2570	2547 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 290	A	6.174,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Peso 205 kg
Weight 205 kg
- Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- 620** Litri
Litres
- Sbrinatorio automatico
Automatic defrost
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Optional serratura di serie
Optional lock as standard

EVOLUTION

ACCESSORI ACCESSORIES

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
Coppia guide inox per pralineria Pair of stainless steel slides for chocolate			
GAP0001	60x40 - L30		42,00 €
GAP0002	60x80 - L30		47,00 €
Kit sanificazione - ioni Sanitation kit - ion			
KABB0024			513,00 €



ARMADI REFRIGERATI ROLL IN

ROLL IN REFRIGERATED CABINETS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Il modello a una porta consente l'inserimento di un carrello gn 2/1 o di un carrello 60x80

The one-door version allows to storage one GN 2/1 trolley or one 60x80 trolley



Luce interna di serie nei modelli con porta a vetro

Lights as standard in the glass door version



Porte auto-chiudenti da 100°

Self-closing doors from 100°



Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304

Stainless steel AISI 304 mono-coque structure



Pavimento in acciaio inox fornito di serie

Standard stainless steel floor



Il modello a due porte consente l'inserimento di due carrelli gn 2/1 o di due carrelli 60x80

The one-door version allows to storage one GN 2/1 trolley or one 60x80 trolley



Tutti i modelli permettono l'inserimento di carrelli h max 183 cm

All models allow to storage trolleys with a maximum height of 183 cm



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)

Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

•Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo

Hot gas defrosting and condensation water evaporation

•Spessore di isolamento pari a 80mm, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC

80 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³)

•Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard

Standard power supply 230V/50Hz monophase

•Finitura esterna satinata scotch-brite

Scotch-brite external satin finish

•Ottimizzazione flussi aria interni ed esterni

Ducted air flow

•Serratura di serie

Lock as standard

•Allarmi HACCP sia TN che BT

HACCP alarms for both positive temperature and negative temperature

•Rampa di accesso per carrelli

Access ramp for trolleys



ARMADI REFRIGERATI - REFRIGERATED CABINETS
ROLL IN



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	€
0° +10°	ARL1X2500	900 x 1060 x 2260	450W 3,6A	R 290	5	6.894,00 €
**	ARL1X1R00	900 x 1060 x 2260	-	R 134a	-	6.595,00 €
-20° -10°	ARL1X2520	900 x 1060 x 2260	750W 3,9A / 1080W 5,1A	R 290	5	9.011,00 €
**	ARL1X4R20	900 x 1060 x 2260	-	R 452a	-	8.815,00 €

PASSANTE - PASS THROUGH

0° +10°	ARL1X2510	900 x 1130 x 2260	450W 3,6A	R 290	5	8.293,00 €
**	ARL1X1R10	900 x 1130 x 2260	-	R 134a	-	7.933,00 €

1250 Litri
Litres



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



60 x 80 (non include)
Not included



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



Ventilato
Ventilated



Serratura di serie
Lock as standard



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Carrelli non inclusi (710x920x1830 max)
Trolley not included

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



Rampa per inserimento carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	€
+2° +10°	ARL1V2500	900 x 1060 x 2260	450W 3,6A	R 290	4	7.244,00 €
**	ARL1V1R00	900 x 1060 x 2260	-	R 134a	-	7.242,00 €

PASSANTE - PASS THROUGH

+2° +10°	ARL1V2510	900 x 1130 x 2260	450W 3,6A	R 290	4	9.750,00 €
**	ARL1V1R10	900 x 1130 x 2260	-	R 134a	-	9.743,00 €

1250 Litri
Litres



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



60 x 80 (non include)
Not included



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



Ventilato
Ventilated



Serratura di serie
Lock as standard



Luce interna di serie
Internal light as standard



Carrelli non inclusi (710x920x1830 max)
Trolley not included



Porta a vetro
Glass door



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Rampa per inserimento carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	€
0° +10°	ARL2X2500	1800 x 1060 x 2260	660W 2,7A (2,9 MAX)	R 290	5	10.708,00 €
**	ARL2X1R00	1800 x 1060 x 2260	-	R 134a	-	10.643,00 €

2500 Litri
Litres



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



60 x 80 (non incluse)
Not included



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



Ventilato
Ventilated



Serratura di serie
Lock as standard



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Carrelli non inclusi (710x920x1830 max)
Trolley not included

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



Rampa per inserimento carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	€
+2° +10°	ARL2V2500	1800 x 1060 x 2260	660W 2,7A (2,9 MAX)	R 290	4	12.603,00 €
**	ARL2V1R00	1800 x 1060 x 2260	-	R 134a	-	12.472,00 €

2500 Litri
Litres



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



60 x 80 (non incluse)
Not included



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



Ventilato
Ventilated



Serratura di serie
Lock as standard



Luce interna di serie
Internal light as standard



Carrelli non inclusi (710x920x1830 max)
Trolley not included

Porta a vetro
Glass door



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Rampa per inserimento carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard

** Versione predisposta con sbrinamento elettrico. Altri gas su richiesta.
Remote version, electrical defrosting. Other GAS on request



INDICE - INDEX

DESCRIZIONE - <i>DESCRIPTION</i>	PAG. 54
ARMADI FERMALIEVITA - <i>CONTROLLING PROVING CABINETS</i>	PAG. 56
TAVOLI FERMALIEVITA - <i>RETARDER PROVER COUNTERS</i>	PAG. 59

FERMALIEVITA

RETARDER PROVERS



EVOLUTION

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Controllo elettronico mediante display touch LCD con funzionalità avanzate
Electronic control by means of an LCD screen with advanced features



Serratura e luce interna di serie
Lock and lights as standard



Porte autochiudenti con fermo a 90°
Self-closing doors with 90° stop;



Filtro condensatore in acciaio inox di serie
Standard supplied with stainless steel condenser filter



Spessore di isolamento 75 mm con schiuma poliuretanic ad alta densità (40 kg/mc)
75 mm thick insulation in high-density polyurethane foam (40 kg/mc)



Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniformemente
Uniformly controlled, automatic umidification and dehumidification system;



Fondo interno stampato con foro di lavaggio
Moulded interior bottom with washing hole



Spessore di isolamento di 60mm per la scocca e 50mm per le porte con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc); 60mm insulation thickness for the casing and 50mm for the doors with high density foam (40 kg/mc)

EVOLUTION

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm per gli armadi e h140/230mm per i tavoli**
Stainless steel adjustable feet h120/150 for cabinets and h140/230mm for tables
- **Sbrinamento automatico a gas caldo**
Hot gas defrosting and condensation water evaporation
- **Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304**
Stainless steel AISI 304 monocoque structure
- **Finitura esterna satinata scotch-brite**
Scotch-brite external satin finish
- **CFC e HCFC free**
CFC and HCFC free
- **Circolazione aria interna indiretta e uniforme**
Indirect and uniform air circulation inside the cabinet
















	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF64X1511	770 x 820 x 2025	380W 3,8A	R 134a	5	7.453,00 €
-20° +35°	AF64X4521	770 x 820 x 2025	650W 7,8A	R 452a	4	7.815,00 €














	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA AS- SORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIM. CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF64V1511	770 x 820 x 2025	380W 3,8A	R 134a	4	7.927,00 €
-20° +35°	AF64V4521	770 x 820 x 2025	650W 7,8A	R 452a	4	8.415,00 €

-  Ventilato
Ventilated
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 600 Litri
Litres
-  Serratura di serie
Lock as standard
- X Teglie non incluse
Pans not included
-  Luce interna di serie
Internal light as standard
-  EN 60x40
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
-  Peso 140/150 kg
Weight 140/150 kg
-  Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
-  Controllo con scheda elettronica programmabile
Control panel with electronic card



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA AS- SORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF64X1551	770 x 820 x 2025	380W 3,8A	R 134a	5	8.020,00 €
-20° +35°	AF64X4561	770 x 820 x 2025	650W 7,8A	R 452a	4	8.613,00 €












-  Ventilato
Ventilated
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 600 Litri
Litres
-  Serratura di serie
Lock as standard
- X Teglie non incluse
Pans not included
-  Luce interna di serie
Internal light as standard
-  EN 60x40
- 7" Touch screen
Display
19 x 13 cm
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
-  Peso 140/150 kg
Weight 140/150 kg
-  Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
-  Controllo con scheda elettronica programmabile
Control panel with electronic card



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF68X1511	790 x 1010 x 2025	400W 5,2A	R 134a	5	7.870,00 €
-20° +35°	AF68X4521	790 x 1010 x 2025	800W 3,7A / 1450W 6,7A	R 452a	4	8.457,00 €














	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF68V1511	790 x 1010 x 2025	400W 5,2A	R 134a	4	8.343,00 €
-20° +35°	AF68V4521	790 x 1010 x 2025	800W 3,7A / 1450W 6,7A	R 452a	4	9.056,00 €

-  Ventilato
Ventilated
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 750 Litri
Litres
-  Serratura di serie
Lock as standard
- X Teglie non incluse
Pans not included
-  Luce interna di serie
Internal light as standard
-  EN 60x80
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
-  Peso 150/160 kg
Weight 150/160 kg
-  Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
-  Controllo con scheda elettronica programmabile
Control panel with electronic card



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF68X1551	790 x 1010 x 2025	400W 5,2A	R 134a	5	8.269,00 €
-20° +35°	AF68X4561	790 x 1010 x 2025	800W 3,7A / 1450W 6,7A	R 452a	4	8.738,00 €

-  Ventilato
Ventilated
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 750 Litri
Litres
-  Serratura di serie
Lock as standard
- X Teglie non incluse
Pans not included
-  Luce interna di serie
Internal light as standard
-  EN 60x80
- 7" Touch screen
Display
19 x 13 cm
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
-  Peso 150/160 kg
Weight 150/160 kg
-  Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
-  Controllo con scheda elettronica programmabile
Control panel with electronic card

FERMALIEVITA - RETARDER PROVERS
ARMADI TOUCH - CABINETS WITH TOUCH DISPLAY















	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AF68X1531	790 x 1095 x 2025	400W 5,2A	R 134a	5	8.263,00 €
-20° +35°	AF68X4541	790 x 1095 x 2025	800W 3,7A / 1450W 6,7A	R 452a	4	8.951,00 €

-  Ventilato
Ventilated
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Dotazione standard: 20 coppie guide
Standard equipment: 20 pairs of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 750 Litri
Litres
-  Serratura di serie
Lock as standard
-  Peso 150/160 kg
Weight 150/160 kg
-  Luce interna di serie
Internal light as standard
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
-  Teglie non incluse
Pans not included
-  Controllo con scheda elettronica
programmabile
Control panel with electronic card
-  Armadi con umidificatore ad ultrasuoni
Cabinet with ultrasonic humidifier
-  EN 60x80
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
-  Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	POTENZA ASSORBITA TOTAL POWER	GAS	CLASSE CLIMATICA CLIM. CLASS	€
-3° +35°	AFL1X1500	900 x 1060 x 2290	420W 5,2A	R 134a	4	13.498,00 €
-20° +35°	AFL1X4520	900 x 1060 x 2290	810W 4,1A / 1300W 5,9A	R 452a	4	14.326,00 €

-  Armadi roll in
Roll in cabinet
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Luce interna di serie
Internal light as standard
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
-  Ventilato
Ventilated
-  Serratura di serie
Lock as standard
-  Carrelli non inclusi (710x880x1800 max)
Trolley not included
-  Peso 150/160 kg
Weight 150/160 kg
- 1175 Litri
Litres
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
-  Controllo con scheda elettronica
programmabile
Control panel with electronic card
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
-  GN 2/1
EN 60x80
-  Rampa per inserimento carrelli di
serie
Ramp for inserting trolley as standard

EVOLUTION



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	LITRI LITRES	€
-3° +35°	TFMP2V1520	1505 x 800 x 860	Con alzatina With backsplash	R 134a	293	7.262,00 €
-3° +35°	TFMP2V1510	1505 x 800 x 860	Senza alzatina Without backsplash	R 134a	293	7.107,00 €
-3° +35°	TFMP2V1500	1501 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 134a	293	6.592,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
- Potenza assorbita 380W 3,8A
Total power 380W 3,8A
- Peso 275 kg
Weight 275 kg
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	LITRI LITRES	€
-3° +35°	TFMP3V1520	2030 x 800 x 860	Con alzatina With backsplash	R 134a	457	8.240,00 €
-3° +35°	TFMP3V1510	2030 x 800 x 860	Senza alzatina Without backsplash	R 134a	457	8.086,00 €
-3° +35°	TFMP3V1500	2024 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 134a	457	7.262,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
- Potenza assorbita 380W 3,8A
Total power 380W 3,8A
- Peso 424 kg
Weight 424 kg
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	LITRI LITRES	€
-3° +35°	TFMP4V1520	2550 x 800 x 860	Con alzatina With backsplash	R 134a	620	9.270,00 €
-3° +35°	TFMP4V1510	2550 x 800 x 860	Senza alzatina Without backsplash	R 134a	620	9.064,00 €
-3° +35°	TFMP4V1500	2547 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 134a	620	8.055,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
- Potenza assorbita 380W 3,8A
Total power 380W 3,8A
- Peso 574 kg
Weight 574 kg
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	LITRI LITRES	€
-20° +35°	TFMP2V4550	1505 x 800 x 860	Con alzatina With backslash	R 452a	293	7.777,00 €
-20° +35°	TFMP2V4540	1505 x 800 x 860	Senza alzatina Without backslash	R 452a	293	7.674,00 €
-20° +35°	TFMP2V4530	1501 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 452a	293	7.056,00 €

- 4** Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
- Potenza assorbita 650W 7,8A
Total power 650W 7,8A
- Peso 275 kg
Weight 275 kg
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



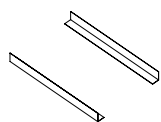
	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	LITRI LITRES	€
-20° +35°	TFMP3V4550	2030 x 800 x 860	Con alzatina With backslash	R 452a	457	8.807,00 €
-20° +35°	TFMP3V4540	2030 x 800 x 860	Senza alzatina Without backslash	R 452a	457	8.652,00 €
-20° +35°	TFMP3V4530	2024 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 452a	457	7.849,00 €

- 4** Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
- Potenza assorbita 650W 7,8A
Total power 650W 7,8A
- Peso 424 kg
Weight 424 kg
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	LITRI LITRES	€
-20° +35°	TFMP4V4550	2550 x 800 x 860	Con alzatina With backslash	R 452a	620	9.785,00 €
-20° +35°	TFMP4V4540	2550 x 800 x 860	Senza alzatina Without backslash	R 452a	620	9.579,00 €
-20° +35°	TFMP4V4530	2547 x 750 x 810	Senza piano Without worktop	R 452a	620	8.652,00 €

- 4** Classe climatica
Climate class
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- Ventilato
Ventilated
- 5" Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
- Potenza assorbita 650W 7,8A
Total power 650W 7,8A
- Peso 574 kg
Weight 574 kg
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H)	NOTE <i>NOTES</i>	€
-------------------------	--	----------------------	---

Coppia guide inox
Pair of stainless steel slides

KAR2015	60x40 - L30	NO ROLL IN	46,00 €
KAR2016	60x80 - L30	NO ROLL IN	55,00 €

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI "EPOCA"

WI-FI remote monitoring and programming system "EPOCA"

KABB0028			398,00 €
-----------------	--	--	-----------------

NEW

Modulo usb per acquisizione dati

USB form

KAR0028		Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	155,00 €
----------------	--	---	-----------------



INDICE - INDEX

DESCRIZIONE - *DESCRIPTION*

PAG. 64

ARMADI STAGIONATORE - *SEASONER CABINETS*

PAG. 66

ARMADIO STAGIONATORE

SEASONER CABINETS

EVOLUTION



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Controllo elettronico mediante display LCD con funzionalità avanzate

Electronic control by means of an LCD display with advanced features



Serratura e luce interna di serie

Lock and lights as standard



Piedini in acciaio inox regolabili H:120-150

Adjustable stainless steel feet (H:120-150)



Porte autochiudenti con fermo a 90°

Self-closing doors with 90° stop



Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304

Stainless steel AISI 304 monocoque structure



Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniformemente

Uniformly controlled, automatic umidification and dehumidification system;



Fondo interno stampato con foro di lavaggio

Moulded interior bottom with washing hole



Unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5)

Patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5)

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **CFC e HCFC free**
CFC e HCFC free
- **Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo**
Hot gas defrosting and condensation water evaporation
- **Spessore di isolamento pari a 75mm con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC**
75 mm thick insulation in high-density polyurethane foam (40 kg/mc)
- **Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard**
Standard power supply 230V/50Hz monophase
- **Finitura esterna satinata scotch-brite**
Scotch-brite external satin finish





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CLASSE CLIM. Climate class	GAS	€
-3° +35°	AT68X1512	790 x 1095 x 2025	5	R 134a	8.526,00 €



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CLASSE CLIM. Climate class	GAS	€
-3° +35°	AT68V1512*	790 x 1095 x 2025	4	R 134a	9.003,00 €



Ventilato
Ventilated



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Luce interna di serie
Internal light as standard



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

750

Litri
Litres



Serratura di serie
Lock as standard



Potenza assorbita 450W 5,2A
Total power 450W 5,2A



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

5"

Touch screen
Display
14 x 9,5 cm





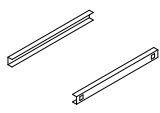

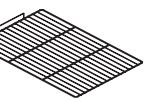

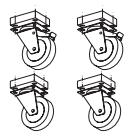
Armadi con umidificatore ad
ultrasuoni
Cabinet with ultrasonic humidifi



Allestimenti di serie non previsti
Standard equipment not provided



Peso 150/160 kg
Weight 150/160 kg

MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> [L x P x H]	NOTE <i>NOTES</i>	€
 Allestimento 1 - 2 coppie guide / 8 telai <i>Equipment 1 - 2 pairs of slides / 8 frames</i>			
KAST0001			399,00 €
 Allestimento 2 - 8 coppie guide / 8 griglie plastificate 53 x 65 <i>Equipment 2 - 8 pairs of slides / 8 plastic-coated grid 53 x 65</i>			
KAST0002			418,00 €
 Coppia guide inox <i>S/s couple of slides</i>			
KAR0026			46,00 €
 Telaio sostegno ganci <i>Frame support for meat hangers</i>			
KAR0027			106,00 €
Griglia 53 x 65 <i>Grid 53 x 65</i>			
GRI0004		Inox	105,00 €
GRI0011		ABS	31,00 €
 Pedale apertura porta sx <i>Left door opening pedal</i>			
AC0038			65,00 €
 Pedale apertura porta dx <i>Right door opening pedal</i>			
AC0014			65,00 €
 Kit 4 ruote inox (2 con freno) <i>4 stainless steel castors (2 with brake)</i>			
KRAR0004			221,00 €
Kit inversione porta <i>Door inversion kit</i>			
KIP0002			31,00 €
Sistema in monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «Epoca» <i>Door inversion kit</i>			
KABB0028			398,00 €



INDICE - *INDEX*

DESCRIZIONE - *DESCRIPTION*

PAG. 70

ARMADI FROLLATORI - *DRY-AGING MEAT CABINETS*

PAG. 72

ARMADIO FROLLATORE

DRY-AGING MEAT CABINET

NEOS/EVOLUTION



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Spessore di isolamento 60 mm con schiuma poliuretanicca ad alta densità (40 kg/mc)

60 mm insulation thickness with high-density polyurethane foam (40 kg/m³)



Serratura e luce interna di serie

Lock and lights as standard



Su ruote (solo la versione nera)

On wheels (black version only)



Spessore di isolamento pari a 75mm con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC

75 mm thick insulation in high-density polyurethane foam (40 kg/m³)



Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304. Finitura esterna satinata scotch-brite

Stainless steel AISI 304 monocoque structure. Scotch-brite external satin finish



Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniformemente

Uniformly controlled, automatic humidification and dehumidification system;



Fondo interno stampato con foro di lavaggio

Moulded interior bottom with washing hole



Struttura monoscocca e finitura esterna plastificata nera

Monocoque structure and black plastic-coated external finish

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **CFC e HCFC free**
CFC e HCFC free
- **Sbrinatorio automatico elettrico ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa**
Automatic defrosting and manual evaporation of condensation
- **Circolazione aria interna indiretta e uniforme**
Indirect and uniform internal air circulation
- **Alimentazione a 230V/50Hz monofase standard**
Standard power supply 230V/50Hz monophase
- **Controllo elettronico mediante display LCD con funzionalità avanzate**
Electronic control by means of an LCD display with advanced features
- **Porte autochiudenti con fermo a 90°**
Self-closing doors with 90° stop
- **Ruote ø80 di serie (versione nera)**
Standard ø80 wheels (black version)
- **Sonda umidità**
Humidity probe





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS [L x P x H] (mm)	CLASSE CLIM. Climate class	GAS	€
-3° +35°	AT68X1522	790 x 1095 x 2025	5	R 134a	6.678,00 €



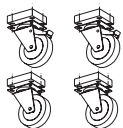
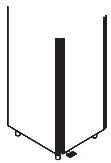
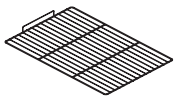
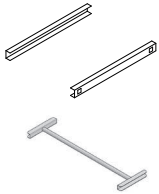
	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS [L x P x H] (mm)	CLASSE CLIM. Climate class	GAS	€
-3° +35°	AT68V1522*	790 x 1095 x 2025	4	R 134a	7.215,00 €

-  **Ventilato**
Ventilated
-  **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost
-  **Luce interna di serie**
Internal light as standard
-  **Alimentazione standard 230V/50Hz**
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 750 Litri**
Litres
-  **Potenza assorbita 450W 5,2A**
Total power 450W 5,2A
-  **Serratura di serie**
Lock as standard
-  **Peso 150/160 kg**
Weight 150/160 kg
- 5" Touch screen**
Display
14 x 9,5 cm
- X** **Allestimenti di serie non previsti**
Standard equipment not provided
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Armadi senza umidificatore ad ultrasuoni**
Cabinet without ultrasonic humidifier

ACCESSORI ACCESSORIES

EVOLUTION

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS [L x P x H]	NOTE NOTES	€
Allattamento 3 - 3 coppie guide / 4 telai / 2 griglie inox 53 x 65 <i>Equipment 3 - 3 pairs of slides / 4 telai / 2 stainless steel grid 53 x 65</i>			
KAST003			424,00 €
Coppia guide inox <i>S/s couple of slides</i>			
KAR0026			46,00 €
Telaio sostegno ganci <i>Frame support for meat hangers</i>			
KAR0027			106,00 €
Griglia 53 x 65 <i>Grid 53 x 65</i>			
GRI0004		Inox	105,00 €
GRI0011		ABS	31,00 €
Pedale apertura porta sx <i>Left door opening pedal</i>			
AC0038			65,00 €
Pedale apertura porta dx <i>Right door opening pedal</i>			
AC0014			65,00 €
Kit 4 ruote inox (2 con freno) <i>4 stainless steel castors (2 with brake)</i>			
KRAR0004			221,00 €
Kit inversione porta <i>Door inversion kit</i>			
KIP0002			31,00 €
Sistema in monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «Epoca» <i>Door inversion kit</i>			
KABB0028			398,00 €





	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CLASSE CLIM. Climate class	GAS	€
0° +25°	AT07N2500	720 x 800 x 2010	4	R 290	4.750,00 €

-  **Ventilato**
Ventilated
-  **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost
-  **Luce interna di serie**
Internal light as standard
-  **Alimentazione standard 230V/50Hz**
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- 600** Litri
Litres
-  **Potenza assorbita 220W 1A**
Total power 220W 1A
-  **Serratura di serie**
Lock as standard
-  **Dotazione standard: 3 griglie GN 2/1 INOX**
Standard equipment: 3 grids GN 2/1 INOX
- 5"** Touch screen
Display
14 x 9,5 cm
-  **Peso 130 kg**
Weight 130 kg
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Armadi senza umidificatore ad ultrasuoni**
Cabinet without ultrasonic humidifier
-  **Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniforme**
Uniformly controlled automatic humidification and dehumidification system

ACCESSORI ACCESSORIES

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
Allestimento 4 - 3 griglie inox 2/1 <i>Equipment 4 - 3 stainless steel grid 2/1</i>			
KAST0004			393,00 €
Coppia guide inox <i>S/s couple of slides</i>			
KAR0033			46,00 €
Telaio sostegno ganci <i>Frame support for meat hangers</i>			
KAR0027			106,00 €
Griglia 53 x 65 <i>Grid 53 x 65</i>			
GRI0004		Inox	105,00 €
GRI0011		ABS	31,00 €
Kit 4 ruote inox (2 con freno) <i>4 stainless steel castors (2 with brake)</i>			
KRAR0004			221,00 €
Kit inversione porta <i>Door inversion kit</i>			
KIP0002			31,00 €
Sistema in monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «Epoca» <i>Door inversion kit</i>			
KAR0032			398,00 €





INDICE - INDEX

ABBATTITORI EVO - <i>BLAST CHILLERS EVO</i>	PAG. 76
ABBATTITORI NEOS - <i>BLAST CHILLERS NEOS</i>	PAG. 80
ABBATTITORI EVOLUTION - <i>BLAST CHILLERS EVOLUTION</i>	PAG. 86
ABBATTITORI EVOLUTION PASTICCERIA - <i>PASTRY BLAST CHILLERS EVOLUTION</i>	PAG. 98
ABBATTITORI EVOLUTION GELATERIA - <i>ICE-SCREAM BLAST CHILLERS EVOLUTION</i>	PAG. 104
COMBI CHILL EVOLUTION - <i>EVOLUTION COMBICHILL</i>	PAG. 108

ABBATTITORI

BLAST CHILLERS



EVO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



6 cicli di funzionamento
6 operating cycles



**Dotazione di serie una griglia 2/3,
optional sonda al cuore**
Standard equipment GN 2/3 grid, optional core probe



Piedini regolabili
Adjustable feet



Apertura porta con ritorno a molla, dotata di guarnizione magnetica asportabile
Return spring door, equipped with removable magnetic gasket



Gas refrigerante ecologico R 290
Ecological refrigerant gas R 290



Griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di bacinelle o ripiani grigliati GN 2/3
Easily removable wire supports, suitable for GN 2/3 trays or grids



Micro porta per fermare la ventola a porta aperta
Micron sensor to stop the fan when the door is open



Conservazione prodotti a fine ciclo, sia positivo che negativo
Conservation of products at the end of cycle, both negative and positive

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Sbrinamento manuale a ventilazione**
Manual defrost with ventilation
- **Spessore di isolamento 40 mm con schiuma poliuretanicca ad alta densità (40 kg/m³)**
40mm insulation thickness with high density polyurethane foam (40kg/m³)
- **Alimentazione a 230V/50Hz monofase**
Single phase 230V / 50Hz power supply
- **Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304 finitura esterna satinata scotch-brite o verniciata in rosso, nero o turchese**
AISI 304 stainless steel structure with standard scotch-brite finish or painted outer surface finish in red, black or turquoise



ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
+90°+3°C / +90°-18°C



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
3	AB23X2500	575 x 605 x 485	R 290	7 / 5	2.869,00 €



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
3	AB23R2500	575 x 605 x 485	R 290	7 / 5	3.155,00 €



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
3	AB23N2500	575 x 605 x 485	R 290	7 / 5	3.155,00 €





TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
3	AB23T2500	575 x 605 x 485	R 290	7 / 5	3.155,00 €

EVO

 **Peso 60 kg**
Weight 60 kg


 **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost


 **Dotazione standard: 1 griglia GN 2/3**
Standard equipment: 1 grids GN 2/3

 **Alimentazione standard 230V/50Hz 1N**
Supply Voltage 230V/50Hz 1N


 **Ventilato**
Ventilated

X **Teglie non incluse**
Trays not included

 **Potenza assorbita 380W 2,1A**
Total power 380W 2,1A

 **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304

 **GN 2/3**

 **Optional sonda al cuore**
Optional core probe

MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H)	NOTE <i>NOTES</i>	€
Sonda al cuore <i>Core probe</i>			
KABB0029			103,00 €
Bacinella inox GN 2/3 <i>Stainless steel tray GN 2/3</i>			
AMV0062			45,00 €
Griglia inox GN 2/3 <i>Stainless steel grid GN 2/3</i>			
GRI0028			36,00 €

ABBATTITORI BLAST CHILLERS

NEOS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



6 cicli di funzionamento
6 operating cycles



Micro porta per fermare la ventola a porta aperta
Micron sensor to stop the fan when the door is open



Griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di GN 1/1 o 60x40
Easily removable wire grids for GN 1/1 or 60x40 containers



Apertura porta con ritorno a molla, dotata di guarnizione magnetica asportabile
Return spring door, equipped with removable magnetic gasket



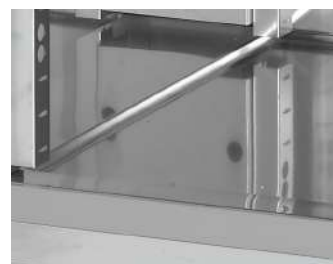
Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 monocoque structure



Piedini in acciaio inox regolabili
Adjustable stainless steel feet



Disponibile nella gamma il nuovo abbattitore "Mini"
The new "Mini" blast chiller is available in the range



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

NEOS

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi**

Frontal air circulation inside the technical compartment for a uniform distribution of the flows

- **Spessore di isolamento 60 mm con schiuma poliuretanic ad alta densità (40 kg/m³)**

60 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³)

- **Alimentazione 230V/50Hz monofase (3-5 T) e 400V/50Hz trifase (10-14 T)**

Standard power supply 230V/50Hz monophase (3-5 T) and 400V/50Hz three-phase (10-14 T)

- **Finitura esterna satinata scotch-brite**

Scotch-brite external satin finish

- **Facilità di accesso all'evaporatore per agevolare la pulizia**

Easy access to the evaporator to facilitate cleaning





TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
4	AB04N5810	784 x 700 x 850	R 290	12 / 8	4.469,00 €

Peso 100 kg
Weight 100 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

GN 1/1

Sbrinamento manuale
Manual defrost

Potenza assorbita 800W
Total power 800W

X Teglie non incluse
Trays not included



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
5	AB05N5810	784 x 800 x 900	R 290	18 / 10	4.538,00 €

Peso 110 kg
Weight 110 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

GN 1/1 - 600x400

Sbrinamento manuale
Manual defrost

Potenza assorbita 750W 3,5A
Total power 750W 3,5A

X Teglie non incluse
Trays not included

NEOS



NEW

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
5	AB05N5840	784 x 800 x 900	R 290	18 / 10	4.958,00 €

Peso 110 kg
Weight 110 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

GN 1/1 - 600x400
Non include
Not included

Sbrinamento manuale
Manual defrost

Potenza assorbita 750W 3,5A
Total power 750W 3,5A

Predisposto per l'inserimento del kit WI-FI
Available for the insertion of the kit WI-FI



NEW

VERSIONE MINI - VERSION MINI

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
5	AB05N5820	570 x 885 x 900	R 290	18 / 10	5.150,00 €

Peso 108 kg
Weight 108 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

GN 1/1

Sbrinamento manuale
Manual defrost

Potenza assorbita 750W 3,5A
Total power 750W 3,5A

X Teglie non incluse
Trays not included

NEW VERSIONE MINI - VERSION MINI



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
5	AB05N5830	570 x 885 x 900	R 290	18 / 10	5.850,00 €

- Peso 108 kg**
Weight 108 kg
- Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 230V/50Hz 1N**
Supply Voltage 230V/50Hz 1N
- GN 1/1 (non include)**
Not included
- Sbrinatorio manuale**
Manual defrost
- Potenza assorbita 750W 3,5A**
Total power 750W 3,5A
- Predisposto per l'inserimento del kit WI-FI**
Available for the insertion of the kit WI-FI



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
8	AB08N4010	800 x 825 x 1650	R 452A	28 / 18	8.132,00 €

- Peso 190 kg**
Weight 190 kg
- Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 400V/50Hz 3N**
Supply Voltage 400V/50Hz 3N
- GN 1/1 - 600x400**
- Sbrinatorio automatico**
Automatic defrost
- Potenza assorbita 1950W 4,8A**
Total power 1950W 4,8A
- Teglie non include**
Trays not included



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
10	AB10N4810	800 x 825 x 1800	R 290	34 / 20	8.973,00 €

- Peso 190 kg**
Weight 190 kg
- Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 400V/50Hz 3N**
Supply Voltage 400V/50Hz 3N
- GN 1/1 - 600x400**
- Sbrinatorio automatico**
Automatic defrost
- Potenza assorbita 1700W 4A**
Total power 1700W 4A
- Teglie non include**
Trays not included



NEW

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
10	AB10N4820	800 x 825 x 1800	R 290	34 / 20	9.673,00 €

- Peso 190 kg**
Weight 190 kg
- Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 400V/50Hz 3N**
Supply Voltage 400V/50Hz 3N
- GN 1/1 - 600x400**
Non include
Not included
- Sbrinatorio automatico**
Automatic defrost
- Potenza assorbita 1700W 4A**
Total power 1700W 4A
- Predisposto per l'inserimento del kit WI-FI**
Available for the insertion of the kit WI-FI

ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
+90°+3°C / +90°-18°C



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
14	AB14N4810	800 x 825 x 2025	R 290	45 / 30	10.556,00 €



Peso 220 kg
Weight 220 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



GN 1/1 - 600x400



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 2650W 4,6A
Total power 2650W 4,6A



Teglie non incluse
Trays not included



NEW

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	KG +3° / -18°	€
14	AB14N4820	800 x 825 x 2025	R 290	45 / 30	11.550,00 €



Peso 220 kg
Weight 220 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



GN 1/1 - 600x400
Non include
Not included



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 2650W 4,6A
Total power 2650W 4,6A



Predisposto per l'inserimento del kit WI-FI
Available for the insertion of the kit WI-FI



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
------------------	---	---------------	---

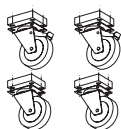
Kit cremagliere e guide
Frame with racks

KABB0030		Per modelli 5 GN 1/1 o 60 x 40 For models 5 GN 1/1 o 60 x 40	217,00 €
KABB0032		Per modelli 10 GN 1/1 o 60 x 40 For models 10 GN 1/1 o 60 x 40	372,00 €
KABB0034		Per modelli 14 GN 1/1 o 60 x 40 For models 14 GN 1/1 o 60 x 40	480,00 €

Coppia guide inox per abbattitori gastronomia
Stainless steel couple of slides gn

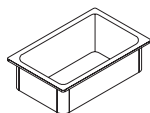
AC0041	GN/PA	Per modelli 5/10/14T For models 5/10/14T	34,00 €
AC0043	GN/PA	Per modelli 10 GN 2/1 o 60 x 80 For models 10 GN 2/1 o 60 x 80	55,00 €
AC0048	GE	Per modelli 5/10/14T For models 5/10/14T	34,00 €

Kit 4 ruote inox (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)



KRAR0004	4 x Ø 80	Inox	221,00 €
KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €

Vaschetta inox
Stainless steel container



ACG0001	165 x 360 x 120		42,00 €
---------	-----------------	--	---------

Modulo USB per acquisizione dati
USB form

KAR0018	Per modelli 10T o 14T For models 10T o 14T	Non vendibile singolarmente Not for separate sale	579,00 €
---------	---	--	----------

Kit tubi + cavi tra gruppo e abb. max mt 10
Kit of tubes + cables for a max distance of 10 metres between the cabinet and the unit

KTR1001	2-3 Hp		1.040,00 €
KTR1002	4 - 5 - 8 Hp		1.560,00 €

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «EPOCA»
«Epoca» WI-Fi remote monitoring and programming system

KABB0028			398,00 €
----------	--	--	----------

ABBATTITORI

BLAST CHILLERS



EVOLUTION

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



15 cicli di funzionamento
15 operating cycles



Alimentazione a 400V/50Hz trifase (230V/50Hz monofase per i 5 teglie)
Standard power supply 400V/50Hz three-phase (230V/50Hz monofase per i 5 teglie)



Sonda al cuore di serie disponibile anche nella versione riscaldata
Core probe available also in the heated version



Porte reversibili auto-chiudenti a molla, dotate di guarnizione magnetica asportabile
Reversible spring return door with removable magnetic gasket



Struttura in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 monocoque structure



Piedini in acciaio inox regolabili
Adjustable stainless steel feet



Griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di GN 1/1 o 60x40
Easily removable wire grids for GN 1/1 or 60x40 containers



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi**
Frontal air circulation inside the technical compartment for a uniform distribution of the flows
- **Spessore di isolamento pari a 60mm, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC**
60 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m3)
- **Finitura esterna satinata scotch-brite**
Scotch-brite external satin finish
- **Micro porta per fermare la ventola a porta aperta**
Micron sensor to stop the fan when the door is open



ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
+90°+3°C / +90°-18°C



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
5	AB05E5811	784 x 800 x 900	R 290	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.350,00 €
5	AB05E5111	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	6.942,00 €
5	AB05E5211	784 x 800 x 900	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	20 / 12	5.775,00 €



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
5	AB5TE5811	784 x 800 x 900	R 290	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.450,00 €
5	AB5TE5111	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	7.100,00 €
5	AB5TE5211	784 x 800 x 900	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	20 / 12	5.856,00 €



Peso 125 kg
Weight 125 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



GN 1/1 -
600 x 400



Sbrinamento manuale
Manual defrost



Potenza assorbita 1050W 5A
Total power 1050W 5A



Teglie non incluse
Trays not included

EVOLUTION



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€	
6	AB70E5010	1250 x 700 x 850	Condensato ad aria Condensation by air	Con alzatina With backsplash	20 / 12	6.890,00 €
6	AB70E5020	1250 x 700 x 850	Condensato ad aria Condensation by air	Senza alzatina Without backsplash	20 / 12	6.727,00 €
6	AB70E5030	1242 x 680 x 810	Condensato ad aria Condensation by air	Senza piano Without worktop	20 / 12	6.579,00 €

6	AB70E5110	1250 x 700 x 850	Condensato ad acqua Condensation by water	Con alzatina With backsplash	20 / 12	7.748,00 €
6	AB70E5120	1250 x 700 x 850	Condensato ad acqua Condensation by water	Senza alzatina Without backsplash	20 / 12	7.581,00 €
6	AB70E5130	1242 x 680 x 810	Condensato ad acqua Condensation by water	Senza piano Without worktop	20 / 12	7.224,00 €

6	AB70E5210	1250 x 700 x 850	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Con alzatina With backsplash	20 / 12	6.438,00 €
6	AB70E5220	1250 x 700 x 850	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Senza alzatina Without backsplash	20 / 12	6.315,00 €
6	AB70E5230	1242 x 680 x 810	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Senza piano Without worktop	20 / 12	5.969,00 €



Peso 125/140 kg
Weight 125/140 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



R 452A



Sbrinamento manuale
Manual defrost



Potenza assorbita 1050W 5A
Total power 1050W 5A



GN 1/1 (non incluse)
Not included



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
8	AB08E4011	800 x 825 x 1650	-	Condensato ad aria Condensation by air	32 / 20	10.600,00 €
8	AB08E4211	800 x 825 x 1650	-	Unità non copresa Refrigerating unit not included	32 / 20	8.746,00 €
8	AB08E4211	800 x 825 x 1650	ACAB0031	Condensato ad aria Condensation by air	32 / 20	12.969,00 €



Peso 180/210 kg
Weight 180/210 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



R 452A



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 2300W
Total power 2300W



GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB10E4011	800 x 825 x 1800	-	Condensato ad aria Condensation by air	40 / 25	11.500,00 €
10	AB10E4111	800 x 825 x 1800	-	Condensato ad acqua Condensation by water	40 / 25	12.600,00 €
10	AB10E4211	800 x 825 x 1800	-	Unità non copresa Refrigerating unit not included	40 / 25	9.251,00 €
10	AB10E4211	800 x 825 x 1800	ACAB0031	Condensato ad aria Condensation by air	40 / 25	13.474,00 €



Peso 190/210 kg
Weight 190/210 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



R 452A



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 2500W
Total power 2500W



GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB10E4811	800 x 825 x 1800	-	Condensato ad aria Condensation by air	40 / 25	11.200,00 €



Peso 190/210 kg
Weight 190/210 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



R 290A



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 1700W
Total power 1700W



GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included

ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
+90°+3°C / +90°-18°C



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB21E4011	1050 x 1080 x 1900	-	Condensato ad aria Condensation by air	75 / 50	16.900,00 €
10	AB21E4111	1050 x 1080 x 1900	-	Condensato ad acqua Condensation by water	75 / 50	18.300,00 €
10	AB21E4211	1050 x 1080 x 1900	-	Unità non copresa Refrigerating unit not included	75 / 50	13.436,00 €
10	AB21E4211	1050 x 1080 x 1900	ACAB0001	Condensato ad aria Condensation by air	75 / 50	17.917,00 €
10	AB21E4211*	1050 x 1080 x 1900	ACAB0027*	Condensato ad aria Condensation by air	75 / 50	20.646,00 €



Peso 240/270 kg
Weight 240/270 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



*Unità carenata
Protected remote unit



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 3500W
Total power 3500W



GN 2/1 - 600 x 800 (non include)
Not included



R 452A



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
14	AB14E4011	800 x 825 x 2025	-	Condensato ad aria Condensation by air	55 / 35	13.500,00 €
14	AB14E4111	800 x 825 x 2025	-	Condensato ad acqua Condensation by water	55 / 35	14.400,00 €
14	AB14E4211	800 x 825 x 2025	-	Unità non copresa Refrigerating unit not included	55 / 35	10.643,00 €
14	AB14E4211	800 x 825 x 2025	ACAB0030*	Condensato ad aria Condensation by air	55 / 35	14.918,00 €
14	AB14E4211	800 x 825 x 2025	ACAB0024**	Condensato ad aria Condensation by air	55 / 35	17.390,00 €



Peso 220/245 kg
Weight 220/245 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



R 452A



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 3000W
Total power 3000W



GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included



*Fino a 20 metri
Up to 20 meters



**Unità carenata
Protected remote unit



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
14	AB14E4811	800 x 825 x 2025	-	Condensato ad aria Condensation by air	55 / 35	13.197,00 €



Peso 220/245 kg
Weight 220/245 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



R 290A



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 2650W 4,6A
Total power 2650W 4,6A



GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included



NEW














NEW

NEW

NEW














NEW

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	SBRINAMENTO DEFROST	€
20	AB20M4010	890 x 1320 x 2415	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	Automatico Automatic	21.939,00 €
20	AB20M3010*	890 x 1320 x 2415	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	Automatico Automatic	22.358,00 €
20	AB20M4910	890 x 1320 x 2415	R 449A	Condensato ad aria Condensation by air	Automatico Automatic	25.090,00 €
20	AB20M4210	890 x 1320 x 2415	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Gas caldo Hot gas	19.200,00 €
20	AB20M4410	890 x 1320 x 2415	R 449A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Gas caldo Hot gas	19.200,00 €
20	AB20M4310	890 x 1320 x 2415	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Elettrico Electric	20.000,00 €
20	AB20M4510	890 x 1320 x 2415	R 449A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	Elettrico Electric	20.000,00 €

-  **Peso 340/380 kg**
Weight 340/380 kg
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
-  **Schermo LCD a cristalli liquidi ad alta visibilità**
High visibility LCD liquid crystal control
-  **80 / 65**
+3°/-18°
-  **Potenza assorbita 3800W 9A**
Total power 3800W 9A
-  **GN 1/1 - 600 x 400 (non include)**
Not included
-  **Alimentazione standard 400V/50Hz 3N**
Supply Voltage 400V/50Hz 3N
-  **Carrello 20 GN 1/1 - 600 x 400 dim max 710x860x1850 (non incluso)**
Trolley 20 GN 1/1 - 60x80 dim max 710x860x1850 (not included)
-  **GN 2/1 - 600 x 800 (non include)**
Not included
-  **Optional lampada germicida UVC**
Optional UVC Germicidal Lamp
-  ***Alimentazione standard 380V/60Hz 3N**
Supply Voltage 380V/60Hz 3N
-  **Rampa per inserimento carrelli di serie**
Ramp for inserting trolley as standard



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	VERSIONE VERSION	GAS	€
20*	AB20M4020	890 x 1320 x 2415	400V/50Hz 3N	Condensato ad aria Condensation by air	R 452A	22.596,00 €
20*	AB20M3020	890 x 1320 x 2415	380V/60Hz 3N	Condensato ad aria Condensation by air	R 452A	23.013,00 €

-  **Peso 340/380 kg**
Weight 340/380 kg
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
-  **Schermo LCD a cristalli liquidi ad alta visibilità**
High visibility LCD liquid crystal control
-  **80 / 65**
+3°/-18°
-  **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost
-  **GN 1/1 - 600 x 400 (non include)**
Not included
-  **Potenza assorbita 3800W 9A**
Total power 3800W 9A
-  *** Versione comby con funzioni di lievitazione e scongelamento**
Comby version with proving and thawing cycles
-  **GN 2/1 - 600 x 800 (non include)**
Not included
-  **Optional lampada germicida UVC**
Optional UVC Germicidal Lamp
-  **Carrello 20 GN 1/1 - 600 x 400 dim max 710x860x1850 (non incluso)**
Trolley 20 GN 1/1 - 60x80 dim max 710x860x1850 (not included)
-  **Rampa per inserimento carrelli di serie**
Ramp for inserting trolley as standard

ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
+90°+3°C / +90°-18°C







TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190		-	Unità non copresa Refrigerating unit not included		20.569,00 €
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190	2	ACAB1001	Condensato ad aria Condensation by air	85 / 60	28.861,00 €
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190	2	ACAB1027*	Condensato ad aria Condensation by air	85 / 60	30.447,00 €
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190	3	ACAB1002	Condensato ad aria Condensation by air	100 / 70	29.201,00 €
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190	3	ACAB1026*	Condensato ad aria Condensation by air	100 / 70	30.766,00 €
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190	2	ACAB1005	Condensato ad acqua Condensation by water	85 / 60	28.809,00 €
20	AB20E5211	1350 x 1230 x 2190	3	ACAB1006	Condensato ad acqua Condensation by water	100 / 70	29.108,00 €



VERSIONE TUNNEL - Version tunnel

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190		-	Unità non copresa Refrigerating unit not included		23.836,00 €
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190	2	ACAB1001	Condensato ad aria Condensation by air	85 / 60	32.128,00 €
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190	2	ACAB1027*	Condensato ad aria Condensation by air	85 / 60	33.714,00 €
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190	3	ACAB1002	Condensato ad aria Condensation by air	100 / 70	32.468,00 €
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190	3	ACAB1026*	Condensato ad aria Condensation by air	100 / 70	34.033,00 €
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190	2	ACAB1005	Condensato ad acqua Condensation by water	85 / 60	32.076,00 €
20	AB20E5221	1350 x 1340 x 2190	3	ACAB1006	Condensato ad acqua Condensation by water	100 / 70	32.375,00 €

-  R 452A
-  * Unità carenata
Protected remote unit
-  GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included
-  Alimentazione standard 220-240V 50/60Hz
Supply Voltage 220-240V 50/60Hz
-  USB di serie
USB as standard
-  Sonda riscaldata di serie
Heated core probe as standard
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Potenza assorbita 550W
Total power 550W
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel
AISI 304
-  Rampa per inserimento
carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard
-  Unità refrigerante sempre remota
Refrigerating unit remote only
-  Optional lampada germicida UVC
Optional UVC Germicidal Lamp
- X** Carrello 20 GN 1/1 - 600x400 dim max 720x900x1880 (non incluso)
Trolley 20 GN 1/1 - 600x400 dim max 720x900x1880 (not included)



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190		-	Unità non copresa Refrigerating unit not included		24.325,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	4	ACAB1003	Condensato ad aria Condensation by air	125 / 100	34.316,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	4	ACAB1028*	Condensato ad aria Condensation by air	125 / 100	35.655,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	5	ACAB1004	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	35.635,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	5	ACAB1025*	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	38.375,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	4	ACAB1007	Condensato ad acqua Condensation by water	125 / 100	33.534,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	5	ACAB1008	Condensato ad acqua Condensation by water	150 / 135	34.152,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	8	ACAB1023	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	36.788,00 €
40	AB40E5211	1500 x 1380 x 2190	8	ACAB1029*	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	42.041,00 €



VERSIONE TUNNEL - Version tunnel

TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190		-	Unità non copresa Refrigerating unit not included		29.010,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	4	ACAB1003	Condensato ad aria Condensation by air	125 / 100	39.001,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	4	ACAB1028*	Condensato ad aria Condensation by air	125 / 100	40.340,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	5	ACAB1004	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	40.320,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	5	ACAB1025*	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	43.060,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	4	ACAB1007	Condensato ad acqua Condensation by water	125 / 100	38.219,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	5	ACAB1008	Condensato ad acqua Condensation by water	150 / 135	38.837,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	8	ACAB1023	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	41.473,00 €
40	AB40E5221	1500 x 1490 x 2190	8	ACAB1029*	Condensato ad aria Condensation by air	150 / 135	46.726,00 €













EVOLUTION

-  **R 452A**
-  *** Unità carenata**
Protected remote unit
-  **Potenza assorbita 750W**
Total power 750W
-  **Alimentazione standard 220-240V 50/60Hz**
Supply Voltage 220-240V 50/60Hz
-  **USB di serie**
USB as standard
-  **Sonda riscaldata di serie**
Heated core probe as standard
-  **Optional lampada germicida UVC**
Optional UVC Germicidal Lamp
-  **40 GN 1/1 - 600 x 400 (non incluso)**
Not included
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Rampa per inserimento carrelli di serie**
Ramp for inserting trolley as standard
-  **Unità refrigerante sempre remota**
Refrigerating unit remote only
-  **20 GN 2/1 - 600 x 800 (non incluso)**
Not included
-  **Carrello 40 GN 1/1 - 600x400 dim max 870x1050x1880 (non incluso)**
Trolley 40 GN 1/1 - 600x400 dim max 870x1050x1880 (not included)
-  **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost

ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
+90°+3°C / +90°-18°C



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
40	AB40I4010	1640 x 1435 x 2245	10	ACAB0050	Condensato ad aria Condensation by air	200 / 170	48.754,00 €
40	AB40I4010	1640 x 1435 x 2245	15	ACAB0051	Condensato ad aria Condensation by air	250 / 225	49.967,00 €
VERSIONE TUNNEL - VERSION TUNNEL							
40	AB40I4020	1640 x 1560 x 2245	10	ACAB0050	Condensato ad aria Condensation by air	200 / 170	52.467,00 €
40	AB40I4020	1640 x 1560 x 2245	15	ACAB0051	Condensato ad aria Condensation by air	250 / 225	53.680,00 €

-  R 452A
-  Unità carenata
Protected remote unit
-  Potenza assorbita 2625W
Total power 2625W
-  Alimentazione standard 380-400V 50/60Hz
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz
-  USB di serie
USB as standard
-  Sonda riscaldata di serie
Heated core probe as standard
-  Optional luce interna
Optional internal light
-  40 GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel
AISI 304
-  Rampa per inserimento
carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard
-  Unità refrigerante sempre remota
Refrigerating unit remote only
-  20 GN 2/1 - 600 x 800 (non include)
Not included
-  Carrello 40 GN 1/1 - 600x400 dim max 850x1050x1940
(non incluso)
Trolley 40 GN 1/1 - 600x400 dim max 850x1050x1940 (not included)
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost

EVOLUTION



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
80	AB80I4010	1640 x 2495 x 2245	25	ACAB0052	Condensato ad aria Condensation by air	400 / 320	86.457,00 €
80	AB80I4010	1640 x 2495 x 2245	30	ACAB0053	Condensato ad aria Condensation by air	500 / 400	103.168,00 €
VERSIONE TUNNEL - VERSION TUNNEL							
80	AB80I4020	1640 x 2620 x 2245	25	ACAB0052	Condensato ad aria Condensation by air	400 / 320	89.485,00 €
80	AB80I4020	1640 x 2620 x 2245	30	ACAB0053	Condensato ad aria Condensation by air	500 / 400	106.196,00 €















-  R 452A
-  Unità carenata
Protected remote unit
-  Potenza assorbita 5145W
Total power 5145W
-  Alimentazione standard 380-400V 50/60Hz
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz
-  USB di serie
USB as standard
-  Sonda riscaldata di serie
Heated core probe as standard
-  Optional luce interna
Optional internal light
-  80 GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel
AISI 304
-  Rampa per inserimento
carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard
-  Unità refrigerante sempre remota
Refrigerating unit remote only
-  40 GN 2/1 - 600 x 800 (non include)
Not included
-  2 Carrelli 40 GN 1/1 - 60x40 dim max 850x2110x1940
(non incluso)
2 Trolleys 40 GN 1/1 - 60x40 dim max 850x2110x1940 (not included)
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
120	AB120I4010	1640 x 3555 x 2245	40	ACAB0054	Condensato ad aria Condensation by air	600 / 440	130.476,00 €
120	AB120I4010	1640 x 3555 x 2245	45	ACAB0055	Condensato ad aria Condensation by air	750 / 600	138.172,00 €

VERSIONE TUNNEL - VERSION TUNNEL

120	AB120I4020	1640 x 3680 x 2245	40	ACAB0054	Condensato ad aria Condensation by air	600 / 440	133.051,00 €
120	AB120I4020	1640 x 3680 x 2245	45	ACAB0055	Condensato ad aria Condensation by air	750 / 600	140.747,00 €




-  R 452A
-  Unità carenata
Protected remote unit
-  Potenza assorbita 7665W
Total power 7665W
-  Alimentazione standard 380-400V 50/60Hz
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz
-  USB di serie
USB as standard
-  Sonda riscaldata di serie
Heated core probe as standard
-  Optional luce interna
Optional internal light
-  120 GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel
AISI 304
-  Rampa per inserimento
carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard
-  Unità refrigerante sempre remota
Refrigerating unit remote only
-  60 GN 2/1 - 600 x 800 (non include)
Not included
-  3 Carrelli 40 GN 1/1 - 60x40 dim max 850x2110x1940
(non incluso)
3 Trolleys 40 GN 1/1 - 60x40 dim max 850x2110x1940 (not included)
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	HP	UNITÀ UNIT	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
160	AB160I4010	1640 x 4615 x 2245	55	ACAB0056	Condensato ad aria Condensation by air	800 / 640	A richiesta Price upon request
160	AB160I4010	1640 x 4615 x 2245	60	ACAB0057	Condensato ad aria Condensation by air	1000 / 800	A richiesta Price upon request

VERSIONE TUNNEL - VERSION TUNNEL

160	AB160I4020	1640 x 4740 x 2245	55	ACAB0056	Condensato ad aria Condensation by air	800 / 640	A richiesta Price upon request
160	AB160I4020	1640 x 4740 x 2245	60	ACAB0057	Condensato ad aria Condensation by air	1000 / 800	A richiesta Price upon request

-  R 452A
-  Unità carenata
Protected remote unit
-  Potenza assorbita 10185W
Total power 10240W
-  Alimentazione standard 380-400V 50/60Hz
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz
-  USB di serie
USB as standard
-  Sonda riscaldata di serie
Heated core probe as standard
-  Optional luce interna
Optional internal light
-  160 GN 1/1 - 600 x 400 (non include)
Not included
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel
AISI 304
-  Rampa per inserimento
carrelli di serie
Ramp for inserting trolley as standard
-  Unità refrigerante sempre remota
Refrigerating unit remote only
-  80 GN 2/1 - 600 x 800 (non include)
Not included
-  4 Carrelli 40 GN 1/1 - 60x40 dim max 850x4230x1940
(non incluso)
4 Trolleys 40 GN 1/1 - 60x40 dim max 850x4230x1940 (not included)
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS [L x P x H]	NOTE NOTES	€
------------------	---	---------------	---

Kit cremagliere e guide
Frame with racks

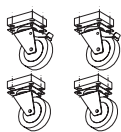


KABB0030		Per modelli 5 GN 1/1 o 60 x 40 For models 5 GN 1/1 o 60 x 40	217,00 €
KABB0032		Per modelli 10 GN 1/1 o 60 x 40 For models 10 GN 1/1 o 60 x 40	372,00 €
KABB0034		Per modelli 14 GN 1/1 o 60 x 40 For models 14 GN 1/1 o 60 x 40	480,00 €
KABB0035		Per modelli 10 GN 2/1 o 60 x 80 For models 10 GN 2/1 o 60 x 80	578,00 €

Coppia guide inox per abbattitori gastronomia
Stainless steel couple of slides gn

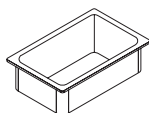
AC0041	GN/PA	Per modelli 5/10/14T For models 5/10/14T	34,00 €
AC0043	GN/PA	Per modelli 10 GN 2/1 o 60 x 80 For models 10 GN 2/1 o 60 x 80	55,00 €

Kit 4 ruote inox (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)



KRAR0004	4 x Ø 80	Inox	221,00 €
KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €

Vaschetta inox
Stainless steel container



ACG0001	165 x 360 x 120 mm		42,00 €
---------	--------------------	--	---------

Modulo USB per acquisizione dati
USB form

KAR0028		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	155,00 €
---------	--	--	----------

Sonda riscaldata
Heated core probe



KSRM0001			126,00 €
KSR0001		Venduto singolarmente Separate sale	274,00 €

Lampada germicida
Germicide lamp



KLK0001		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	132,00 €
---------	--	--	----------

Kit tubi + cavi tra gruppo e abb. max mt 10
Kit of tubes + cables for a max distance of 10 metres between the cabinet and the unit

KTR1001	2-3 Hp		1.040,00 €
KTR1002	4 - 5 - 8 Hp		1.560,00 €

Filtro condensatore
Condenser filter

KABB0021	10-14 T	Non vendibile singolarmente Not for separate sale	167,00 €
KABB0022	5 T	Non vendibile singolarmente Not for separate sale	78,00 €

Kit 2 sonde
Kit of 2 core probes

KSP0001		5 - 6 - 10 - 14 - 20 - 20 - 40 T	477,00 €
---------	--	----------------------------------	----------

MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> <i>[L x P x H]</i>	NOTE <i>NOTES</i>	€
-------------------------	---	----------------------	---

Kit 3 sonde

Kit of 3 core probes

KSP0002		6 - 10 - 14 - 20 - 20 - 40 T	715,00 €
----------------	--	------------------------------	-----------------

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «EPOCA»

«Epoca» WI-Fi remote monitoring and programming system

KABB0028			398,00 €
-----------------	--	--	-----------------

Carrelli porta teglie per modelli AB20M

Trolleys for trays for models AB20M

CARG1003	390 x 550 x 1620 mm	16 GN 1/1	759,00 €
CARG1004	590 x 650 x 1620 mm	16 GN 2/1	794,00 €
CARP0022	660 x 820 x 1620 mm	16 - 600 x 800	1.350,00 €
CARP0023	660 x 820 x 1620 mm	20 - 600 x 800	1.433,00 €

ABBATTITORI PASTICCERIA

BAKERY BLAST CHILLERS

EVOLUTION



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



15 cicli di funzionamento
15 operating cycles



Alimentazione a 400V/50Hz trifase
Standard power supply 400V/50Hz three-phase



Sonda al cuore di serie disponibile anche nella versione riscaldata
Core probe available also in the heated version



Porte reversibili auto-chiudenti a molla, dotate di guarnizione magnetica asportabile
Reversible spring return door with removable magnetic gasket



Struttura in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 monocoque structure



Piedini in acciaio inox regolabili
Adjustable stainless steel feet



Griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di 600x400
Easily removable wire grids for 600x400 containers



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

• **Circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi**

Frontal air circulation inside the technical compartment for a uniform distribution of the flows

• **Spessore di isolamento pari a 60mm, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC**

60 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³)

• **Finitura esterna satinata scotch-brite**

Scotch-brite external satin finish

• **Micro porta per fermare la ventola a porta aperta**

Micron sensor to stop the fan when the door is open





TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
5	AB05E5021	784 x 800 x 900	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.400,00 €
5	AB05E5121	784 x 800 x 900	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	6.942,00 €
5	AB05E5221	784 x 800 x 900	Unità non copresa Refrigerating unit not included	20 / 12	5.775,00 €



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
5	AB5TE5021	784 x 800 x 900	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.500,00 €
5	AB5TE5121	784 x 800 x 900	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	7.100,00 €
5	AB5TE5221	784 x 800 x 900	Unità non copresa Refrigerating unit not included	20 / 12	5.856,00 €

- Peso 125 kg
Weight 125 kg
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- R 452A
- Sbrinatorio manuale
Manual defrost
- Potenza assorbita 1050W 5A
Total power 1050W 5A
- 600 x 400 (non include)
Not included

EVOLUTION



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
8	AB08E4021	800 x 825 x 1650	Condensato ad aria Condensation by air	32 / 20	10.600,00 €
8	AB08E4221	800 x 825 x 1650	Unità non copresa Refrigerating unit not included	32 / 20	8.673,00 €

- Peso 180/210 kg
Weight 180/210 kg
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N
- R 452A
- Sbrinatorio automatico
Automatic defrost
- Potenza assorbita 2300W
Total power 2300W
- 600 x 400 (non include)
Not included











TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB10E4021	800 x 825 x 1800	Condensato ad aria Condensation by air	40 / 25	11.500,00 €
10	AB10E4121	800 x 825 x 1800	Condensato ad acqua Condensation by water	40 / 25	12.600,00 €
10	AB10E4221	800 x 825 x 1800	Unità non copresa Refrigerating unit not included	40 / 25	9.137,00 €

- Peso 190/210 kg
Weight 190/210 kg
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe
- Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N
- R 452A
- Sbrinatorio automatico
Automatic defrost
- Potenza assorbita 2500W
Total power 2500W
- 600 x 400 (non include)
Not included




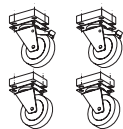
TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB21E4021	1050 x 1080 x 1900	Condensato ad aria Condensation by air	75 / 50	16.900,00 €
10	AB21E4121	1050 x 1080 x 1900	Condensato ad acqua Condensation by water	75 / 50	18.300,00 €
10	AB21E4221	1050 x 1080 x 1900	Unità non copresa Refrigerating unit not included	75 / 50	13.167,00 €

-  **Peso 240/270 kg**
Weight 240/270 kg
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
-  **Alimentazione standard 400V 3N 50Hz**
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz
-  **R 452A**
-  **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost
-  **Potenza assorbita 3500W**
Total power 3500W
-  **600 x 800 (non include)**
Not included



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
14	AB14E4021	800 x 825 x 2025	Condensato ad aria Condensation by air	55 / 35	13.500,00 €
14	AB14E4121	800 x 825 x 2025	Condensato ad acqua Condensation by water	55 / 35	14.400,00 €
14	AB14E4221	800 x 825 x 2025	Unità non copresa Refrigerating unit not included	55 / 35	10.529,00 €

-  **Peso 220/245 kg**
Weight 220/245 kg
-  **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304
-  **Dotazione standard: sonda al cuore**
Standard equipment: core probe
-  **Alimentazione standard 400V 3N 50Hz**
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz
-  **R 452A**
-  **Sbrinamento automatico**
Automatic defrost
-  **Potenza assorbita 3000W**
Total power 3000W
-  **600 x 400 (non include)**
Not included



MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H)	NOTE <i>NOTES</i>	€
-------------------------	--	----------------------	---

Kit 4 ruote inox (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)

KRAR0004	4 x Ø 80	Inox	221,00 €
KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €

Modulo USB per acquisizione dati
USB form

KAR0028		Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	155,00 €
---------	--	---	----------

Sonda riscaldata
Heated core probe



KSRM0001			126,00 €
KSR0001		Venduto singolarmente <i>Separate sale</i>	274,00 €



Lampada germicida
Germicide lamp

KLG0001		Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	132,00 €
---------	--	---	----------

Filtro condensatore
Condenser filter

KABB0021	10-14 T	Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	167,00 €
KABB0022	5 T	Non vendibile singolarmente <i>Not for separate sale</i>	78,00 €

Kit 2 sonde
Kit of 2 core probes

KSP0001		5 - 6 - 10 - 14 - 20 - 20 - 40 T	477,00 €
---------	--	----------------------------------	----------

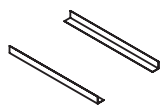
Kit 3 sonde
Kit of 3 core probes

KSP0002		6 - 10 - 14 - 20 - 20 - 40 T	715,00 €
---------	--	------------------------------	----------

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «EPOCA»
«EpoCa» Wi-Fi remote monitoring and programming system

KABB0028			398,00 €
----------	--	--	----------

Coppia guide inox per abbattitori pasticceria
Stainless steel couple of slides for pastry blast chillers



AC0035	Per modelli 5/10/14T <i>For models 5/10/14T</i>		39,00 €
AC0041	Per modelli 5/10/14T <i>For models 5/10/14T</i>	Solo per abbattitori con kit cremagliere <i>Only for blast chiller with stainless steel racks and guides</i>	34,00 €
AC0043	Per modelli 10 GN 2/1 o 60 x 80 <i>For models 10 GN 2/1 o 60 x 80</i>	Solo per abbattitori con kit cremagliere <i>Only for blast chiller with stainless steel racks and guides</i>	55,00 €

Kit cremagliere e guide
Frame with racks



KABB0030		Per modelli 5 GN 1/1 o 60 x 40 <i>For models 5 GN 1/1 o 60 x 40</i>	217,00 €
KABB0032		Per modelli 10 GN 1/1 o 60 x 40 <i>For models 10 GN 1/1 o 60 x 40</i>	372,00 €
KABB0034		Per modelli 14 GN 1/1 o 60 x 40 <i>For models 14 GN 1/1 o 60 x 40</i>	480,00 €
KABB0035		Per modelli 10 GN 2/1 o 60 x 80 <i>For models 10 GN 2/1 o 60 x 80</i>	578,00 €

ABBATTITORI GELATERIA

ICE CREAM BLAST CHILLERS

EVOLUTION



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Dimensionato per il contenimento di 4 vaschette gelato 165x360x120
It's suitable to contain 4 ice-cream containers 16,5x36x12h cm.



Micro porta per fermare la ventola a porta aperta
Micron sensor to stop the fan when the door is open



Sonda al cuore di serie disponibile anche nella versione riscaldata
Core probe available also in the heated version



Porte reversibili auto-chiudenti a molla, dotate di guarnizione magnetica asportabile
Reversible spring return door with removable magnetic gasket



Struttura in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 mono-coque structure



Piedini in acciaio inox regolabili
Adjustable stainless steel feet



Griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di GN 1/1 o 600x400
Easily removable wire grids for GN 1/1 or 600x400 containers



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi**
Frontal air circulation inside the technical compartment for a uniform distribution of the flows
- **Spessore di isolamento pari a 60mm, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC**
60 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³)
- **Alimentazione a 400V/50Hz trifase**
Standard power supply 400V/50Hz three-phase
- **Finitura esterna satinata scotch-brite**
Scotch-brite external satin finish





VASCHETTE ICE CREAM CONTAINERS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
6	AB05E5031	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.400,00 €
6	AB05E5131	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	6.942,00 €
6	AB05E5231	784 x 800 x 900	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	20 / 12	5.775,00 €



VASCHETTE ICE CREAM CONTAINERS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
6	AB5TE5031	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.500,00 €
6	AB5TE5131	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	7.100,00 €
6	AB5TE5231	784 x 800 x 900	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	20 / 12	5.856,00 €



Peso 125 kg
Weight 125 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz



5 LT
165x360x120mm



Vaschette non incluse
Containers not included



Sbrinamento manuale
Manual defrost



Potenza assorbita 1050W 5A
Total power 1050W 5A



VASCHETTE ICE CREAM CONTAINERS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€	
4	AB70E5040	1250 x 700 x 850	Condensato ad aria Condensation by air	Con alzatina With backsplash	20 / 12	6.905,00 €
4	AB70E5050	1250 x 700 x 850	Condensato ad aria Condensation by air	Senza alzatina Without backsplash	20 / 12	6.749,00 €
4	AB70E5060	1242 x 700 x 850	Condensato ad aria Condensation by air	Senza piano Without worktop	20 / 12	6.618,00 €



Peso 125/140 kg
Weight 125/140 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N



R 452A



Sbrinamento manuale
Manual defrost



Potenza assorbita 1050W 5A
Total power 1050W 5A



5 LT 165x360x120mm (non include)
Containers not included



VASCHETTE ICE CREAM CONTAINERS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
15	AB10E4031	800 x 825 x 1800	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	40 / 25	11.500,00 €
15	AB10E4131	800 x 825 x 1800	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	40 / 25	12.600,00 €
15	AB10E4231	800 x 825 x 1800	R 452A	Unità non copresa Refrigerating unit not included	40 / 25	9.137,00 €



Peso 190/210 kg
Weight 190/210 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



5 LT
165x360x120mm



Vaschette non incluse
Containers not included



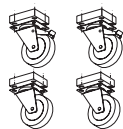
Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 2500W
Total power 2500W

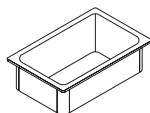
MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
------------------	---	---------------	---

Kit 4 ruote inox (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)



KRAR0004	4 x Ø 80	Inox	221,00 €
KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €
KRTR0001	4 x Ø 125	Zn - per tavoli abbattitori AB70E Zn - Only for blast chillers/shock freezers AB70E	133,00 €

Vaschetta inox
Stainless steel container



ACG0001	165 x 360 x 120		42,00 €
---------	-----------------	--	---------

Modulo USB per acquisizione dati
USB form

KAR0028		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	155,00 €
---------	--	--	----------

Sonda riscaldata
Heated core probe



KSRM0001			126,00 €
KSR0001		Venduto singolarmente Separate sale	274,00 €

Lampada germicida
Germicide lamp



KLG0001		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	132,00 €
---------	--	--	----------

Filtro condensatore
Condenser filter

KABB0021	Per modelli 15 vaschette For models 15 ice cream containers	Non vendibile singolarmente Not for separate sale	167,00 €
KABB0022	Per modelli 6 vaschette For models 6 ice cream containers	Non vendibile singolarmente Not for separate sale	78,00 €

Kit 2 sonde
Kit of 2 core probes

KSP0001		Per modelli 4/6/15 vaschette For models 4/6/15 ice cream containers	477,00 €
---------	--	--	----------

Kit 3 sonde
Kit of 3 core probes

KSP0002		Per modelli 4/6/15 vaschette For models 4/6/15 ice cream containers	715,00 €
---------	--	--	----------

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «EPOCA»
«Epoca» WI-Fi remote monitoring and programming system

KABB0028			398,00 €
----------	--	--	----------

Griglia inox per gelateria
Stainless steel grid ice cream

GRI0021	600 x 400		80,00 €
GRI0012	530 x 325		62,00 €

ABBATTITORI COMBI CHILL

COMBI CHILL BLAST CHILLERS

EVOLUTION



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



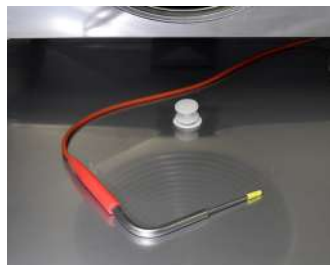
Finitura esterna satinata scotch-brite

Scotch-brite external satin finish



Micro porta per fermare la ventola a porta aperta

Micron sensor to stop the fan when the door is open



Sonda al cuore di serie disponibile anche nella versione riscaldata

Core probe available also in the heated version



Porte reversibili auto-chiudenti a molla, dotate di guarnizione magnetica asportabile

Reversible spring return door with removable magnetic gasket



Struttura in acciaio inox AISI 304

Stainless steel AISI 304 mono-coque structure



Piedini in acciaio inox regolabili

Adjustable stainless steel feet



Griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di GN 1/1 o 60x40

Easily removable wire grids for GN 1/1 or 60x40 containers



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia

Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

EVOLUTION

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

• Circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi

Frontal air circulation inside the technical compartment for a uniform distribution of the flows

• Spessore di isolamento pari a 60mm, con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc) senza HFC

60 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³)

• Finitura esterna satinata scotch-brite

Scotch-brite external satin finish



ABBATTITORI/SURGELATORI - BLAST CHILLERS/SHOCK FREEZERS
COMBI CHILL



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
5	AB05E5041	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	6.900,00 €
5	AB05E5141	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	7.600,00 €



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
5	AB5TE5041	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	20 / 12	7.021,00 €
5	AB5TE5141	784 x 800 x 900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	20 / 12	7.890,00 €

Pro Ciclo lievitazione
Proving cycle

KG Peso 125 kg
Weight 125 kg

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

Slo Ciclo lenta cottura
Slow cooking cycle

GN 1/1 - 600 x 400

Sbrinamento manuale
Manual defrost

Potenza assorbita 1050W 5A
Total power 1050W 5A

Tha Scongellamento
Thawing

X Teglie non incluse
Trays not included

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

EVOLUTION



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
8	AB08E4041	800 x 825 x 1650	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	32 / 20	11.450,00 €

Pro Ciclo lievitazione
Proving cycle

KG Peso 180/210 kg
Weight 180/210 kg

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N

Slo Ciclo lenta cottura
Slow cooking cycle

GN 1/1 - 600 x 400

Sbrinamento automatico
Automatic defrost

Potenza assorbita 2300W
Total power 2300W

Tha Scongellamento
Thawing

X Teglie non incluse
Trays not included

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB10E4041	800 x 825 x 1800	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	40 / 25	12.700,00 €
10	AB10E4141	800 x 825 x 1800	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	40 / 25	13.700,00 €

Pro Ciclo lievitazione
Proving cycle

KG Peso 190/210 kg
Weight 190/210 kg

Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe

Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N

Slo Ciclo lenta cottura
Slow cooking cycle

GN 1/1 - 600 x 400

Sbrinamento automatico
Automatic defrost

Potenza assorbita 2500W
Total power 2500W

Tha Scongellamento
Thawing

X Teglie non incluse
Trays not included

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
10	AB21E4041	1050 x 1080 x 1900	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	75 / 50	17.800,00 €
10	AB21E4141	1050 x 1080 x 1900	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	75 / 50	19.000,00 €



Ciclo lievitazione
Proving cycle



Peso 240/270 kg
Weight 240/270 kg



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V/50Hz 3N
Supply Voltage 400V/50Hz 3N



Ciclo lenta cottura
Slow cooking cycle



GN 2/1 - 600 x 800



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 3500W
Total power 3500W



Scongelamento
Thawing



Teglie non incluse
Trays not included



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



TEGLIE TRAYS	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	GAS	VERSIONE VERSION	KG +3° / -18°	€
14	AB14E4041	800 x 825 x 2025	R 452A	Condensato ad aria Condensation by air	55 / 35	15.355,00 €
14	AB14E4141	800 x 825 x 2025	R 452A	Condensato ad acqua Condensation by water	55 / 35	16.097,00 €



Ciclo lievitazione
Proving cycle



Peso 220/245 kg
Weight 220/245 kg



Dotazione standard: sonda al cuore
Standard equipment: core probe



Alimentazione standard 400V 3N 50Hz
Supply Voltage 380-400V 50/60Hz



Ciclo lenta cottura
Slow cooking cycle



GN 1/1 - 600 x 400



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Potenza assorbita 3000W
Total power 3000W



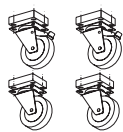
Scongelamento
Thawing



Teglie non incluse
Trays not included



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H)	NOTE NOTES	€
------------------	---	---------------	---

Kit 4 ruote inox (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)

KRAR0004	4 x Ø 80	Inox	221,00 €
KRAR0003	4 x Ø 80	Zn	131,00 €

Modulo USB per acquisizione dati
USB form

KAR0028		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	155,00 €
---------	--	--	----------

Sonda riscaldata
Heated core probe



KSRM0001		Non vendibile singolarmente Not for separate sale	126,00 €
KSR0001		Venduto singolarmente Separate sale	274,00 €

Filtro condensatore
Condenser filter

KABB0021		10-14 T	167,00 €
KABB0022		5 T	78,00 €

Kit 2 sonde
Kit of 2 core probes

KSP0001		5 - 6 - 10 - 14 - 20 - 20 - 40 T	477,00 €
---------	--	----------------------------------	----------

Kit 3 sonde
Kit of 3 core probes

KSP0002		6 - 10 - 14 - 20 - 20 - 40 T	715,00 €
---------	--	------------------------------	----------

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WI-FI «EPOCA»
«EpoCa» WI-Fi remote monitoring and programming system

KABB0028			398,00 €
----------	--	--	----------



INDICE - INDEX

TAVOLI ESSENTIAL - <i>ESSENTIAL REFRIGERATED COUNTERS</i>	PAG. 116
BASI REFRIGERATE - <i>REFRIGERATED STANDS</i>	PAG. 124
TAVOLI NEOS - <i>NEOS REFRIGERATED COUNTERS</i>	PAG. 126
TAVOLI NEOS PASTICCERIA - <i>PASTRY NEOS REFRIGERATED COUNTERS</i>	PAG. 138

TAVOLI REFRIGERATI

REFRIGERATED COUNTERS



ESSENTIAL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Piani di lavoro spessore 40mm
40mm thick worktops



Porte autochiudenti con fermo a 95°
Self-closing doors with stop at 95°



1 coppia guida ed una griglia gn 1/1 per porta
1 pair of slides and one GN 1/1 grid per door



Maniglie ergonomiche
Ergonomic handles



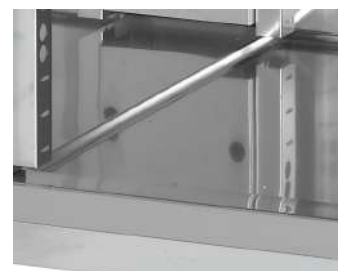
Struttura a monoscocca in acciaio inox aisi 304
Stainless steel AISI 304 mono-coque structure



Piedini in acciaio inox regolabili in altezza mm 140-230
Height-adjustable stainless steel feet (140-230 mm)



Schiena esterna in zincato, optional in inox
External back plate in galvanized steel, optional in stainless steel



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica dell' acqua di condensa**
Automatic defrosting and automatic evaporation of condensed water
- **Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili**
Easily removable magnetic gaskets
- **Spessore di isolamento di 50mm per la scocca e 50mm per le porte con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc);**
50mm insulation thickness for the casing and 50mm for the doors with high density foam (40 kg/mc)
- **Alimentazione 230V 50 Hz monofase standard**
Standard single-phase 230V 50 Hz power supply
- **Finitura esterna satinata scotch-brite**
Scotch-brite external satin finish
- **Gas refrigerante ecologico R290**
ecological cooling gas R290



TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI - WITH COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
	0° +10°	Con alzatina With backsplash	TSMG2V2520	H670	1355 x 700 x 850	162	226	3.063,00 €
	0° +10°	Senza alzatina Without backsplash	TSMG2V2510	H670	1355 x 700 x 850	160	226	3.011,00 €
	0° +10°	Senza piano Without worktop	TSMG2V2500	H670	1343 x 680 x 810	143	226	2.663,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
- B
Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Potenza assorbita 235W 1,5A
Total power 235W 1,5A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
	0° +10°	Con alzatina With backsplash	TSMG3V2520	H670	1805 x 700 x 850	193	355	3.509,00 €
	0° +10°	Senza alzatina Without backsplash	TSMG3V2510	H670	1805 x 700 x 850	191	355	3.459,00 €
	0° +10°	Senza piano Without worktop	TSMG3V2500	H670	1791 x 680 x 810	168	355	3.026,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
- B
Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Potenza assorbita 235W 1,5A
Total power 235W 1,5A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost

NEW



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
	0° +10°	Con alzatina With backsplash	TSMG4V2520	H670	2250 x 700 x 850	224	483	4.550,00 €
	0° +10°	Senza alzatina Without backsplash	TSMG4V2510	H670	2250 x 700 x 850	221	483	4.430,00 €
	0° +10°	Senza piano Without worktop	TSMG4V2500	H670	2239 x 680 x 810	193	483	3.890,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
- B
Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Potenza assorbita 250W 1,2A
Total power 250W 1,2A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
	-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TSMG2V2550	H670	1355 x 700 x 850	172	226	3.758,00 €
	-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TSMG2V2540	H670	1355 x 700 x 850	170	226	3.700,00 €
	-20° -10°	Senza piano Without worktop	TSMG2V2530	H670	1343 x 680 x 810	153	226	3.355,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- D** Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
	-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TSMG3V2550	H670	1805 x 700 x 850	203	355	4.211,00 €
	-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TSMG3V2540	H670	1805 x 700 x 850	201	355	4.154,00 €
	-20° -10°	Senza piano Without worktop	TSMG3V2530	H670	1791 x 680 x 810	178	355	3.726,00 €

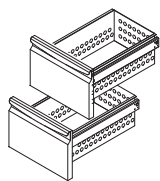
- 5** Classe climatica
Climate class
- D** Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost

NEW



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
	-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TSMG4V2550	H670	2250 x 700 x 850	234	483	5.085,00 €
	-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TSMG4V2540	H670	2250 x 700 x 850	231	483	4.970,00 €
	-20° -10°	Senza piano Without worktop	TSMG4V2530	H670	2239 x 680 x 810	203	483	4.450,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- D** Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Potenza assorbita 870W 4,1A/950W 4,6A
Total power 870W 4,1A/950W 4,6A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost



MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H)	T °C	NOTE	€
-------------------------	--	------	------	---

Kit cassetti 2 x 1/2
Set of 2 drawers 2 x 1/2

KHCA1001	H670	0° +10°	Venduto singolarmente <i>Separate sale</i>	773,00 €
KHCAM1001	H670	0° +10°	Venduto montato <i>Sold mounted</i>	382,00 €



Coppia guide in acciaio inox
Couple of stainless steel slides

GTG1004	H670			18,00 €
----------------	------	--	--	----------------

TAVOLI REFRIGERATI

REFRIGERATED COUNTERS

NEOS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Unità refrigerante a monoblocco
Monobloc refrigerating unit



Porte autochiudenti con fermo a 95°. Porte reversibili
Self-closing doors with stop at 95°. Reversible doors



Guarnizioni magnetiche porta e cassetti facilmente sostituibili
Easily removable door and drawers magnetic gaskets



Maniglie ergonomiche
Ergonomic handles



Struttura a monoscocca in acciaio inox aisi 304
Stainless steel AISI 304 monocoque structure



Piedini in acciaio inox regolabili in altezza mm 140-230
Height-adjustable stainless steel feet (140-230 mm)



Schiena esterna in zincato, optional in inox
External back plate in galvanized steel, optional in stainless steel.



Opzionale il vano tecnico a sinistra per entrambe le versioni;
Both versions available on request with the technical compartment on the left

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Cerniere porte superiori ed inferiori fissate frontalmente sulla scocca (intercambiabili senza dover togliere il piano di lavoro)**

Upper and lower door hinges fixed frontally to the frame (replaceable with no need to remove the worktop);

- **Sbrinatorio ed evaporazione dell'acqua di condensa automatica a gas caldo sulla versione motorizzata, ed elettrico su quella predisposta**

Automatic hot gas condensation water defrosting and evaporation on the motorised version and electric on the version without motor

- **Spessore di isolamento di 60mm per la scocca e 50mm per le porte con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc)**

60mm insulation thickness for the casing and 50mm for the doors with high density foam (40 kg/mc);

- **Alimentazione standard 230V/50Hz. Gas refrigerante ecologico R290**

Standard power supply 230V/50Hz. Ecological cooling gas R290.

- **Finitura esterna satinata scotch-brite**

Scotch-brite external satin finish

- **Sistema di ventilazione canalizzata sulla schiena per una perfetta ed omogenea temperatura interna**

Ducted ventilation system on the back for a perfect and homogeneous internal temperature



TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
 BASI REFRIGERATE - REFRIGERATED STANDS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	BNMG2V2510	1200 x 650 x 655	Senza alzatina Without backsplash	R 290	A	3.791,00 €
-2° +8°	BNMG2V2500	1198 x 650 x 615	Senza piano Without worktop	R 290	A	3.473,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class Peso 115 kg
Weight 115 kg Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated Optional serratura
Optional lock Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides Potenza assorbita 170W 0,8A
Total power 170W 0,8A
- 146** Litri
Litres Sbrinamento automatico
Automatic defrost Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304 Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	BNMG3V2510	1600 x 650 x 655	Senza alzatina Without backsplash	R 290	A	4.403,00 €
-2° +8°	BNMG3V2500	1598 x 650 x 615	Senza piano Without worktop	R 290	A	4.024,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class Peso 170 kg
Weight 170 kg Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated Optional serratura
Optional lock Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides Potenza assorbita 170W 0,8A
Total power 170W 0,8A
- 228** Litri
Litres Sbrinamento automatico
Automatic defrost Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304 Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-20° -10°	BNMG2V2540	1200 x 650 x 655	Senza alzatina Without backsplash	R 290	D	4.300,00 €
-20° -10°	BNMG2V2530	1198 x 650 x 615	Senza piano Without worktop	R 290	D	3.948,00 €

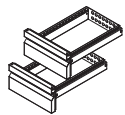
- 5** Classe climatica
Climate class Peso 125 kg
Weight 125 kg Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated Optional serratura
Optional lock Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A
- 146** Litri
Litres Sbrinamento automatico
Automatic defrost Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304 Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-20° -10°	BNMG3V2540	1600 x 650 x 655	Senza alzatina Without backsplash	R 290	D	4.900,00 €
-20° -10°	BNMG3V2530	1598 x 650 x 655	Senza piano Without worktop	R 290	D	4.521,00 €

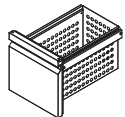
5 Classe climatica Climate class	Peso 180 kg Weight 180 kg	Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1 Standard equipment: 3 grids GN 1/1	Alimentazione standard 230V/50Hz Supply Voltage 230V/50Hz
Ventilato Ventilated	Optional serratura Optional lock	Dotazione standard: 3 coppie guide Standard equipment: 3 pairs of slides	Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A Total power 500W 2,5A/700W 3,5A
228 Litri Litres	Sbrinatorio automatico Automatic defrost	Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	Su richiesta motore a sinistra Left compressor on request

ACCESSORI ACCESSORIES



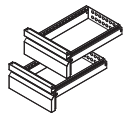
Kit cassetti 2 x 1/2 Set of 2 drawers 2 x 1/2

MODELLO MODEL	T °C	NOTE NOTES	€
KBCA0001	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	721,00 €
KBCAM0001	-2° +8° C	Montato sulla base Factory pre-installed	390,00 €



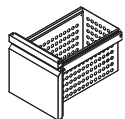
Kit cassetti 1 x 1/1 Set of 2 drawers 1 x 1/1

MODELLO MODEL	T °C	NOTE NOTES	€
KBCA0002	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	392,00 €
KBCAM0002	-2° +8° C	Montato sulla base Factory pre-installed	163,00 €



Kit cassetti 2 x 1/2 Set of 2 drawers 2 x 1/2

MODELLO MODEL	T °C	NOTE NOTES	€
KBCAM003	-20° -10° C	Montato sulla base Factory pre-installed	423,00 €



Kit cassetti 2 x 1/2 Set of 2 drawers 2 x 1/2

MODELLO MODEL	T °C	NOTE NOTES	€
KBCAM004	-20° -10° C	Montato sulla base Factory pre-installed	196,00 €



NEW Coppia guide in acciaio inox Couple of stainless steel slides

MODELLO MODEL	T °C	NOTE NOTES	€
GTG1005			19,00 €

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI - WITH COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMG1V2520	H670	910 x 700 x 850	131	98	3.139,00 €
		T7MG1V2520	H710	910 x 700 x 890	137	105	3.278,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG1V2510	H670	910 x 700 x 850	130	98	3.117,00 €
		T7MG1V2510	H710	910 x 700 x 890	136	105	3.198,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMG1V2500	H670	903 x 680 x 810	118	98	2.902,00 €
		T7MG1V2500	H710	903 x 680 x 850	124	105	2.915,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
- A
Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 1 griglie GN 1/1
Standard equipment: 1 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 1 coppie guide
Standard equipment: 1 pairs of slides
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMG2V2520	H670	1355 x 700 x 850	162	226	3.555,00 €
		T7MG2V2520	H710	1355 x 700 x 890	167	243	3.914,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG2V2510	H670	1355 x 700 x 850	160	226	3.525,00 €
		T7MG2V2510	H710	1355 x 700 x 890	166	243	3.818,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMG2V2500	H670	1351 x 680 x 810	143	226	3.248,00 €
		T7MG2V2500	H710	1351 x 680 x 850	149	243	3.438,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
- A
Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMG3V2520	H670	1805 x 700 x 850	193	355	4.105,00 €
		T7MG3V2520	H710	1805 x 700 x 890	199	381	4.660,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG3V2510	H670	1805 x 700 x 850	191	355	4.071,00 €
		T7MG3V2510	H710	1805 x 700 x 890	197	381	4.548,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMG3V2500	H670	1799 x 680 x 810	168	355	3.740,00 €
		T7MG3V2500	H710	1799 x 680 x 850	174	381	4.079,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- A Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMG4V2520	H670	2250 x 700 x 850	224	483	4.780,00 €
		T7MG4V2520	H710	2250 x 700 x 890	230	519	5.452,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG4V2510	H670	2250 x 700 x 850	221	483	4.727,00 €
		T7MG4V2510	H710	2250 x 700 x 890	227	519	5.324,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMG4V2500	H670	2247 x 680 x 810	193	483	4.352,00 €
		T7MG4V2500	H710	2247 x 680 x 850	199	519	4.754,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- A Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- R 290
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request

NEOS

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI - WITH COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMG1V2550	H670	910 x 700 x 850	141	98	3.761,00 €
		T7MG1V2550	H710	910 x 700 x 890	147	105	3.870,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG1V2540	H670	910 x 700 x 850	140	98	3.740,00 €
		T7MG1V2540	H710	910 x 700 x 890	146	105	3.850,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMG1V2530	H670	903 x 680 x 810	128	98	3.534,00 €
		T7MG1V2530	H710	903 x 680 x 850	134	105	3.650,00 €

5 Classe climatica
Climate class

E Classe energetica
Energy rating



Dotazione standard: 1 griglie GN 1/1
Standard equipment: 1 grids GN 1/1



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Ventilato
Ventilated



Optional serratura
Optional lock



Dotazione standard: 1 coppie guide
Standard equipment: 1 pairs of slides



Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A



R 290



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMG2V2550	H670	1355 x 700 x 850	172	226	4.142,00 €
		T7MG2V2550	H710	1355 x 700 x 890	178	243	4.338,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG2V2540	H670	1355 x 700 x 850	170	226	4.100,00 €
		T7MG2V2540	H710	1355 x 700 x 890	176	243	4.242,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMG2V2530	H670	1351 x 680 x 810	153	226	3.726,00 €
		T7MG2V2530	H710	1351 x 680 x 850	159	243	3.862,00 €

5 Classe climatica
Climate class

D Classe energetica
Energy rating



Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Ventilato
Ventilated



Optional serratura
Optional lock



Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides



Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A



R 290



Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMG3V2550	H670	1805 x 700 x 850	203	355	4.760,00 €
		T7MG3V2550	H710	1805 x 700 x 890	209	381	5.193,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG3V2540	H670	1805 x 700 x 850	201	355	4.713,00 €
		T7MG3V2540	H710	1805 x 700 x 890	207	381	5.081,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMG3V2530	H670	1799 x 680 x 810	178	355	4.400,00 €
		T7MG3V2530	H710	1799 x 680 x 850	184	381	4.612,00 €

5 Classe climatica
Climate class

D Classe energetica
Energy rating



Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Ventilato
Ventilated

Optional serratura
Optional lock



Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides



Potenza assorbita 870W 4,1A/950W 4,6A
Total power 870W 4,1A/950W 4,6A

R 290
GAS

Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMG4V2550	H670	2250 x 700 x 850	234	483	5.481,00 €
		T7MG4V2550	H710	2250 x 700 x 890	240	519	6.001,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMG4V240	H670	2250 x 700 x 850	231	483	5.422,00 €
		T7MG4V2540	H710	2250 x 700 x 890	237	519	5.873,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMG4V25.0	H670	2247 x 680 x 810	203	483	4.995,00 €
		T7MG4V2530	H710	2247 x 680 x 850	209	519	5.303,00 €

5 Classe climatica
Climate class

D Classe energetica
Energy rating



Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Ventilato
Ventilated

Optional serratura
Optional lock



Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides



Potenza assorbita 870W 4,1A/950W 4,6A
Total power 870W 4,1A/950W 4,6A

R 290
GAS

Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request

NEOS

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
PREDISPOSTI - WITHOUT COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPG1V1520	H670	700 x 700 x 850	92	98	2.632,00 €
		T7PG1V1520	H710	700 x 700 x 890	95	105	3.026,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG1V1510	H670	700 x 700 x 850	91	98	2.590,00 €
		T7PG1V1510	H710	700 x 700 x 890	94	105	2.954,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPG1V1500	H670	693 x 680 x 810	82	98	2.410,00 €
		T7PG1V1500	H710	693 x 680 x 850	85	105	2.704,00 €
NEW	Unità Unit	ACTR0001		R134A			768,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 1 griglie GN 1/1
Standard equipment: 1 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 1 coppie guide
Standard equipment: 1 pairs of slides
- Sbrinatorio elettrico
Electric defrost
- R 134A
GAS

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPG2V1520	H670	1145 x 700 x 850	123	226	3.140,00 €
		T7PG2V1520	H710	1145 x 700 x 890	126	243	3.486,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG2V1510	H670	1145 x 700 x 850	122	226	3.118,00 €
		T7PG2V1510	H710	1145 x 700 x 890	125	243	3.484,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPG2V1500	H670	1141 x 680 x 810	107	226	2.776,00 €
		T7PG2V1500	H710	1141 x 680 x 850	110	243	3.237,00 €
NEW	Unità Unit	ACTR0001		R134A			768,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Sbrinatorio elettrico
Electric defrost
- R 134A
GAS



VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPG3V1520 H670	1595 x 700 x 850	154	355	3.723,00 €
		T7PG3V1520 H710	1595 x 700 x 890	157	381	4.225,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG3V1510 H670	1595 x 700 x 850	152	355	3.683,00 €
		T7PG3V1510 H710	1595 x 700 x 890	155	381	4.125,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPG3V1500 H670	1589 x 680 x 810	132	355	3.395,00 €
		T7PG3V1500 H710	1589 x 680 x 850	135	381	3.724,00 €
Unità Unit		ACTR0001	R134A	768,00 €		

NEW

- 5 Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Sbrinamento elettrico
Electric defrost
- R 134A



VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPG4V1520 H670	2040 x 700 x 850	185	483	4.412,00 €
		T7PG4V1520 H710	2040 x 700 x 890	188	519	4.939,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG4V1510 H670	2040 x 700 x 850	183	483	4.374,00 €
		T7PG4V1510 H710	2040 x 700 x 890	186	519	4.824,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPG4V1500 H670	2037 x 680 x 810	157	483	4.013,00 €
		T7PG4V1500 H710	2037 x 680 x 850	160	519	4.316,00 €
Unità Unit		ACTR0001	R134A	768,00 €		

NEW

- 5 Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Sbrinamento elettrico
Electric defrost
- R 134A

NEOS

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
PREDISPOSTI - WITHOUT COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPG1V4550	H670	700 x 700 x 850	92	98	3.233,00 €
		T7PG1V4550	H710	700 x 700 x 890	95	105	3.320,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG1V4540	H670	700 x 700 x 850	91	98	3.211,00 €
		T7PG1V4540	H710	700 x 700 x 890	94	105	3.300,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPG1V4530	H670	693 x 680 x 810	82	98	3.032,00 €
		T7PG1V4530	H710	693 x 680 x 850	85	105	3.050,00 €

NEW

Unità
Unit

ACTR0002

1.018,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 1 griglie GN 1/1
Standard equipment: 1 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 1 coppie guide
Standard equipment: 1 pairs of slides
- Sbrinatorio elettrico
Electric defrost
- R 452A
GAS

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPG2V4550	H670	1145 x 700 x 850	123	226	3.633,00 €
		T7PG2V4550	H710	1145 x 700 x 890	126	243	3.875,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG2V4540	H670	1145 x 700 x 850	122	226	3.602,00 €
		T7PG2V4540	H710	1145 x 700 x 890	125	243	3.786,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPG2V4530	H670	1141 x 680 x 810	107	226	3.370,00 €
		T7PG2V4530	H710	1141 x 680 x 850	110	243	3.460,00 €

NEW

Unità
Unit

ACTR0002

1.018,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1
Standard equipment: 2 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Sbrinatorio elettrico
Electric defrost
- R 452A
GAS



VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPG3V4550 H670	1595 x 700 x 850	154	355	4.135,00 €
		T7PG3V4550 H710	1595 x 700 x 890	157	381	4.653,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG3V4540 H670	1595 x 700 x 850	152	355	4.099,00 €
		T7PG3V4540 H710	1595 x 700 x 890	155	381	4.548,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPG3V4530 H670	1589 x 680 x 810	132	355	3.796,00 €
		T7PG3V4530 H710	1589 x 680 x 850	135	381	4.127,00 €
Unità Unit		ACTR0003			1.054,00 €	

NEW

- 5 Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Sbrinatorio elettrico
Electric defrost
- R 452A
GAS



VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€	
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPG4V4550 H670	2040 x 700 x 850	185	483	4.756,00 €
		T7PG4V4550 H710	2040 x 700 x 890	188	519	5.418,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPG4V4540 H670	2040 x 700 x 850	183	483	4.721,00 €
		T7PG4V4540 H710	2040 x 700 x 890	186	519	5.297,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPG4V4530 H670	2037 x 680 x 810	157	483	4.353,00 €
		T7PG4V4530 H710	2037 x 680 x 850	160	519	4.764,00 €
Unità Unit		ACTR0003			1.054,00 €	

NEW

- 5 Classe climatica
Climate class
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Sbrinatorio elettrico
Electric defrost
- R 452A
GAS

NEOS

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI C/VASCA SU VANO MOTORE - WITH BOWL ABOVE THE COMPRESSOR



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	TNMG1V2560	910 x 700 x 850	Con alzatina With backsplash	R 290	A	3.499,00 €

5	Classe climatica Climate class	X	Rubinetto non compreso Mixer tap not included		Dotazione standard: 1 griglie GN 1/1 Standard equipment: 1 grids GN 1/1		Alimentazione standard 230V/50Hz Supply Voltage 230V/50Hz
	Ventilato Ventilated		Sbrinamento automatico Automatic defrost		Dotazione standard: 1 coppie guide Standard equipment: 1 pairs of slides		Potenza assorbita 250W 1A Total power 250W 1A
98	Litri Litres		Optional serratura Optional lock		Con vasca 300 x 330 x 150 mm With bowl 300 x 330 x 150 mm		Su richiesta motore a sinistra Left compressor on request
	Peso 118 kg Weight 118 kg		Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304				



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	TNMG2V2560	1355 x 700 x 850	Con alzatina With backsplash	R 290	A	4.202,00 €

5	Classe climatica Climate class	X	Rubinetto non compreso Mixer tap not included		Dotazione standard: 2 griglie GN 1/1 Standard equipment: 2 grids GN 1/1		Alimentazione standard 230V/50Hz Supply Voltage 230V/50Hz
	Ventilato Ventilated		Sbrinamento automatico Automatic defrost		Dotazione standard: 2 coppie guide Standard equipment: 2 pairs of slides		Potenza assorbita 250W 1A Total power 250W 1A
226	Litri Litres		Optional serratura Optional lock		Con vasca 300 x 330 x 150 mm With bowl 300 x 330 x 150 mm		Su richiesta motore a sinistra Left compressor on request
	Peso 143 kg Weight 143 kg		Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304				

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI C/VASCA SU VANO MOTORE - WITH BOWL ABOVE THE COMPRESSOR



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	TNMG3V2560	1805 x 700 x 850	Con alzatina With backsplash	R 290	A	4.466,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
X
Rubinetto non compreso
Mixer tap not included

Dotazione standard: 3 griglie GN 1/1
Standard equipment: 3 grids GN 1/1

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated

Sbrinamento automatico
Automatic defrost

Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides

Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- 355
Litri
Litres

Optional serratura
Optional lock

Con vasca 300 x 330 x 150 mm
With bowl 300 x 330 x 150 mm

Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Peso 168 kg
Weight 168 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	CLASSE EN. ENERGY RATING	€
-2° +8°	TNMG4V2560	2250 x 700 x 850	Con alzatina With backsplash	R 290	A	5.141,00 €

- 5
Classe climatica
Climate class
X
Rubinetto non compreso
Mixer tap not included

Dotazione standard: 4 griglie GN 1/1
Standard equipment: 4 grids GN 1/1

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated

Sbrinamento automatico
Automatic defrost

Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides

Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- 483
Litri
Litres

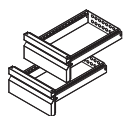
Optional serratura
Optional lock

Con vasca 300 x 330 x 150 mm
With bowl 300 x 330 x 150 mm

Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Peso 193 kg
Weight 193 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

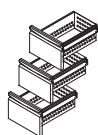
NEOS



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	T °C	NOTE NOTES	€
------------------	--	------	---------------	---

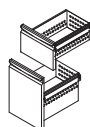
Kit 2 cassetti 2x1/2
Set of 2 drawers 2x1/2

KNCAM001	H670	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	399,00 €
KNCA0001	H670	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	881,00 €
KNCAM009	H710	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	470,00 €
KNCA0009	H710	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	1.000,00 €



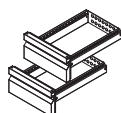
Kit 3 cassetti 3x1/3
Set of 3 drawers 3x1/3

KNCAM002	H670	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	570,00 €
KNCA0002	H670	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	1.267,00 €
KNCAM010	H710	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	700,00 €
KNCA0010	H710	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	1.300,00 €



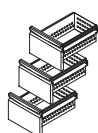
Kit 2 cassetti 1x1/3 e 1x2/3
Set of 2 drawers 1x1/3 e 1x2/3

KNCAM003	H670	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	410,00 €
KNCA0003	H670	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	881,00 €
KNCAM011	H710	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	500,00 €
KNCA0011	H710	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	1.000,00 €



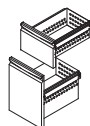
Kit 2 cassetti 2x1/2
Set of 2 drawers 2x1/2

KNCAM004	H670	-20° -10° C		410,00 €
KNCAM012	H710	-20° -10° C		500,00 €



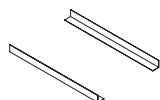
Kit 3 cassetti 3 x 1/3
Set of 3 drawers 3 x 1/3

KNCAM005	H670	-20° -10° C		585,00 €
KNCAM013	H710	-20° -10° C		750,00 €



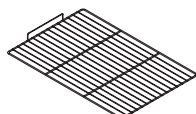
Kit 2 cassetti 1x1/3 e 1x2/3
Set of 2 drawers 1x1/3 e 1x2/3

KNCAM006	H670	-20° -10° C		434,00 €
KNCAM014	H710	-20° -10° C		530,00 €



Coppia guide in acciaio inox
Couple of stainless steel slides

GTG1002				20,00 €
----------------	--	--	--	----------------



Griglia plastificata
Plastic-coated grid

GRI0014	325 x 530			24,00 €
----------------	-----------	--	--	----------------

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NR VANI NR. DOORS	NOTE NOTES	€
------------------	--	----------------------	---------------	---

Kit piastre di fissaggio piano gastronomia

Kit of fixing plates for gastronomy worktop

KPT0001				18,00 €
---------	--	--	--	---------

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WIFI «EPOCA»

Wi-Fi remote monitoring and programming system «Epoca»

KTR0029				362,00 €
---------	--	--	--	----------

Fondo inox

Stainless steel bottom

AC0018		1		33,00 €
AC0019		2		58,00 €
AC0020		3		87,00 €
AC0021		4		111,00 €

Schiena inox

Stainless steel back panel

AC0026		1		66,00 €
AC0027		2		96,00 €
AC0028		3		125,00 €
AC0029		4		152,00 €

Kit ruote (2 con freno)

Castors kit (2 with brake)



KRTR0001	4 x Ø 125		Zn	133,00 €
KRTR0002	6 x Ø 125		Zn	152,00 €
KRTR0003	4 x Ø 125		Inox	230,00 €
KRTR0004	6 x Ø 125		Inox	318,00 €

Kit sanificazione con ozono

Ozone sanitification kit



KSA0001			Non vendibile singolarmente Not for separate sale	299,00 €
---------	--	--	--	----------

Kit sanificazione (ioni)

Kit sanitification (ions)



KABB0024				513,00 €
----------	--	--	--	----------

Kit serrature per porte

Set for doors lock

KHCA1004			Non vendibile singolarmente Not for separate sale	94,00 €
----------	--	--	--	---------

NEW

Scheda elettronica per display LCD

Electronic board for LCD display



KTR0030			Non vendibile singolarmente Not for separate sale	280,00 €
---------	--	--	--	----------

NEW

Filtro condensatore

Filter capacitor



KFC0001			Non vendibile singolarmente Not for separate sale	50,00 €
---------	--	--	--	---------

TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA

BAKERY REFRIGERATED COUNTERS



NEOS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Unità refrigerante a monoblocco
Monobloc refrigerating unit



Porte autochiudenti con fermo a 95°. Porte reversibili
Self-closing doors with stop at 95°. Reversible doors



Guarnizioni magnetiche porta facilmente sostituibili
Easily easily removable magnetic door gaskets



Maniglie ergonomiche
Ergonomic handles



Struttura a monoscocca in acciaio inox aisi 304
Stainless steel AISI 304 monocoque structure



Piedini in acciaio inox regolabili in altezza mm 140-230
Height-adjustable stainless steel feet (140-230 mm)



Sistema di ventilazione canalizzata sulla schiena per una perfetta ed omogenea temperatura interna
Ducted ventilation system on the back for a perfect and homogeneous internal temperature



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia
Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES








- **Cerniere porte superiori ed inferiori fissate frontalmente sulla scocca (intercambiabili senza dover togliere il piano di lavoro)**
Upper and lower door hinges fixed frontally to the frame (replaceable with no need to remove the worktop);
- **Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa automatica a gas caldo sulla versione motorizzata, ed elettrico su quella predisposta**
Automatic hot gas condensation water defrosting and evaporation on the motorised version and electric on the version without motor
- **Spessore di isolamento di 60mm per la scocca e 50mm per le porte con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc)**
60mm insulation thickness for the casing and 50mm for the doors with high density foam (40 kg/mc);
- **Alimentazione standard 230V/50Hz. Gas refrigerante ecologico R290**
Standard power supply 230V/50Hz. Ecological cooling gas R290.
- **Finitura esterna satinata scotch-brite**
Scotch-brite external satin finish
- **Opzionale il vano tecnico a sinistra per entrambe le versioni**
Both versions available on request with the technical compartment on the left
- **Schiena esterna in zincato, optional in inox**
External back plate in galvanized steel, optional in stainless steel



TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA - BAKERY REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI- WITH COMPRESSOR












	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMP1V2520	H670	985 x 800 x 860	152	130	3.449,00 €
		T7MP1V2520	H710	985 x 800 x 900	156	139	3.808,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP1V2510	H670	985 x 800 x 860	150	130	3.341,00 €
		T7MP1V2510	H710	985 x 800 x 900	154	139	3.698,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMP1V2500	H670	978 x 750 x 810	130	130	2.973,00 €
		T7MP1V2500	H710	978 x 750 x 850	134	139	3.226,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- A Classe energetica
Energy rating
-  Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pair of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
-  Ventilato
Ventilated
-  Optional serratura
Optional lock
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
-  R 290
-  Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMP2V2520	H670	1505 x 800 x 860	188	293	4.174,00 €
		T7MP2V2520	H710	1505 x 800 x 900	192	315	4.723,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP2V2510	H670	1505 x 800 x 860	185	293	4.088,00 €
		T7MP2V2510	H710	1505 x 800 x 900	189	315	4.588,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMP2V2500	H670	1501 x 750 x 810	155	293	3.577,00 €
		T7MP2V2500	H710	1501 x 750 x 850	159	315	3.880,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- A Classe energetica
Energy rating
-  Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pair of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
-  Ventilato
Ventilated
-  Optional serratura
Optional lock
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
-  R 290
-  Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMP3V2520	H670	2030 x 800 x 860	224	457	5.061,00 €
		T7MP3V2520	H710	2030 x 800 x 900	228	491	5.723,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP3V2510	H670	2030 x 800 x 860	220	457	4.919,00 €
		T7MP3V2510	H710	2030 x 800 x 900	224	491	5.564,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMP3V2500	H670	2024 x 750 x 810	180	457	4.314,00 €
		T7MP3V2500	H710	2024 x 750 x 850	184	491	4.665,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- A Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pair of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- R 290
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNMP4V2520	H670	2550 x 800 x 860	259	620	5.802,00 €
		T7MP4V2520	H710	2550 x 800 x 900	263	666	6.296,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP4V2510	H670	2550 x 800 x 860	255	620	5.636,00 €
		T7MP4V2510	H710	2550 x 800 x 900	259	666	6.136,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNMP4V2500	H670	2547 x 750 x 810	205	620	4.800,00 €
		T7MP4V2500	H710	2547 x 750 x 850	209	666	5.474,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- A Classe energetica
Energy rating
- Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pair of slides
- Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
- Ventilato
Ventilated
- Optional serratura
Optional lock
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- R 290
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

NEOS

TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA - BAKERY REFRIGERATED COUNTERS
MOTORIZZATI- WITH COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMP1V2550	H670	985 x 800 x 860	162	130	3.791,00 €
		T7MP1V2550	H710	985 x 800 x 900	166	139	4.224,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP1V2540	H670	985 x 800 x 860	160	130	3.693,00 €
		T7MP1V2540	H710	985 x 800 x 900	164	139	4.114,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMP1V2530	H670	978 x 750 x 810	140	130	3.316,00 €
		T7MP1V2530	H710	978 x 750 x 850	144	139	3.642,00 €

5 Classe climatica
Climate class

E Classe energetica
Energy rating



Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pair of slides



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Ventilato
Ventilated

Optional serratura
Optional lock



Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A

R 290
GAS

Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMP2V2550	H670	1505 x 800 x 860	198	293	4.619,00 €
		T7MP2V2550	H710	1505 x 800 x 900	202	315	5.168,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP2V2540	H670	1505 x 800 x 860	195	293	4.485,00 €
		T7MP2V2540	H710	1505 x 800 x 900	199	315	5.032,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMP2V2530	H670	1501 x 750 x 810	165	293	3.944,00 €
		T7MP2V2530	H710	1505 x 750 x 850	169	315	4.325,00 €

5 Classe climatica
Climate class

D Classe energetica
Energy rating



Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pair of slides



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Ventilato
Ventilated

Optional serratura
Optional lock



Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



Potenza assorbita 500W 2,5A/700W 3,5A
Total power 500W 2,5A/700W 3,5A

R 290
GAS










Sbrinamento automatico
Automatic defrost



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304










	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMP3V2550	H670	2030 x 800 x 860	233	457	5.589,00 €
		T7MP3V2550	H710	2030 x 800 x 900	238	491	6.278,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP3V2540	H670	2030 x 800 x 860	230	457	5.491,00 €
		T7MP3V2540	H710	2030 x 800 x 900	234	491	6.119,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMP3V2530	H670	2024 x 750 x 810	190	457	4.785,00 €
		T7MP3V2530	H710	2024 x 750 x 850	194	491	5.220,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- D Classe energetica
Energy rating
-  Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pair of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
-  Ventilato
Ventilated
-  Optional serratura
Optional lock
-  Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
-  Potenza assorbita 870W 4,1A/980W 5A
Total power 870W 4,1A/980W 5A
-  R 290
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNMP4V2550	H670	2550 x 800 x 860	269	620	6.253,00 €
		T7MP4V2550	H710	2550 x 800 x 900	273	666	6.814,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNMP4V2540	H670	2550 x 800 x 860	265	620	6.102,00 €
		T7MP4V2540	H710	2550 x 800 x 900	269	666	6.654,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNMP4V2530	H670	2547 x 750 x 810	215	620	5.548,00 €
		T7MP4V2530	H710	2547 x 750 x 850	219	666	6.031,00 €

- 5 Classe climatica
Climate class
- D Classe energetica
Energy rating
-  Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pair of slides
-  Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz
-  Ventilato
Ventilated
-  Optional serratura
Optional lock
-  Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
-  Potenza assorbita 870W 4,1A/980W 5A
Total power 870W 4,1A/980W 5A
-  R 290
-  Sbrinamento automatico
Automatic defrost
-  Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304


TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA - BAKERY REFRIGERATED COUNTERS
 PREDISPOSTI - WITHOUT COMPRESSOR





	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPP1V1520	H670	775 x 800 x 860	108	130	3.083,00 €
		T7PP1V1520	H710	775 x 800 x 900	115	139	3.362,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP1V1510	H670	775 x 800 x 860	106	130	2.982,00 €
		T7PP1V1510	H710	775 x 800 x 900	113	139	3.266,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPP1V1500	H670	768 x 750 x 810	90	130	2.682,00 €
		T7PP1V1500	H710	768 x 750 x 850	97	139	3.012,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 134A


 Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 Optional serratura
Optional lock

NEOS



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPP2V1520	H670	1295 x 800 x 860	133	293	3.941,00 €
		T7PP2V1520	H710	1295 x 800 x 900	150	315	4.118,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP2V1510	H670	1295 x 800 x 860	141	293	3.750,00 €
		T7PP2V1510	H710	1295 x 800 x 900	138	315	4.002,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPP2V1500	H670	1291 x 750 x 810	115	293	3.242,00 €
		T7PP2V1500	H710	1291 x 750 x 850	122	315	3.685,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 134A

 Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost


 Optional serratura
Optional lock




	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPP3V1520	H670	1820 x 800 x 860	179	457	4.769,00 €
		T7PP3V1520	H710	1820 x 800 x 900	186	491	5.043,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP3V1510	H670	1820 x 800 x 860	176	457	4.603,00 €
		T7PP3V1510	H710	1820 x 800 x 900	183	491	4.905,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPP3V1500	H670	1814 x 750 x 810	140	457	3.859,00 €
		T7PP3V1500	H710	1814 x 750 x 850	147	491	4.452,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 134A
GAS


 Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 Optional serratura
Optional lock




	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-2° +8°	Con alzatina With backsplash	TNPP4V1520	H670	2340 x 800 x 860	215	620	5.493,00 €
		T7PP4V1520	H710	2340 x 800 x 900	222	666	5.788,00 €
-2° +8°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP4V1510	H670	2340 x 800 x 860	211	620	5.341,00 €
		T7PP4V1510	H710	2340 x 800 x 900	218	666	5.694,00 €
-2° +8°	Senza piano Without worktop	TNPP4V1500	H670	2337 x 750 x 810	165	620	4.541,00 €
		T7PP4V1500	H710	2337 x 750 x 850	172	666	4.983,00 €

5 Classe climatica
Climate class


 R 134A
GAS


 Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 Optional serratura
Optional lock

NEOS


TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA - BAKERY REFRIGERATED COUNTERS
 PREDISPOSTI - WITHOUT COMPRESSOR



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPP1V4550	H670	775 x 800 x 860	108	130	3.637,00 €
		T7PP1V4550	H710	775 x 800 x 900	115	139	3.731,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP1V4540	H670	775 x 800 x 860	106	130	3.536,00 €
		T7PP1V4540	H710	775 x 800 x 900	113	139	3.630,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPP1V4530	H670	768 x 750 x 810	90	130	3.120,00 €
		T7PP1V4530	H710	768 x 750 x 850	97	139	3.214,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 452A


 Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 Optional serratura
Optional lock


NEOS




	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPP2V4550	H670	1295 x 800 x 860	133	293	4.323,00 €
		T7PP2V4550	H710	1295 x 800 x 900	150	315	4.657,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP2V4540	H670	1295 x 800 x 860	141	293	4.176,00 €
		T7PP2V4540	H710	1295 x 800 x 900	138	315	4.531,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPP2V4530	H670	1291 x 750 x 810	115	293	3.810,00 €
		T7PP2V4530	H710	1291 x 750 x 850	122	315	3.915,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 452A

 Dotazione standard: 8 coppie guide
Standard equipment: 8 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost


 Optional serratura
Optional lock



	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPP3V4550	H670	1820 x 800 x 860	179	457	5.007,00 €
		T7PP3V4550	H710	1820 x 800 x 900	186	491	5.661,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP3V4540	H670	1820 x 800 x 860	176	457	4.856,00 €
		T7PP3V4540	H710	1820 x 800 x 900	183	491	5.512,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPP3V4530	H670	1814 x 750 x 810	140	457	4.589,00 €
		T7PP3V4530	H710	1814 x 750 x 850	147	491	4.692,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 452A

 Dotazione standard: 12 coppie guide
Standard equipment: 12 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 Optional serratura
Optional lock




	VERSIONE VERSION	MODELLO MODEL		DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
-20° -10°	Con alzatina With backsplash	TNPP4V4550	H670	2340 x 800 x 860	215	620	5.861,00 €
		T7PP4V4550	H710	2340 x 800 x 900	222	666	6.517,00 €
-20° -10°	Senza alzatina Without backsplash	TNPP4V4540	H670	2340 x 800 x 860	211	620	5.696,00 €
		T7PP4V4540	H710	2340 x 800 x 900	218	666	6.346,00 €
-20° -10°	Senza piano Without worktop	TNPP4V4530	H670	2337 x 750 x 810	165	620	5.113,00 €
		T7PP4V4530	H710	2337 x 750 x 850	172	666	5.474,00 €


5 Classe climatica
Climate class


 R 452A

 Dotazione standard: 16 coppie guide
Standard equipment: 16 pair of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

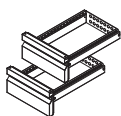
 Ventilato
Ventilated

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 Optional serratura
Optional lock

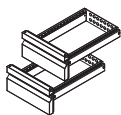
NEOS



Kit 2 cassetti 2 x 1/2
Set of 2 drawers 2 x 1/2

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	T °C	NOTE NOTES	€
KNCAM007	H670	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	482,00 €
KNCA0007	H670	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	862,00 €

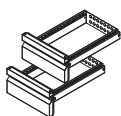
NEW



Kit 2 cassetti 2 x 1/2
Set of 2 drawers 2 x 1/2

KNCAM015	H710	-2° +8° C	Venduto montato Sold mounted	510,00 €
KNCA0015	H710	-2° +8° C	Venduto singolarmente Separate sale	937,00 €

NEW



Kit 2 cassetti 2 x 1/2
Set of 2 drawers 2 x 1/2

KNCAM016	H710	-20° -10° C	Venduto montato Sold mounted	550,00 €
----------	------	-------------	---------------------------------	----------

Coppia guide in acciaio inox
Couple of stainless steel slides

GTP0002				26,00 €
---------	--	--	--	---------

Griglia plastificata
Plastic-coated grid

GRI0015	400 x 600			26,00 €
---------	-----------	--	--	---------

Kit serrature per porte
Set for doors lock

KHCA1004				94,00 €
----------	--	--	--	---------

Kit sanificazione con ozono
Ozone sanitification kit

KSA0001				299,00 €
---------	--	--	--	----------

Kit sanificazione (ioni)
Kit sanitification (ions)

KABB0024				513,00 €
----------	--	--	--	----------

Kit ruote (2 con freno)
Castors kit (2 with brake)

KRTR0001	4 x Ø 125		Zn	133,00 €
KRTR0002	6 x Ø 125		Zn	157,00 €
KRTR0003	4 x Ø 125		Inox	237,00 €
KRTR0004	6 x Ø 125		Inox	328,00 €

Ripiano in acciaio
Stainless steel shelf

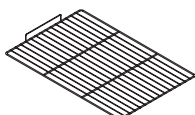
RTRP0001	400 x 600			87,00 €
----------	-----------	--	--	---------

Kit piastre di fissaggio piano pasticceria
Kit of fixing plates for pastry worktop

KPT0002				18,00 €
---------	--	--	--	---------

Sistema di monitoraggio e programmazione in remoto WIFI «EPOCA»
Wi-Fi remote monitoring and programming system «EpoCa»

KTR0029				362,00 €
---------	--	--	--	----------



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NR VANI NR. DOORS	NOTE NOTES	€
------------------	--	----------------------	---------------	---

Fondo inox

Stainless steel bottom

AC0022		1		41,00 €
AC0023		2		71,00 €
AC0024		3		105,00 €
AC0025		4		136,00 €

Schiena inox

Stainless steel back panel

AC0044		1		72,00 €
AC0045		2		106,00 €
AC0046		3		137,00 €
AC0047		4		171,00 €

TAVOLI REFRIGERATI - REFRIGERATED COUNTERS
TAVOLI SALADETTE - SALADETTE TABLES




	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NR VANI NR. DOORS	PESO WEIGHT KG	LITRI LITRES	€
+2° +10°	SALA0003	450 x 700 x 900	1	80	60	2.099,00 €


4 Classe climatica
Climate class


 R 404A

 Sbrinamento a gas caldo
Hot gas defrost

 Alimentazione standard 230V/50Hz 1N
Supply Voltage 230V/50Hz 1N

 **Statico**
Static

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

 Dotazione standard: 1 coppie guide
Standard equipment: 1 pair of slides per door

 Potenza assorbita 220W 1,4A
Total power 220W 1,4A

ACCESSORI ACCESSORIES

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NOTE NOTES	€
Griglia plastificata GN 1/1 GN 1/1 plastic-coated grid			
GRI0014	325 x 530		24,00 €



INDICE - INDEX

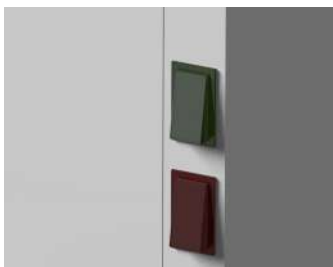
DESCRIZIONE - <i>DESCRIPTION</i>	PAG. 154
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI - <i>ESSENTIAL REFRIGERATED COUNTERS</i>	PAG. 156
FABBRICATORI DI GHIACCIO GRANULARI - <i>ESSENTIAL REFRIGERATED COUNTERS</i>	PAG. 159

FABBRICATORI DI GHIACCIO

ICE CUBERS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



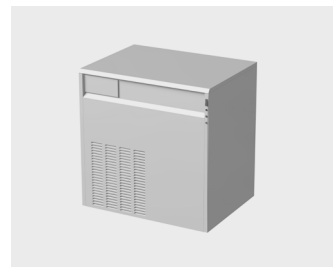
Interruttore generale (ON/OFF)
Main switch (ON/OFF)



Sistema di lavaggio incorporato
Built-in cleaning system



Il cubetto di ghiaccio ha dimensioni Ø 27x32 mm ed è cristallino, igienico e compatto
It is an ice cube with the size Ø 27x32 mm, crystal clear, hygienic and compact.



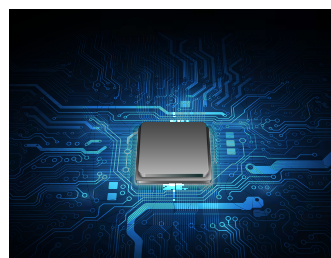
Raffreddamento ad aria (A) o ad acqua (W)
Condensing units air cooled (A) or water cooled (W)



Struttura in acciaio inox AISI 304
Stainless steel AISI 304 structure



Ciclo di produzione automatico
Automatic production cycle



Massima accessibilità alla componentistica
Maximum accessibility to components



Sistema di sbrinamento con acqua e gas caldo
Defrosting system with water and hot gas

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES

- **Refrigerante R290/R452A**
Refrigerant R290/R452A



FABBRICATORI DI GHIACCIO - ICE MACHINES
A CUBETTI - ICE CUBERS



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2005	345 x 460 x 613	Ad aria By air	21	6,5	1.597,00 €
FGW2005	345 x 460 x 613	Ad acqua By water	22	6,5	1.597,00 €



Peso 29 kg
Weight 29 kg



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Cubetto pieno
Full ice cube



Potenza assorbita 310W
Total power 310W



R 290



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2001	345 x 460 x 613	Ad aria By air	24	6,5	1.740,00 €
FGW2001	345 x 460 x 613	Ad acqua By water	25	6,5	1.740,00 €



Peso 32 kg
Weight 32 kg



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Cubetto pieno
Full ice cube



Potenza assorbita 310W
Total power 310W



R 290



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2002	417 x 531 x 679	Ad aria By air	30	11	2.097,00 €
FGW2002	417 x 531 x 679	Ad acqua By water	31	11	2.097,00 €



Peso 39 kg
Weight 39 kg



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Cubetto pieno
Full ice cube



Potenza assorbita 320W
Total power 320W



R 290



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2003	495 x 573 x 942	Ad aria By air	50	20	2.640,00 €
FGW2003	495 x 573 x 942	Ad acqua By water	52	20	2.640,00 €



Peso 51 kg
Weight 51 kg



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Cubetto pieno
Full ice cube



Potenza assorbita 400W
Total power 400W



R 290



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2004	680 x 573 x 1030	Ad aria By air	70	30	3.313,00 €
FGW2004	680 x 573 x 1030	Ad acqua By water	72	30	3.313,00 €

Peso 66 kg
Weight 66 kg

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Cubetto pieno
Full ice cube

Potenza assorbita 650W
Total power 650W

R 290

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2006	680 x 600 x 1090	Ad aria By air	88	45	3.750,00 €
FGW2006	680 x 600 x 1090	Ad acqua By water	90	45	3.750,00 €

Peso 69 kg
Weight 69 kg

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Cubetto pieno
Full ice cube

Potenza assorbita 880W
Total power 880W

R 290

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2007	1000 x 600 x 1150	Ad aria By air	145	65	5.077,00 €
FGW2007	1000 x 600 x 1150	Ad acqua By water	147	65	5.077,00 €

Peso 101 kg
Weight 101 kg

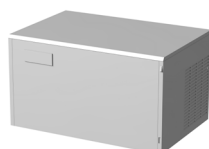
Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Cubetto pieno
Full ice cube

Potenza assorbita 1350W
Total power 1350W

R 290

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2008	975 x 641 x 540	Ad aria By air	150	-	4.848,00 €
FGW2008	975 x 641 x 540	Ad acqua By water	152	-	4.848,00 €

Peso 82 kg
Weight 82 kg

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Cubetto pieno
Full ice cube

Potenza assorbita 1500W
Total power 1500W

R 290


Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

FABBRICATORI DI GHIACCIO - ICE MACHINE
A CUBETTI - ICE CUBERS




MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2009	975 x 641 x 895	Ad aria By air	260	-	8.018,00 €
FGW2009	975 x 641 x 895	Ad acqua By water	262	-	8.018,00 €


 Peso 136 kg
Weight 136 kg

 Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

 Cubetto pieno
Full ice cube


 Potenza assorbita 2400W
Total power 2400W


 R 290

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGS2001	975 x 845 x 908	Ad aria By air	-	150	2.427,00 €
FGS2002	1200 x 845 x 908	Ad acqua By water	-	250	2.427,00 €

 Peso 49/62 kg
Weight 49/62 kg

 Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Contentitore di stoccaggio
Storage containers



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2010	485 x 586 x 860	Ad aria By air	80	25	4.089,00 €
FGW2010	485 x 586 x 860	Ad acqua By water	83	25	4.089,00 €

Peso 55 kg
Weight 55 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Potenza assorbita 400W
Total power 400W

R 290



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2011	680 x 588 x 1030	Ad aria By air	135	42	4.424,00 €
FGW2011	680 x 588 x 1030	Ad acqua By water	141	42	4.424,00 €

Peso 69 kg
Weight 69 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Potenza assorbita 450W
Total power 450W

R 290



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2012	560 x 640 x 622	Ad aria By air	300	-	7.221,00 €
FGW2012	560 x 640 x 622	Ad acqua By water	305	-	7.221,00 €

Peso 58 kg
Weight 58 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Potenza assorbita 920W
Total power 920W

R 290



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2013	620 x 640 x 755	Ad aria By air	600	-	9.167,00 €
FGW2013	620 x 640 x 755	Ad acqua By water	615	-	9.167,00 €

Peso 111 kg
Weight 111 kg

Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz

Potenza assorbita 1950W
Total power 1950W

R 290

FABBRICATORI DI GHIACCIO - ICE MACHINE
 GRANULARE - FLAKE ICE MACHINE



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGA2014	850 x 640 x 915	Ad aria By air	1150	-	14.229,00 €
FGW2014	850 x 640 x 915	Ad acqua By water	1165	-	14.229,00 €



Peso 173 kg
Weight 173 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Alimentazione standard 230V/50Hz
Supply Voltage 230V/50Hz



Potenza assorbita 3600W
Total power 3600W



R 290



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CONDENSAZIONE CONDENSATION	PRODUZIONE PRODUCTION (KG/24H)	CAPACITA' BIN CAPACITY (KG)	€
FGS2003	975 x 845 x 908	Ad aria By air	-	150	2.222,00 €
FGS2004	1200 x 845 x 908	Ad acqua By water	-	250	2.222,00 €



Peso 49/62 kg
Weight 49/62 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304

Contenitore di stoccaggio
Storage containers



INDICE - INDEX

PIANI DI LAVORO - <i>WORK TOPS</i>	PAG. 166
ELEMENTI REFRIGERATI NEOS - <i>REFRIGERATED CABINETS NEOS</i>	PAG. 168
CASSETTIERE - <i>SET OF DRAWERS</i>	PAG. 174
VETRINE REFRIGERATE - <i>REFRIGERATED DISPLAY WINDOWS</i>	PAG. 176
TAVOLI PIZZA NEOS - <i>NEOS PIZZA PREPARATION TABLE</i>	PAG. 184
TAVOLI PIZZA ESSENTIAL "COMPACT" - <i>ESSENTIAL PIZZA PREPARATION TABLE "COMPACT"</i>	PAG. 190
TAVOLI PIZZA NEOS "COMPACT" - <i>NEOS PIZZA PREPARATION TABLE "COMPACT"</i>	PAG. 191

PIZZERIA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



Finitura esterna satinata scotch-brite

External scotch-brite satin finish



Porte auto-chiudenti con fermo a 95°. Porte reversibili

Self-closing doors with safety stop at 95°. Reversible doors



Alimentazione standard 230V/50Hz;

Standard power supply 230V/50H



Disponibili con profondità di 32 o 38 cm

Available depths are 32 cm and 38 cm



Maniglie ergonomiche

Ergonomic handles



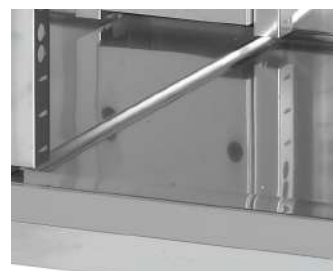
Piedini in acciaio inox regolabili in altezza H 140/230mm

Feet in stainless steel adjustable in height H 140/230mm



Cerniere porte superiori ed inferiori fissate frontalmente sulla scocca (intercambiabili senza dover togliere il piano di lavoro)

Upper and lower door hinges fixed frontally to the frame (replaceable with no need to remove the worktop)



Celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia


Cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene

ALTRE CARATTERISTICHE OTHER FEATURES


- **Guarnizioni magnetiche porta facilmente sostituibili**
Easily removable door magnetic gaskets
- **Sistema di ventilazione canalizzata sulla schiena per una perfetta ed omogenea temperatura interna (solo ventilati)**
Ducted ventilation system on the back for a perfect and homogeneous internal temperature (only ventilated)
- **Spessore di isolamento di 60mm per la scocca e 50mm per le porte con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc)**
60mm insulation thickness for the casing and 50mm for the doors with high density foam (40 kg/mc)
- **Sbrinamento a gas caldo ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa (solo ventilati)**
hot gas defrost and automatic evaporation of condensation water (only ventilated)
- **Schiena esterna in acciaio inox AISI 304**
Stainless steel AISI 304 external back plate




PIZZERIA
PIANI DI LAVORO IN ACCIAIO E GRANITO - INOX AND GRANITE WORK TOPS




MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	ALZATINA UPSTAND (mm)	€
PIZN0015	500 x 800 x 50	INOX	150 x 30	291,00 €
PIZN0016	1000 x 800 x 50	INOX	150 x 30	440,00 €
PIZN0017	1650 x 800 x 50	INOX	150 x 30	589,00 €
PIZN0018	1850 x 800 x 50	INOX	150 x 30	733,00 €
PIZN0019	2050 x 800 x 50	INOX	150 x 30	777,00 €
PIZN0020	2550 x 800 x 50	INOX	150 x 30	879,00 €



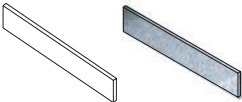
MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	ALZATINA UPSTAND (mm)	€
PIZN0021	500 x 800 x 50	INOX	-	261,00 €
PIZN0022	1000 x 800 x 50	INOX	-	393,00 €
PIZN0023	1650 x 800 x 50	INOX	-	529,00 €
PIZN0024	1850 x 800 x 50	INOX	-	666,00 €
PIZN0025	2050 x 800 x 50	INOX	-	716,00 €
PIZN0026	2550 x 800 x 50	INOX	-	799,00 €



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	ALZATINA UPSTAND (mm)	€
PGPZ0033	500 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	150 x 30	389,00 €
PGPZ0034	1000 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	150 x 30	603,00 €
PGPZ1035	1650 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	150 x 30	861,00 €
PGPZ1036	1850 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	150 x 30	950,00 €
PGPZ1037	2050 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	150 x 30	1.100,00 €
PGPZ1038	2550 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	150 x 30	1.325,00 €



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	ALZATINA UPSTAND (mm)	€
PGPZ0039	500 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	-	293,00 €
PGPZ0040	1000 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	-	479,00 €
PGPZ1041	1650 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	-	659,00 €
PGPZ1042	1850 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	-	844,00 €
PGPZ1043	2050 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	-	922,00 €
PGPZ1044	2550 x 800 x 30	GRANITO - GRANITE	-	1.055,00 €



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
ALZATINA LATERALE SIDE UPSTAND	770 x 30 x 150	INOX	250,00 €
	770 x 30 x 150	GRANITO - GRANITE	250,00 €



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VETRINA REFRIGERATA REFRIGERATED DISPLAY WINDOWS	ALZATINA UPSTAND (mm)	€
PGPZ2047	1250 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	780,00 €
PGPZ2048	1450 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	870,00 €
PGPZ2049	1650 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	960,00 €
PGPZ2050	1850 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	1.070,00 €
PGPZ2051	2050 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	1.180,00 €
PGPZ2052	2200 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	1.261,00 €
PGPZ2059	2550 x 800 x 30	PROFONDITA' 32 DEPTH 32	200 x 30	1.420,00 €



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VETRINA REFRIGERATA REFRIGERATED DISPLAY WINDOWS	ALZATINA UPSTAND (mm)	€
PGPZ2053	1250 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	800,00 €
PGPZ2054	1450 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	900,00 €
PGPZ2055	1650 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	1.000,00 €
PGPZ2056	1850 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	1.110,00 €
PGPZ2057	2050 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	1.260,00 €
PGPZ2058	2200 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	1.369,00 €
PGPZ2060	2550 x 800 x 30	PROFONDITA' 38 DEPTH 38	200 x 30	1.436,00 €

PIZZERIA
ELEMENTI REFRIGERATI - REFRIGERATED CABINETS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
	0° +15°	TNMP2S2560	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	2.987,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- 5** Statico
Static
- R 290**
- KG** Peso 148 kg
Weight 148 kg
- 293** Litri
Litres
- Optional serratura**
Optional lock
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Potenza assorbita 235W 1,5A
Total power 235W 1,5A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
	0° +15°	TNMP3S2560	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	3.604,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- 5** Statico
Static
- R 290**
- KG** Peso 173 kg
Weight 173 kg
- 457** Litri
Litres
- Optional serratura**
Optional lock
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Potenza assorbita 330W 2,1A
Total power 330W 2,1A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
	0° +15°	TNMP4S2560	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	4.449,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- 5** Statico
Static
- R 290**
- KG** Peso 198 kg
Weight 198 kg
- 620** Litri
Litres
- Optional serratura**
Optional lock
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Potenza assorbita 330W 2,1A
Total power 330W 2,1A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request


NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
0° +15°	TNPP2S1560	1291 x 750 x 810	PREDISPOSTO WITHOUT COMPRESSOR	R 134A	2.549,00 €

5 Classe climatica
Climate class

 **Peso 115 kg**
Weight 115 kg


 Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 **Statico**
Static

293 Litri
Litres

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost


 **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
0° +15°	TNPP3S1560	1814 x 750 x 810	PREDISPOSTO WITHOUT COMPRESSOR	R 134A	3.114,00 €

5 Classe climatica
Climate class

 **Peso 140 kg**
Weight 140 kg


 Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides

 Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz

 **Statico**
Static

457 Litri
Litres

 Sbrinamento elettrico
Electric defrost

 **Materiale AISI 304**
Type of stainless steel AISI 304

PIZZERIA
ELEMENTI REFRIGERATI - REFRIGERATED CABINETS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	CLASSE EN. ENERGY RATING	GAS	€
-2° +8°	TNMP1V2560	978 x 750 x 810	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	A	R 290	2.811,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- 130** Litri
Litres
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Dotazione standard: 1 coppie guide
Standard equipment: 1 pairs of slides
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Optional serratura
Optional lock



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	CLASSE EN. ENERGY RATING	GAS	€
-2° +8°	TNMP2V2560	1501 x 750 x 810	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	A	R 290	3.366,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- 130** Litri
Litres
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Optional serratura
Optional lock



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	CLASSE EN. ENERGY RATING	GAS	€
-2° +8°	TNMP3V2560	2024 x 750 x 810	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	A	R 290	3.966,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- 457** Litri
Litres
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Potenza assorbita 250W 1A
Total power 250W 1A
- Optional serratura
Optional lock

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	CLASSE EN. ENERGY RATING	GAS	€
-2° +8°	TNMP4V2560	2547 x 750 x 810	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	A	R 290	4.568,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Peso 205 kg
Weight 205 kg
- Dotazione standard: 4 coppie guide
Standard equipment: 4 pairs of slides
- Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz
- Ventilato**
Ventilated
- 620 Litri
Litres
- Sbrinamento automatico
Automatic defrost
- Potenza assorbita 330W 2,1A
Total power 330W 2,1A
- Su richiesta motore a sinistra
Left compressor on request
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304
- Optional serratura
Optional lock



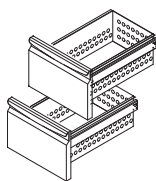
	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
-2° +8°	TNPP2V1560	1291 x 750 x 810	PREDISPOSTO WITHOUT COMPRESSOR	R 134A	3.268,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Peso 115 kg
Weight 115 kg
- Dotazione standard: 2 coppie guide
Standard equipment: 2 pairs of slides
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato**
Ventilated
- 293 Litri
Litres
- Sbrinamento elettrico
Electric defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
-2° +8°	TNPP3V1560	1814 x 750 x 810	PREDISPOSTO WITHOUT COMPRESSOR	R 134A	3.726,00 €

- 5** Classe climatica
Climate class
- Peso 140 kg
Weight 140 kg
- Dotazione standard: 3 coppie guide
Standard equipment: 3 pairs of slides
- Alimentazione standard 220-240V/50-60Hz
Supply Voltage 220-240V/50-60Hz
- Ventilato**
Ventilated
- 457 Litri
Litres
- Sbrinamento elettrico
Electric defrost
- Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



MODELLO MODEL	N. VANI NR. DOORS	T °C	PER MODELLI FOR MODEL	NOTE NOTES	€
------------------	----------------------	------	--------------------------	---------------	---

Kit 2 cassetti 2 x 1/2
Set of 2 drawers 2 x 1/2

KNCAM007*	-	-2° +8° C	Neos ventilato Ventilated neos	Venduto montato Sold mounted	482,00 €
KNCA0007*	-	-2° +8° C	Neos ventilato Ventilated neos	Venduto singolarmente - Separate sale	862,00 €

*Non adatto a contenere le cassette portapizza 60x40 - Not suitable for 60x40cm pizza containers

Schiena inox
Stainless steel back panel

AC0026	1				66,00 €
AC0027	2				96,00 €
AC0028	3				125,00 €
AC0029	4				152,00 €

PIZZERIA
CASSETTIERE PER CASSETTE 40x60 - SET OF DRAWERS FOR 60x40 CONTAINER



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CASSETTI DRAWERS	VERSIONE VERSION	€
CPZ0015	500 x 750 x 810	7 Cassetti 7 Drawers	Basic	1.122,00 €



CPZ0014	500 x 750 x 810	2 Cassettoni 2 big drawers	Basic	748,00 €
---------	-----------------	-------------------------------	-------	----------

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



Dotati di piedini h.14/23 cm
With adjustable feet h.14/23 cm



Con guide semplici zincate
With galvanized guides



Cassette porta pizze non fornite
Without container for pizza



MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	CASSETTI DRAWERS	VERSIONE VERSION	€
CPZ0005	500 x 750 x 810	7 Cassetti 7 Drawers	Standard	1.609,00 €



CPZ0006	500 x 750 x 810	4 Cassetti + Cassettone 4 Drawers + big drawers	Standard	1.385,00 €
---------	-----------------	---	----------	------------



CPZ0007	500 x 750 x 810	4 Cassetti + vano a giorno 4 Drawers + open unit	Standard	1.152,00 €
---------	-----------------	--	----------	------------



CPZ0011	500 x 750 x 810	2 Cassettoni 2 big drawers	Standard	974,00 €
---------	-----------------	-------------------------------	----------	----------



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



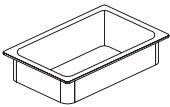

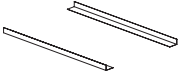
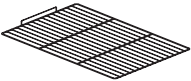

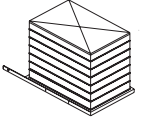
Dotati di piedini h.14/23 cm
With adjustable feet h.14/23 cm




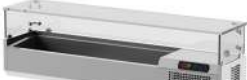


Con guide semplici inox
With stainless steel guides














Cassette porta pizze non fornite
Without container for pizza








MODELLO <i>MODEL</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> (L x P x H) (mm)	NOTE <i>NOTES</i>	€
 <p>Cassetta porta pizze in polistirolo alimentare <i>Pizza container in alimentary polystyrene</i></p>			
ACPZ0002	40 x 60		23,00 €
 <p>Coperchio cassetto porta pizze <i>Lid for pizza container</i></p>			
ATPZ0002	40 x 60		20,00 €
 <p>Coppia guida in acciaio inox <i>Couple of stainless steel slides</i></p>			
GTZ0001			24,00 €
 <p>Griglia plastificata <i>Plastic-coated grid</i></p>			
GRI0015	40 x 60		26,00 €
 <p>Kit spazio vuoto <i>Set for empty space</i></p>			
CTP0025	60		92,00 €
 <p>Guide inox estraibili per 7 cassette portapizza 60x40 + 1 coperchio (senza cassette portapizza) <i>Extractable stainless steel runners for 7 pizza trays 40x60 + 1 lid (without pizza trays)</i></p>			
ACPZ1003			231,00 €




PIZZERIA
VETRINE REFRIGERATE (SERIE 32) - REFRIGERATED DISPLAY WINDWS (DEPHT 32)








		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR321011	1400 x 320 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.636,00 €
	0° +15°	VR321016	1400 x 320 x 410	Con vetri - With glass KVPC0001	R 134a	1.412,00 €
	0° +15°	VR321016	1400 x 320 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.177,00 €



35 Litri Litres	 Peso 65 kg Weight 65 kg	 Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	 Alimentazione standard 230V 50Hz 1N Supply Voltage 230V 50Hz 1N
 Statico Static	 Potenza assorbita 220W Total power 220W	 Su richiesta versione predisposta Remote version on demand	 Su richiesta motore a sinistra (= +2%) Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR321012	1600 x 320 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.725,00 €
	0° +15°	VR321017	1600 x 320 x 410	Con vetri - With glass KVPC0002	R 134a	1.488,00 €
	0° +15°	VR321017	1600 x 320 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.235,00 €




43 Litri Litres	 Peso 74 kg Weight 74 kg	 Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	 Alimentazione standard 230V 50Hz 1N Supply Voltage 230V 50Hz 1N
 Statico Static	 Potenza assorbita 220W Total power 220W	 Su richiesta versione predisposta Remote version on demand	 Su richiesta motore a sinistra (= +2%) Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR321013	1800 x 320 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.782,00 €
	0° +15°	VR321018	1800 x 320 x 410	Con vetri - With glass KVPC0003	R 134a	1.542,00 €
	0° +15°	VR321018	1800 x 320 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.272,00 €




50 Litri Litres	 Peso 77 kg Weight 77 kg	 Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	 Alimentazione standard 230V 50Hz 1N Supply Voltage 230V 50Hz 1N
 Statico Static	 Potenza assorbita 220W Total power 220W	 Su richiesta versione predisposta Remote version on demand	 Su richiesta motore a sinistra (= +2%) Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR321014	2000 x 320 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.841,00 €
	0° +15°	VR321019	2000 x 320 x 410	Con vetri - With glass KVPC0004	R 134a	1.629,00 €
	0° +15°	VR321019	2000 x 320 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.346,00 €

57 Litri
LitresPeso 81 kg
Weight 81 kgMateriale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304Alimentazione standard 230V 50Hz 1N
Supply Voltage 230V 50Hz 1NStatico
StaticPotenza assorbita 220W
Total power 220WSu richiesta versione predisposta
Remote version on demandSu richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)


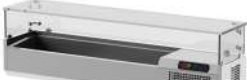

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR321015	2150 x 320 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.894,00 €
	0° +15°	VR321020	2150 x 320 x 410	Con vetri - With glass KVPC0005	R 134a	1.697,00 €
	0° +15°	VR321020	2150 x 320 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.375,00 €

63 Litri
LitresPeso 86 kg
Weight 86 kgMateriale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304Alimentazione standard 230V 50Hz 1N
Supply Voltage 230V 50Hz 1NStatico
StaticPotenza assorbita 220W
Total power 220WSu richiesta versione predisposta
Remote version on demandSu richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR321023	2500 x 320 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	2.174,00 €
	0° +15°	VR321021	2500 x 320 x 410	Con vetri - With glass KVPC0012	R 134a	1.932,00 €
	0° +15°	VR321021	2500 x 320 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.584,00 €

76 Litri
LitresPeso 96 kg
Weight 96 kgMateriale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304Alimentazione standard 230V 50Hz 1N
Supply Voltage 230V 50Hz 1NStatico
StaticPotenza assorbita 220W
Total power 220WSu richiesta versione predisposta
Remote version on demandSu richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

PIZZERIA
VETRINE REFRIGERATE (SERIE 38) - REFRIGERATED DISPLAY WINDWS (DEPHT 38)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR381013	1200 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.628,00 €
	0° +15°	VR381019	1200 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0006	R 134a	1.405,00 €
	0° +15°	VR381019	1200 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.171,00 €

35 Litri
Litres



Peso 69 kg
Weight 69 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Alimentazione standard 230V 50Hz 1N
Supply Voltage 230V 50Hz 1N



Statico
Static






Potenza assorbita 220W
Total power 220W



Su richiesta versione predisposta
Remote version on demand



Su richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR381014	1400 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.684,00 €
	0° +15°	VR381020	1400 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0007	R 134a	1.457,00 €
	0° +15°	VR381020	1400 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.204,00 €

44 Litri
Litres



Peso 73 kg
Weight 73 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Alimentazione standard 230V 50Hz 1N
Supply Voltage 230V 50Hz 1N



Statico
Static






Potenza assorbita 220W
Total power 220W



Su richiesta versione predisposta
Remote version on demand



Su richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR381015	1600 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.780,00 €
	0° +15°	VR381021	1600 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0008	R 134a	1.540,00 €
	0° +15°	VR381021	1600 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.270,00 €

53 Litri
Litres



Peso 78 kg
Weight 78 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz



Statico
Static





Potenza assorbita 220W
Total power 220W




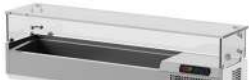

Su richiesta versione predisposta
Remote version on demand




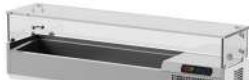

Su richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR381016	1800 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.836,00 €
	0° +15°	VR381022	1800 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0009	R 134a	1.590,00 €
	0° +15°	VR381022	18000 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.304,00 €

62 Litri
LitresPeso 81 kg
Weight 81 kgMateriale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50HzStatico
StaticPotenza assorbita 220W
Total power 220WSu richiesta versione predisposta
Remote version on demandSu richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR381017	2000 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.929,00 €
	0° +15°	VR381023	2000 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0010	R 134a	1.685,00 €
	0° +15°	VR381023	2000 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.382,00 €

71 Litri
LitresPeso 85 kg
Weight 85 kgMateriale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50HzStatico
StaticPotenza assorbita 220W
Total power 220WSu richiesta versione predisposta
Remote version on demandSu richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

		MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
	0° +15°	VR381018	2150 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	1.996,00 €
	0° +15°	VR381024	2150 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0011	R 134a	1.734,00 €
	0° +15°	VR381024	2150 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.413,00 €

78 Litri
LitresPeso 89 kg
Weight 89 kgMateriale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50HzStatico
StaticPotenza assorbita 220W
Total power 220WSu richiesta versione predisposta
Remote version on demandSu richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

PIZZERIA
VETRINE REFRIGERATE (SERIE 38) - REFRIGERATED DISPLAY WINDWS (DEPHT 38)



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
0° +15°	VR381029	2500 x 380 x 225	Con coperchio Inox With stainless steel lid	R 134a	2.298,00 €
0° +15°	VR381027	2500 x 380 x 410	Con vetri - With glass KVPC0013	R 134a	1.994,00 €
0° +15°	VR381027	2500 x 380 x 225	Senza vetri Without glass	R 134a	1.624,00 €

94 Litri
Litres



Peso 99 kg
Weight 99 kg



Materiale AISI 304
Type of stainless steel AISI 304



Alimentazione standard 230V 50Hz
Supply Voltage 230V 50Hz



Statico
Static



Potenza assorbita 220W
Total power 220W



Su richiesta versione predisposta
Remote version on demand

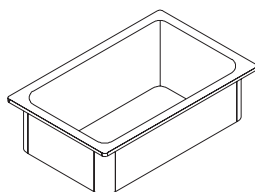


Su richiesta motore a sinistra (= +2%)
Left compressor on request (= +2%)

ACCESSORI
ACCESSORIES

	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	INOX	€	POLICARBONATO POLYCARBONATE	€
--	--	------	---	--------------------------------	---

Bacine GN
GN bacs



GN 1/1	530 x 325 x 150	AMV0023	102,00 €	AMV0029	62,00 €
GN 1/2	325 x 265 x 150	AMV0024	59,00 €	AMV0030	31,00 €
GN 1/3	325 x 176 x 150	AMV0025	52,00 €	AMV0031	25,00 €
GN 1/4	265 x 162 x 150	AMV0026	42,00 €	AMV0032	21,00 €
GN 1/6	176 x 162 x 150	AMV0027	38,00 €	AMV0033	16,00 €
GN 1/9	176 x 108 x 100	AMV0028	33,00 €	AMV0034	11,00 €

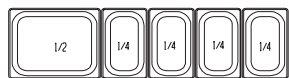
Coperchi GN
GN lids



GN 1/1	530 x 325 x 150	AMV0035	52,00 €	AMV0041	27,00 €
GN 1/2	325 x 265 x 150	AMV0036	31,00 €	AMV0042	19,00 €
GN 1/3	325 x 176 x 150	AMV0037	26,00 €	AMV0043	15,00 €
GN 1/4	265 x 162 x 150	AMV0038	23,00 €	AMV0044	14,00 €
GN 1/6	176 x 162 x 150	AMV0039	19,00 €	AMV0045	10,00 €
GN 1/9	176 x 108 x 100	AMV0040	16,00 €	AMV0046	9,00 €

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NOTE NOTES	€
------------------	--	---------------	---

Bacinellet con coperchi (serie 32)
Trays with lids (depth 32)



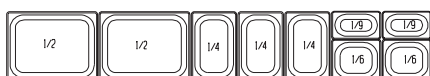
AVR0001	1400 x 320	Inox Stainless steel	329,00 €
AVR0002	1400 x 320	Polycarbonato Polycarbonate	174,00 €



AVR0003	1600 x 320	Inox Stainless steel	459,00 €
AVR0004	1600 x 320	Polycarbonato Polycarbonate	201,00 €



AVR0005	1800 x 320	Inox Stainless steel	486,00 €
AVR0006	1800 x 320	Polycarbonato Polycarbonate	216,00 €



AVR0007	2000 x 320	Inox Stainless steel	543,00 €
AVR0008	2000 x 320	Polycarbonato Polycarbonate	258,00 €

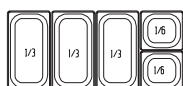


AVR0009	2150 x 320	Inox Stainless steel	643,00 €
AVR0010	2150 x 320	Polycarbonato Polycarbonate	273,00 €

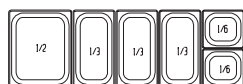


AVR0056	2500 x 320	Inox Stainless steel	703,00 €
AVR0057	2500 x 320	Polycarbonato Polycarbonate	316,00 €

Bacinellet con coperchi (serie 38)
Trays with lids (depth 38)



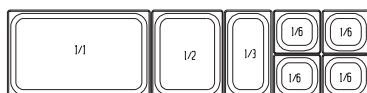
AVR0011	1200 x 380	Inox Stainless steel	329,00 €
AVR0012	1200 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	174,00 €



AVR0013	1400 x 380	Inox Stainless steel	402,00 €
AVR0014	1400 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	201,00 €



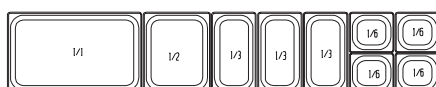
AVR0015	1600 x 380	Inox Stainless steel	502,00 €
AVR0016	1600 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	229,00 €



AVR0017	1800 x 380	Inox Stainless steel	486,00 €
AVR0018	1800 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	244,00 €



AVR0019	2000 x 380	Inox Stainless steel	559,00 €
AVR0020	2000 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	286,00 €



AVR0021	2150 x 380	Inox Stainless steel	617,00 €
AVR0022	2150 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	316,00 €

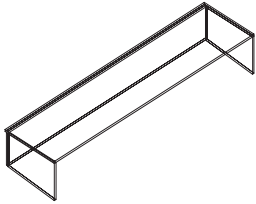


AVR0058	2500 x 380	Inox Stainless steel	703,00 €
AVR0059	2500 x 380	Polycarbonato Polycarbonate	359,00 €

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	NOTE NOTES	€
------------------	--	---------------	---

Kit vetri piani

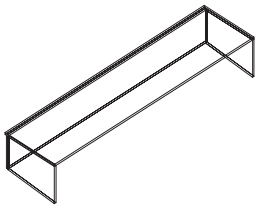
Kit of flat glasses



KVPC0001	1400 x 320 x 185	Serie 32 - Depht 32	235,00 €
KVPC0002	1600 x 320 x 185	Serie 32 - Depht 32	253,00 €
KVPC0003	1800 x 320 x 185	Serie 32 - Depht 32	270,00 €
KVPC0004	2000 x 320 x 185	Serie 32 - Depht 32	283,00 €
KVPC0005	2150 x 320 x 185	Serie 32 - Depht 32	322,00 €
KVPC0012	2500 x 320 x 185	Serie 32 - Depht 32	348,00 €

Kit vetri piani

Kit of flat glasses



KVPC0006	1200 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	234,00 €
KVPC0007	1400 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	253,00 €
KVPC0008	1600 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	270,00 €
KVPC0009	1800 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	286,00 €
KVPC0010	2000 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	303,00 €
KVPC0011	2150 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	321,00 €
KVPC0013	2500 x 380 x 185	Serie 38 - Depht 38	370,00 €

Set mensole a muro per supporto vetrine refrigerate

2 wall supports for display windows

KVET0001	1400-1600-1800	Serie 32 - Depht 32	87,00 €
KVET0002	2000-2150-2500	Serie 32 - Depht 32	117,00 €
KVET0003	1400-1600-1800	Serie 38 - Depht 38	87,00 €
KVET0004	2000-2150-2500	Serie 38 - Depht 38	117,00 €

Kit piedi inox, regolabili H 18/23 cm

Adjustable s/s feet kit H18/23 cm

KVET0005	1200-1400-1600-1800	Serie 32-38 - Depht 32-38	64,00 €
KVET0006	2000-2150-2500	Serie 32-38 - Depht 32-38	102,00 €

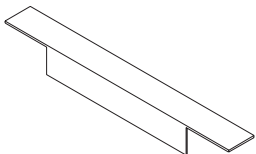
Kit piedi inox, regolabili H 14/18

Adjustable s/s feet kit H14/18 cm

KVET0007	1200-1400-1600-1800	Serie 32-38 - Depht 32-38	72,00 €
KVET0008	2000-2150-2500	Serie 32-38 - Depht 32-38	106,00 €

Traversini supporto bacinelle

Spacer bars



AMV0047	265 x 25		7,00 €
AMV0048	265 x 30		7,00 €
AMV0049	265 x 40		7,00 €
AMV0050	265 x 45		7,00 €
AMV0051	325 x 25		7,00 €
AMV0052	325 x 30		7,00 €
AMV0053	325 x 35		7,00 €
AMV0054	325 x 40		7,00 €
AMV0055	325 x 45		7,00 €

PIZZERIA
TAVOLI PIZZA - PIZZA PREPARATION TABLE



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0011	1650 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	5.336,00 €



Statico
Static

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381021 + KVPC0008
GAS R 134A
- 2** PGPZ2055-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNMP2S2560



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0021	2050 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	6.246,00 €



Statico
Static

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381023 + KVPC0010
GAS R 134A
- 2** PGPZ2057-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNMP3S2560

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0031	2050 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	6.390,00 €



Statico
Static

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381023 + KVPC0010
GAS R 134A
- 2** PGPZ2057-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNMP2S2560
- 4** CPZ0014



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0041	2050 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	6.560,00 €



Statico
Static

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381023 + KVPC0010
GAS R 134A
- 2** PGPZ2057-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNMP2S2560
- 4** CPZ0015



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0051	2550 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	7.399,00 €



Statico
Static

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381027 + KVPC0013
GAS R 134A
- 2** PGPZ2060-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNMP3S2560
- 4** CPZ0014

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0060	1850 x 800 x 840	PREDISPOSTO WITHOUT COMPRESSOR	5.934,00 €



Statico
Static

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 134A

Composto da - composed of:

- 1** VR381022 + KVPC0009
GAS R 134A
- 2** PGPZ2056-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNPP2S1560
- 4** CPZ0015

PIZZERIA

TAVOLI PIZZA - PIZZA PREPARATION TABLE



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0070	1650 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	5.911,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

1 VR381021 + KVPC0008
GAS R 134A

2 PGPZ2055-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference

3 TNMP2V2560



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0080	1650 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	6.277,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

1 VR381021 + KVPC0008
GAS R 134A

2 PGPZ2055-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference

3 TNMP1V2560

4 CPZ0011

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0090	1650 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	6.847,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

1 VR381021 + KVPC0008
GAS R 134A

2 PGPZ2055-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference

3 TNMP1V2560

4 CPZ0005



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0100	2050 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	6.903,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381023 + KVPC0010
GAS R 134A
- 2** PGPZ2057-SI
Codice valido solo per riferimento di misura
This code is valid only for size reference
- 3** TNMP3V2560



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0110	2050 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	7.203,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381023 + KVPC0010
GAS R 134A
- 2** PGPZ2057-SI
CODICE VALIDO SOLO PER RIFERIMENTO DI MISURA
THIS CODE IS VALID ONLY FOR SIZE REFERENCE
- 3** TNMP2V2560
- 4** CPZ0011

NEOS



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0120	2050 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	7.805,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

- 1** VR381023 + KVPC0010
GAS R 134A
- 2** PGPZ2057-SI
CODICE VALIDO SOLO PER RIFERIMENTO DI MISURA
THIS CODE IS VALID ONLY FOR SIZE REFERENCE
- 3** TNMP2V2560
- 4** CPZ0005

PIZZERIA
TAVOLI PIZZA - PIZZA PREPARATION TABLE



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0130	2550 x 800 x 840	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	8.336,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 290

Composto da - composed of:

1	VR381027 + KVPC0013 GAS R 134A	2	PGPZ2060-SI Codice valido solo per riferimento di misura This code is valid only for size reference	3	TNMP3V2560	4	CPZ0011
----------	-----------------------------------	----------	---	----------	------------	----------	---------



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
-2° +8°	BNPZ0140	1850 x 800 x 840	PREDISPOSTO WITHOUT COMPRESSOR	7.237,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 134A

Composto da - composed of:

1	VR381022 + KVPC0009 GAS R 134A	2	PGPZ2056-SI Codice valido solo per riferimento di misura This code is valid only for size reference	3	TNPP2V1560	4	CPZ0005
----------	-----------------------------------	----------	---	----------	------------	----------	---------



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	€
0° +15°	BNPZ0150	1650 x 800 x 840	-	5.075,00 €



Ventilato
Ventilated

INOX Realizzate in acciaio inox
Manufactured in stainless steel



R 134A



Forniti smontati
Supplied disassembled

Composto da - composed of:

1	VR381021 + KVPC0008	2	PGPZ2055-SI Codice valido solo per riferimento di misura This code is valid only for size reference	3	CTP0025	4	CPZ0005	5	CPZ0011
----------	---------------------	----------	---	----------	---------	----------	---------	----------	---------

NEOS

MODELLO <i>MODEL</i>	N. VANI <i>NR. DOORS</i>	NOTE <i>NOTES</i>	€
-------------------------	-----------------------------	----------------------	---

Schiena inox

Stainless steel back panel

AC0026	1		66,00 €
AC0027	2		96,00 €
AC0028	3		125,00 €

PIZZERIA
TAVOLI PIZZA «COMPACT» - PIZZA PREPARATION TABLE «COMPACT»



NEW

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
-2° +8°	TSKG2V2500	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	R 290	5.157,00 €

4 Classe climatica Climate class	Peso 192 kg Weight 192 kg	Potenza assorbita 250W 1A Total power 250W 1A	Dotazione standard: 2 griglie 325 x 530 (GN 1/1) Standard equipment: 2 grids 325 x 530 (GN 1/1)
Ventilato Ventilated	Sbrinamento a gas caldo Defrost by hot gas	Alimentazione standard 230V 50Hz Supply Voltage 230V 50Hz	N. bacinelle consigliato 8 GN 1/4 H=150 Advised no. of containers 8 GN 1/4 H = 150
226 Litri Litres	Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	X Bacinelle GN non incluse nel prezzo GN containers are not included in the price	



NEW

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
-2° +8°	TSKG3V2500	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	R 290	5.873,00 €

4 Classe climatica Climate class	Peso 248 kg Weight 248 kg	Potenza assorbita 250W 1A Total power 250W 1A	Dotazione standard: 3 griglie 325 x 530 (GN 1/1) Standard equipment: 3 grids 325 x 530 (GN 1/1)
Ventilato Ventilated	Sbrinamento a gas caldo Defrost by hot gas	Alimentazione standard 230V 50Hz Supply Voltage 230V 50Hz	N. bacinelle consigliato 10 GN 1/4 H=150 Advised no. of containers 10 GN 1/4 H = 150
355 Litri Litres	Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	X Bacinelle GN non incluse nel prezzo GN containers are not included in the price	

ESSENTIAL



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€	
	-2° +8°	TNKG2V2500	1355 x 700 x 860	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	R 290	5.157,00 €

4	Classe climatica Climate class	Peso 209 kg Weight 209 kg	Potenza assorbita 430W 2,3A Total power 430W 2,3A	Dotazione standard: 2 griglie 325 x 530 (GN 1/1) Standard equipment: 2 grids 325 x 530 (GN 1/1)
	Ventilato Ventilated	Optional serratura Optional lock	Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	N. bacinelle consigliato 7 - 1/4 Advised no. of containers 7 - 1/4
226	Litri Litres	Sbrinamento a gas caldo Defrost by hot gas	Alimentazione standard 230V 50Hz Supply Voltage 230V 50Hz	X Bacinelle GN non incluse nel prezzo GN containers are not included in the price



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€	
	-2° +8°	TNKG3V2500	1805 x 700 x 860	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	R 290	5.873,00 €

4	Classe climatica Climate class	Peso 259 kg Weight 259 kg	Potenza assorbita 430W 2,3A Total power 430W 2,3A	Dotazione standard: 3 griglie 325 x 530 (GN 1/1) Standard equipment: 3 grids 325 x 530 (GN 1/1)
	Ventilato Ventilated	Optional serratura Optional lock	Materiale AISI 304 Type of stainless steel AISI 304	N. bacinelle consigliato 10 - 1/4 Advised no. of containers 10 - 1/4
355	Litri Litres	Sbrinamento a gas caldo Defrost by hot gas	Alimentazione standard 230V 50Hz Supply Voltage 230V 50Hz	X Bacinelle GN non incluse nel prezzo GN containers are not included in the price

PIZZERIA
TAVOLI PIZZA «COMPACT» - PIZZA PREPARATION TABLE «COMPACT»



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
-2° +8°	TNKP2V2500	1510 x 860 x 860	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	R 290	5.774,00 €

4 Classe climatica <i>Climate class</i>	Peso 236 kg <i>Weight 236 kg</i>	Potenza assorbita 450W 2,4A <i>Total power 450W 2,4A</i>	Dotazione standard: 2 griglie 400 x 600 <i>Standard equipment: 2 grids 400 x 600</i>
Ventilato <i>Ventilated</i>	Optional serratura <i>Optional lock</i>	Materiale AISI 304 <i>Type of stainless steel AISI 304</i>	N. bacinelle consigliato 8 - 1/3 <i>Advised no. of containers 8 - 1/3</i>
293 Litri <i>Litres</i>	Sbrinamento a gas caldo <i>Defrost by hot gas</i>	Alimentazione standard 230V 50Hz <i>Supply Voltage 230V 50Hz</i>	X Bacinelle GN non incluse nel prezzo <i>GN containers are not included in the price</i>



	MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENSIONS (L x P x H) (mm)	VERSIONE VERSION	GAS	€
-2° +8°	TNKP3V2500	2050 x 860 x 860	MOTORIZZATO WITH COMPRESSOR	R 290	6.744,00 €

4 Classe climatica <i>Climate class</i>	Peso 311 kg <i>Weight 311 kg</i>	Potenza assorbita 450W 2,4A <i>Total power 450W 2,4A</i>	Dotazione standard: 2 griglie 400 x 600 <i>Standard equipment: 2 grids 400 x 600</i>
Ventilato <i>Ventilated</i>	Optional serratura <i>Optional lock</i>	Materiale AISI 304 <i>Type of stainless steel AISI 304</i>	N. bacinelle consigliato 11 - 1/3 <i>Advised no. of containers 11 - 1/3</i>
457 Litri <i>Litres</i>	Sbrinamento a gas caldo <i>Defrost by hot gas</i>	Alimentazione standard 230V 50Hz <i>Supply Voltage 230V 50Hz</i>	X Bacinelle GN non incluse nel prezzo <i>GN containers are not included in the price</i>

NEOS



REFERENCE

Dalle grandi catene alimentari alle più importanti scuole di cucina e di pasticceria, sono numerose le aziende che hanno scelto di avere, all'interno dei propri laboratori e delle proprie cucine, le attrezzature firmate Ilsa, che può affermare con orgoglio di aver, in parte, contribuito al loro successo. Qualità, tecnologia e flessibilità nell'interpretare i bisogni dei più grandi brand del mercato alimentare e degli chef più accreditati, sono le peculiarità che permettono oggi ad Ilsa di essere scelta come partner.

From the large food chains to the most important cooking and pastry schools, there is a number of companies that have chosen Ilsa equipment in their own laboratories and kitchens, and we proudly believe to have in part contributed to their success. Quality, technology and flexibility in interpreting the needs of the most important brands in the food market and of the most famous chefs are the peculiarities that allow Ilsa to be chosen as reliable partner.



CONDIZIONI DI VENDITA

della società Ilsa S.p.A., di seguito definita "Ilsa" e/o "la nostra Società".

1) PROPOSTA DI FORNITURA E PERFEZIONAMENTO CONTRATTO - CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI

- Entro 5 (cinque) giorni lavorativi dalla data di ricezione della proposta di fornitura di materiale da parte dell'acquirente (all'indirizzo mail vendite1@ilsaspa.com o al n. di fax 0438 400791) ILSA SpA (con gli stessi mezzi) invierà a parte acquirente l'eventuale conferma di accettazione dell'ordine e le condizioni del medesimo; il contratto si intenderà concluso solo se, entro ulteriori 2 (due) giorni lavorativi dalla ricezione della conferma d'ordine, parte acquirente accetterà le condizioni generali e particolari di fornitura rinviando a ILSA SpA la conferma d'ordine sottoscritta in ogni sua parte.
- Per i clienti continuativi le condizioni generali e particolari sono già state stabilite dalle parti e l'accordo dovrà perfezionarsi solo su tempi e modalità di fornitura. Il contratto si perfezionerà alle condizioni particolari e generali contenute nella conferma d'ordine accettata; nessuna diversa intesa sarà valida se non espressamente confermata per iscritto da entrambe le parti.
- Per le caratteristiche tecniche dei prodotti compravenduti, le Parti fanno riferimento alla descrizione degli stessi contenuta nel listino ILSA SPA in vigore al momento del perfezionamento dell'accordo, con la precisazione che ILSA SpA, per esigenze legate alla produzione, si riserva la variazione della componentistica dei Prodotti, senza che ciò comporti alcuna modifica funzionale o estetica degli stessi.

2) PREZZO

- I prezzi applicati alla fornitura dovranno intendersi quelli di cui ai listini ILSA -DESCO vigenti al momento del perfezionamento del contratto, applicata la scontistica concordata nelle condizioni particolari.
- Nell'ipotesi in cui, il prezzo di acquisto delle materie prime (acciaio) o il prezzo di acquisto della componentistica aumenti in misura superiori al 3 % (treper cento) nel trimestre, ILSA SPA si riserva di variare i prezzi di cui al presente listino ILSA -DESCO nella stessa misura dell'aumento o della percentuale.

3) PAGAMENTO

- Salvo diverso accordo scritto, i pagamenti dovranno avvenire, con le modalità e nei tempi indicati nelle condizioni particolari, presso la sede di ILSA SpA.

4) INTERESSI MORATORI - SOSPENSIONE DELLE FORNITURE

- In caso di mancato rispetto dei termini di pagamento, le parti convengono che sugli importi dovuti si applicheranno interessi di mora nella misura prevista dal Dlgs 231/2002.
- In caso di mancato rispetto di anche uno solo dei termini di pagamento convenuti, sarà facoltà di ILSA SpA sospendere ogni fornitura in essere sino alla regolarizzazione degli insoluti; decorsi giorni 30 dall'insoluto senza che sia intercorsa la sua regolarizzazione, sarà facoltà di ILSA SpA di risolvere tutti i contratti in essere.

5) CONSEGNA DELLE MERCI FRANCO FABBRICA PARTENZA - TRASPORTO - SPESE DI DEPOSITO

- Salvo diverso accordo scritto tra le parti, la fornitura si intende "franco fabbrica partenza" (EX WORKS); talché ogni responsabilità per il trasporto sarà a carico della parte acquirente dal momento della consegna delle merci presso il magazzino di ILSA SpA e la presa in carico delle merci stesse da parte del vettore con la firma dei Documenti di Trasporto; la firma dei Documenti Di Trasporto da parte del vettore sarà la prova dell'avvenuta consegna della merce.
- In caso di trasporto "franco fabbrica di partenza", parte acquirente si obbliga al ritiro presso il magazzino di ILSA SpA nella data di consegna/data di carico indicata nella conferma d'ordine, restando debitrice, in difetto, delle spese di deposito che le parti convengono nell'importo giornaliero pari a 0,50% del prezzo netto di vendita delle merci. In tal caso il nominativo del vettore dovrà essere comunicato a ILSA SpA al momento dell'accettazione della conferma d'ordine e comunque prima della data di consegna/data di carico.

6) CONSEGNA DELLE MERCI FRANCO FABBRICA DESTINAZIONE – TRASPORTO

- In caso di accordo scritto di consegna delle merci "franco fabbrica di destinazione" (FAD), il trasporto sarà a cura di ILSA SpA, a mezzo di vettore da lei incaricato. Il relativo costo sarà a carico della parte acquirente. In tal caso, parte acquirente ha l'onere di controllare la merce al momento dell'effettiva consegna presso il proprio stabilimento ed eventuali contestazioni per danni da trasporto dovranno essere fatte valere al trasportatore al momento della consegna stessa.
- Come precisato anche nel successivo art. 7, in tal caso ILSA SpA si rende garante della sola data di consegna/data di carico presso il proprio stabilimento e parte acquirente manleva ILSA SpA da ogni danno dovesse derivare da ritardi nei tempi dell'effettiva consegna presso il luogo indicato dall'acquirente, dipendenti esclusivamente dal vettore incaricato.

7) DATA DI CONSEGNA - DATA DI CARICO

- Per "data di consegna" si deve intendere sempre la data nella quale le merci sono disponibili per il carico presso la sede di ILSA SpA, talché "data di consegna" deve intendersi sempre come "data di carico" presso lo stabilimento di ILSA SpA; e ciò a prescindere dal porto concordato.
- Tale data deve intendersi come non essenziale e sarà valida ed impegnativa salvo eventi fortuiti indipendenti dalla volontà di ILSA SpA e che la stessa non avrebbe potuto prevedere usando l'ordinaria diligenza, quali, a titolo di esempio, gravi guasti di esercizio, vertenze lavorative (scioperi), subforniture mancate o ritardate, eventi di forza maggiore.

8) CONTROLLO DELLA MERCE

- In ogni caso parte acquirente ha l'onere di controllare la merce entro giorni 8 (otto) dalla data di consegna, comunicando immediatamente e per iscritto a ILSA SpA eventuali difetti; in caso contrario la fornitura si intende accettata senza riserve.

9) GARANZIA

- La garanzia decorre dalla data di fatturazione e copre per 24 mesi tutte le parti componenti dell'apparecchiatura. Non sono coperte da garanzia tutte le parti danneggiate a seguito di trasporto, di cattiva o errata installazione o manutenzione, di insufficiente portata o di anomalità di impianti elettrici, idraulici e di erogazione del gas, vapore, di insufficienza dei camini e degli scarichi, di cattiva qualità del combustibile, di trascuratezza o incapacità d'uso, di manomissione o comunque di cause non dipendenti dal costruttore.
- La garanzia comporta l'obbligo di ILSA SpA di sostituire quei pezzi che dovessero risultare difettosi all'origine e che dovranno essere resi franco stabilimento della venditrice, accompagnati da regolare bolla di reso che deve citare il numero di fattura e di matricola dell'apparecchiatura alla quale il componente appartiene.
- Non sono coperte da garanzia le spese di manodopera per la sostituzione e ogni altra spesa accessoria.

10) MONTAGGIO

- Di norma il materiale viene fornito da ILSA SpA smontato.
- Per il montaggio l'acquirente dovrà attenersi alle indicazioni e alle istruzioni fornite da parte venditrice per il corretto montaggio dei prodotti. Parte venditrice non sarà in nessun caso responsabile per qualsivoglia malfunzionamento o danno derivante dal non appropriato montaggio dei prodotti. Qualora l'acquirente richieda l'acquisto di un prodotto montato, il costo e le modalità di tale servizio dovranno essere di volta in volta concordate per iscritto tra le parti e varranno solo per la singola fornitura.

11) DEROGA DEL FORO - LEGGE APPLICABILE

- Le parti convengono che per ogni questione e/o controversia in ordine all'interpretazione o applicazione del presente accordo e/o di ogni questione relativa alle forniture presenti e/o future si applicherà la legge italiana e vi sarà competenza territoriale esclusiva del Foro di Treviso.

SALES CONDITIONS

of the company, Ilsa S.p.A., herewithin defined as “Ilsa” and/or “our company”.

1) SUPPLY PROPOSAL AND CONTRACT COMPLETION - TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS

- Within 5 (five) working days from the date of receipt of the supply proposal of material by the buyer (to the e-mail address vendite1@ilsaspa.com or the fax number -39 0438 400791) ILSA SpA (by the same means) will send the buyer a confirmation of acceptance of the order and the conditions of the same; the contract will be considered concluded only if, within a further 2 (two) working days from receipt of the order confirmation, the buyer accepts the general and particular supply conditions by re-sending the order confirmation signed in its entirety to ILSA SpA.
- For ongoing clients, the parties have already established general and particular conditions, and the agreement must be finalised only on times and methods of supply. The contract will be completed according to the particular and general conditions in the accepted order confirmation; no other agreement will be valid unless expressly confirmed in writing by both parties.
- For the technical characteristics of the products, the Parties refer to the description contained in the ILSA SPA price list in force at the time of completion of the agreement, with the clarification that for needs related to production, ILSA SpA reserves the right to change the components of the Products, without this entailing any functional or aesthetic modification.

2) PRICES

- The prices applied to the supply are those referred to in the ILSA-DESCO price lists in force at the time the contract is finalised, once the discounts agreed in the particular conditions have been applied.
- In the event that the purchase price of raw materials (steel) or the purchase price of components increases by more than 3% (three percent) during the quarter, ILSA SPA reserves the right to change the prices mentioned in this ILSA-DESCO price list to the same extent of the increase.

3) PAYMENT TERMS

- In the absence of different indications, all Payments must be made exclusively to Ilsa as specified in the terms of the invoice.

4) DELAYED PAYMENT – SUPPLY SUSPENSION

- In case of delayed payment, the parties agree to the application of interest for late payment as specified in D. Lgs. 231/2002, without further notice.
- In case of non-compliance with even one of the agreed payment terms, ILSA SpA will be entitled to suspend any existing supply until the regularisation of the unpaid debts; after 30 days from the unpaid payment without its regularisation, ILSA SpA will be entitled to terminate all existing contracts.

5) DELIVERY OF GOODS EX-WORKS DEPARTURE - TRANSPORT - STORAGE COSTS

- Unless otherwise agreed in writing between the parties, the supply is understood to be “ex works departure” (EX WORKS); so that all responsibility for transport will be borne by the purchaser from the moment of delivery of the goods at the ILSA SpA warehouse and the acceptance of the goods by the carrier with the signature of the Transport Documents; the signature of the Transport Documents by the carrier will be proof of the delivery of the goods.
- In the case of transport “ex works departure”, the purchaser undertakes to collect it from the ILSA SpA warehouse on the delivery date/loading date indicated in the order confirmation, remaining liable, in default, for the storage costs that the parties agree in the daily amount equal to 0.50% of the net sale price of the goods. In this case, the carrier’s name must be communicated to ILSA SpA upon acceptance of the order confirmation and in any case before the delivery date/loading date.

6) DELIVERY OF GOODS EX WORKS DESTINATION – TRANSPORT

- In the event of a written agreement for the delivery of the goods “ex work destination”, the transport will be carried out by ILSA SpA, by means of a carrier appointed by it. The relative cost will be borne by the purchaser. In this case, the purchaser has the duty to check the goods at the time of actual delivery at their factory and any disputes for transport damage must be made to the carrier at the time of delivery.
- As also specified in the subsequent art. 7, in this case ILSA SpA guarantees only the delivery date / loading date at its factory and the purchaser indemnifies ILSA SpA from any damage deriving from delays in the time of actual delivery to the place indicated by the purchaser, dependent exclusively on the carrier in charge.

7) DELIVERY DATE - LOADING DATE

- The “Delivery date” must always be understood as the date on which the goods are available for loading at the headquarters of ILSA SpA, therefore, the “delivery date” must always be understood as the “loading date” at the ILSA SpA plant; and this regardless of the agreed port.
- This date must be understood as non-essential and will be valid and binding except for fortuitous events beyond the control of ILSA SpA and which the same could not have foreseen using ordinary diligence, such as, by way of example, serious operating failures, labour disputes (strikes), missed or delayed subcontracting, force majeure events.

8) CONTROL OF GOODS

- In any case, the buyer must check the goods within 8 (eight) days from the delivery date, immediately and in writing, notifying ILSA SpA of any defects; otherwise, the supply is considered accepted without reservation.

9) WARRANTY

- The warranty period starts from the invoice date and covers all components for 24 months. The warranty does not cover parts damaged during transport, bad or incorrect installation or maintenance, inadequate electric, hydraulic and gas supply system, steam, insufficient flues and discharge systems, poor fuel quality, careless or unskilled use, tampering or any other causes beyond the manufacturer’s control.
- Ilsa will replace defective parts resulting from the manufacturing, which must be returned to our plant, accompanied by a regular return bill reporting invoice and appliance serial number to which the component belongs.
- No labour or additional expenses are covered under the warranty terms.

10) ASSEMBLY

- As a rule, the material is supplied by ILSA SpA disassembled.
For the assembly, the buyer must follow the instructions provided by the seller for the correct assembly of the products.
- The seller will in no case be responsible for any malfunction or damage resulting from the inappropriate assembly of the products. If the buyer requests the purchase of an assembled product, the cost and methods of this service must be agreed every time in writing between the parties and they will apply only to the single supply.

11) APPLICABLE LAW - COURT

- The parties agree that for any question and/or dispute regarding the interpretation or application of this agreement and/or any question relating to present and/or future supplies, the Italian law will apply, and the Court of Treviso will have exclusive territorial jurisdiction.

VERKAUFSBEDINGUNGEN

des Unternehmens Ilsa S.p.A., nachstehend „Ilsa“ und/oder das „Unternehmen“ genannt.

1) LIEFERANGEBOT UND AUFTRAGSAUSFÜHRUNG - TECHNISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Innerhalb von 5 (fünf) Arbeitstagen nach Erhalt der Warenbestellanfrage vonseiten des Käufers (unter der E-Mail-Adresse vendite1@ilsaspa.com oder der Fax-Nr. 0438 400791) schickt ILSA SpA (auf demselben Weg) dem Käufer eine Bestätigung der Bestellannahme und deren Bedingungen; der Vertrag gilt nur dann als abgeschlossen, wenn der Käufer innerhalb von weiteren 2 (zwei) Arbeitstagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung die allgemeinen und besonderen Lieferbedingungen akzeptiert, indem er die in allen Teilen unterzeichnete Auftragsbestätigung an ILSA SpA zurücksendet.
- Für Stammkunden sind die allgemeinen und besonderen Lieferbedingungen bereits von den Vertragsparteien vereinbart worden, und die Vereinbarung muss lediglich noch über den Zeitpunkt und die Art der Lieferung abgeschlossen werden. Der Vertrag kommt zu den in der angenommenen Auftragsbestätigung enthaltenen besonderen und allgemeinen Lieferbedingungen zustande; eine andere Vereinbarung ist nur gültig, wenn sie von beiden Vertragsparteien ausdrücklich schriftlich bestätigt wurde.
- Hinsichtlich der technischen Merkmale der erworbenen Produkte greifen die Vertragsparteien auf deren Beschreibung in der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste von ILSA SpA zurück, mit der Maßgabe, dass sich ILSA SpA aufgrund von Produktionserfordernissen das Recht vorbehält, die Bauteile der Produkte zu ändern, ohne dass dies zu funktionellen bzw. ästhetischen Veränderungen an diesen Produkten führt.

2) PREIS

- Für die Lieferung gelten die Preise der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preislisten von ILSA-DESCO unter Anwendung der in den Sonderbedingungen vereinbarten Rabatte.
- Für den Fall, dass sich der Einkaufspreis von Rohstoffen (Stahl) oder der Einkaufspreis von Bauteilen in einem Quartal um mehr als 3 % (drei Prozent) erhöht, behält sich ILSA SpA das Recht vor, die in dieser Preisliste von ILSA-DESCO aufgeführten Preise im gleichen Umfang der Erhöhung bzw. des entsprechenden Prozentsatzes zu ändern.

3) ZAHLUNG

- Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, sind die Zahlungen auf die in den besonderen Lieferbedingungen angegebene Weise und zu den dort genannten Fristen am Sitz von ILSA SpA zu leisten.

4) VERZUGSZINSEN - AUSSETZUNG DER LIEFERUNG

- Für den Fall der Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen vereinbaren die Vertragsparteien, dass auf die geschuldeten Beträge Verzugszinsen zu dem in der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 231/2002 vorgesehenen Satz erhoben werden.
- Bei Nichteinhaltung auch nur einer der vereinbarten Zahlungsbedingungen ist ILSA SpA berechtigt, alle noch ausstehenden Lieferungen auszusetzen, bis die ausstehenden Beträge gezahlt werden; 30 Tage nach dem Ausbleiben der Zahlung des ausstehenden Betrags ist ILSA SpA berechtigt, alle bestehenden Verträge zu kündigen.

5) WARENAUSLIEFERUNG AB WERK - TRANSPORT - LAGERKOSTEN

- Sofern zwischen den Vertragsparteien nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, erfolgt die Lieferung „ab Werk“ (EX WORKS); daher liegt die vollständige Verantwortung für den Transport ab dem Zeitpunkt der Auslieferung der Ware im Lager von ILSA SpA und der Übernahme der Ware durch den Frachtführer mit der Unterzeichnung der Frachtpapiere beim Käufer; die Unterzeichnung der Frachtpapiere durch den Frachtführer gilt als Beweis für die erfolgreiche Auslieferung der Ware.
- Im Falle des Transports „ab Werk“ verpflichtet sich der Käufer, die Ware zu dem in der Auftragsbestätigung angegebenen Lieferdatum/Verladedatum im Lager von ILSA SpA abzuholen, andernfalls haftet er für die Lagerkosten, die die Vertragsparteien in Höhe von täglich 0,50 % des Nettoverkaufspreises der Ware vereinbaren. In diesem Fall muss ILSA SpA der Name des Frachtführers bei der Annahme der Auftragsbestätigung und in jedem Fall vor dem Lieferdatum/Verladedatum mitgeteilt werden.

6) WARENAUSLIEFERUNG FREI BESTIMMUNGORT - TRANSPORT

- Im Falle einer schriftlichen Vereinbarung über die Warenauslieferung „frei Bestimmungsort“ wird der Transport von ILSA SpA durch einen von ILSA SpA beauftragten Frachtführer durchgeführt. Die Kosten hierfür trägt die kaufende Vertragspartei. In einem solchen Fall obliegt es dem Käufer, die Ware zum Zeitpunkt der tatsächlichen Anlieferung in seinem Werk zu überprüfen, und etwaige Reklamationen aufgrund von Transportschäden sind bei der Anlieferung gegenüber dem Frachtführer geltend zu machen.
- Wie auch in Art. 7 unten angegeben, garantiert ILSA SpA in diesem Fall nur das Lieferdatum/Verladedatum im eigenen Werk, und der Käufer hält ILSA SpA schadlos von allen Schäden, die ihm infolge von Verzögerungen bei der tatsächlichen Lieferung an den vom Käufer angegebenen Ort entstehen können, die ausschließlich vom beauftragten Frachtführer abhängen.

7) LIEFERDATUM - VERLADEDATUM

- Unter „Lieferdatum“ ist immer der Tag zu verstehen, an dem die Ware auf dem Betriebsgelände von ILSA SpA zur Verladung bereitsteht, so dass sich das „Lieferdatum“ immer als „Verladedatum“ auf dem Betriebsgelände von ILSA SpA versteht; und zwar unabhängig vom vereinbarten Bestimmungsort.
- Dieses Datum gilt als nicht wesentlich und ist gültig und verbindlich, es sei denn, es handelt sich um unvorhergesehene Ereignisse, auf die ILSA SpA keinen Einfluss hat und die das Unternehmen bei Anwendung der üblichen Sorgfalt nicht vorhersehen konnte, wie z. B. schwerwiegende Betriebsstörungen, Arbeitskonflikte (Streiks), fehlende bzw. verspätete Zulieferungen, Ereignisse höherer Gewalt.

8) WARENKONTROLLE

- In jedem Fall ist der Käufer verpflichtet, die Ware innerhalb von 8 (acht) Tagen nach dem Lieferdatum zu prüfen und ILSA SpA unverzüglich schriftlich über etwaige Mängel zu informieren; andernfalls gilt die Lieferung als vorbehaltlos angenommen.

9) GARANTIE

- Die Garantie gilt ab Rechnungsdatum und erstreckt sich auf alle Gerätebauteile für eine Dauer von 24 Monaten. Die Garantie deckt jedoch nicht die Teile ab, die durch Transport, schlechte oder falsche Installation bzw. Wartung, unzureichende Kapazität oder Anomalien der Elektro-, Sanitär- und Gas- bzw. Dampfanlagen, unzureichende Schornsteine und Abflüsse, schlechte Brennstoffqualität, Vernachlässigung bzw. Unfähigkeit zur Nutzung, Manipulationen oder in jedem Fall durch Ursachen außerhalb der Kontrolle des Herstellers beschädigt wurden.
- Die Garantie beinhaltet die Verpflichtung von ILSA SpA, die werksseitig defekten Teile zu ersetzen, die mit einem ordnungsgemäßen Rücksendeschein auf eigene Kosten zurückgeschickt werden müssen, wobei auf dem Rücksendeschein die Rechnungs- sowie die Seriennummer des Geräts, zu dem das Bauteil gehört, angegeben werden müssen.
- Die Arbeitskosten für den Austausch und andere Nebenkosten sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

10) MONTAGE

- Die Ware wird von ILSA SpA normalerweise zerlegt geliefert.
- Für die Montage muss der Käufer die vom Verkäufer zur Verfügung gestellten Anweisungen und Hinweise für die korrekte Montage der Produkte befolgen. Der Verkäufer haftet unter keinen Umständen für Funktionsstörungen bzw. Schäden, die auf eine unsachgemäße Montage der Produkte zurückzuführen sind. Wünscht der Käufer den Kauf eines vormontierten Produkts, so werden die Kosten und Bedingungen für diese Dienstleistung jeweils zwischen den Vertragsparteien schriftlich vereinbart und gelten ausschließlich für die einzelne Lieferung.

11) ABWEICHUNG DES GERICHTSSTANDS - ANWENDBARES RECHT

- Die Vertragsparteien vereinbaren, dass alle Fragen und/oder Streitigkeiten bezüglich der Auslegung bzw. Anwendung dieses Vertrages und/oder alle Angelegenheiten, die sich auf gegenwärtige und/oder zukünftige Lieferungen beziehen, dem italienischen Recht unterliegen und das Gericht von Treviso die ausschließliche Gebietszuständigkeit hat.

CONDITIONS DE VENTE

de la société Ilsa S.p.A., ci-après dénommée « Ilsa » et/ou « notre société ».

1) PROPOSITION DE FOURNITURE ET CONCLUSION DU CONTRAT - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

- Dans les 5 (cinq) jours ouvrables à compter de la date de réception de la proposition de fourniture de matériel par l'acheteur (à l'adresse e-mail vendite1@ilsaspa.com ou au numéro de fax +39 0438 400791), ILSA SpA enverra à l'acheteur, par le même moyen, la confirmation d'acceptation de la commande et les conditions de celle-ci ; le contrat ne sera considéré comme conclu que si, dans un délai supplémentaire de 2 (deux) jours ouvrables à compter de la réception de la confirmation de commande, l'acheteur accepte les conditions générales et particulières de fourniture en renvoyant la confirmation de commande signée dans son intégralité à ILSA SpA.
- Pour les clients permanents, les conditions générales et particulières ont déjà été établies par les parties et l'accord devra être finalisé uniquement sur les délais et modalités de livraison. Le contrat sera conclu dans les conditions particulières et générales contenues dans la confirmation de commande acceptée ; aucun accord différent ne sera valable à moins d'avoir été expressément confirmé par écrit par les deux parties.
- En ce qui concerne les caractéristiques techniques des produits vendus, les parties se réfèrent à la description de ces derniers, contenue dans la liste de prix ILSA SPA en vigueur au moment de la conclusion du contrat, en précisant qu'ILSA SpA se réserve le droit de modifier les composants des Produits pour les besoins liés à la production, dans la mesure où cela n'entraîne aucune modification fonctionnelle ou esthétique de ceux-ci.

2) TARIFS

- Les tarifs appliqués à la fourniture s'entendent comme ceux mentionnés dans les listes de prix ILSA-DESCO en vigueur au moment de la conclusion du contrat, une fois appliquées les remises convenues dans les conditions particulières.
- Dans le cas où le prix d'achat des matières premières (acier) ou le prix d'achat des composants augmente de plus de 3% (trois pour cent) au cours du trimestre, ILSA SPA se réserve le droit de modifier les prix mentionnés dans cette liste de prix ILSA -DESCO proportionnellement à l'augmentation ou au pourcentage.

3) PAIEMENT

- Sauf convention écrite différente, les paiements doivent être effectués, de la manière et dans les délais indiqués dans les conditions particulières, au siège d'ILSA SpA.

4) INTÉRÊTS DE RETARD - SUSPENSION DES FOURNITURES

- En cas de non-respect des conditions de paiement, les parties conviennent que des intérêts de retard seront appliqués aux montants dus dans la mesure prévue par le décret législatif 231/2002.
- En cas de non-respect d'une seule des conditions de paiement convenues, ILSA SpA aura le droit de suspendre toute fourniture existante jusqu'à ce que les paiements en souffrance aient été réglés ; après 30 jours à compter du paiement impayé sans sa régularisation, ILSA SpA sera en droit de résilier tous les contrats existants.

5) LIVRAISON DES MARCHANDISES DÉPART USINE - TRANSPORT - FRAIS DE STOCKAGE

- Sauf convention écrite contraire entre les parties, la fourniture s'entend « départ usine » (EX WORKS) ; de sorte que toute la responsabilité du transport sera à la charge de l'acheteur à partir du moment de la livraison des marchandises à l'entrepôt d'ILSA SpA et de l'acceptation des marchandises par le transporteur avec la signature des Documents de Transport ; la signature des Documents de Transport par le transporteur vaudra preuve de la livraison des marchandises.
- En cas de transport « départ usine », l'acheteur s'engage à retirer les marchandises à l'entrepôt d'ILSA SpA à la date de livraison / date de chargement indiquée dans la confirmation de la commande, restant responsable, à défaut, des frais de stockage que les parties conviennent d'un montant journalier égal à 0,50% du prix de vente net de la marchandise. Dans ce cas, le nom du transporteur doit être communiqué à ILSA SpA lors de l'acceptation de la confirmation de commande et en tout cas avant la date de livraison / date de chargement.

6) LIVRAISON DES MARCHANDISES À DESTINATION - TRANSPORT

- En cas d'accord écrit pour la livraison des marchandises « à destination », le transport sera effectué par ILSA SpA, au moyen d'un transporteur de son choix. Le coût du transport sera à la charge de l'acheteur. Dans ce cas, l'acheteur a le devoir de vérifier la marchandise au moment de la livraison effective à son usine et les réclamations pour les endommagements liés au transport doivent être adressées au transporteur au moment de la livraison.
- Comme également spécifié dans l'art. 7, dans ce cas ILSA SpA garantit uniquement la date de livraison / date de chargement à son usine et l'acheteur indemnise ILSA SpA de tout dommage dérivant de retards dans le moment de la livraison effective au lieu indiqué par l'acheteur, dépendant exclusivement du transporteur responsable.

7) DATE DE LIVRAISON - DATE DE CHARGEMENT

- La « date de livraison » doit toujours être entendue comme la date à laquelle les marchandises sont disponibles pour le chargement au siège d'ILSA SpA, de sorte que la « date de livraison » doit toujours être entendue comme la « date de chargement » à l'usine d'ILSA SpA. ; et ce quel que soit le port convenu.
- Cette date doit être comprise comme non essentielle et sera valable et contraignante sauf cas fortuits indépendants de la volonté d'ILSA SpA et que celle-ci n'aurait pas pu prévoir en faisant preuve d'une diligence normale, comme, à titre d'exemple, les pannes d'exploitation sévères, les conflits sociaux (grèves), les sous-approvisionnements manqués ou retardés, les événements de force majeure.

8) VÉRIFICATION DES MARCHANDISES

- Dans tous les cas, l'acheteur a le devoir de vérifier la marchandise dans les 8 (huit) jours à compter de la date de livraison, en signalant immédiatement et par écrit tout défaut à ILSA SpA ; dans le cas contraire, la fourniture est considérée acceptée sans réserve.

9) GARANTIE

- La garantie commence à compter de la date de facturation et couvre tous les composants de l'équipement pendant 24 mois. Toutes les pièces endommagées à la suite du transport, d'une installation ou d'un entretien mauvais ou incorrect, d'un débit insuffisant ou d'anomalies des systèmes électriques, de plomberie et d'alimentation en gaz et en vapeur, d'une insuffisance des systèmes d'évacuation, d'une mauvaise qualité du combustible, d'une négligence ou d'une incapacité à utiliser la marchandise, d'une altération de la marchandise ou en tout cas de causes indépendantes du fabricant ne sont pas couvertes par la garantie.
- La garantie implique l'obligation, pour ILSA SpA, de remplacer les pièces qui se sont avérées défectueuses et qui doivent être retournées à l'usine du vendeur, accompagnées d'un bon de retour régulier qui doit mentionner le numéro de facture et le numéro de série de l'équipement auquel le composant appartient.
- Les frais de main-d'œuvre pour le remplacement et tous les autres frais annexes ne sont pas couverts par la garantie.

10) ASSEMBLAGE

- Le matériel est normalement fourni non assemblé par ILSA SpA.
- Pour l'assemblage, l'acheteur doit suivre les instructions fournies par le vendeur pour l'assemblage correct des produits.
- Le vendeur ne sera en aucun cas responsable de tout dysfonctionnement ou dommage dérivant d'un assemblage non correct des produits. Si l'acheteur veut acheter un produit assemblé, le coût et les modalités de ce service doivent être convenus par écrit entre les parties et ne s'appliqueront qu'à la fourniture concernée par l'accord.

11) LOI APPLICABLE – TRIBUNAL COMPÉTENT

- Les parties conviennent que pour toute question et / ou litige concernant l'interprétation ou l'application du présent accord et / ou toute question relative aux fournitures présentes et / ou futures, la loi italienne s'appliquera et il y aura compétence territoriale exclusive du tribunal de Trévise.



Ilsa Spa

Via Ferrovia, 31 - 31020 San Fior (Tv) - Italy
T +39 0438 4905 - F +39 0438 400791

ilsaspa.com

REVISIONE N°: 01
DATA: 21/04/2023