



TEKNA
Line

ITALY

+39 0331 960474



+971 4 265 2346 (showroom)
+971 4 269 1319 (main office)

+39 0331 960166



+971 4 265 2275

info@teknaline.com



info@gianni-gelato.com

www.teknaline.com



www.teknaline.com

Tekna s.r.l.
via Verdi 35
21021 Angera (VA)



Dubai Aviation City
AJD Building, 5th Street, Showroom 4-8
Umm Ramool (Opp Bin Dhaher Motors Co.)
P.O. Box 27886 - Dubai (U.A.E.)

UNI EN ISO 9001 Cert. n.: 9105.TKNA

E INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



TEVOLINE
cooler evolution

TEKNA
Line



TEKNA SINCE 1990

Dopo una lunga esperienza nel campo della refrigerazione commerciale, nasce TEKNA S.r.l. Il suo fondatore, l'Ingegner Luigi Paracchini, con l'aiuto dei suoi collaboratori crea la prima sede della società a Sesto Calende, dove nascono i primi prodotti TEKNA: le vetrine frigorifere destinate alle gelaterie, pasticcerie, pizzerie ecc.

Nel mercato italiano ed europeo TEKNA organizza un organico ben definito per zone, che affida a rivenditori fidati: in breve tempo l'azienda è presente su tutto il territorio.

Con l'aiuto dei suoi due figli, l'Ing. Paracchini amplia la gamma dei prodotti TEKNA, inserendo nella produzione gli armadi da laboratorio, gli abbattitori di temperatura per gelateria e pasticceria e infine i fermalievitazione.

La crescita di Tekna verso la globalizzazione ha stimolato il desiderio di produrre prodotti certificati e sicuri.

Dal 1998 TEKNA è certificata a livello internazionale. Questo ha permesso a TEKNA di sviluppare una rete di rivenditori esclusivi che garantisce la distribuzione ed il continuo supporto al cliente finale.

Oggi TEKNA può vantare una produzione annua di 10.000 macchine ed ha la capacità di fornire un'assistenza tecnica costante al cliente.

È suo inoltre il primato nella fornitura di prodotti su misura per soddisfare qualsiasi esigenza.

TEKNA ha organizzato un team che studia i bisogni dei clienti trovando soluzioni personalizzate in base alle richieste specifiche, cercando materiali innovativi pianificando nuove soluzioni per nuovi prodotti nel mondo della refrigerazione. I prodotti possono essere personalizzati in base alle richieste dei clienti.

Established in 1990, by his founder, Engineer Luigi Paracchini, TEKNA S.R.L. had his first head quarter in Sesto Calende (Italy), where he starts the production of professional showcases and refrigerators.

Since the beginning our main markets has been Italy and Europe having trusted retailers in all the Countries. Shortly the brand TEKNA became well known in the whole Europe.

Together with his two sons, Engineer Paracchini increased TEKNA's range of products, manufacturing laboratory

cabinets, shock freezer, retarder provers and under-counters for any professional use.

The growth of TEKNA towards the globalization has stimulated the wish of manufacturing safer and certified products.

Since 1998 Tekna is certified at International levels.

This allowed Tekna to expand rapidly all over the World, developing a sales network of exclusive dealerships which have guaranteed widespread distribution and continuous, prompt support for end users.

Today Tekna reaches an annual

production of 10.000 cabinets and provides continued technical support to our customers. Our priority is to provide customized products to meet all their needs.

Tekna has organized a team that studies the needs of the clients, finds "custom made" solutions for specific requests, seeks innovative materials, plans new solutions for new products in the refrigeration business. In fact, all the products can be customized with the exact requirements that the customer would like to have on the cabinets.



EVOLINE

Presentazione

NEL 2018 nasce Evo, il nuovo concept di Tekna, rivolto al futuro ed all'evoluzione del brand.

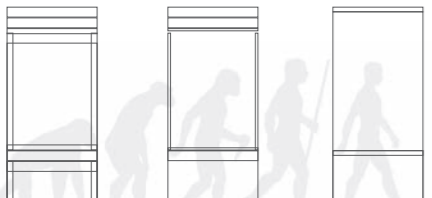
Da sempre all'avanguardia in fatto di tecnologia e di design, Tekna propone un rinnovamento, rispettando il familiy feeling delle linee iconiche che la caratterizzano ed apportando modifiche strutturali ed estetiche volte al miglioramento ed all'evoluzione del prodotto esistente.

Evo, disponibile in dimensioni standard predefinite, con infinite varianti colore, è adattabile a qualsiasi esigenza ed inseribile in qualsiasi contesto specifico.

Gestione degli allarmi acustici e visivi, Display incorporato nel vetro con tecnologia Sensitive touch, Maniglia ad incasso nel profilo della porta.

Eleganza ed Innovazione la contraddistinguono.

Per l'Azienda infatti questo non è un punto di arrivo perchè "Evolversi non è importante ma è l'unica cosa che conta" Michele Paracchini.



Glassy line

Lexus line

Evo line

Presentation

Evo was born, the new Tekna concept, facing the future and the evolution of the brand.

Always at the forefront of technology and design, Tekna proposes a renewal, respecting the familiar feeling of the iconic lines that characterize it and making structural and aesthetic changes aimed at improving and evolving the existing product.

Evo is available standard dimensions sizes, with any color variations, is adaptable to any need and can be inserted in specific context.

Management of audible and visual alarms, display incorporated in the glass with Sensitive touch technology, recess handle in the door profile.

It is the perfect combination of professionalism, quality and elegance.

"Evolving is the most important thing"

Michele Paracchini.

GAS R290

Grazie al suo basso impatto ambientale ed alle eccellenti proprietà termodinamiche, l'uso dell'R290 continua ad aumentare.

Con indubbi benefici per la salute dell'uomo e l'ambiente, i refrigeranti alternativi sarebbero determinanti nella diminuzione delle emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera e nel contenimento della temperatura globale del pianeta.

La linea EVO accoglie a 360° le nuove tendenze dello stile, nelle performance, nell'efficienza e nel rispetto dell'ambiente.

Thanks to its low environmental impact and excellent thermodynamic properties, the use of the gas R290 continues to increase.

With undoubtedly benefits for human health and the environment, alternative refrigerants are crucial in reducing carbon emissions into the atmosphere and the global temperature.

The EVO line welcomes all the new trends in style, performance, efficiency and respect for the environment.





■ Termostato touch, incorporato nel vetro, con Energy Saving e funzionalità HCCP.

Nuovo design più moderno ed elegante, minimalistico ed efficiente.

Touch screen controller, embedded in the glass, with Energy Saving and HCCP functions.

It has a new modern and elegant design, minimalist and efficient.



■ Maniglia incassata per garantire una maggiore ergonomia di utilizzo.

Supporti vetro con guarnizione anticaduta.

Recessed handle to ensure greater use.

Glass supports with anti-fall seal.



■ Copertura vano motore realizzata interamente in alluminio e microforata, per la dissipazione il calore.

EVO, la nuova vetrina refrigerata di TEKNA, è ad impatto zero grazie all'utilizzo di soli materiali riciclabili.

Engine compartment cover made entirely of aluminum and micro-perforated for heat dissipation.

EVO, Tekna's new refrigerated display case, has zero impact thanks to the use of only recyclable materials.

ACCESSORI OPTIONS



CHO
Versione cioccolato
(+15/+18 °C; umidità: 35/55%)
Chocolate version
(+15/+18 °C; humidity: 35/55%)



RAL
Colori personalizzati RAL
Special colors RAL



IL
Imballo in legno
Packing wooden crate



GR
Motore remoto
Remote power unit



TR
Versione tropicalizzata
Tropical version



HO
Gruppo condensazione ad acqua
Water condensation system



RIP / DP
Ripiano per monoporzioni
Single-portion shelf



ABX
Finitura esterna cromata (ABX)
External finish
in stainless steel mirror effect



RGB
Vano motore retroilluminato
Lighting bottom part



VE
Valvola espansione
Expansion valve



VS
Voltaggio speciale
Special voltage



AC
Allarme temperatura condensatore
Condenser temperature alarm

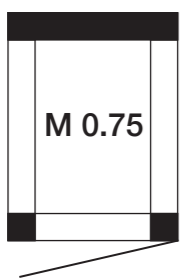


EVO 460

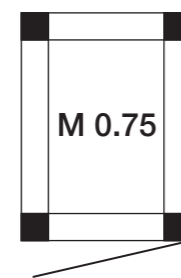
460 X 640 X 1950 mm



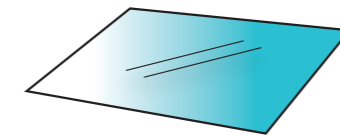
FINITURA BIANCA WHITE FINISHING	FINITURA BRONZO BRONZE FINISHING	FINITURA ARGENTO SILVER FINISHING	FINITURA NERA BLACK FINISHING



**3 LATI ESPOSITIVI
3 SIDES GLASSES**



**4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES**



**5 PIANI VETRO
5 GLASS SHELVES**

P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C	EVO 460 - P			
-----------------------	--	-------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,2	250	75	85
4	5	0,2	250	75	85

NT statico NT static	temperatura -15 / -25 °C temperature -15 / -25 °C	EVO 460 - NT			
-------------------------	--	--------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,3	250	75	85
4	5	0,3	250	75	85

NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5 °C	EVO 460 - NFP			
-------------------------------	--	---------------	--	--	--

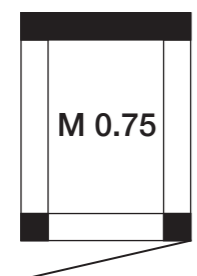
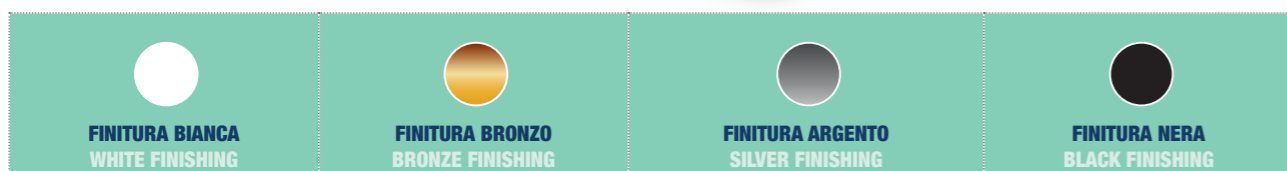
LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,2	255	90	100
4	5	0,2	255	100	110

NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C	EVO 460 - NFN			
-------------------------------	--	---------------	--	--	--

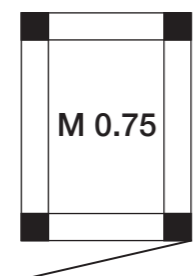
LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,6	255	95	105
4	5	0,6	255	105	115

EVO 460TOP

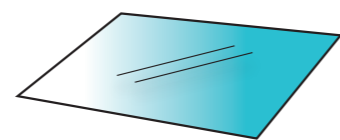
460 X 640 X 1500 mm



3 LATI ESPOSITIVI
3 SIDES GLASSES



4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES



3 PIANI VETRO
3 GLASS SHELVES

P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C	EVO 460 TOP - P			
-----------------------	--	-----------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,1	200	60	68
4	3	0,1	200	60	68

NT statico NT static	temperatura -15 / -25 °C temperature -15 / -25 °C	EVO 460 TOP - NT			
-------------------------	--	------------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,2	200	60	68
4	3	0,2	200	60	68

NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5 °C	EVO 460 TOP - NFP			
-------------------------------	--	-------------------	--	--	--

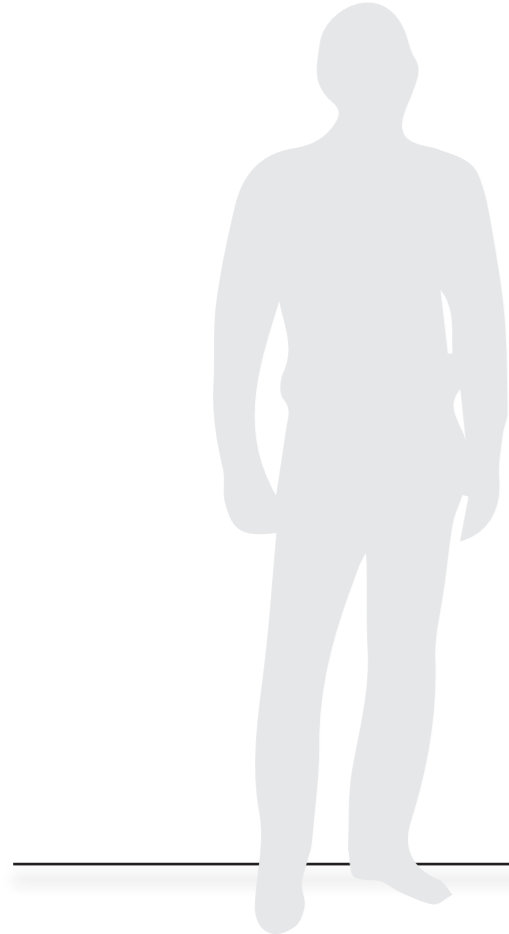
LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,1	204	72	80
4	3	0,1	204	80	88

NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C	EVO 460 TOP - NFN			
-------------------------------	--	-------------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,5	204	77	85
4	3	0,5	204	84	92

EVO 670

670 X 640 X 1950 mm



FINITURA BIANCA
WHITE FINISHING



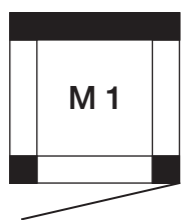
FINITURA BRONZO
BRONZE FINISHING



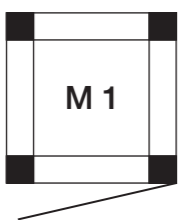
FINITURA ARGENTO
SILVER FINISHING



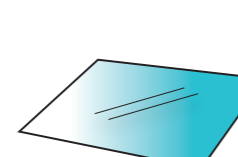
FINITURA NERA
BLACK FINISHING



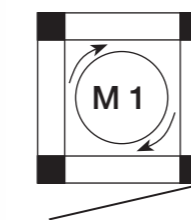
3 LATI ESPOSITIVI
3 SIDES GLASSES



4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES



5 PIANI VETRO
5 GLASS SHELVES



4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES



6 PIANI VETRO
6 GLASS SHELVES

1 PIANO SPECCHIO
1 MIRROR SHELVES

P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C	EVO 670 - P			
-----------------------	--	-------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,4	430	140	155
4	5	0,4	430	157	182

RIPIANI ROTANTI ROTATING SHELVES	6 +1 a specchio	0,4	430	140	155
-------------------------------------	-----------------	-----	-----	-----	-----

NT statico NT static	temperatura -15 / -25 °C temperature -15 / -25 °C	EVO 670 - NT			
-------------------------	--	--------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,7	430	138	153
4	5	0,7	430	155	180

NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5 °C	EVO 670 - NFP			
-------------------------------	--	---------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,5	405	140	80
4	5	0,5	405	159	161

RIPIANI ROTANTI ROTATING SHELVES	6 +1 a specchio	0,5	405	140	155
-------------------------------------	-----------------	-----	-----	-----	-----

NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C	EVO 670 - NFN			
-------------------------------	--	---------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,8	405	143	158
4	5	0,8	405	161	186

RIPIANI ROTANTI ROTATING SHELVES	6 +1 a specchio	0,8	405	143	158
-------------------------------------	-----------------	-----	-----	-----	-----

EVO 670 TOP

670 X 640 X 1500 mm



FINITURA BIANCA WHITE FINISHING	FINITURA BRONZO BRONZE FINISHING	FINITURA ARGENTO SILVER FINISHING	FINITURA NERA BLACK FINISHING

3 LATI ESPOSITIVI 3 SIDES GLASSES	4 LATI ESPOSITIVI 4 SIDES GLASSES	3 PIANI VETRO 3 GLASS SHELVES	4 LATI ESPOSITIVI 4 SIDES GLASSES	1 PIANO SPECCHIO 1 MIRROR SHELVES	

P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C	EVO 670 TOP - P
-------------------------------------	--	------------------------

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,3	344	112	124
4	3	0,3	344	125	145

RIPIANI ROTANTI ROTATING SHELVES					
4	3 +1 a specchio	0,4	430	140	158

NT statico NT static	temperatura -15 / -25 °C temperature -15 / -25 °C	EVO 670 TOP - NT
---------------------------------------	--	-------------------------

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,6	344	110	122
4	3	0,6	344	123	143

NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5 °C	EVO 670 TOP - NFP
---	--	--------------------------

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,4	324	112	124
4	3	0,4	324	121	141

RIPIANI ROTANTI ROTATING SHELVES					
4	3 +1 a specchio	0,5	405	140	155

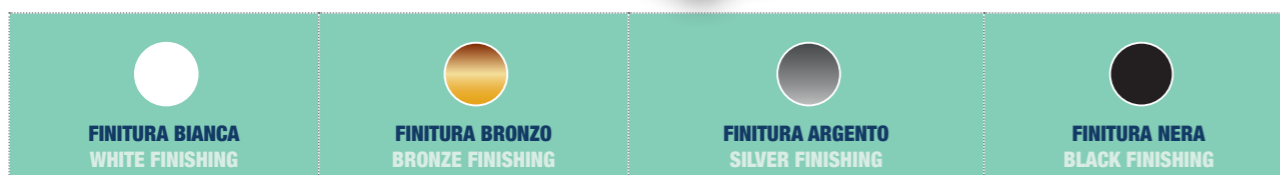
NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C	EVO 670 TOP - NFN
---	--	--------------------------

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,6	324	115	127
4	3	0,6	324	128	148

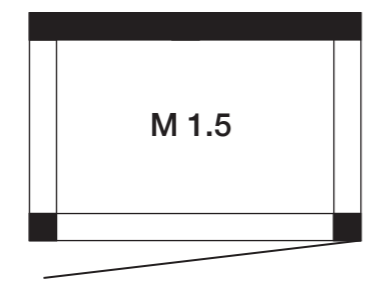
RIPIANI ROTANTI ROTATING SHELVES					
4	3 +1 a specchio	0,8	405	143	155

EVO 900

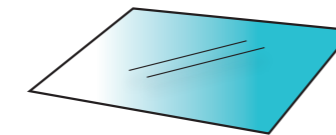
900 X 640 X 1950 mm



3 LATI ESPOSITIVI
3 SIDES GLASSES



4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES



5 PIANI VETRO
5 GLASS SHELVES

P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C	EVO 900 - P			
-----------------------	--	-------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,5	620	153	170
4	5	0,5	630	166	184

NT statico NT static	temperatura -15 / -25 °C temperature -15 / -25 °C	EVO 900 - NT			
-------------------------	--	--------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,7	620	155	173
4	5	0,8	630	168	186

NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5 °C	EVO 900 - NFP			
-------------------------------	--	---------------	--	--	--

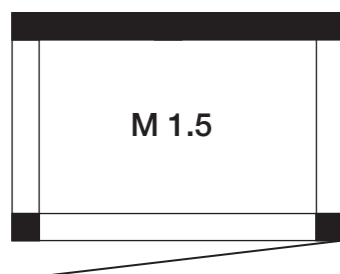
LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,5	590	157	175
4	5	0,5	595	166	184

NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C	EVO 900 - NFN			
-------------------------------	--	---------------	--	--	--

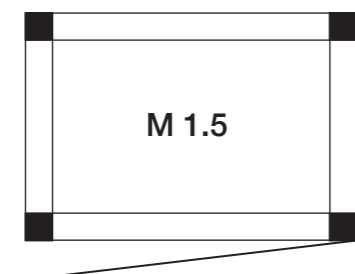
LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	5	0,7	590	159	177
4	5	0,7	595	170	188

EVO 900 TOP

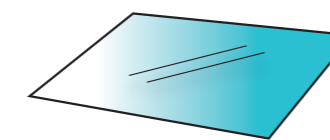
900 X 640 X 1500 mm



3 LATI ESPOSITIVI
3 SIDES GLASSES



4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES



3 PIANI VETRO
3 GLASS SHELVES

P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C	EVO 900 TOP - P			
-----------------------	--	-----------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,4	490	122	136
4	3	0,4	500	132	148

NT statico NT static	temperatura -15 / -25 °C temperature -15 / -25 °C	EVO 900 TOP - NT			
-------------------------	--	------------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,6	490	124	138
4	3	0,6	500	134	150

NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5 °C	EVO 900 TOP - NFP			
-------------------------------	--	-------------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,4	470	126	140
4	3	0,4	470	136	152

NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C	EVO 900 TOP - NFN			
-------------------------------	--	-------------------	--	--	--

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
3	3	0,5	470	128	142
4	3	0,6	470	140	158

EVO 26

760 X 760 X 1950 mm

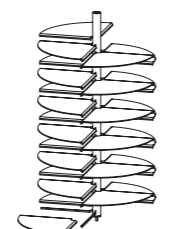


FINITURA BIANCA
WHITE FINISHING

FINITURA BRONZO
BRONZE FINISHING

FINITURA ARGENTO
SILVER FINISHING

FINITURA NERA
BLACK FINISHING



EVO 32

900 X 900 X 1950 mm

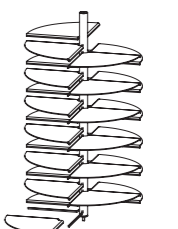


FINITURA BIANCA
WHITE FINISHING

FINITURA BRONZO
BRONZE FINISHING

FINITURA ARGENTO
SILVER FINISHING

FINITURA NERA
BLACK FINISHING



LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C		530	180	198
4	26	0,3	530	180	198
NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5°C		530	140	158
4	26	0,4	530	140	158
NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C		530	150	168
4	26	0,5	530	150	168

EVO 26 - P

EVO 26 - NFP

EVO 26 - NFN

LATI ESPOSITIVI SIDES GLASSES	RIPIANI VETRO GLASS SHELVES	CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION	VOLUME IN LITRI VOLUME (LT)	PESO NETTO NET WEIGHT	PESO LORDO GROSS WEIGHT
P statico P static	temperatura +2 / +10 °C temperature +2 / +10 °C		770	180	198
4	32	0,3	770	180	198
NFP ventilato NFP no-frost	temperatura +10 / -5 °C temperature +10 / -5°C		770	140	158
4	32	0,4	770	140	158
NFN ventilato NFN no-frost	temperatura +5 / -25 °C temperature +5 / -25 °C		770	150	168
4	32	0,7	770	150	168

EVO 32 - P

EVO 32 - NFP

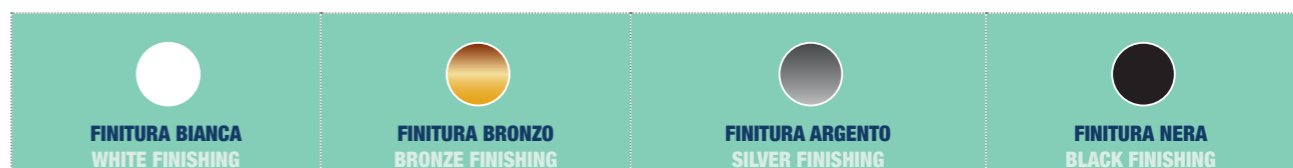
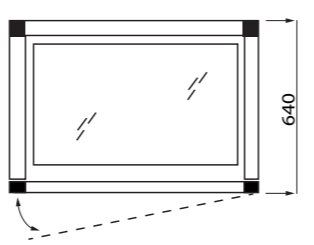
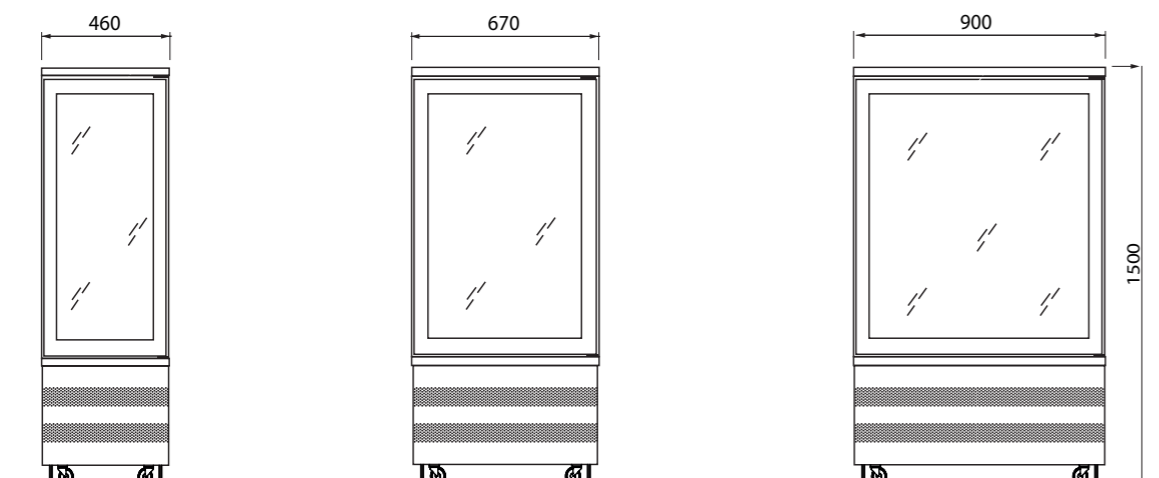
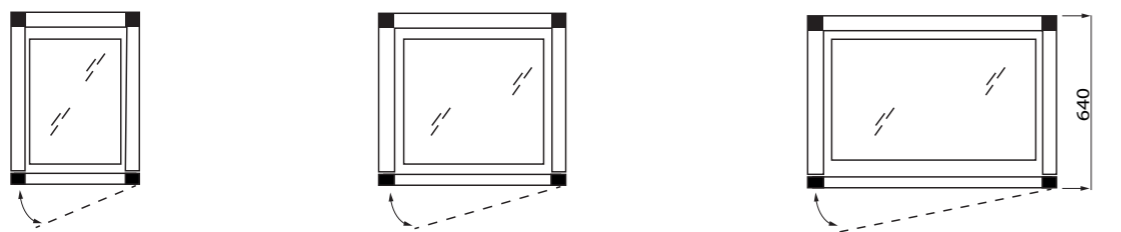
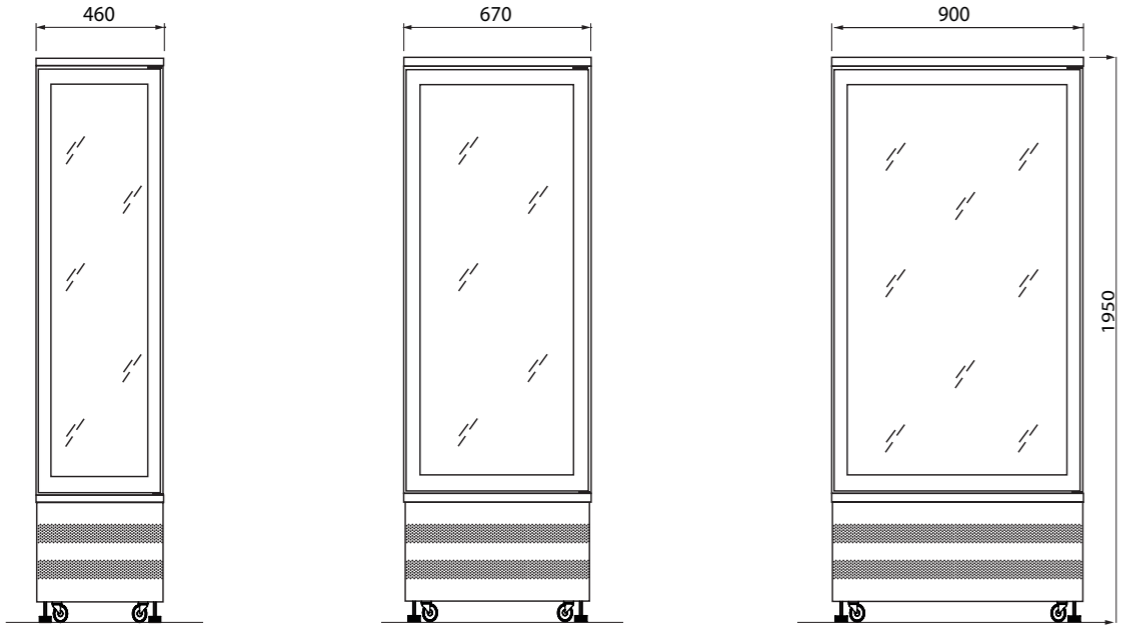
EVO 32 - NFN

DIMENSIONI EVO

DIMENSIONS EVO LINE

MODELLI 1 PORTA

MODELS 1 DOOR



760 X 760 X 1950 mm

1 PORTA ■ 1 DOOR

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
5300 EVO							
5400 EVO							
5401 EVO							

MODELLI 2 PORTE

MODELS 2 DOORS

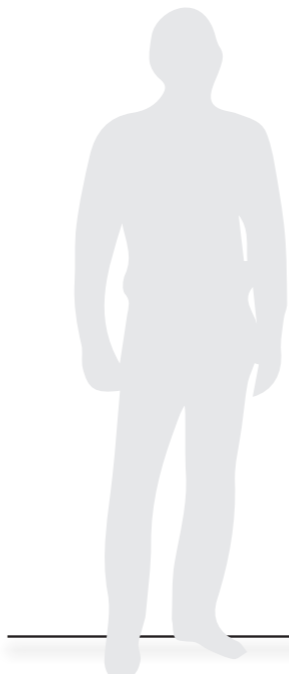


- FINITURA BIANCA
WHITE FINISHING
- FINITURA BRONZO
BRONZE FINISHING
- FINITURA ARGENTO
SILVER FINISHING
- FINITURA NERA
BLACK FINISHING

EVO 7400

MODELLI 2 PORTE

MODELS 2 DOORS



- FINITURA BIANCA
WHITE FINISHING
- FINITURA BRONZO
BRONZE FINISHING
- FINITURA ARGENTO
SILVER FINISHING
- FINITURA NERA
BLACK FINISHING

EVO 1840

1540 X 760 X 1950 mm

2 PORTE • 2 DOORS

1360 X 640 X 1950 mm

2 PORTE • 2 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
7300 EVO							
7400 EVO							

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
8300 EVO							
8400 EVO							
8401 EVO							

1360 X 760 X 1950 mm

2 PORTE • 2 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
7300XL							
7400XL							
7401XL							

1590 X 640 X 1950 mm

2 PORTE • 2 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
1330 EVO							
1340 EVO							
1341 EVO							

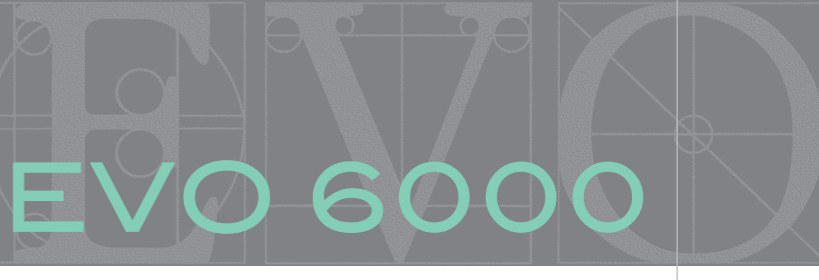
1820 X 640 X 1950 mm

2 PORTE • 2 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
1830 EVO							
1840 EVO							

MODELLI 3 PORTE

MODELS 3 DOORS



1380 X 640 X 1950 mm

2010 X 640 X 1950 mm

3 PORTE • 3 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
-------------------	---------------------	------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------------

1230 EVO							
1240 EVO							
1241 EVO							
1535 EVO							
1540 EVO							
1541 EVO							
1544 EVO							

2240 X 640 X 1950 mm

3 PORTE • 3 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
1430 EVO							
1440 EVO							
1740 EVO							

2470 X 640 X 1950 mm

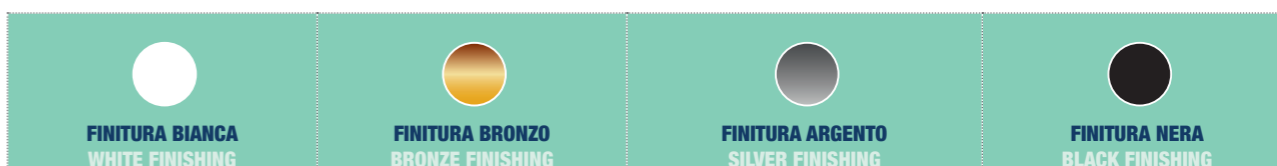
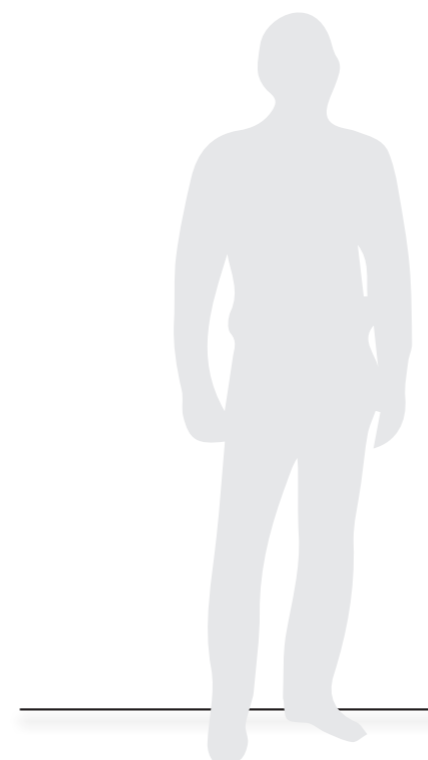
3 PORTE • 3 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
1630 EVO							
1640 EVO							
1641 EVO							

2700 X 640 X 1950 mm

3 PORTE • 3 DOORS

MODELLO MODELS	VANI COMPARTMENT	P +2 / +10 °C	NT -15 / -25 °C	NP -15 / -25 °C +2 / +10 °C	NFP +10 / -5 °C	NFN +5 / -25 °C	CB +5 / -25 °C +10 / -5 °C
2030 EVO							
2040 EVO							



FINITURA BIANCA
WHITE FINISHING

FINITURA BRONZO
BRONZE FINISHING

FINITURA ARGENTO
SILVER FINISHING

FINITURA NERA
BLACK FINISHING

MODELLO MODELS	TEMPERATURA TEMPERATURE
-------------------	----------------------------

NFP ventilato NFP no-frost

EVO 6000 - NFP + 10 / -5 °C



3 LATI ESPOSITIVI
3 SIDES GLASSES

NFN ventilato NFN no-frost

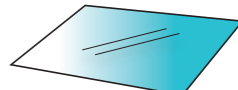
EVO 6000 - NFN + 5 / -25 °C



4 LATI ESPOSITIVI
4 SIDES GLASSES

CB ventilato CB no-frost

EVO 6000 - CB + 5 / -25 °C
+ 10 / -5 °C



5 PIANI VETRO
5 GLASS SHELVES

EVO CIELO



1 PORTA
1 DOOR

EVO CIELO

MODELLO MODELS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSION	TIPO DI REFRIGERAZIONE REFRIGERATION TYPE	TEMPERATURA TEMPERATURE
EVO CIELO 76 - NFP	760 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+10 / -5 °C
EVO CIELO 76 - NFN	760 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+5 / -25 °C
EVO CIELO 90 - NFP	900 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+10 / -5 °C
EVO CIELO 90 - NFN	900 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+5 / -25 °C

2 PORTA
2 DOORS

EVO CIELO

MODELLO MODELS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSION	TIPO DI REFRIGERAZIONE REFRIGERATION TYPE	TEMPERATURA TEMPERATURE
EVO CIELO 136 - NFP	1360 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+10 / -5 °C
EVO CIELO 136 - NFN	1360 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+5 / -25 °C
EVO CIELO 156 - NFP	1560 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+10 / -5 °C
EVO CIELO 156 - NFN	1560 X 640 X 1210 mm	ventilato / no-frost	+5 / -25 °C

MODELLI COMPOSIZIONI

SPECIAL MODELS



CREA IL TUO MODELLO EVO

SCEGLI TRA I MODULI E COMPONI LA TUA VETRINA

CREATE YOUR EVO MODEL

CHOOSE BETWEEN THE MODULES AND COMPOSE YOUR SHOWCABINET



EVO 460 + 900

1360 X 640 X 1950 mm

EVO 7000 + 670

2030 X 640 X 1950 mm

MODELLI PERSONALIZZABILI

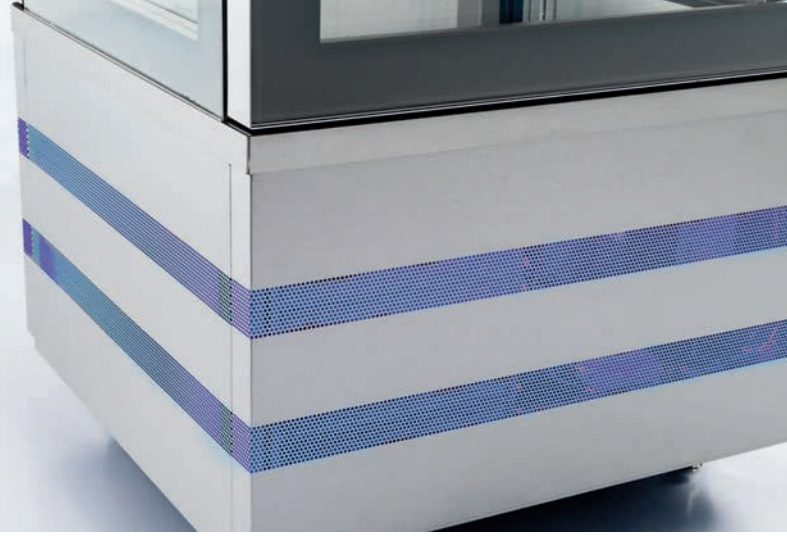
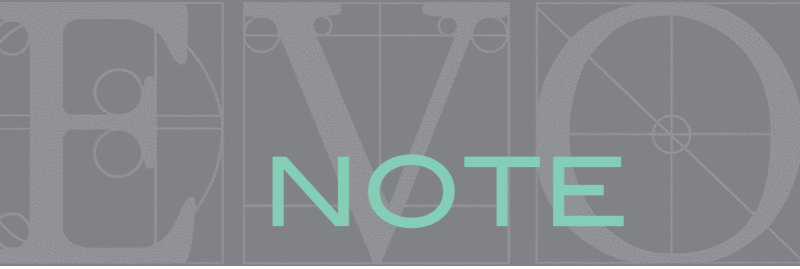
SPECIAL MODELS



PERSONALIZZA
IL TUO MODELLO EVO
CON TEXTURE DI DESIGN

CUSTOMIZE
YOUR EVO MODEL
WITH DESIGN TEXTURE





NOTE



RESA:
DELIVERY TERMS:
franco ns. stabilimento
ex-factory

IMBALLO STANDARD:
STANDARD PACKAGING:
compreso nel prezzo
included in the price

Tekna s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso.

Le foto riprodotte in questo catalogo sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica. I prezzi indicati si intendono con le finiture standard.

I prodotti TEKNA sono costruiti in accordo con la Normativa Europea EN441 - 1991E.

I gas refrigeranti utilizzati sono conformi alle normative internazionali vigenti.

I modelli sono dotati di gas refrigerante R290.

Umidità relativa interna: 55/60 %.

Sbrinamento automatico; per i modelli di tipo NT, sbrinamento manuale.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche di materiale e di modelli senza preavviso.

I pesi, le misure, ecc., sono semplicemente forniti a titolo indicativo e non impegnano il costruttore.

I dati tecnici sono teorici e riguardano condizioni di temperatura ambiente +30 °C con umidità relativa di 65% UR.

Per le condizioni di garanzia vedasi "Manuale di istruzioni".

Foro competente: tribunale Varese.

Tekna s.r.l. reserves the right to make modifications to the products shown in this catalogue at any time without prior notice.

The pictures shown in the catalogue are approximate, as a printed reproduction causes inevitable colour differences. The prices refer to standard finishing.

TEKNA products are projected and manufactured according to the EC Norm EN 441 - 1991E.

The refrigerating gasses used are in accordance with the international normatives.

Models are endowed with refrigerant gas R290.

Inside relative Humidity: 55/60 %.

Automatic defrosting; for the models type NT, manual defrosting.

We reserve the right to make changes either in the materials used or the models without notice.

Weights, dimensions, etc., are given purely as an indication and they do not engage the manufacturer.

Technical data are theoretical regarding a room temperature of 30 °C with a relative humidity of 65% UR.

For warranty see "Instruction hand book".

Jurisdiction: court varese.