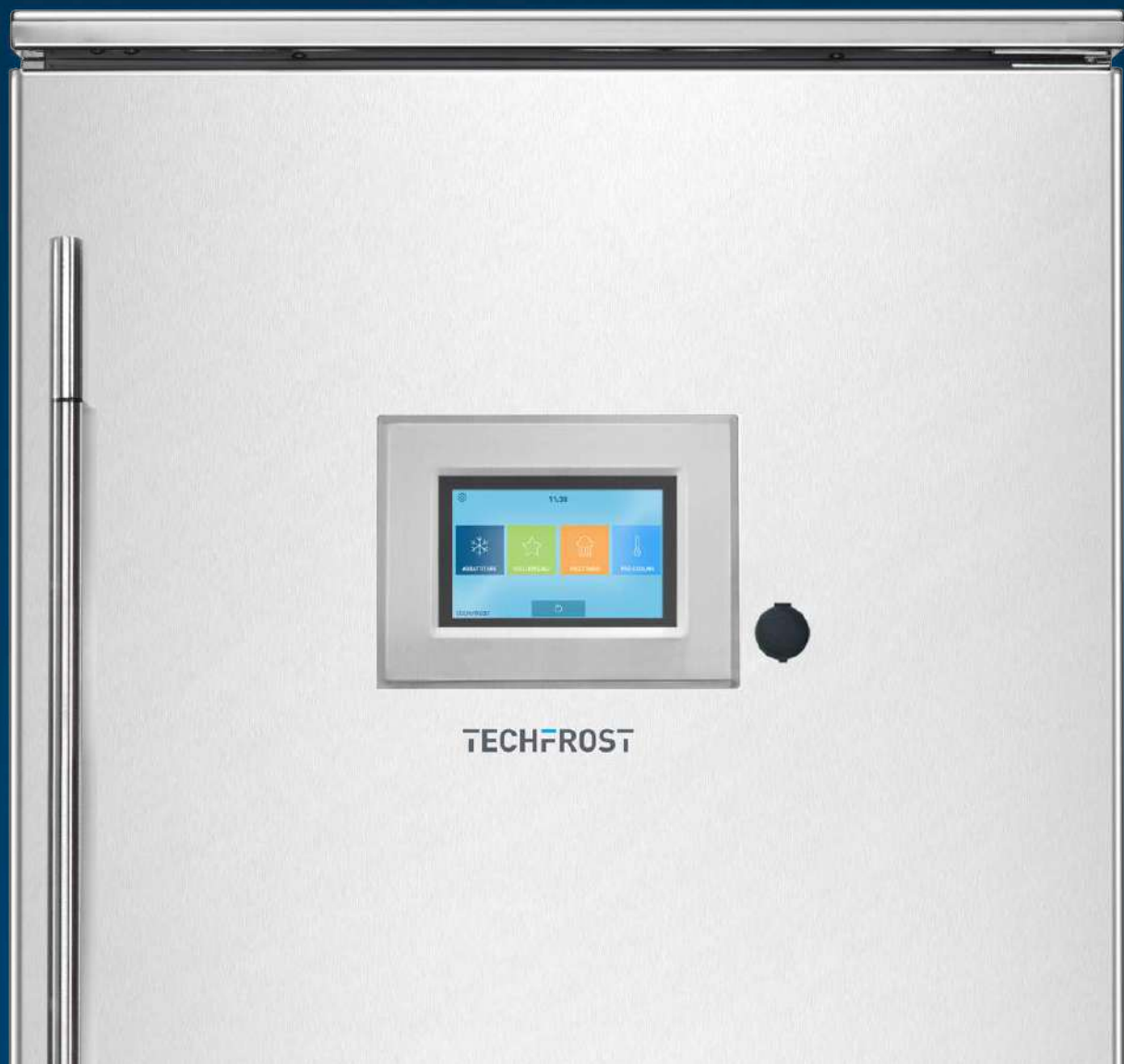


# TECHFROST

C A T A L O G O 2 0 2 2





# TECHFROST

THE BLAST CHILLER  
SPECIALISTS

GLI SPECIALISTI DELL'ABBATTITORE



PASTRY  
PASTICCERIA



ICE CREAM  
GELATERIA



CATERING  
RISTORAZIONE



BAKERY  
PANIFICAZIONE

# ALL OVER THE WORLD FOR MORE THAN 25 YEARS

Established in 1995, as part of a group of companies with 70 years of experience in stainless steel processing operations, Techfrost was one of the first in the market to produce the Blast chillers / blast freezers. Now with 25+ years experience, Techfrost is present in more than 80 countries.

Nata nel 1995 Techfrost è stata una delle prime aziende a produrre abbattitori di temperatura. Fa parte di un gruppo con 70 anni di storia ed esperienza nella lavorazione dell'acciaio operante in altri settori. Con la sua esperienza ultraventennale, oggi è presente in più di 80 paesi.



<b>1995</b>	Techfrost produces its first blast chiller / blast freezer	Avvio della produzione dei primi abbattitori di temperatura
<b>1997</b>	Techfrost produces the first JOF23	Lancio sul mercato il primo JOF23
<b>1999</b>	Techfrost presents a range of multifunctional pastry cabinets	Presentazione della gamma di armadi polifunzionali per pasticceria
<b>2001</b>	Techfrost begins production of refrigerated storage cabinets for gelato	Inizio produzione dei primi conservatori per il gelato
<b>2003</b>	Techfrost initiates OEM blast chiller production for top tier companies  Techfrost becomes the first company to develop software to manage the ice cream hardening process in the blast chillers/blast freezers	Produzione per importanti aziende con abbattitori OEM  Techfrost è la prima azienda a sviluppare un software per l'indurimento del gelato negli abbattitori
<b>2004</b>	Techfrost breaks away from the parent company	L'azienda diventa autonoma staccandosi dal gruppo fondatore
<b>2005</b>	Techfrost launches the K line  Techfrost launches the JOF ONE blast chiller	Lancio della linea completa di abbattitori K  Presentazione dell'abbattitore JOF ONE
<b>2006</b>	Techfrost and American partners found Techfrost North America LLC  Techfrost obtains UL certification to clear equipment for sale in the USA	Insieme a partner americani Techfrost fonda Techfrost North America LLC  Ottenimento delle certificazioni degli abbattitori per il mercato USA
<b>2007</b>	Techfrost moves to a larger plant and premises	Trasferimento dell'unità produttiva in una nuova sede, più grande
<b>2008</b>	Techfrost develops the first built-in blast chiller / blast freezer for domestic use	Sviluppo del primo abbattitore ad uso domestico da incasso
<b>2010</b>	Techfrost is Gost certified to enable entry to the Russian market	Ottenimento della certificazione Gost per il mercato Russo
<b>2011</b>	Techfrost launches the E series blast chiller / blast freezer	Presentazione della serie di abbattitori E
<b>2015</b>	Techfrost achieves the UNI EN ISO 9001:2008 certification	Ottenimento della certificazione UNI EN ISO 9001:2008
<b>2017</b>	Techfrost completely renovates its image and its lines	Rinnovamento completo dell'immagine e delle gamme
<b>2018</b>	Techfrost renews the UNI EN ISO 9001:2015 certification	Rinnovo della certificazione UNI EN ISO 9001:2015
<b>2019</b>	Techfrost renews and expands its range of UL NSF certificated products for the US market  Techfrost moves to new and bigger premises, with more room for production, logistics, research and development	Rinnovo e ampliamento della gamma certificata UL NSF per il mercato USA  Trasferimento in un nuovo stabilimento, con raddoppio degli spazi produttivi, logistici, ricerca e sviluppo
<b>2020</b>	Techfrost celebrates 25 years of history	Techfrost celebra 25 anni di storia

# BLAST CHILLERS / BLAST FREEZERS

Techfrost blast chillers are essential instruments that enable safe, high quality food preparation. Working at -40°C, the fast reduction of core food temperatures (chilling from +90°C to +3°C in 90 minutes; freezing from +90°C to -18°C in 240 minutes) inhibits growth of micro-organisms whilst keeping the freshness and flavour of every food intact, by exposing the product to indirect airflow only.

L'abbattitore Techfrost è uno strumento essenziale nel vostro laboratorio per lavorare in totale sicurezza e serenità, e raggiungere la qualità nella preparazione alimentare.

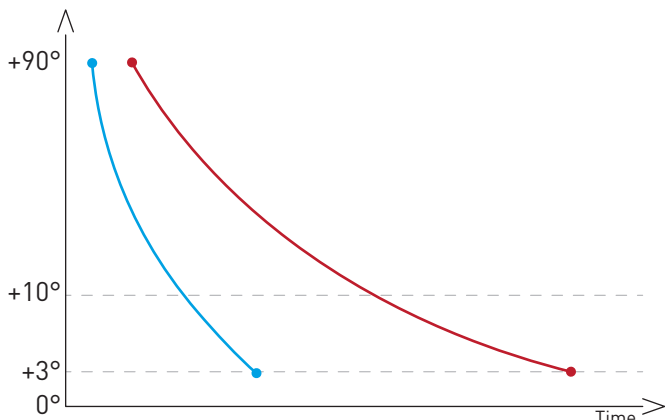
Lavorando a -40°C riduce velocemente la temperatura al cuore degli alimenti (abbattimento positivo da +90°C a +3°C in 90 minuti e surgelazione da +90°C a -18 °C in 240 minuti) e blocca completamente la proliferazione batterica consentendo il perfetto mantenimento di freschezza e gusto del prodotto. Il flusso d'aria sul prodotto è sempre indiretto.



# BLAST CHILLING

CICLO POSITIVO

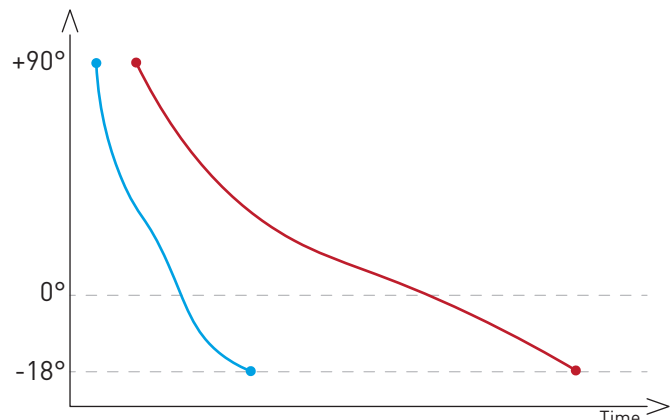
$+90^{\circ}\text{C} \rightarrow +3^{\circ}\text{C}$   
in 90 minutes

BLAST CHILLING  
FOOD SAFETYNO BLAST CHILLING  
BACTERIAL RISK

# BLAST FREEZING

CICLO NEGATIVO

$+90^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$   
in 240 minutes

BLAST FREEZING  
MICRO CRYSTALSNO BLAST FREEZING  
MACRO CRYSTALS

# ADVANTAGES

VANTAGGI

## SAFE & HYGIENIC

SICUREZZA ED IGIENE

Blast chillers / blast freezers completely eliminate the risk of bacteriological contamination resulting in completely safe and hygienic food preparation. L'uso dell'abbattitore riduce completamente il rischio di contaminazione batteriologica offrendo totale sicurezza ed igiene nella preparazione dei piatti serviti.

## FOOD QUALITY

QUALITÀ DEL CIBO

Blast chillers / blast freezers ensure the integrity and qualitative characteristics of your products remain for days - maintaining your brilliant colours, perfect shapes, inviting flavours and irresistible fragrances. Con l'abbattitore le caratteristiche qualitative delle vostre preparazioni rimarranno inalterate per diversi giorni, colore brillante, forma perfetta, sapore invitante, fragranza irresistibile.

## TIME-SAVING

RISPARMIO DI TEMPO

A shortened production cycle can drive other benefits: advance food preparation can enable product range expansion whilst perfectly maintaining food qualities. Potete migliorare l'organizzazione del lavoro, abbreviando i processi produttivi, preparando piatti in anticipo, ampliando quindi la gamma prodotto e mantenendo perfettamente inalterate tutte le qualità delle vostre specialità.

## WASTE REDUCTION

RIDUZIONE DI SPRECHI

The use of the blast chiller/blast freezer eliminates the 'scum' found on creams, pies etc. This can also have knock on benefits for employee task organization. L'uso dell'abbattitore permette l'acquisto delle materie prime in blocco, la riduzione degli scarti come deperimento di creme, basi torte ed altro, flessibilità e organizzazione dell'orario del personale.

HIGHLIGHTS

# THE POWER OF THE RANGE

one of the widest on the market

La forza della gamma: una delle più ampie presenti sul mercato



# MADE IN ITALY

design and production

Design e prodotto made in Italy

# PROFESSIONALISM

high technology  
at low temperatures

Professionalità: solo tecnologia a bassa temperatura

# HIGH QUALITY

and exceptional reliability

Affidabilità: Qualità ed affidabilità nel tempo

## SPECIALIZATION

product-specific software for different applications: from ice cream to general catering, from raw fish to fresh pasta and pastry

Specializzazione: sviluppo di software dedicati ai vari settori: dal gelato alla ristorazione, dalla surgelazione del pesce crudo all'utilizzo per la pasta fresca e per la pasticceria

## QUALITY COMPONENTS

cataphoresis-treated evaporators to reduce odours, mold, and ensure long term high performance. All components approved for food-contact uses

La qualità dei componenti utilizzati: evaporatori trattati in cataforesi per evitare odori, muffe e garantire la durata nel tempo. Utilizzo di componenti omologati per il food contact material

## PERFORMANCE

all blast chillers work at -40°C

Prestazioni: tutti gli abbattitori lavorano a -40°C

## ECOFRIENDLY

water-expanded polyurethane foam free of CFCs and HCFCs. All our machines work with freon at low GWP.

Ecologia: solo schiuma ad acqua priva di CFC e HCFC. Tutte le nostre macchine lavorano con freon a basso contenuto di GWP.

TECHFROST

# MASTER LINE

The MASTER line of blast chillers / blast freezers are Techfrost's top of the range, multifunctional machines that satisfy every client need; with up to 100mm insulation, ergonomic handle, high power & outstanding performance.

Gli abbattitori / surgelatori rapidi della linea MASTER rappresentano il Top di gamma Techfrost, macchine multifunzioni in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente. Isolamento fino a 100 mm, maniglione ergonomico, potenze e prestazioni maggiori.

MASTER LINE

# TOTAL CONTROL

5 to 7 inch 'full touch' control boards, in addition to the classic blast chilling functions, offer ventilation-intensity control, all within an innovative and attractive machine but above all solid and ergonomic.

La scheda di controllo "full touch" da 5 o 7 pollici, oltre alle classiche funzioni di abbattimento, permette di regolare l'intensità della ventilazione, il tutto all'interno di un macchina dal design innovativo ed accattivante ma soprattutto solido ed ergonomico.





## DRYING

ASCIUGATURA

**Prevents mold and odours but also protects internal components after use.**

Per evitare formazione di odori e muffe ma anche per la miglior durata dei componenti interni al termine dell'utilizzo della macchina.

## RAW FISH SANITATION

SANIFICAZIONE PESCE CRUDO

**For treatment of bacteria (such as Anisakis) as stipulated by law.**

Come previsto dalla legge per il trattamento contro i batteri quali l'Anisakis.

## PROVING FUNCTION\*

GESTIONE LIEVITAZIONE\*

**Four-phase, user-settable proving function:**

1. Chilling dough to block yeast and proving;
2. Awakening: pre-proving through temperature rises;
3. Rising: completing proving prior to baking;
4. Conservation: enables longer storage.

In quattro fasi impostabili dall'utente (optional):

1. Abbattimento per bloccare i lieviti nell'impasto per bloccarne la lievitazione.
2. Risveglio: pre-lievitazione attraverso innalzamento della temperatura.
3. Lievitazione: completamento lievitazione pre-forno.
4. Conservazione: mantenimento in attesa del prelievo.

## PROBES\*

SONDE

**As an alternative to the heated core probe installed as a standard, up to 3 different kinds of probes can be used to accurately check delicate products.**

In alternativa alla sonda al cuore riscaldata di serie, si possono gestire fino a 3 tipi differenti di sonde per controllare i prodotti delicati.

\*optional

## DE-ICING

SCONGELAMENTO

**Better control and management of frozen food awakening.**

Controllo e gestione del rinvenimento dei prodotti congelati.

## STERILIZER\*

STERILIZZATORE\*

**It is also possible to equip the machine with a ozone sterilizer to help maintain cleanliness of the interior.**

È possibile dotare la macchina di uno sterilizzatore ad ozono per una miglior pulizia della cella interna.

## LOW TEMPERATURE COOKING\*

COTTURA A BASSA TEMPERATURA\*

**You can adjust temperature, duration, humidity and ventilation to enable optimum cooking whilst maintaining juiciness and tenderness.**

È possibile impostare la temperatura, la durata, l'umidità e la ventilazione per ottenere un cibo cotto nel migliore dei modi mantenendo succosità e tenerezza dell'alimento.

## USB

**Machines are also equipped with a USB port to download HACCP-related data, updates, programs and alarm functions.**

La macchina è dotata di una chiavetta USB sia per scaricare i dati ai fini dell'HACCP, ma anche per eventuali aggiornamenti programmi e funzioni o visualizzazione allarmi.

# MASTER LINE



**M5**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
5 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
5 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**M8**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
8 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
8 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**M10**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
10 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
10 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**MP12**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
12 TRAYS GN 2/1  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
12 TEGLIE GN 2/1

**M15**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
15 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
15 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400



## M20

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
20 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
20 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

## MCR 20

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
1 TROLLEY RATIONAL/  
CONVOTHERM/GIORIK  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
1 CARRELLO RATIONAL/  
CONVOTHERM/GIORIK

## MB40

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
1 TROLLEY 20 TRAYS  
GN 1/1 - GN 2/1  
EN 600X400 - EN 600X800  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
1 CARRELLO 20 TEGLIE  
GN 1/1 - GN 2/1  
EN 600X400 - EN 600X800

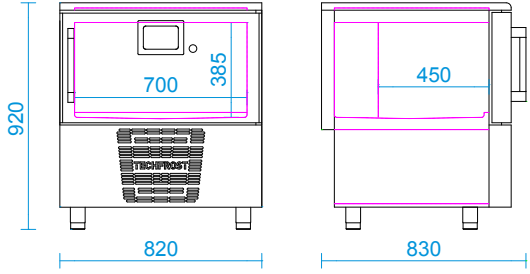
## MBF SERIES

BLAST CHILLERS / BLAST FREEZERS  
ABBATTITORI / SURGELATORI  
**MBF 230 BIG**  
1 TROLLEY / 1 CARRELLO GN 1/1 -  
EN 600X400  
**MBF 420** 1 TROLLEY / 1 CARRELLO  
GN 2/1 - EN 600X800  
**MBF 520** 2 TROLLEYS / 2 CARRELLI  
**MBF 620** 3 TROLLEYS / 3 CARRELLI  
**MBF 720** 4 TROLLEYS / 4 CARRELLI  
**MBF 820** 5 TROLLEYS / 5 CARRELLI  
**MBF 920** 6 TROLLEYS / 6 CARRELLI

**MASTER LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# M5

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**5 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**5 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**

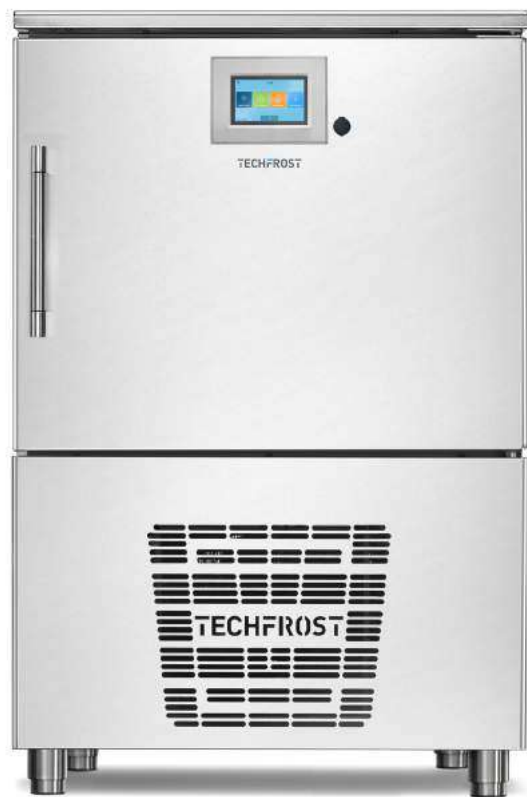
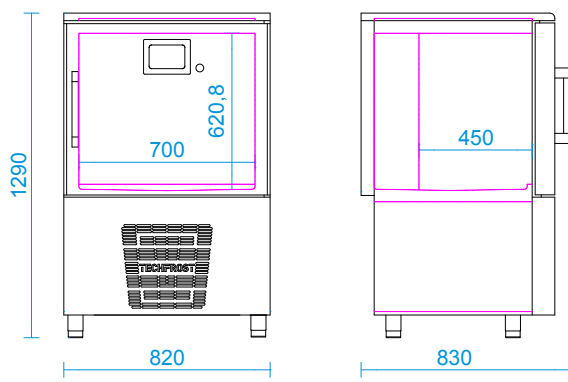


## MODEL M5 CODE 5A01000

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA
230V/1Ph/50Hz	L:820 P:d:830 H:920 mm	L:700 P:d:450 H:385 mm	1,4 Kw / 8 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE	DEFROSTING SBRINAMENTO
(-10°/+45°) = 1755 W (-40°/+45°) = 470 W	90°C +3°C in 90' = 22 Kg	90°C -18°C in 240' = 15 Kg	Hot gas / Gas caldo
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO	850 x 890 x 1090 mm
R452A (GWP 2141)	105 Kg / 115 Kg		

# M8

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**8 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**8 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**



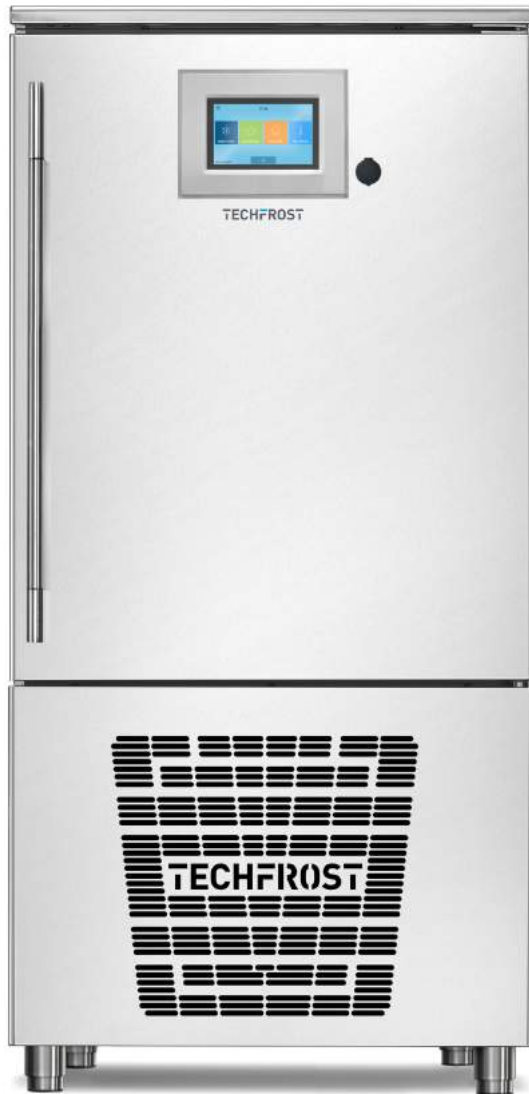
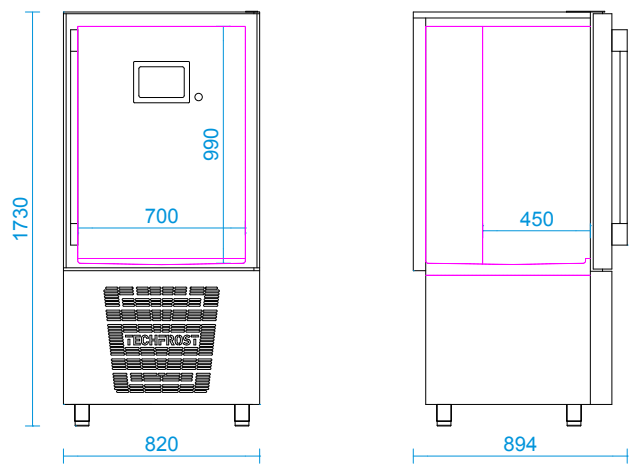
**MODEL M8**  
**CODE 8A01000**

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/1Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:830 H:1290 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:700 P/d:450 H:620,8 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 1,4 Kw / 7 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> $(-10^\circ/+45^\circ) = 2205 \text{ W}$ $(-40^\circ/+45^\circ) = 349 \text{ W}$	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> $90^\circ\text{C} +3^\circ\text{C} \text{ in } 90' = 25 \text{ Kg}$	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> $90^\circ\text{C} -18^\circ\text{C} \text{ in } 240' = 16 \text{ Kg}$	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> Hot gas / Gas caldo
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 150 Kg / 160 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 850 x 890 x 1450 mm	

MASTER LINE  
Blast chiller / Blast freezer

# M10

BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
10 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400  
ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
10 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400

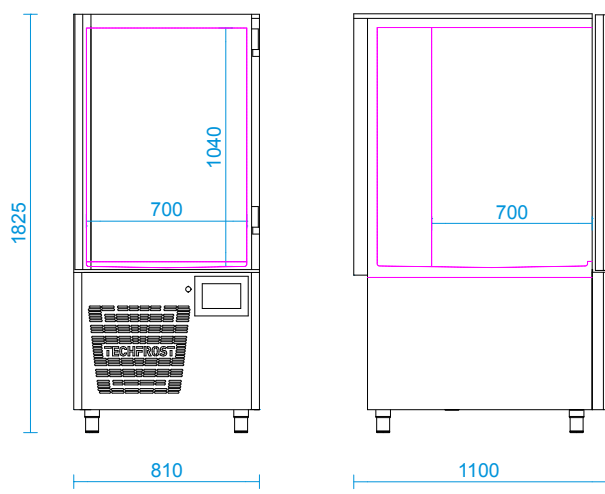


MODEL M10  
CODE 10A01000

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P:d:894 H:1730 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:700 P:d:450 H:990 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 2,6 Kw / 6,5 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C/+45°C) = 4630 W (-40°C/+45°C) = 980 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 30 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 20 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 200 Kg / 210 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 850 x 940 x 1900 mm	

# MP12

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**12 TRAYS GN 2/1**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**12 TEGLIE GN 2/1**



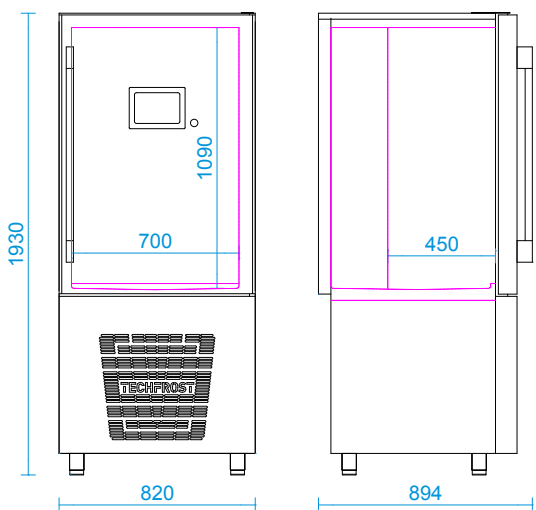
**MODEL MP12**  
**CODE 425A0220**

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:810 P:d:1100 H:1825 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:700 P:d:700 H:1040 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 3,8 Kw / 8,8 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> $(-10^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}) = 5277 \text{ W}$ $(-40^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}) = 1140 \text{ W}$	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> $90^{\circ}\text{C} +3^{\circ}\text{C} \text{ in } 90' = 70 \text{ Kg}$	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> $90^{\circ}\text{C} -18^{\circ}\text{C} \text{ in } 240' = 40 \text{ Kg}$	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> Hot gas / Gas caldo
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 250 Kg / 260 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 850 x 1150 x 1950 mm	

**MASTER LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# M15

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**15 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**15 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**

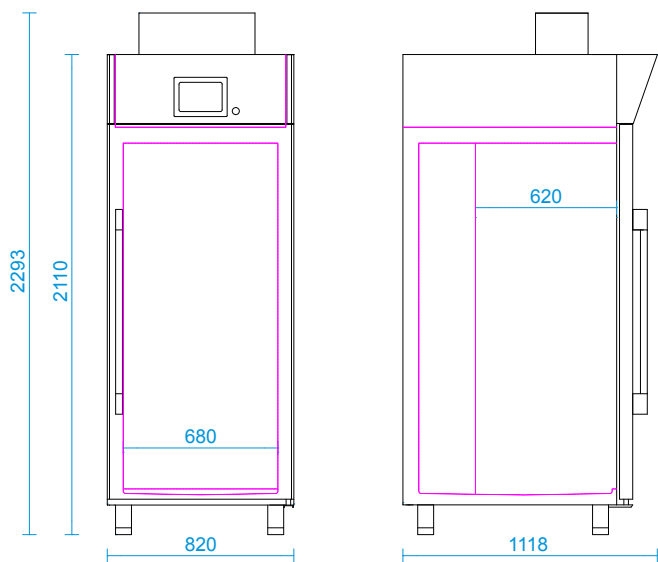


**MODEL M15**  
CODE 15A01000

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA
400V/3Ph/50Hz	L:820 P/d:894 H:1930 mm	L:700 P/d:450 H:1090 mm	3,4 Kw / 8,5 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C/+45°C) = 4970 W (-40°C/+45°C) = 1025 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 50 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 30 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 220 Kg / 230 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 850 x 940 x 2080 mm	

# M20

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**20 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**20 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**



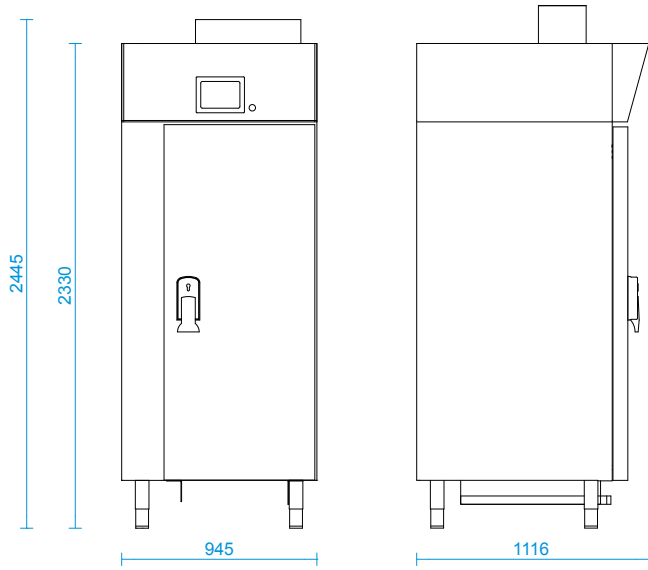
**MODEL M20**  
**CODE 20A01000**

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:1118 H:2293 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:680 P/d:620 H:1540 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 3,8 Kw / 8,8 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> $(-10^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}) = 5277 \text{ W}$ $(-40^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}) = 1140 \text{ W}$	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> $90^{\circ}\text{C} +3^{\circ}\text{C in 90'} = 75 \text{ Kg}$	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> $90^{\circ}\text{C} -18^{\circ}\text{C in 240'} = 45 \text{ Kg}$	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> Hot gas / Gas caldo
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 255 Kg / 265 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 860 x 1150 x 2380 mm	

MASTER LINE  
Blast chiller / Blast freezer

# MCR20

BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
1 TROLLEY 20 TRAYS GN 1/1  
RATIONAL/CONVOTHERM/GIORIK  
ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
1 CARRELLO 20 TEGLIE GN 1/1  
RATIONAL/CONVOTHERM/GIORIK



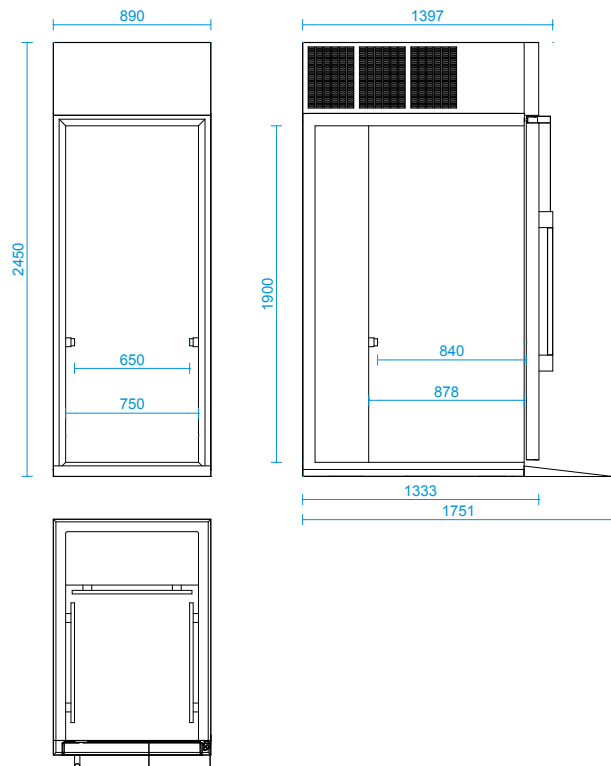
MODEL MCR20  
CODE 474A0100

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:945 P/d:1116 H:2445 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:530 P/d:820 H:1620 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 3,8 Kw / 8,8 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C/+45°C) = 5277 W (-40°C/+45°C) = 1140 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 75 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 45 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 360 Kg / 370 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 980 x 1200 x 2480 mm	

# MB40

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
1 TROLLEY 20 TRAYS GN 1/1 - GN 2/1  
EN 600X400 - EN 600X800  
WITH INCORPORATED CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
1 CARRELLO 20 TEGLIE GN 1/1 - GN 2/1  
EN 600X400 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE INCORPORATA**



**MODEL MB40**  
CODE 474A0100

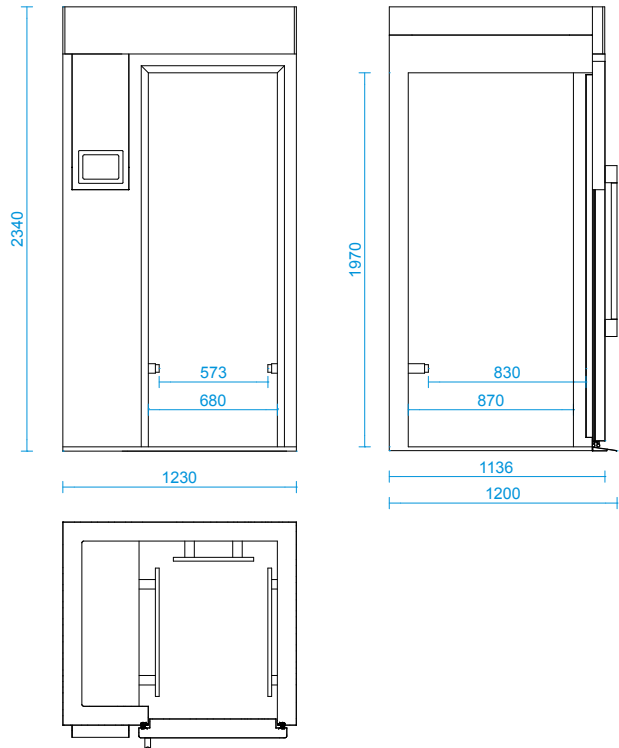
POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:890 P/d:1397 H:2450 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:650 P/d:840 H:1900 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 5,9 Kw / 11,7 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> (-10°C/+45°C) = 7700 W (-40°C/+45°C) = 1700 W	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> 90°C +3°C in 90' = 100 Kg	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> 90°C -18°C in 240' = 70 Kg	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> Hot gas / Gas caldo
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 450 Kg / 480 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 950 x 1550 x 2560 mm	<b>HP</b> HP 3,5

MASTER LINE  
Blast chiller / Blast freezer

# MBF230 BIG

BLAST CHILLER / BLAST FREEZER PANELLED  
1 TROLLEY 20 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT

ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
A PANNELLI 1 CARRELLO 20 TEGLIE  
GN 1/1 - EN 600X400  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA



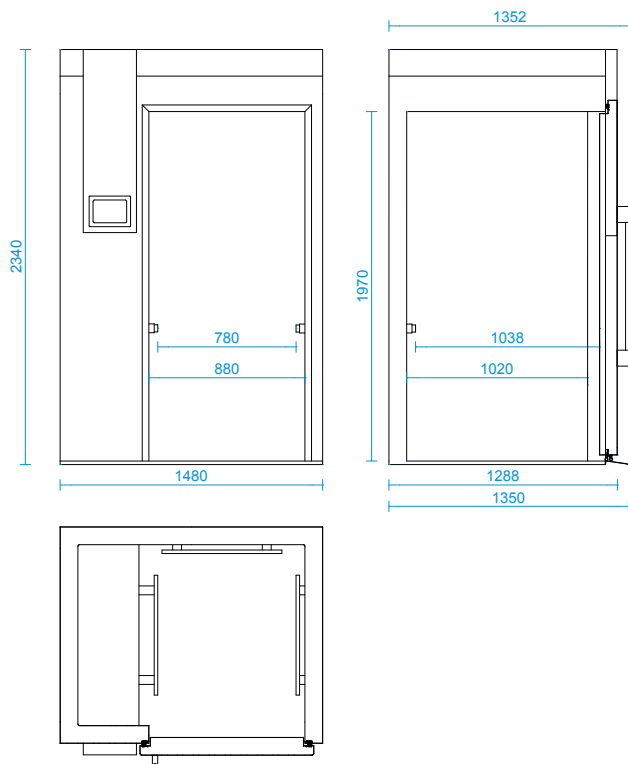
MODEL MBF230 BIG  
CODE 484A0110

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1230 P/d:1200 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:573 P/d:830 H:1970 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L:680 H:1970 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 100 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 70 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)
HP HP 3,5			

# MBF420

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
1 TROLLEY 20 TRAYS GN 2/1- EN 600X800  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
1 CARRELLO 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



**MODEL MBF420**  
CODE 494A0100

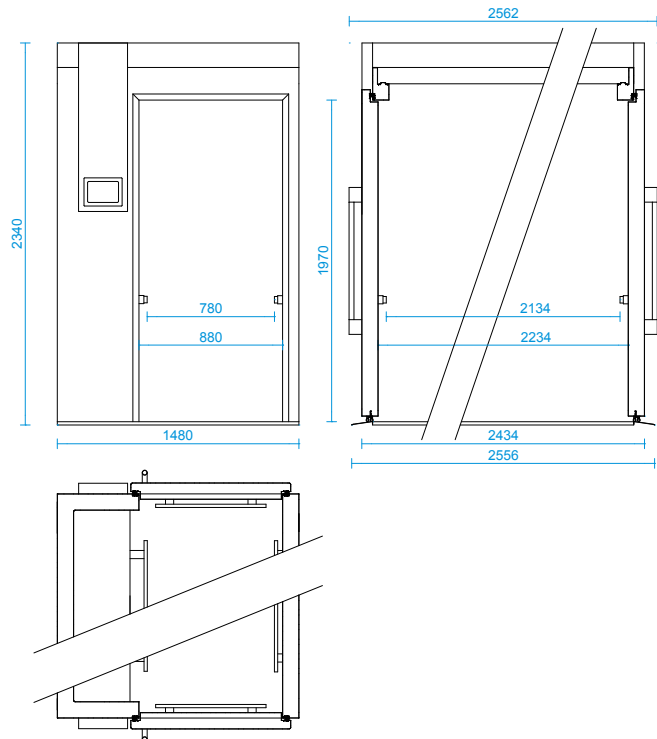
POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1480 P/d:1352 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:780 P/d:1038 H:1970 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L:880 H:1970 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 200 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 160 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)
HP HP 7,5			

MASTER LINE  
Blast chiller / Blast freezer

# MBF520

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
2 TROLLEYS 20 TRAYS GN 2/1 - EN 600X800  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
2 CARRELLI 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



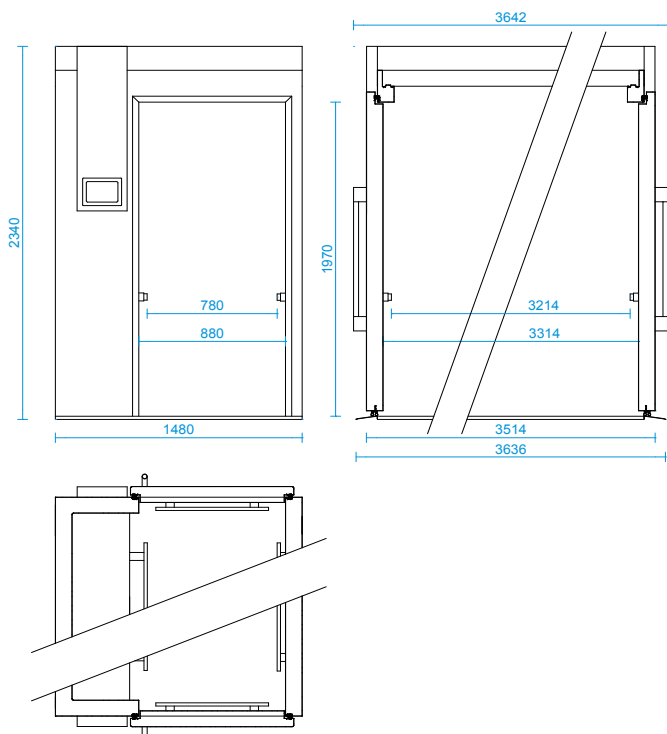
**MODEL MBF520**  
CODE 494A0300

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1480 P/d:2562 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:780 P/d:2134 H:1970 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L:880 H:1970 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 360 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 235 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)

# MBF620

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
3 TROLLEYS 20 TRAYS GN 2/1 - EN 600X800  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
3 CARRELLI 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



**MODEL MBF620**  
CODE 494A0400

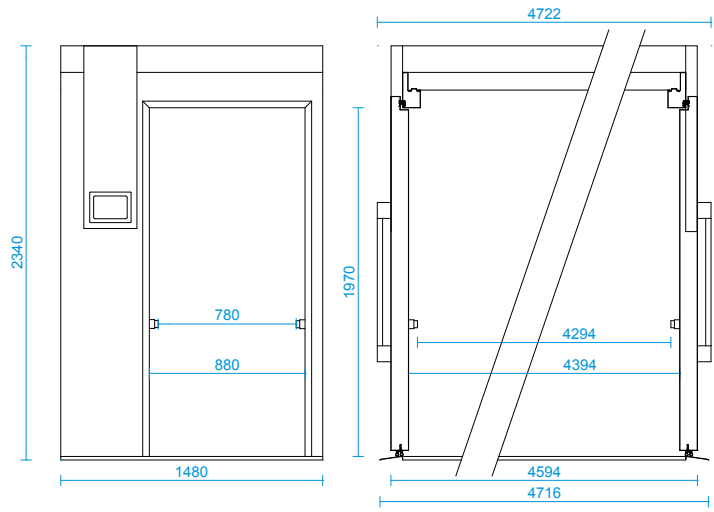
POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1480 P/d:3642 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:780 P/d:3214 H:1970 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L:880 H:1970 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 550 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 330 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)

MASTER LINE  
Blast chiller / Blast freezer

# MBF720

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
4 TROLLEYS 20 TRAYS GN 2/1- EN 600X800  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
4 CARRELLI 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



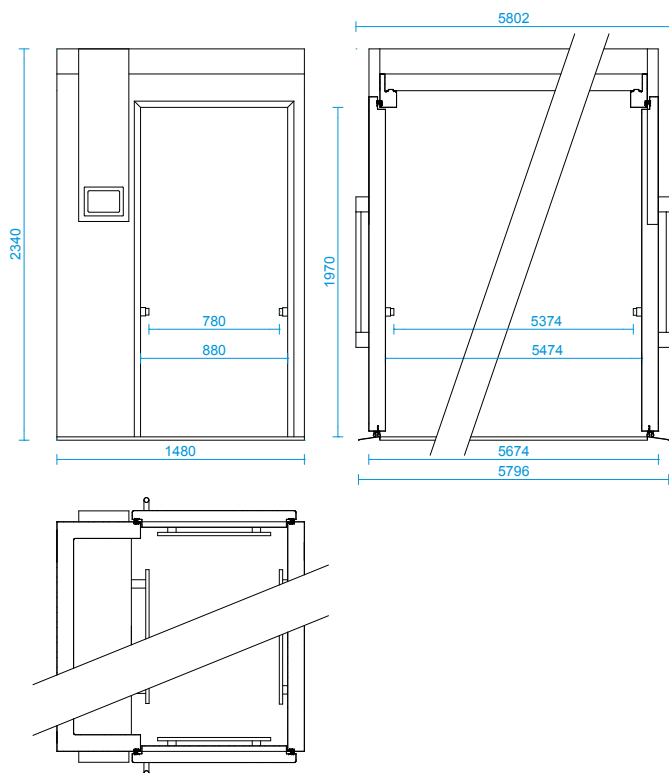
**MODEL MBF720**  
CODE 494A0500

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1480 P/d:4722 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:780 P/d:4294 H:1970 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L:880 H:1970 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 700 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 480 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)

# MBF820

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
5 TROLLEYS 20 TRAYS GN 2/1 - EN 600X800  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
5 CARRELLI 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



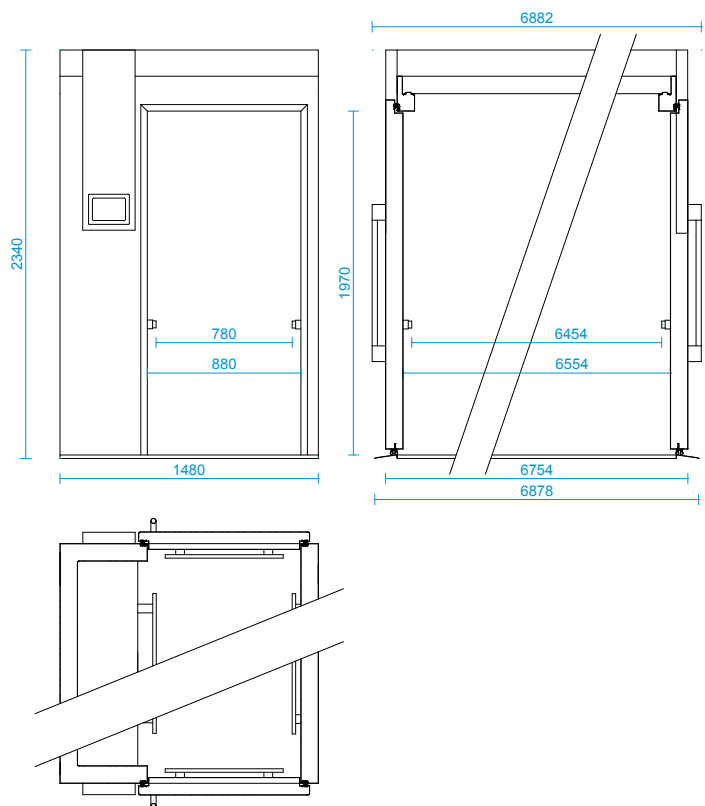
**MODEL MBF820**  
**CODE 494A0600**

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1480 P/d:5802 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:780 P/d:5374 H:1970 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L:880 H:1970 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 860 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 580 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)

MASTER LINE  
Blast chiller / Blast freezer

# MBF920

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
6 TROLLEYS 20 TRAYS GN 2/1 - EN 600X800  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
6 CARRELLI 20 TEGLIE GN 2/1 - EN 600X800  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



**MODEL MBF920**  
CODE 494A0700

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1480 P/d:6882 H:2340 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:780 P/d:6454 H:1970 mm	LUCE PORTA ENTER SPACE L:880 H:1970 mm
<b>RESA ABBATTIMENTO BLAST CHILLING 90°C +3°C in 90' = 1050 Kg</b>	<b>RESA SURGELAZIONE BLAST FREEZING 90°C -18°C in 240' = 720 Kg</b>	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO Hot gas / Gas caldo</b>	<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)</b>



TECHFROST

TECHFROST



# ENTRY LINE

The ENTRY line boasts simplicity but with no sacrifice of functionality as it includes the typical functions present in all Techfrost blast chillers / blast freezers.

Funzionalità e semplicità sono le caratteristiche che contraddistinguono la linea ENTRY. Dotato di un'elettronica intuitiva permette comunque di avere tutte le funzioni tipiche degli abbattitori TECHFROST.

## FUNCTIONS

- Choose between timed or temperature cycles
- Opt for HARD or SOFT cycle for delicate products
- Personalize settings
- Full range of HACCP storage alarms
- Employ continuous work cycles (for example, for gelato)
- End of cycle storage
- Manual defrosting
- Core probe included in the price

## FUNZIONI

- Scelta tra cicli a tempo o a temperatura
- Opzioni tra ciclo HARD o SOFT per prodotti delicati
- Modifica di tutte le impostazioni a discrezione dell'utente
- Utilizzo di tutte le funzioni HACCP di memorizzazione allarmi
- Impostazioni di cicli continui di lavoro, ad esempio per il gelato
- Conservazione a fine ciclo
- Sbrinamento manuale
- Sonda al cuore inclusa di serie

# ENTRY LINE



**JOF  
923**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
3 TRAYS GN 2/3  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
3 TEGLIE GN 2/3



**JOF  
ONE**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
3 TRAYS GN 1/1  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
3 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400



**E3**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
3 TRAYS GN 1/1  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
3 TEGLIE GN 1/1



**E5**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
5 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
5 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400



**E8**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
8 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
8 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**E10**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
10 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
10 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**E15**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
15 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
15 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**E20**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
20 TRAYS GN 1/1  
EN 600X400  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
20 TEGLIE GN 1/1  
EN 600X400

**EB40**

BLAST CHILLER /  
BLAST FREEZER  
1 TROLLEY 20 TRAYS  
GN 1/1 - GN 2/1  
EN 600X400 -  
EN 600X800  
ABBATTITORE /  
SURGELATORE  
1 CARRELLO 20 TEGLIE  
GN 1/1 - GN 2/1  
EN 600X400 -  
EN 600X800

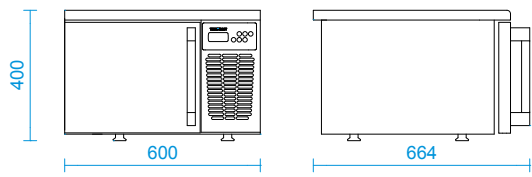
**E200  
E400**

BLAST CHILLERS /  
BLAST FREEZERS  
ABBATTITORI /  
SURGELATORI  
**E200 1 TROLLEY /**  
**1 CARRELLO**  
**GN 1/1 - EN 600X400**  
**E400 1 TROLLEY /**  
**1 CARRELLO**  
**GN 2/1 - EN 600X800**

**ENTRY LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# JOF 923

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**3 TRAYS GN 2/3**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**3 TEGLIE GN 2/3**

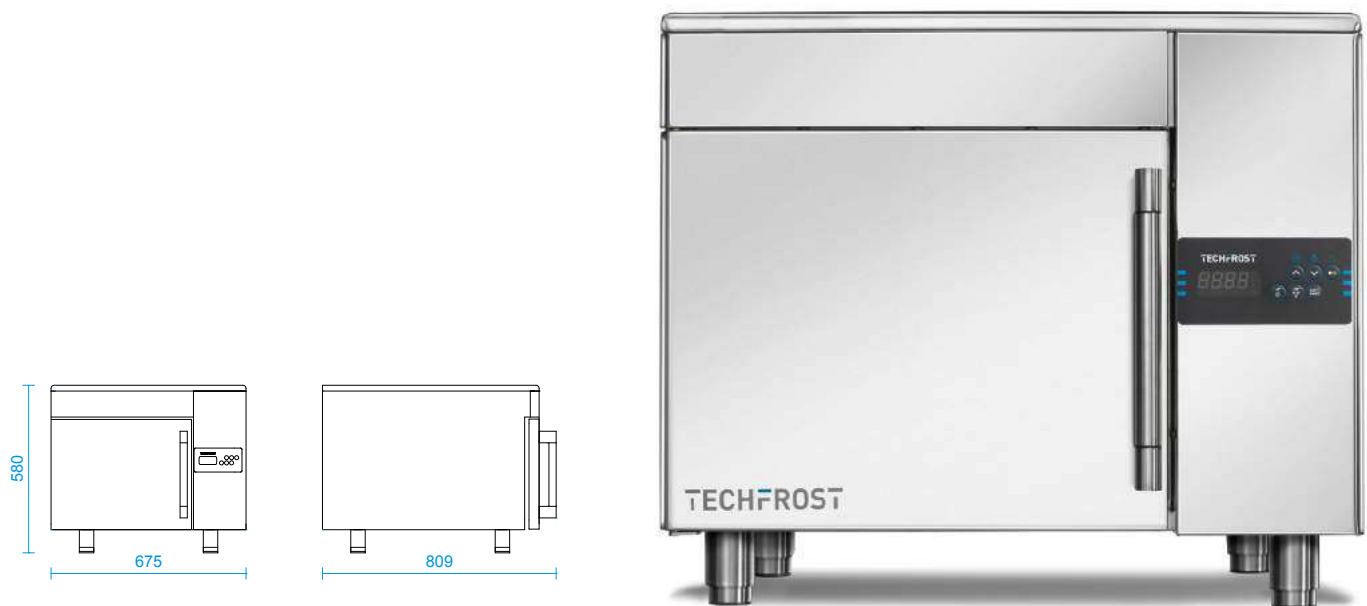


**MODEL JOF 923**  
CODE 103A0104

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/1Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:600 P/d:664 H:400 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:340 P/d:362 H:270 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,70 Kw / 3,8 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°/+45°) = 533 W (-40°/+45°) = 92 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 7,0 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 4,9 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 42 Kg / 49 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 650 x 700 x 500 mm	

# JOF ONE

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**3 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**3 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**



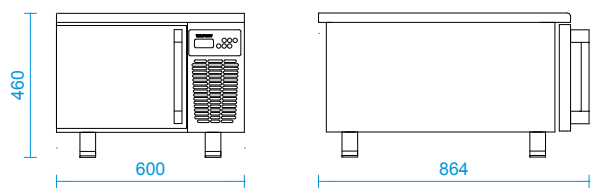
**MODEL JOF ONE**  
CODE 200A0104

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/1Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:675 P:d:809 H:580 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:420 P:d:610 H:300 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,75 Kw / 4 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> (-10°/+45°) = 1168 W (-40°/+45°) = 110 W	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> 90°C +3°C in 90' = 12,0 Kg	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> 90°C -18°C in 240' = 8 Kg	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> By air / Ad aria
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 68 Kg / 75 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 700 x 900 x 730 mm	

**ENTRY LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# E3

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**3 TRAYS GN 1/1**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**3 TEGLIE GN 1/1**

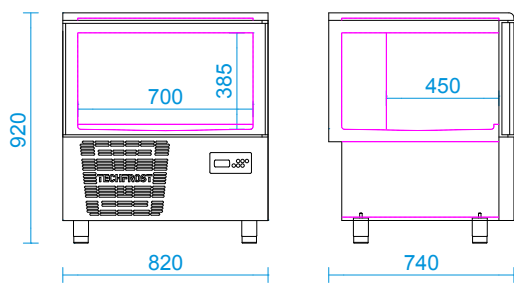


**MODEL E3**  
CODE 250A0104

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/1Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:600 P:d:864 H:460 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:340 P:d:560 H:270 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,72 Kw / 3,8 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°/+45°) = 533 W (-40°/+45°) = 92 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 7,0 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 5,0 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 55 Kg / 62 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 700 x 900 x 500 mm	

# E5

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**5 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**5 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**

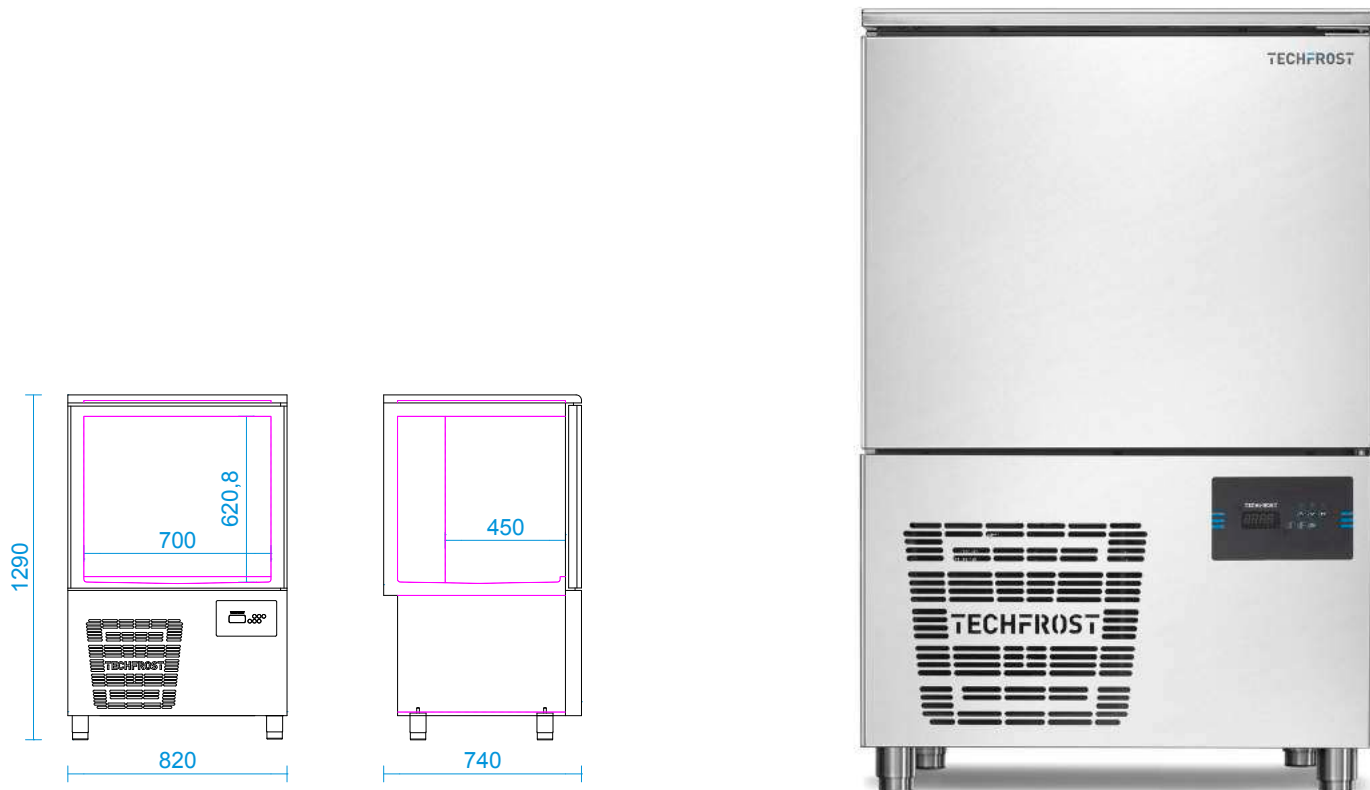


**MODEL E5**  
**CODE 5A01004**

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/1Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:740 H:920 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:700 P/d:450 H:385 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 1,0 Kw / 7 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> (-10°/+45°) = 1627 W (-40°/+45°) = 380 W	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> 90°C +3°C in 90' = 20 Kg	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> 90°C -18°C in 240' = 14 Kg	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> By air / Ad aria
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 90 Kg / 100 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 850 x 770 x 1090 mm	

# E8

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**8 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**8 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**

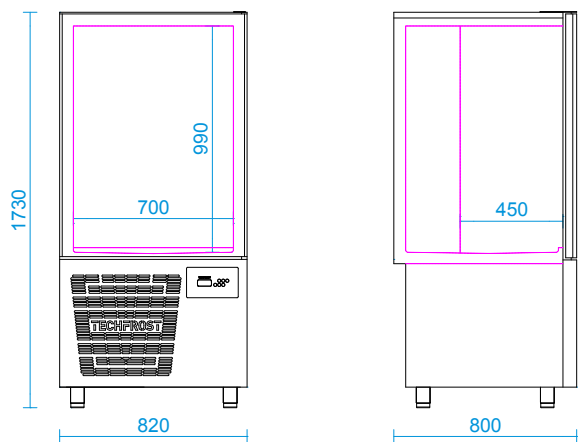


**MODEL E8**  
CODE 8A01004

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA
230V/1Ph/50Hz	L:820 P/d:740 H:1290 mm	L:700 P/d:450 H:620,8 mm	1,4 Kw / 7 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°/+45°) = 2205 W (-40°/+45°) = 349 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 25 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 16 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 140 Kg / 150 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 850 x 770 x 1450 mm	

# E10

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**10 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**10 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**



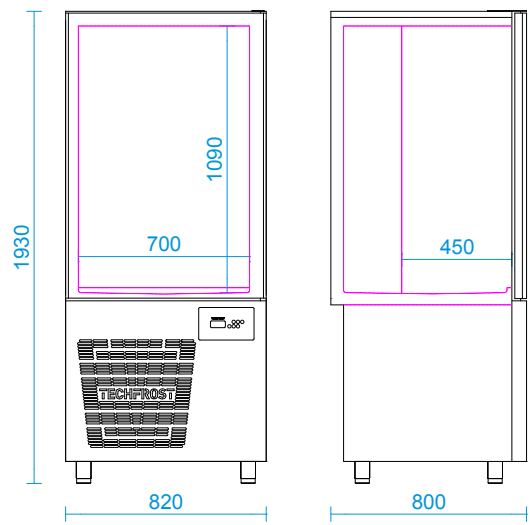
**MODEL E10**  
**CODE 10A01004**

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:800 H:1730 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:700 P/d:450 H:990 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 3,6 Kw / 8,5 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> $(-10^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}) = 5439 \text{ W}$ $(-40^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}) = 765 \text{ W}$	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> $90^{\circ}\text{C} +3^{\circ}\text{C} \text{ in } 90' = 28 \text{ Kg}$	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> $90^{\circ}\text{C} -18^{\circ}\text{C} \text{ in } 240' = 18 \text{ Kg}$	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> By air / Ad aria
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 190 Kg / 200 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 850 x 830 x 1900 mm	

**ENTRY LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# E15

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**15 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400**  
**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**15 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**



**MODEL E15**  
CODE 15A01004

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA
400V/3Ph/50Hz	L:820 P/d:800 H:1930 mm	L:700 P/d:450 H:1090 mm	3,8 Kw / 8,7 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C/+45°C) = 5439 W (-40°C/+45°C) = 765 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 45 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 27 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 210 Kg / 220 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 850 x 830 x 2080 mm	

# E20

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
20 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400  
ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
20 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400**



## MODEL E20 CODE 20A01004

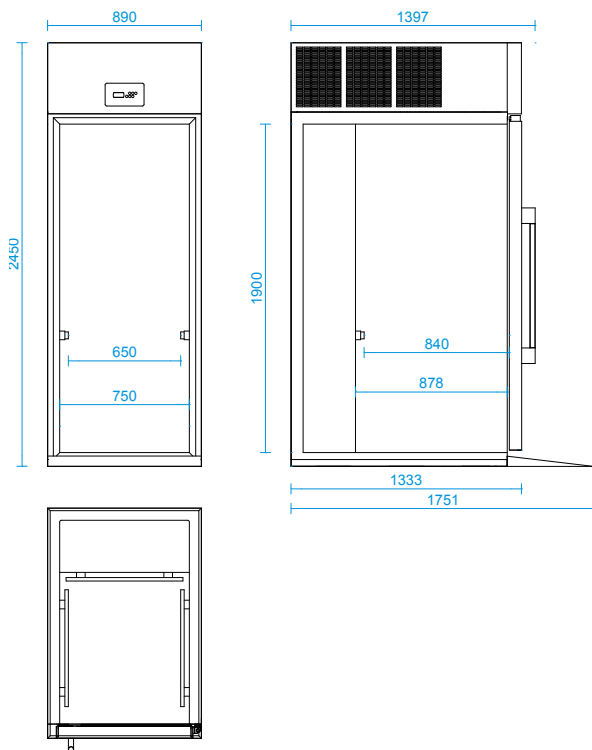
POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:1040 H:2293 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:680 P/d:620 H:1540 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 3,8 Kw / 8,8 A
<b>COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA</b> (-10°C/+45°C) = 5277 W (-40°C/+45°C) = 1140 W	<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO</b> 90°C +3°C in 90' = 75 Kg	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE</b> 90°C -18°C in 240' = 45 Kg	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO</b> By air / Ad aria
<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO</b> 255 Kg / 265 Kg	<b>PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO</b> 860 x 1100 x 2380 mm	

**ENTRY LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# EB40

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER**  
**1 TROLLEY 20 TRAYS GN 1/1 - GN 2/1**  
**EN 600X400 - EN 600X800**  
**WITH INCORPORATED CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO**  
**1 CARRELLO 20 TEGLIE GN 1/1 - GN 2/1**  
**EN 600X400 - EN 600X800**  
**CON UNITÀ CONDENSANTE INCORPORATA**



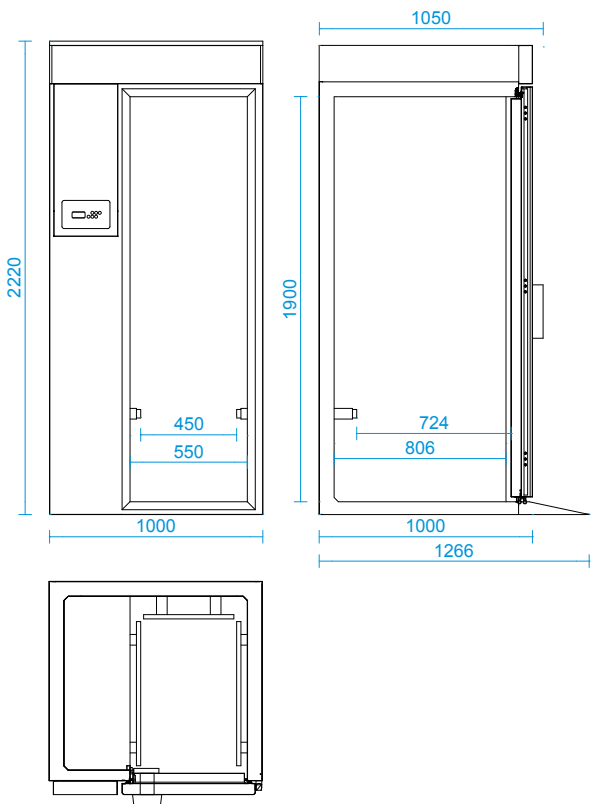
**MODEL EB40**  
CODE 453A0104

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:890 P/d:1397 H:2450 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:650 P/d:840 H:1900 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 5,9 Kw / 11,7 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C/+45°C) = 7700 W (-40°C/+45°C) = 1700 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 100 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 70 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 450 Kg / 480 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 950 x 1550 x 2560 mm	HP HP 3,5

# E200

**BLAST CHILLER / BLAST FREEZER  
1 TROLLEY 20 TRAYS GN 1/1 - EN 600X400  
WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

**ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO  
1 CARRELLO 20 TEGLIE GN 1/1 - EN 600X400  
CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



**MODEL E200**  
CODE 463A0100

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V/3Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:1000 P/d:1050 H:2220 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:450 P/d:724 H:1900 mm	ENTER SPACE LUCE PORTA L: 550 H: 1900 mm
<b>BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 100 Kg</b>	<b>BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 70 Kg</b>	<b>DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria</b>	<b>REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)</b>
<b>HP HP 3,5</b>			

**ENTRY LINE**  
Blast chiller / Blast freezer

# E400

## BLAST CHILLER / BLAST FREEZER

1 TROLLEY 20 TRAYS

GN 2/1 - EN 600X800

2 TROLLEYS 20 TRAYS

GN 1/1 - EN 600X400

**WITH REMOTE CONDENSING UNIT**

## ABBATTITORE / SURGELATORE RAPIDO

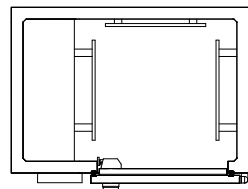
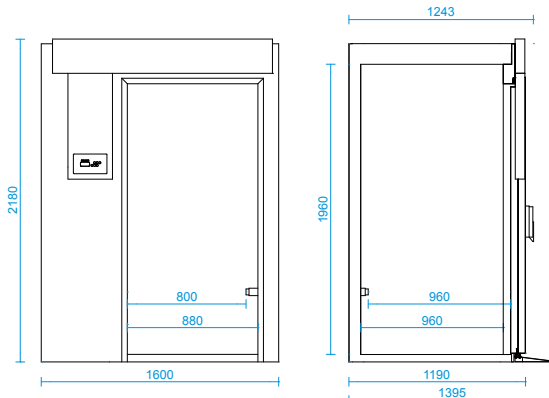
1 CARRELLO 20 TEGLIE

GN 2/1 - EN 600X800

2 CARRELLI 20 TEGLIE

GN 1/1 - EN 600X400

**CON UNITÀ CONDENSANTE REMOTA**



## MODEL E400

CODE 473A0100

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	ENTER SPACE LUCE PORTA
400V/3Ph/50Hz	L:1600 P/d:1243 H:2180 mm	L:800 P/d: 960 H:1960 mm	L: 880 H: 1830 mm
BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE	DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE
90°C +3°C in 90' = 180 Kg	90°C -18°C in 240' = 145 Kg	By air / Ad aria	R452A (GWP 2141)

HP

HP

7,5

# TECHFROST

A CABINET  
FOR EVERY NEED

UN ARMADIO  
PER QUALSIASI ESIGENZA



CONNECTIVITY  
LINE



ESSENTIAL  
LINE



VELVETY  
LINE



FLOURY  
LINE

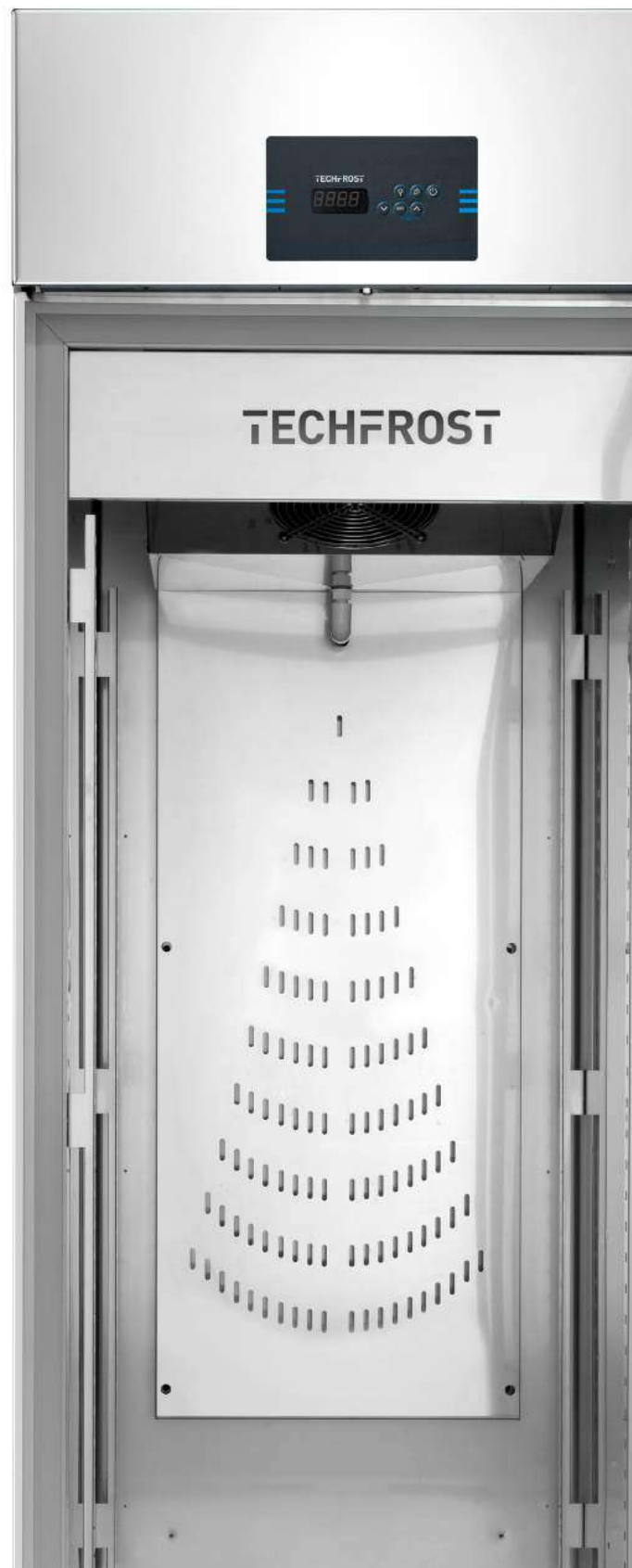
# TECHFROST CABINETS

Techfrost cabinet is indispensable in environments which experience high workloads where operators require powerful, reliable and long-life machines.

All Techfrost pastry/gelato cabinets are extremely powerful in order to reach the target temperature as quickly as possible, ensure very efficient and quick automatic defrosting cycles, maintain the design, taste and fragrance integrity of the product.

Il conservatore Techfrost è uno strumento indispensabile nei laboratori dove ci sono carichi di lavoro piuttosto elevati ed il professionista necessita di macchine potenti, affidabili e di lunga durata.

In tutti i conservatori TECHFROST vi sono potenze elevate per poter garantire le temperature impostate in tempi brevi dopo l'apertura della porta, e sbrinamenti automatici molto efficienti e veloci, in grado di mantenere il prodotto perfettamente integro nel suo design, nel suo gusto e nella sua fragranza.



- 
- ➔ **Rounded corners and automatic evaporation of condensation.**
  - ➔ **There are different models to meet the exact demands of all professional activities.**
  - ➔ **Pastry/Gelato cabinets preserve product appearance whilst preserving overrun and creaminess.**
  - ➔ **Low temperature models employ a thermoregulation valve that accurately calibrates power dispensation.**

Angoli arrotondati ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa.

Vi sono modelli diversificati per ogni esigenza dell'attività professionale.

Il conservatore gelato è una macchina in grado di conservare un prodotto nel suo aspetto intatto mantenendo l'overrun e la sua elevata cremosità.

Termostazione a valvola nei modelli a bassa temperatura in modo da calibrare perfettamente la potenza da erogare.



# CONNECTIVITY LINE

- ➔ Modern, intuitive, comprehensive touch controls.
- ➔ Wi-Fi module for remote control of the unit.
- ➔ Indirect ventilation driven by an internal diffuser to maintain an omogenous temperature.
- ➔ Standard equipment: 5 pairs of slides and 5 shelves included.

Elettronica touch dal design moderno, molto intuitiva e completa.

Modulo Wi-Fi per il controllo da remoto.

Ventilazione indiretta e convogliata da un diffusore interno per mantenere la temperatura omogenea.

Dotazione di serie: Nr. 5 coppie guide e Nr. 5 griglie comprese nel prezzo.

# CONNECTIVITY LINE



**CG30**

CABINET 20 TRAYS  
GN 2/1 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE  
20 TEGLIE GN 2/1  
-2°C/+8°C

**CG32**

CABINET 20 TRAYS  
GN 2/1 -10°C/-25°C  
36 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
GN 2/1 -10°C/-25°C  
36 VASCHETTE

**CG35**

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X400 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X400 -2°C/+8°C



## CG40

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X400 -10°C/-25°C  
27 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X400 -10°C/-25°C  
27 VASCHETTE



## CG78

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X800 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X800 -2°C/+8°C



## CG80

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X800 -10°C/-25°C  
54 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X800 -10°C/-25°C  
54 VASCHETTE

CONNECTIVITY LINE  
Storage cabinet

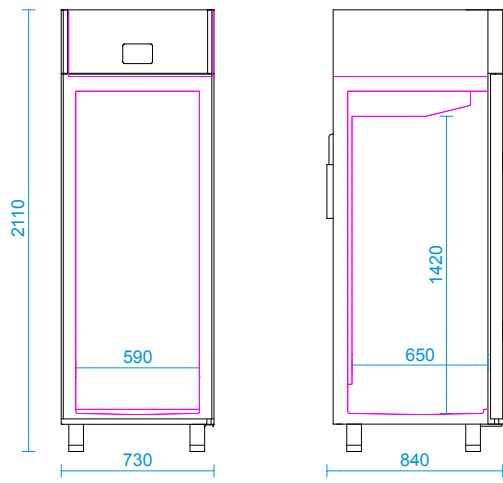
# CG30

CABINET 20 TRAYS

GN 2/1 -2°C/+8°C

CONSERVATORE 20 TEGLIE

GN 2/1 -2°C/+8°C

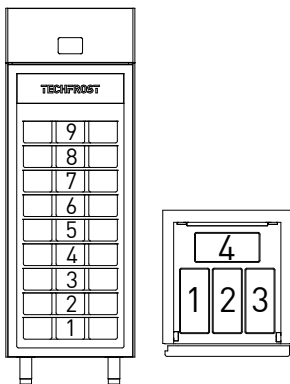
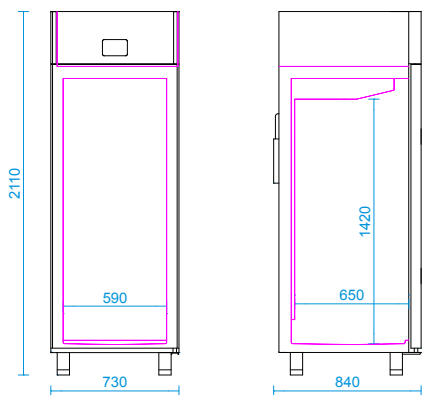


**MODEL CG30**  
CODE 70GP01200

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays GN 2/1 20 teglie GN 2/1	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 700	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -2°C / +8°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:730 P/d:840 H:2110 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:590 P/d:650 H:1420 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,70 Kw / 3,8 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (+5°C / +45°C) = 1110 W (-10°C / +45°C) = 645 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Elettrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 150 kg / 160 kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 760 x 870 x 2250 mm

# CG32

**CABINET 20 TRAYS**  
**GN 2/1 -10°C/-25°C**  
**36 ICE CREAM TUBS**  
**CONSERVATORE 20 TEGLIE**  
**GN 2/1 -10°C/-25°C**  
**36 VASCHETTE**



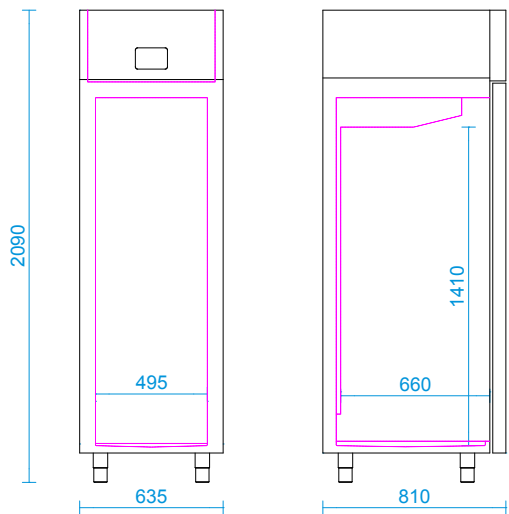
**MODEL CG32**  
**CODE 70GN01200**

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITA' LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays GN 2/1 20 teglie GN 2/1	700	-10°C / -25°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:730 P/d:840 H:2110 mm	L:590 P/d:650 H:1420 mm	0,85 Kw / 4,5 A	(-10°C / +45°C) = 1168 W (-30°C / +45°C) = 322 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	160 kg / 170 kg	760 x 870 x 2250 mm

CONNECTIVITY LINE  
Storage cabinet

# CG35

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X400 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X400 -2°C/+8°C



**MODEL CG35**  
CODE 525C01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 450	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -2°C / +8°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:635 P/d:810 H:2090 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:495 P/d:660 H:1410 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,68 Kw / 3,7 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (+5°C / +45°C) = 1110 W (-10°C / +45°C) = 645 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Elettrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 135 kg / 145 kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 650 x 860 x 2260 mm

# CG40

CABINET 20 TRAYS

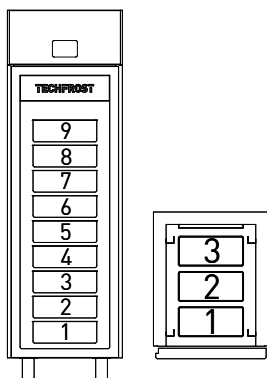
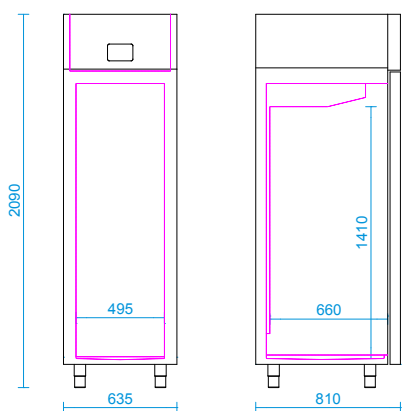
EN 600X400 -10°C/-25°C

27 ICE CREAM TUBS

CONSERVATORE 20 TEGLIE

EN 600X400 -10°C/-25°C

27 VASCHETTE



## MODEL CG40

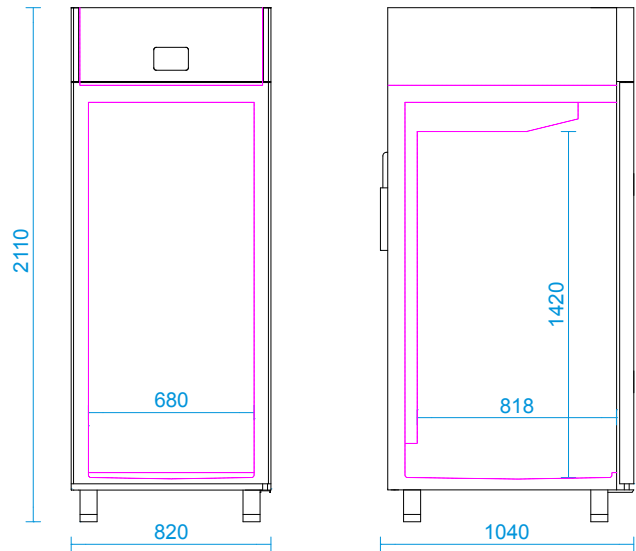
CODE 530C01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITA' LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	450	-10°C / -25°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:635 P/d:810 H:2090 mm	L:495 P/d:660 H:1410 mm	0,865 Kw / 4,5 A	(-10°C / +45°C) = 1168 W (-30°C / +45°C) = 322 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	145 kg / 155 kg	650 x 860 x 2260 mm

CONNECTIVITY LINE  
Storage cabinet

# CG78

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X800 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X800 -2°C/+8°C



**MODEL CG78**  
CODE 90GP01200

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 900	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -2°C / +8°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:1040 H:2110 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:680 P/d:818 H:1420 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,83 Kw / 4,3 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (+5°C / +45°C) = 1550 W (-10°C / +45°C) = 890 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Elettrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 190 kg / 200 kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 860 x 1080 x 2250 mm

# CG80

CABINET 20 TRAYS

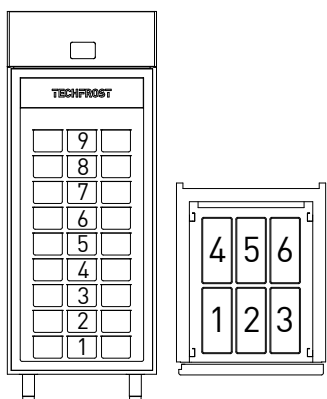
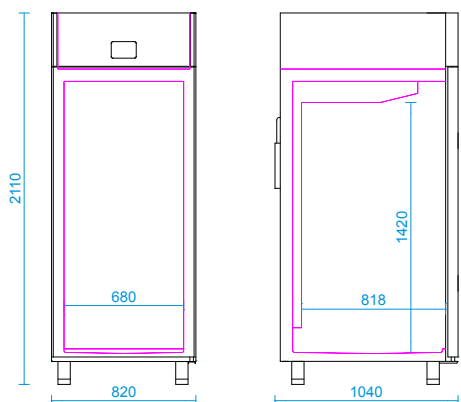
EN 600X800 -10°C/-25°C

54 ICE CREAM TUBS

CONSERVATORE 20 TEGLIE

EN 600X800 -10°C/-25°C

54 VASCHETTE



## MODEL CG80

CODE 90GN01200

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITA' LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	900	-10°C / -25°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:820 P/d:1040 H:2110 mm	L:680 P/d:818 H:1420 mm	1,0 Kw / 5,5 A	(-10°C / +45°C) = 1526 W (-30°C / +45°C) = 624 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	200 kg / 210 kg	860 x 1080 x 2250 mm



# ESSENTIAL LINE

- ➔ The Essential line is characterized by its simplicity and reliability.
- ➔ Simple, intuitive, responsive controls complete with HACCP functions.
- ➔ Indirect ventilation driven by an internal diffuser to maintain an omogenoeus temperature.
- ➔ Wide range of products at affordable prices.

La linea Essential si contraddistingue per la sua semplicità ed affidabilità.

Elettronica semplice di immediata intuizione, completa di funzioni HACCP.

Ventilazione indiretta e convogliata da un diffusore interno per mantenere la temperatura omogenea.

Ampia gamma di prodotti con prezzi accessibili.

# ESSENTIAL LINE



**EG30 PLUS**

CABINET 20 TRAYS  
GN 2/1 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE  
20 TEGLIE GN 2/1  
-2°C/+8°C

**EG32 PLUS**

CABINET 20 TRAYS  
GN 2/1 -10°C/-25°C  
36 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
GN 2/1 -10°C/-25°C  
36 VASCHETTE

**EG35 PLUS**

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X400 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X400 -2°C/+8°C



## EG40 PLUS

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X400 -10°C/-25°C  
27 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X400 -10°C/-25°C  
27 VASCHETTE



## EG78 PLUS

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X800 -2°C/+8°C  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X800 -2°C/+8°C



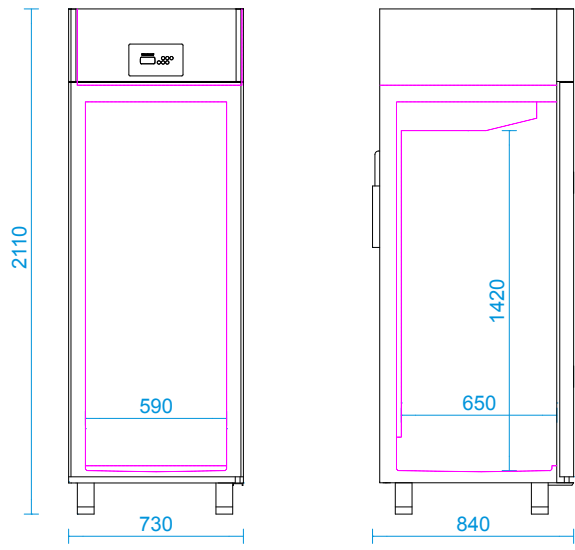
## EG80 PLUS

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X800 -10°C/-25°C  
54 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X800 -10°C/-25°C  
54 VASCHETTE

ESSENTIAL LINE  
Storage cabinet

# EG30 PLUS

CABINET 20 TRAYS  
GN 2/1 -2°C/+8°C  
WITH AIR FLOW CONVEYOR  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
GN 2/1 -2°C/+8°C  
CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO D'ARIA



MODEL EG30 PLUS  
CODE 70GP01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays GN 2/1 20 teglie GN 2/1	700	-2°C / +8°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:730 P/d:840 H:2110 mm	L:590 P/d:650 H:1420	0,70 Kw / 3,8 A	(+5°C / +45°C) = 1110 W (-10°C / +45°C) = 645 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	150 kg /160 kg	760 x 870 x 2250 mm

# EG32 PLUS

CABINET 20 TRAYS GN 2/1 -10°C/-25°C

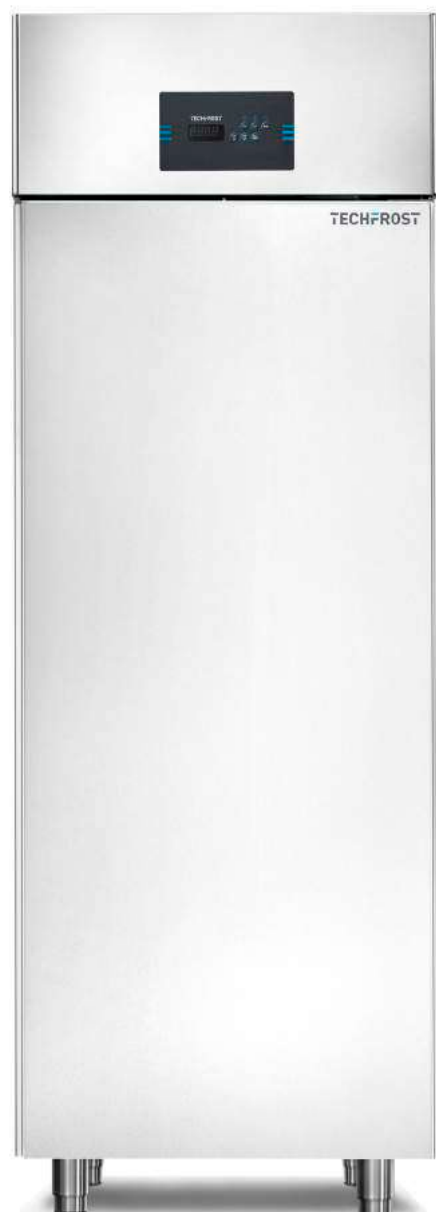
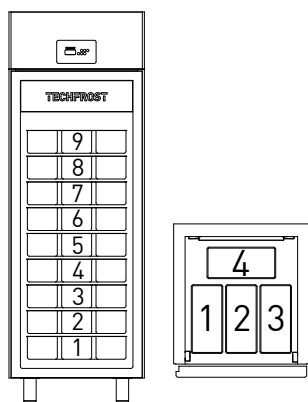
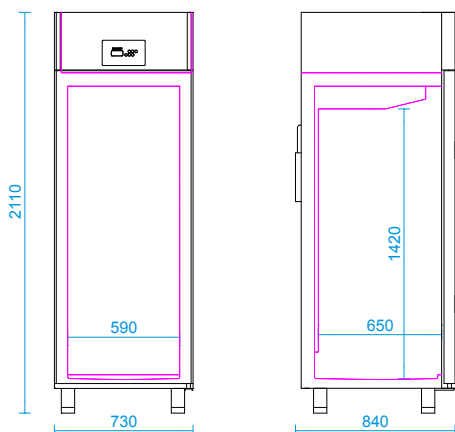
WITH AIR FLOW CONVEYOR

36 ICE CREAM TUBS

CONSERVATORE 20 TEGLIE GN 2/1 -10°C/-25°C

CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO D'ARIA

36 VASCHETTE



## MODEL EG32 PLUS

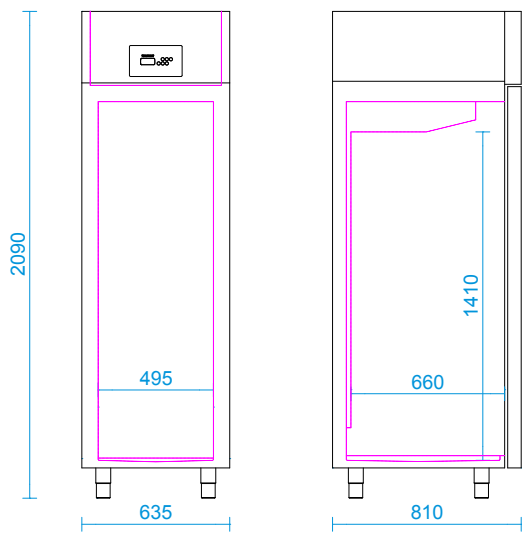
CODE 70GN01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays GN 2/1 20 teglie GN 2/1	700	-10°C / -25°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:730 P/d:840 H:2110 mm	L:590 P/d:650 H:1420 mm	0,85 Kw / 4,5 A	(-10°C / +45°C) = 1168 W (-30°C / +45°C) = 322 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	160 kg / 170 kg	760 x 870 x 2250 mm

ESSENTIAL LINE  
Storage cabinet

# EG35 PLUS

CABINET 20 TRAYS  
EN600X400 -2°C/+8°C  
WITH AIR FLOW CONVEYOR  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN600X400 -2°C/+8°C  
CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO D'ARIA

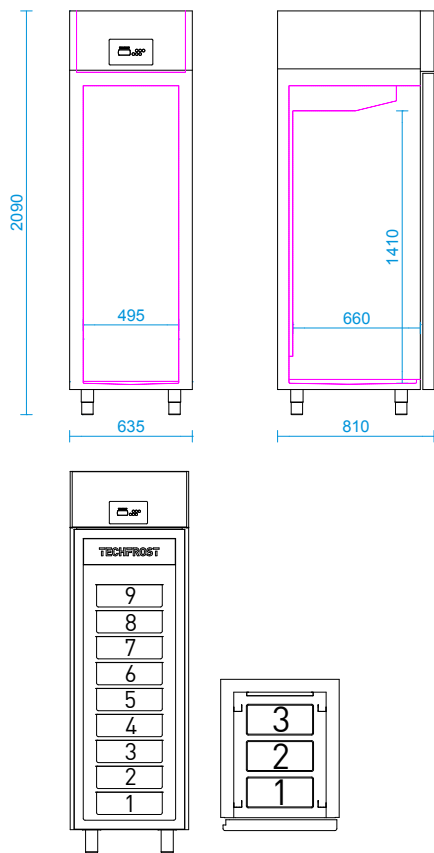


MODEL EG35 PLUS  
CODE 525C0111

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	450	-2°C / +8°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:635 P/d:810 H:2090 mm	L:495 P/d:660 H:1410 mm	0,68 kw / 3,7 A	(+5°C / +45°C) = 1110 W (-10°C / +45°C) = 645 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	135 kg / 145 kg	650 x 860 x 2300 mm

# EG40 PLUS

CABINET 20 TRAYS EN 600X400 -10°C/-25°C  
WITH AIR FLOW CONVEYOR  
27 ICE CREAM TUBS  
CONSERVATORE 20 TEGLIE EN 600X400 -10°C/-25°C  
CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO D'ARIA  
27 VASCHETTE



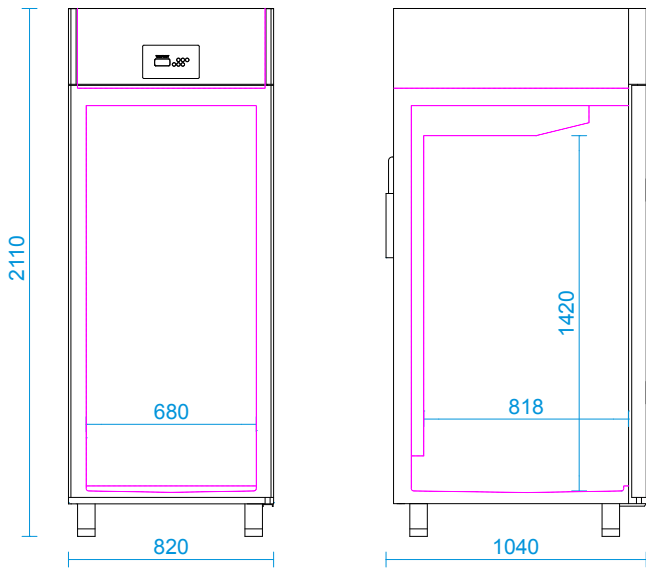
**MODEL EG40 PLUS**  
CODE 530C0111

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	450	-10°C / -25°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:635 P:d:810 H:2090 mm	L:495 P:d:660 H:1410 mm	0,865 Kw / 4,5 A	(-10°C / +45°C) = 1168 W (-30°C / +45°C) = 322 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	145 kg / 155 kg	650 x 860 x 2300 mm

ESSENTIAL LINE  
Storage cabinet

# EG78 PLUS

CABINET 20 TRAYS  
EN 600X800 -2°C/+8°C  
WITH AIR FLOW CONVEYOR  
CONSERVATORE 20 TEGLIE  
EN 600X800 -2°C/+8°C  
CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO D'ARIA



**MODEL EG78 PLUS**  
CODE 90GP01000

<b>CAPACITY TRAYS</b> CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	<b>CAPACITY LITERS</b> CAPACITÀ LITRI 900	<b>OPERATING TEMPERATURE</b> TEMPERATURA DI ESERCIZIO -2°C / +8°C	<b>POWER REQUIREMENTS</b> ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b> DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:1040 H:2110 mm	<b>INTERNAL DIMENSIONS</b> DIMENSIONI INTERNE L:680 P/d:818 H:1420 mm	<b>POWER RATING</b> POTENZA ASSORBITA 0,83 kw / 4,3 A	<b>COOLING CAPACITY</b> RESA FRIGORIFERA (+5°C / +45°C) = 1550 W (-10°C / +45°C) = 890 W
<b>DEFROSTING</b> SBRINAMENTO Electric / Eletrico	<b>REFRIGERANT</b> GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT</b> PESO NETTO/LORDO 190 kg / 200 kg	<b>PACKAGING (WxDxH)</b> MISURE IMBALLO 860 x 1080 x 2250 mm

# EG80 PLUS

CABINET 20 TRAYS EN 600X800 -10°C/-25°C

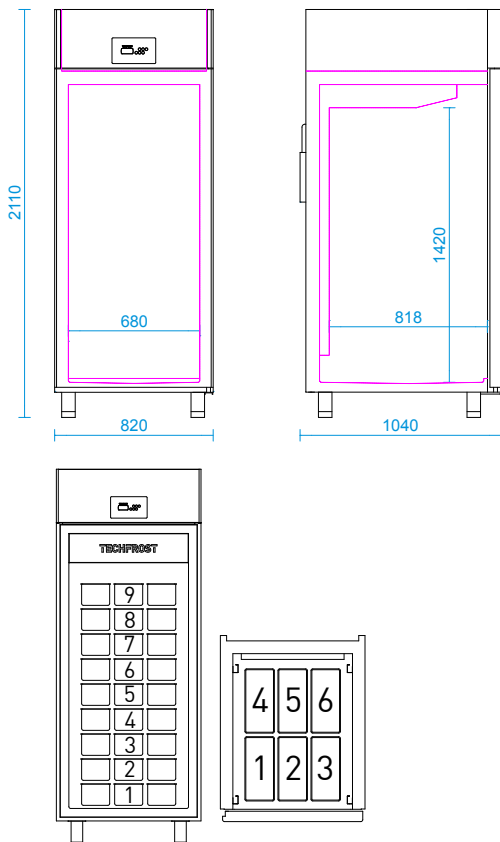
WITH AIR FLOW CONVEYOR

54 ICE CREAM TUBS

CONSERVATORE 20 TEGLIE EN 600X800 -10°C/-25°C

CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO D'ARIA

54 VASCHETTE



## MODEL EG80 PLUS

CODE 90GN01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	900	-10°C / -25°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:820 P/d:1040 H:2100 mm	L:680 P/d:870 H:1380 mm	1,0 kw / 5,5 A	(-10°C / +45°C) = 1526 W (-30°C / +45°C) = 624 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	200 kg / 210 kg	860 x 1080 x 2250 mm



# VELVETY LINE

- ➔ Modern, intuitive, comprehensive touch controls.
- ➔ Highest accuracy and reliability in the temperature and humidity control.
- ➔ Indirect ventilation to preserve the delicacy of the product.
- ➔ High power and outstanding performance.
- ➔ Equipped with 20 pairs of “L” shaped slides.

Elettronica touch dal design moderno, molto intuitiva e completa.

Massima sicurezza e precisione nel controllo di umidità e temperatura.

Ventilazione indiretta per salvaguardare la delicatezza del prodotto.

Potenza e prestazioni elevate.

Dotato di 20 coppie guide ad “L”.

VELVETY LINE  
Chocolate cabinet

# VC35

## CHOCOLATE CABINET 20 TRAYS

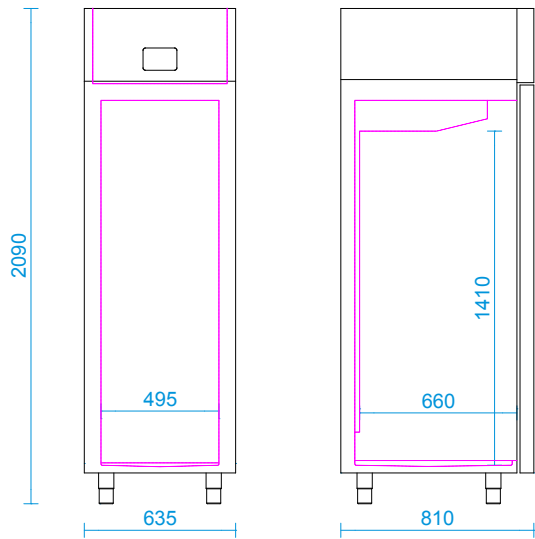
EN 600X400 +4°C/+18°C

RELATIVE HUMIDITY 45% - 65%

ARMADIO CIOCCOLATO 20 TEGLIE

EN 600X400 +4°C/+18°C

UMIDITÀ RELATIVA 45% - 65%



## MODEL VC35

CODE 525C0125

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 450	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO +4°C / +18°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:635 P/d:810 H:2090 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:495 P/d:660 H:1410 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 0,68 Kw / 3,7 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (+5°C / +45°C) = 1110 W (-10°C / +45°C) = 645 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Elettrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 135 kg / 145 kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 650 x 860 x 2300 mm
RELATIVE HUMIDITY UMIDITÀ RELATIVA 45% - 65%			

# VC78

CHOCOLATE CABINET 20 TRAYS

EN 600X800 +4°C/+18°C

RELATIVE HUMIDITY 45% - 65%

ARMADIO CIOCCOLATO 20 TEGLIE

EN 600X800 +4°C/+18°C

UMIDITÀ RELATIVA 45% - 65%



**MODEL VC78**  
CODE 90LH01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	900	+4°C / +18°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	POWER RATING POTENZA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:820 P/d:1040 H:2110 mm	L:680 P/d:818 H:1420 mm	0,83 Kw / 4,3 A	(+5°C / +45°C) = 1550 W (-10°C / +45°C) = 890 W
DEFROSTING SBRINAMENTO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO
Electric / Elettrico	R452A (GWP 2141)	190 kg / 200 kg	860 x 1080 x 2250 mm
RELATIVE HUMIDITY UMIDITA' RELATIVA			
45% - 65%			



# FLOURY LINE

- ➔ Modern, intuitive, comprehensive touch controls
- ➔ Highest accuracy and reliability in the temperature and humidity control
- ➔ Humidity produced by a steam generator and regulated by the control board
- ➔ 5 phases: yeast block, storage, awakening, proving and maintenance
- ➔ Presence of conveyors designed to achieve a consistent air flow circulation
- ➔ Equipped with 20 pairs of “L” shaped slides.

Elettronica touch dal design moderno, molto intuitiva e completa.

Massima sicurezza e precisione nel controllo di umidità e temperatura.

Umidità generata da un produttore di vapore e regolata dalla scheda elettronica.

5 fasi: blocco dei lieviti, conservazione, risveglio, lievitazione e mantenimento.

Presenza di convogliatori studiati per ottenere un'uniforme circolazione dei flussi d'aria.

Dotato di 20 coppie guide ad “L”.

# FLOURY LINE



**FL500**

RETARDER PROVER  
20 TRAYS EN 600X400  
ARMADIO FERMALIEVITA  
20 TEGLIE EN 600X400  
-5°C/+35°C  
RH 55% - 95%

**FL500B**

RETARDER PROVER  
20 TRAYS EN 600X400  
ARMADIO FERMALIEVITA  
20 TEGLIE EN 600X400  
-18°C/+35°C  
RH 55% - 95%

**FL700**

RETARDER PROVER  
20 TRAYS EN 600X400 -  
600X450 - 650X450  
ARMADIO FERMALIEVITA  
20 TEGLIE EN 600X400 -  
600X450 - 650X450  
-5°C/+35°C  
RH 55% - 95%

**FL700B**

RETARDER PROVER  
20 TRAYS N 600X400 -  
600X450 - 650X450  
ARMADIO FERMALIEVITA  
20 TEGLIE EN 600X400 -  
600X450 - 650X450  
-18°C/+35°C  
RH 55% - 95%

**FL900**

RETARDER PROVER  
20 TRAYS EN 600X800  
ARMADIO FERMALIEVITA  
20 TEGLIE EN 600X800  
-5°C/+35°C  
RH 55% - 95%

**FL900B**

RETARDER PROVER  
20 TRAYS EN 600X800  
ARMADIO FERMALIEVITA  
20 TEGLIE EN 600X800  
-18°C/+35°C  
RH 55% - 95%

**FL40**

RETARDER PROVER  
1 TROLLEY 20 TRAYS  
EN 600X400 - EN600X800  
ARMADIO FERMALIEVITA  
1 CARRELLO 20 TEGLIE  
EN 600X400 - EN600X800  
-5°C/+35°C  
RH 55% - 95%

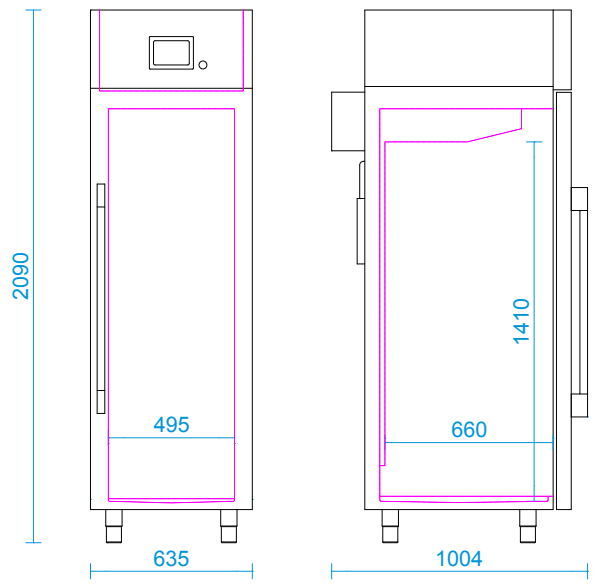
**FL220  
FL410**

RETARDER PROVERS  
ARMADI FERMALIEVITA  
**FL220 1 TROLLEY 20 TRAYS  
EN 600X400**  
1 CARRELLO 20 TEGLIE  
EN 600X400  
**FL410 1 TROLLEY 20 TRAYS  
EN 600X800**  
1 CARRELLO 20 TEGLIE  
EN 600X800  
-5°C/+35°C  
RH 55% - 95%

FLOURY LINE  
Retarder prover

# FL500

RETARDER PROVER 20 TRAYS  
EN 600X400 -5°C/+35°C  
ARMADIO FERMALIEVITAZIONE  
20 TEGLIE EN 600X400 -5°C/+35°C  
RH 55% - 95%



## MODEL FL500 CODE 900F0100

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 450	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -5°C / +35°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:635 P/d:1004 H:2090 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:495 P/d:660 H:1410 mm	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA 0,98 kw / 6,2 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C / +45°C) = 680 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Eletrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 145 kg / 155 kg	WATER CONNECTION FOR UR% CONNESSIONE IDRICA PER UR% 3/8 → 3/4F

# FL500B

RETARDER PROVER 20 TRAYS

EN 600X400 -18°C/+35°C

ARMADIO FERMALIEVITAZIONE

20 TEGLIE EN 600X400 -18°C/+35°C

RH 55% - 95%



## MODEL FL500B

CODE 900F0200

<b>CAPACITY TRAYS</b> <b>CAPACITA' TEGLIE</b> 20 trays 600 x 400 20 teglie 600 x 400	<b>CAPACITY LITERS</b> <b>CAPACITÀ LITRI</b> 450	<b>OPERATING TEMPERATURE</b> <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b> -18°C / +35°C	<b>POWER REQUIREMENTS</b> <b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b> 230V / 1Ph / 50Hz
<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b> <b>DIMENSIONI ESTERNE</b> L:635 P/d:1004 H:2090 mm	<b>INTERNAL DIMENSIONS</b> <b>DIMENSIONI INTERNE</b> L:495 P/d:660 H:1410 mm	<b>MAX POWER RATING</b> <b>POTENZA MASSIMA ASSORBITA</b> 1,39 kw / 9 A	<b>COOLING CAPACITY</b> <b>RESA FRIGORIFERA</b> (-10°C / +45°C) = 860 W
<b>DEFROSTING</b> <b>SBRINAMENTO</b> Electric / Elettrico	<b>REFRIGERANT</b> <b>GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>NET/GROSS WEIGHT</b> <b>PESO NETTO/LORDO</b> 160 kg / 170 kg	<b>WATER CONNECTION FOR UR%</b> <b>CONNESSIONE IDRICA PER UR%</b> 3/8 → 3/4F

FLOURY LINE  
Retarder prover

# FL700

**RETARDER PROVER 20 TRAYS**  
**EN 600X400 or EN 600X450 or EN 650X450**  
**-5°C/+35°C RH 55% - 95%**  
**ARMADIO FERMALIEVITAZIONE 20 TEGLIE**  
**EN 600X400 o EN 600X450 o EN 650X450**  
**-5°C/+35°C RH 55% - 95%**



## MODEL FL700

CODE 70FP01000 (600X400)

CODE 70FP01010 (600X450)

CODE 70FP01020 (650X450)

TRAYS CONFIGURATION 1 CONFIGURAZIONE TEGLIE 1	TRAYS CONFIGURATION 2 CONFIGURAZIONE TEGLIE 2	TRAYS CONFIGURATION 3 CONFIGURAZIONE TEGLIE 3	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI
20 trays 600x400 20 teglie 600x400	20 trays 600x450 20 teglie 600x450	20 trays 650x450 20 teglie 650x450	700
OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE
-5°C / +35°C	230V / 1Ph / 50Hz	0,98 kw / 6,2 A	R452A (GWP 2141)
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA	DEFROSTING SBRINAMENTO
L:730 P/d:1004 H:2110 mm	L:590 P/d:650 H:1420 mm	(-10°C / +45°C) = 680 W	Electric / Elettrico
NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	WATER CONNECTION FOR UR% CONNESSIONE IDRICA PER UR%		
160 kg / 170 kg	3/8 → 3/4F		

# FL700B

## RETARDER PROVER 20 TRAYS

EN 600X400 or EN 600X450 or EN 650X450

-18°C/+35°C RH 55% - 95%

ARMADIO FERMALIEVITAZIONE 20 TEGLIE

EN 600X400 o EN 600X450 o EN 650X450

-18°C/+35°C RH 55% - 95%



## MODEL FL700B

CODE 70FN01000 (600X400)

CODE 70FN01010 (600X450)

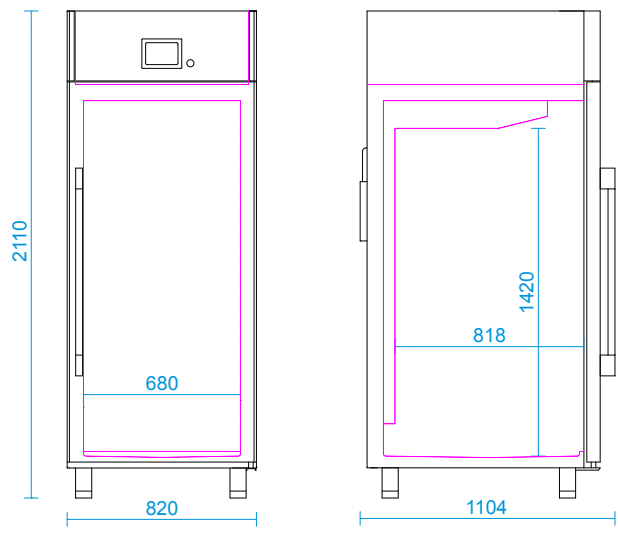
CODE 70FN01020 (650X450)

TRAYS CONFIGURATION 1 CONFIGURAZIONE TEGLIE 1	TRAYS CONFIGURATION 2 CONFIGURAZIONE TEGLIE 2	TRAYS CONFIGURATION 3 CONFIGURAZIONE TEGLIE 3	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI
20 trays 600x400 20 teglie 600x400	20 trays 600x450 20 teglie 600x450	20 trays 650x450 20 teglie 650x450	700
OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE
-18°C / +35°C	230V / 1Ph / 50Hz	1,39 kw / 9 A	R452A (GWP 2141)
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA	DEFROSTING SBRINAMENTO
L:730 P/d:900 H:2100 mm	L:590 P/d:740 H:1380 mm	(-10°C / +45°C) = 860 W	Electric / Elettrico
NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO	WATER CONNECTION FOR UR% CONNESSIONE IDRICA PER UR%		
175 kg / 185 kg	3/8 → 3/4F		

FLOURY LINE  
Retarder prover

# FL900

RETARDER PROVER 20 TRAYS  
EN 600X800 -5°C/+35°C  
ARMADIO FERMALIEVITAZIONE  
20 TEGLIE EN 600X800 -5°C/+35°C  
RH 55% - 95%

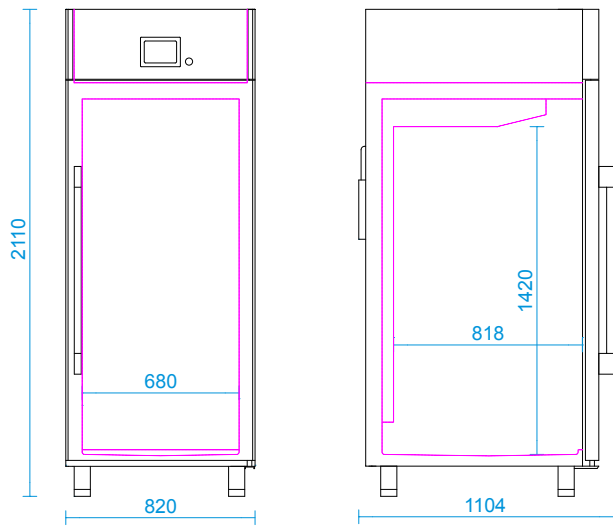


MODEL FL900  
CODE 90FP01000

CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 900	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -5°C / +35°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:1104 H:2110 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:680 P/d:818 H:1420 mm	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA 0,98 kw / 6,2 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C / +45°C) = 830 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Eletrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 210 kg / 220 kg	WATER CONNECTION FOR UR% CONNESSIONE IDRICA PER UR% 3/8 → 3/4F

# FL900B

RETARDER PROVER 20 TRAYS  
EN 600X800 -18°C/+35°C  
ARMADIO FERMALIEVITAZIONE  
20 TEGLIE EN 600X800 -18°C/+35°C  
RH 55% - 95%



**MODEL FL900B**  
CODE 90FN01000

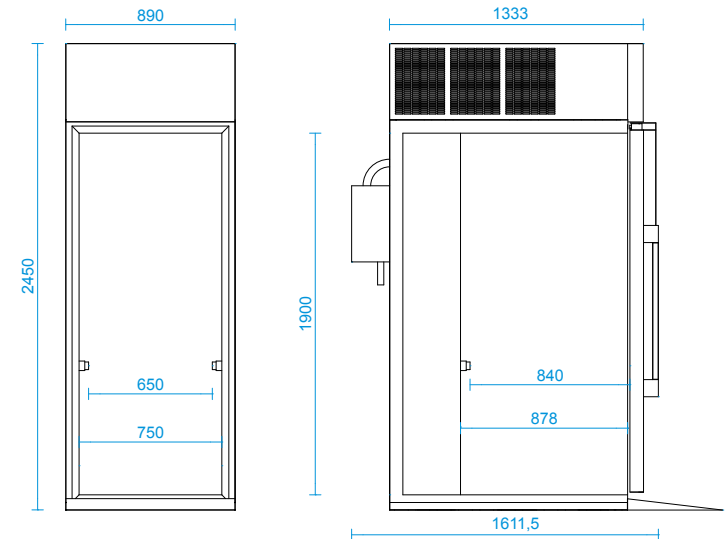
CAPACITY TRAYS CAPACITA' TEGLIE 20 trays 600 x 800 20 teglie 600 x 800	CAPACITY LITERS CAPACITÀ LITRI 900	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -18°C / +35°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:1104 H:2110 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:680 P/d:818 H:1420 mm	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA 1,39 kw / 9 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C / +45°C) = 1000 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Elettrico	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 225 kg / 235 kg	WATER CONNECTION FOR UR% CONNESSIONE IDRICA PER UR% 3/8 → 3/4F

FLOURY LINE  
Retarder prover

# FL40

RETARDER PROVER 1 TROLLEY 20 TRAYS  
EN 600X400 - EN 600X800 -5°C/+35°C  
WITH INCORPORATED CONDENSING UNIT  
UR 55% - 95%

ARMADIO FERMALIEVITAZIONE 1 CARRELLO  
20 TEGLIE EN 600X400 - EN 600X800 -5°C/+35°C  
CON UNITÀ CONDENSANTE INCORPORATA  
RH 55% - 95%

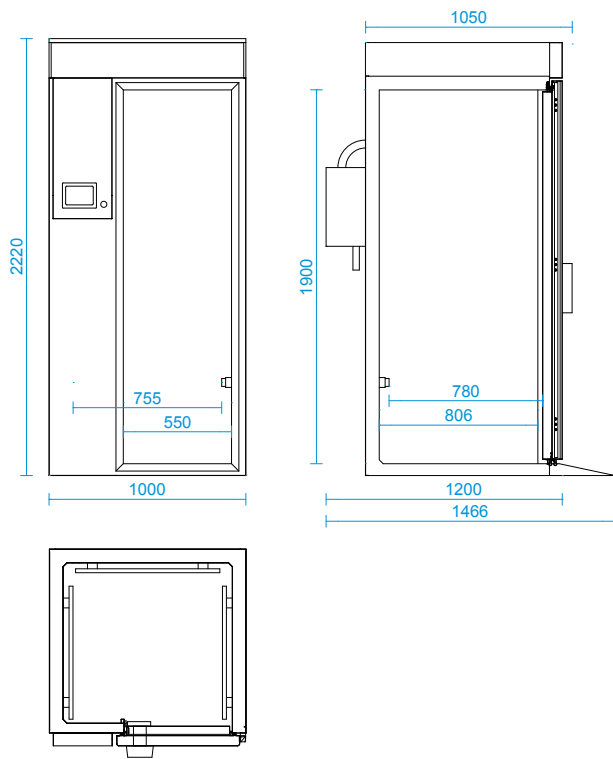


MODEL FL40  
CODE 900F0700

TROLLEY CAPACITY CAPACITA' CARRELLO 1 trolley 20 trays 600 x 800 1 carrello 20 teglie 600 x 800	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO -5°C / +35°C	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:890 P/d:1611,5 H:2450 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:650 P/d:840 H:1900 mm	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA 1,39 kw / 9 A	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-5°C / +45°C) = 1000 W
DEFROSTING SBRINAMENTO Electric / Eletrico	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 450 kg / 480 kg	WATER CONNECTION FOR UR% CONNESSIONE IDRICA PER UR% 3/8 → 3/4F	

# FL220

**RETARDER PROVER 1 TROLLEY**  
**20 TRAYS EN 600X400 -5°C/+35°C**  
**ARMADIO FERMALIEVITAZIONE 1 CARRELLO**  
**20 TEGLIE EN 600X400 -5°C/+35°C**  
**RH 55% - 95%**



## MODEL FL220

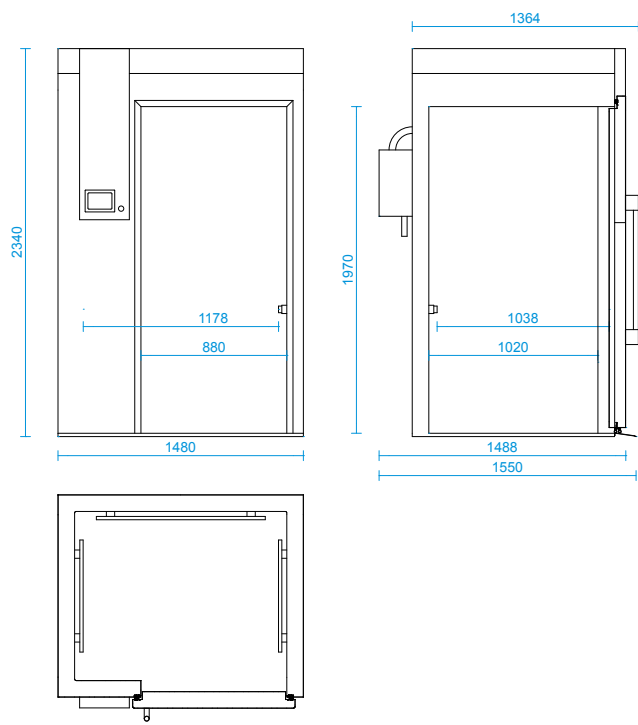
CODE 900F0500

TROLLEY CAPACITY CAPACITA' CARRELLO	REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	POWER REQUIREMENTS ALIMENTAZIONE ELETTRICA
1 trolley 20 trays 600 x 400 1 carrello 20 teglie 600 x 400	R452A (GWP 2141)	-5°C / +35°C	230V / 1Ph / 50Hz
EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE	MAX POWER RATING POTENZA MASSIMA ASSORBITA	COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA
L:1000 P:d:1200 H:2220 mm	L:755 P:d:780 H:1900 mm	2,12 kw	(-10°C / +45°C) = 1250 W
ENTER SPACE LUCE PORTA	DEFROSTING SBRINAMENTO		
L: 550 H: 1900 mm	Electric / Elettrico		

FLOURY LINE  
Retarder prover

# FL410

**RETARDER PROVER 1 TROLLEY**  
**20 TRAYS EN 600X800 -5°C/+35°C**  
**ARMADIO FERMALIEVITAZIONE 1 CARRELLO**  
**20 TEGLIE EN 600X800 -5°C/+35°C**  
**RH 55% - 95%**



**MODEL FL410**  
**CODE 900F0600**

<b>TROLLEY CAPACITY</b> <b>CAPACITA' CARRELLO</b> 1 trolley 20 trays 600 x 800 1 carrello 20 teglie 600 x 800	<b>REFRIGERANT</b> <b>GAS REFRIGERANTE</b> R452A (GWP 2141)	<b>OPERATING TEMPERATURE</b> <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b> -5°C / +35°C	<b>POWER REQUIREMENTS</b> <b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b> 230V / 1Ph / 50Hz
<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b> <b>DIMENSIONI ESTERNE</b> L:1480 P/d:1550 H:2340 mm	<b>INTERNAL DIMENSIONS</b> <b>DIMENSIONI INTERNE</b> L:1178 P/d:1038 H:1970 mm	<b>MAX POWER RATING</b> <b>POTENZA MASSIMA ASSORBITA</b> 1,7 kw / 7 A	<b>COOLING CAPACITY</b> <b>RESA FRIGORIFERA</b> (-5°C / +45°C) = 2143 W
<b>ENTER SPACE</b> <b>LUCE PORTA</b> L: 880 H: 1970 mm	<b>DEFROSTING</b> <b>SBRINAMENTO</b> Electric / Elettrico		





CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTIFICAT

證明書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Nr. 50 100 12879 - Rev.003

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**TECHFROST S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA LUIGI EINAUDI 1  
IT - 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione e produzione di abbattitori di temperatura e armadi  
refrigeranti per alimenti  
(IAF 18)**

**Design and production of blast chillers/freezers and refrigeration  
cabinets for food  
(IAF 18)**



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

Validità / Validity  
Dal / From: **2021-02-08**  
Al / To: **2024-02-07**

**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date  
**2021-02-08**

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2015-02-08**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SURVEILLANCE PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI  
GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF  
COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"







CE

CB



anniversary  
**25**  
years  
1995-2020



**TECHFROST SRL**

via Luigi Einaudi 1  
36056 Tezze sul Brenta (VI) ITALY  
T +39 0424 549081  
F +39 0424 543042

[www.techfrost.com](http://www.techfrost.com)

Rev.00