



DROP-IN

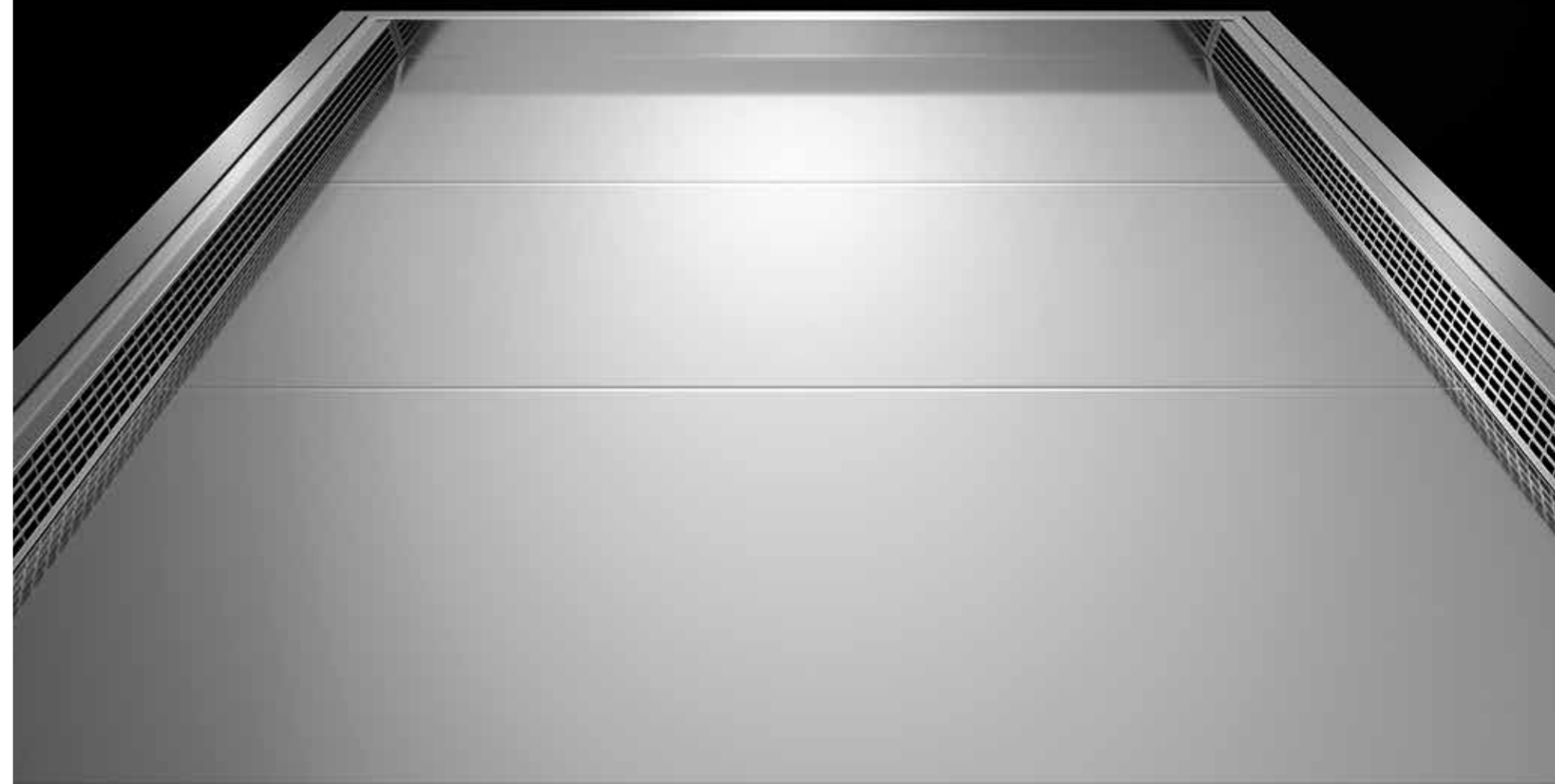
DROP-IN

DROP-IN

Abbiamo progettato e realizzato una serie di vasche perfette per ospitare i vassoi con dimensioni Gastronorm, Euronorm e Maxi, versione quest'ultima con una profondità del piano espositivo di 825 mm, con diverse tecnologie di temperatura e la concreta possibilità di canalizzare le vasche. Tutto questo per soddisfare l'esigenza di avere piani espositivi refrigerati o caldi alla stessa altezza del piano di lavoro.

We have designed and built a series of drop-in wells perfect for hosting trays with Gastronorm, Euronorm and Maxi dimensions, the latter version with a depth of the display surface of 825 mm, with different technologies and temperatures and the concrete possibility of channeling the tubs. All this to satisfy the need to have refrigerated or hot display surfaces at the same height as the worktop.

Drop-In



Drop-In / Gastronorm

Piani refrigerati, caldi e neutri in una vasta gamma di misure gastronorm, per pasticceria, gastronomia e panetteria. Un nuovo modo di esporre che consente una maggiore visibilità del prodotto e nello stesso tempo migliora le funzionalità di servizio e di pulizia.

Refrigerated, warm and neutral display surface in a wide range of gastronorm formats, for pastry, delicatessen and bakery. A new way of displaying that allows greater visibility of the product and at the same time improves functionality in service and cleaning.



F+SC +4°/+10°
Freddo Statico
a contatto
Static cold



F+SV +4°/+8°
Freddo Statico
a vasca
Static cold tank



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato
Ventilated cold



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco
Ventilated cold / Dry heat



HOT +65°
Caldo Bagno Maria
Caldo Secco
Hot bain marie / Dry heat

/ Gastronorm



Linearità e semplicità che risaltano il prodotto.

Lo stile minimal delle nostre vasche drop-in risalta maggiormente l'esposizione di tutte le vostre creazioni. Nella versione freddo ventilato i piani in acciaio formano spazi senza interruzioni. Un design ergonomico che facilita la fluidità dei movimenti e la gestione del servizio in qualsiasi momento della giornata.

Linearity and simplicity that enhance the product

The minimal style of our drop-in tubs highlights the display of all your creations. In the ventilated cold version, the steel tops draw the spaces without interruptions. An ergonomic design that facilitates the management of the service during working hours.



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato

Ventilated cold



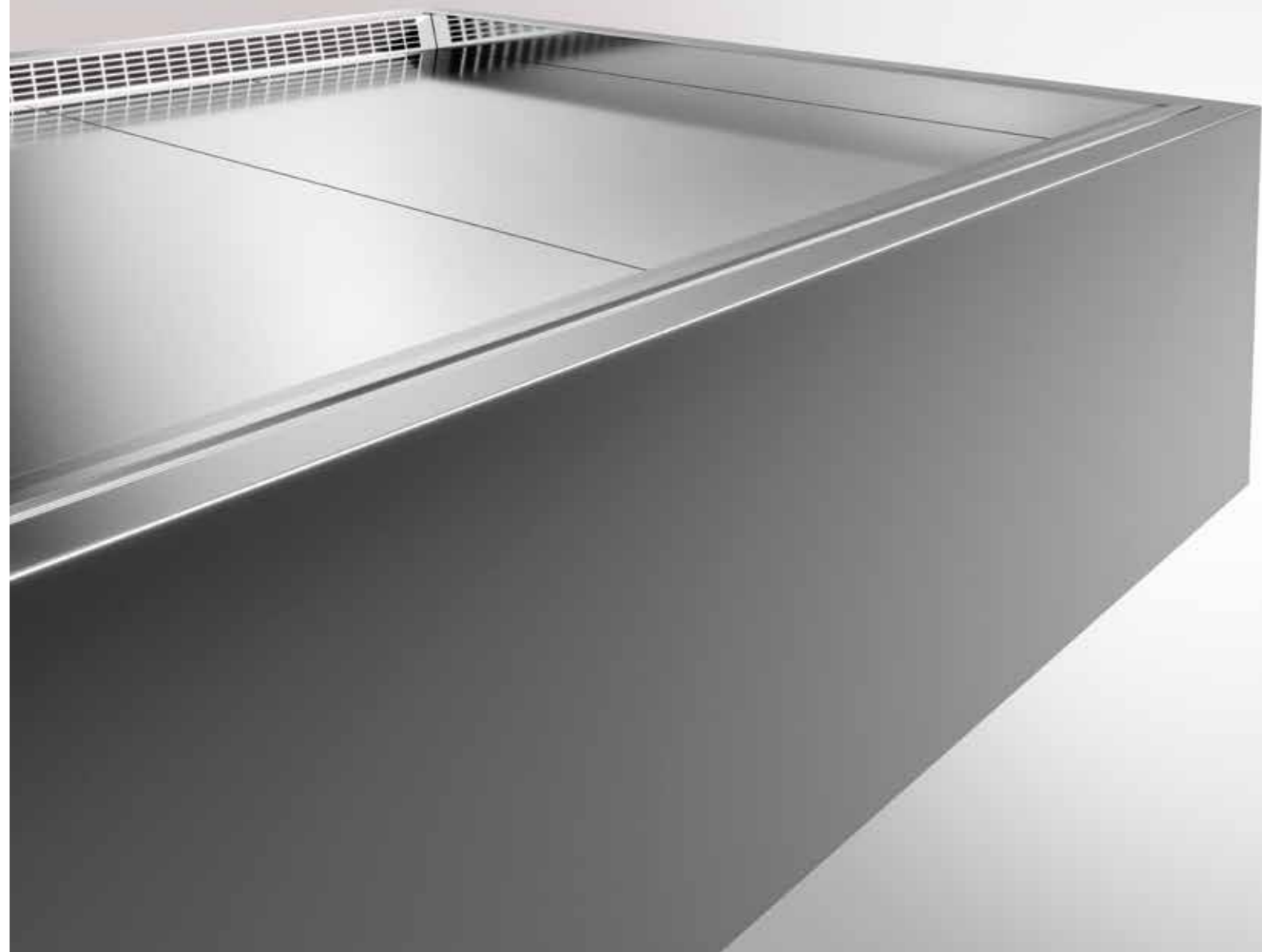
F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco

Ventilated cold / Dry heat

/ Gastronorm



Drop-In / Gastronorm



Teca chiusa in vetro temperato e illuminazione a led per valorizzare il prodotto. Puoi scegliere fra 3 diverse altezze della teca vetro: 200, 270 e 375 mm. Su richiesta è disponibile la versione con vetri riscaldati per evitare la formazione di condensa anche in condizioni difficili di caldo ed umidità estremi.

/ Gastronorm

Closed case in tempered glass and LED lighting to enhance the product. You can choose between 3 different heights of the glass case: 200, 270 and 375 mm. A version with heated glass is available on request to avoid condensation even in difficult conditions of extreme heat and humidity.



Drop-In / Gastronorm



F+SC +4°/+10°
Freddo Statico
a contatto
Static Cold



F+SV +4°/+8°
Freddo Statico
a vasca
Static cold tank



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato
Ventilated cold



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco
Ventilated cold / Dry heat



Servire un pasto caldo conservato in condizioni perfette è il miglior modo di coccolare il cliente.

/ Gastronorm

La gamma DROP-IN di Best.Cold offre due diverse tipologie di caldo tra cui scegliere per garantire una conservazione ottimale dei prodotti da servire caldi ai propri clienti.

Serving a hot meal preserved in perfect condition is the best way to pamper the customer

The BEST.COLD range of drop-in tubs offers two different types of heat to choose from to ensure optimal conservation of the products to be served hot to its customers.



HOT +65°
Caldo Secco

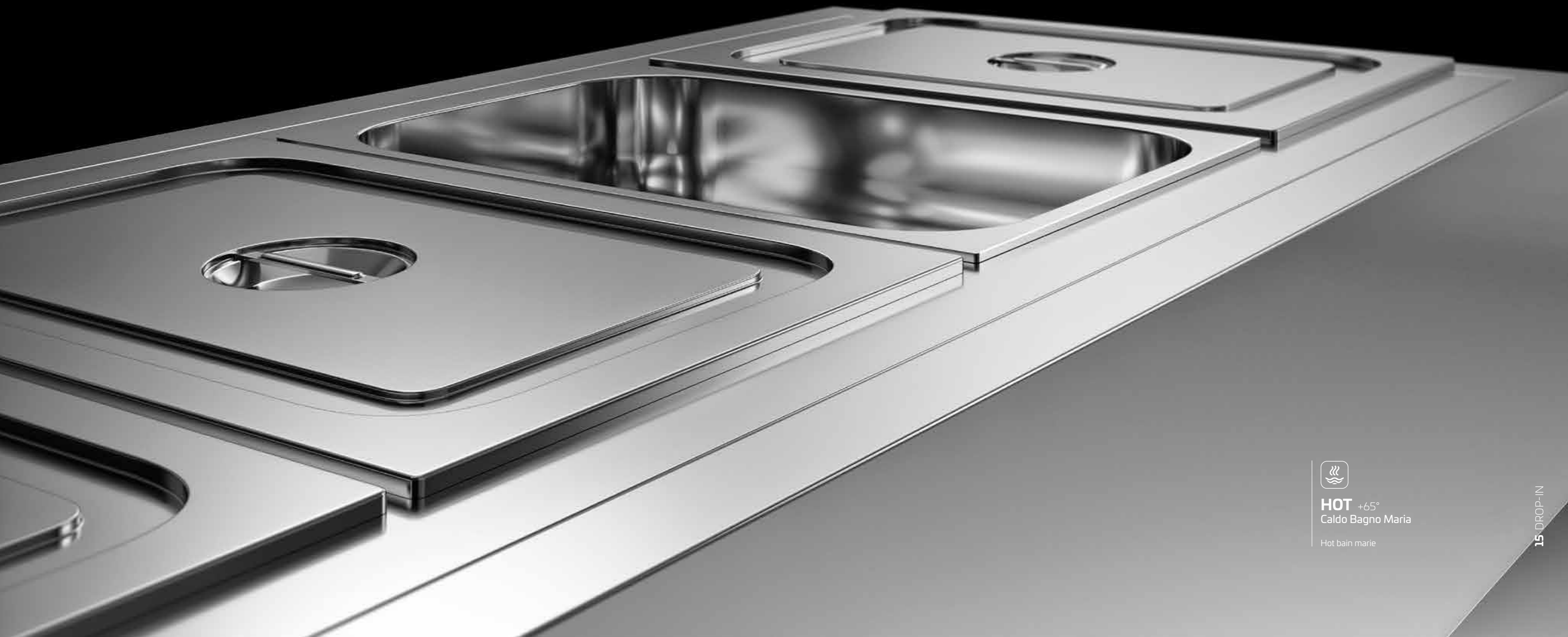
Dry heat

Drop-In /

Disponibile nella linea Gastronorm
la versione caldo "Bagno Maria"
da 2GN, 3GN e 4GN 1/1.

*Available in the Gastronorm line,
the 2GN, 3GN and 4GN 1/1
hot bain-marie version.*

/ Gastronorm



HOT +65°
Caldo Bagno Maria

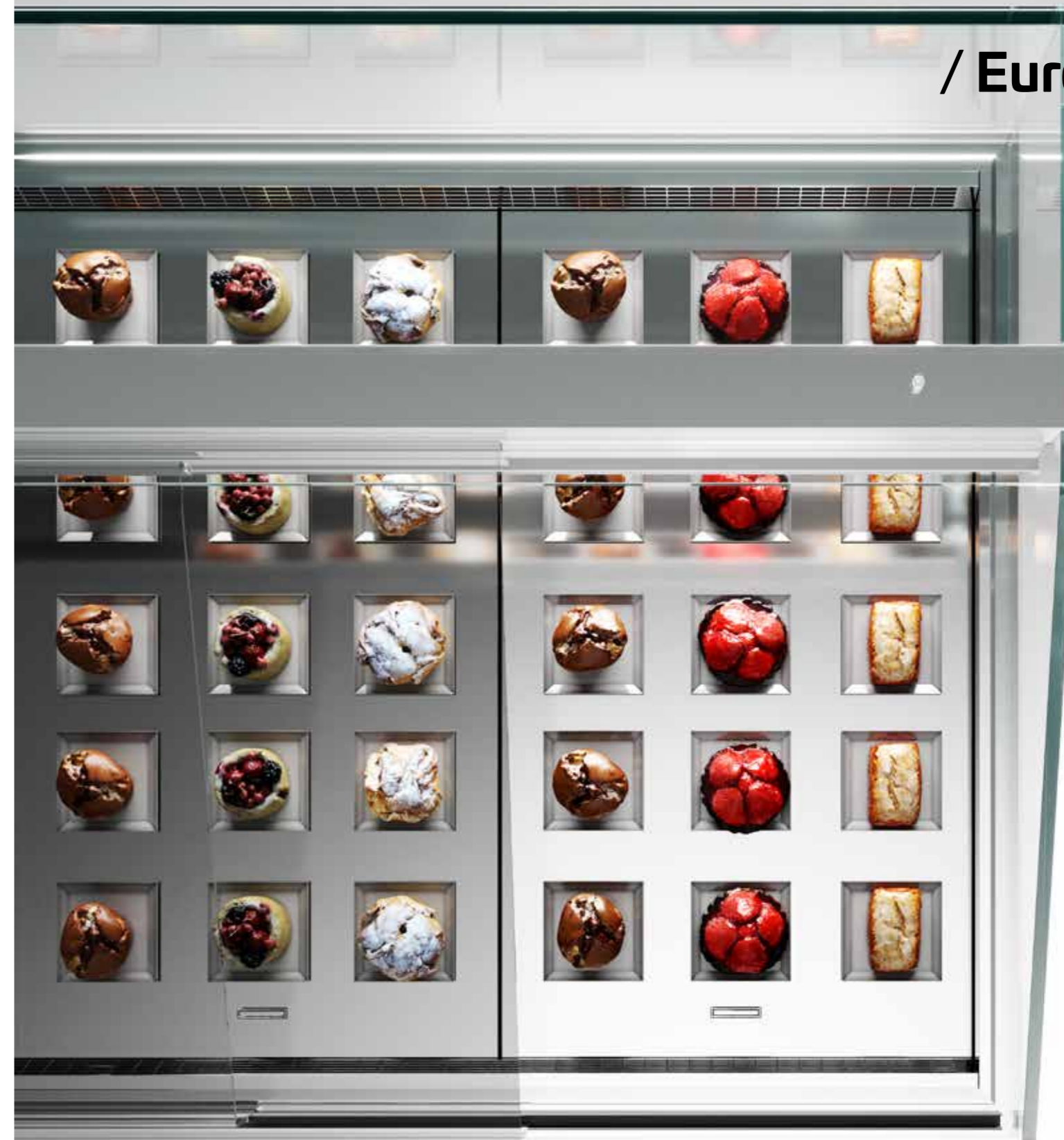
Hot bain marie

DROP-IN

Euronorm

La serie Euronorm, con una profondità dei piani espositivi di 660 mm rappresentano la soluzione intermedia delle proposte drop-in di Best.Cold. Pensate anch'esse per un'esposizione a filo piano di tutta la gamma dei tuoi prodotti.

The Euronorm series, with a depth of the display surfaces of 660 mm, represents the intermediate solution of the BEST.COLD drop-in proposals. These too have been designed for a top flush display of the entire range of your products.



Drop-In
/ **Euronorm**

/ Euronorm



Drop-In / Euronorm



HOT +65°
Caldo Secco

Dry heat



/ Euronorm



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato

Ventilated cold



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco

Ventilated cold / Dry heat



DROP-IN

Maxi

La serie Maxi, con una profondità dei piani espositivi di 825 mm, è la soluzione massima delle proposte drop-in di Best Cold nelle seguenti versioni: drop-in freddo ventilato, drop-in freddo ventilato + caldo secco, drop-in caldo secco.

La serie Maxi è stata pensata anche per tutti quei prodotti che necessitano di temperatura negativa, ad esempio con vassoi a filo top per tutti i prodotti semifreddi come torte-gelato, monoporzioni e stecchi gelato, o con doppia fila di vaschette professionali per esposizione e vendita di gelato artigianale in vasca.

The Maxi series, with a depth of the display surfaces of 825 mm, is the maximum solution of the Best Cold drop-in proposals in the following versions: ventilated cold drop-in, ventilated cold + dry heat drop-in, dry heat drop-in.

The Maxi series has also been designed for all those products that require a negative temperature, for example with flush-top display trays for all semifreddo products such as ice cream cakes, single portions and ice cream sticks, or with double rows of professional tub trays for display and sale of homemade ice cream.



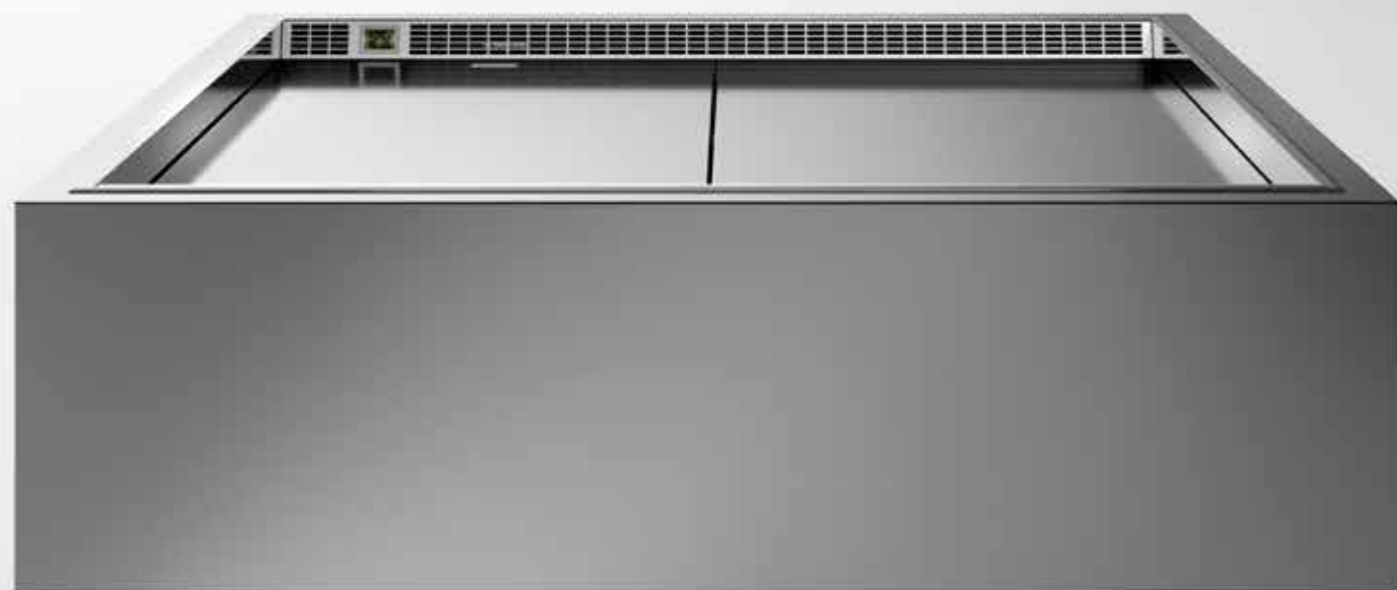
BT -18° / -20°
Temperatura Negativa

Cold static contact tank

/ **Maxi**



Drop-In / Maxi



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato
Ventilated cold



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco
Ventilated cold / Dry heat

/ Maxi



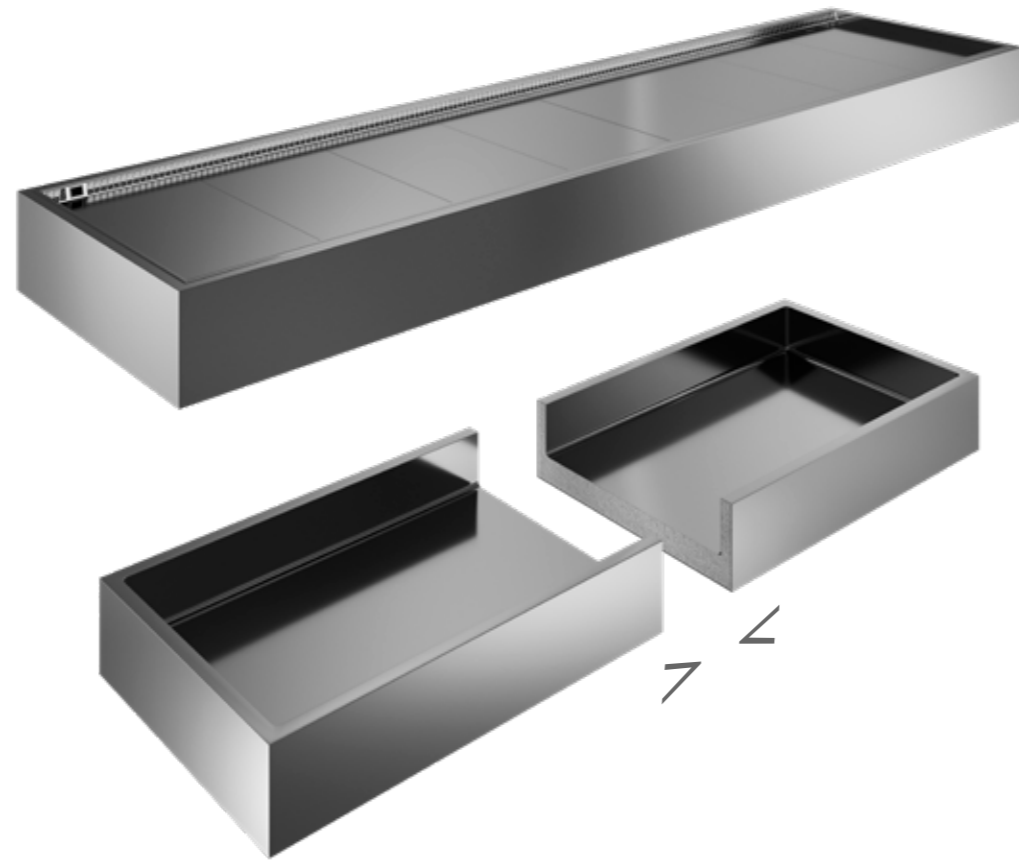
Canalizzazione vasche

Le vasche drop-in ventilate possono essere canalizzate tra loro senza interruzione del piano espositivo fino a realizzare la lunghezza desiderata.

Di norma il montaggio è previsto sottopiano di lavoro; nel caso di montaggio a filo top, è necessaria una cornice di finitura in acciaio inox (optional).

Tub channeling Drop-in tubs installed in-line

The drop-in ventilated tubs can be channeled together without interrupting the display surface until the desired length is reached. Assembly is usually foreseen under a worktop; in the case of a flush top installation, a stainless steel finishing frame is required (optional).



Altezze differenti

Ogni prodotto alla giusta altezza, grazie al piano espositivo regolabile in tre posizioni diverse è possibile esporre i prodotti a differenti altezze. I piani in acciaio della versione freddo ventilato sono facilmente amovibili grazie a delle pratiche maniglie per facilitare la pulizia della vasca.

Different heights

Each product at the right height, thanks to the display surface adjustable in three different positions, it is possible to expose the products at different heights. The steel tops of the ventilated cold version are easily removable thanks to practical handle-pins to facilitate cleaning of the tank.



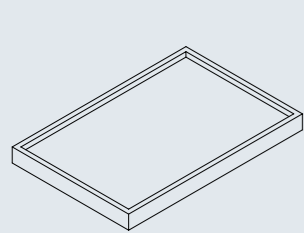
Best Connect industry 4.0

BestConnect è un'APP per Android e iOS che consente di operare via Bluetooth sulle apparecchiature predisposte. Dal vostro smartphone o tablet, potrete comodamente scaricare e visualizzare le registrazioni dati, oltre ad agevolare il monitoraggio dei dati ed il supporto tecnico, BestConnect consente di avere la configurazione della macchina a portata di mano. Il vostro dispositivo mobile si trasformerà in un comodo strumento con cui potrete intervenire sulle impostazioni e sulla configurazione della macchina.

BestConnect is an APP for Android and iOS that allows you to operate via Bluetooth on the predisposed equipments. From your smartphone or tablet you can conveniently download and view the data records, In addition to facilitating data monitoring and technical support, BestConnect allows you to have your machine configuration at your fingertips. Your mobile device will turn into a convenient tool with which you can intervene on settings and configuration of the machine.



DROP-IN / Gastronorm

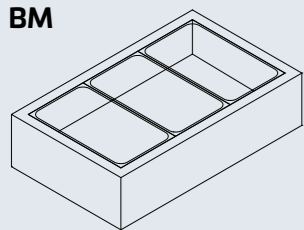


F+SC +4°/+10°
Freddo Statico a contatto
 Static cold

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
 - **Temperatura Positiva Statica a contatto**
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 Vasca coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc, parti a vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA, invaso con pendenza verso la piletta di scarico, evaporatore con serpentina in rame annegata nella parte interna della vasca. Sistema anticondensa con cavo scaldante posto a contatto della cornice perimetrale.

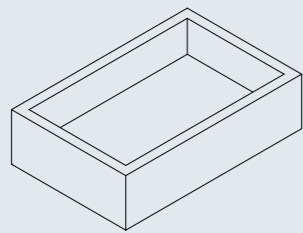
PRESERVING TECHNOLOGIES
 - Static Positive Temperature.
 TECHNICAL FEATURES
 Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. External end side panels made of galvanised sheet iron, concealed copper coil placed in the inner part of the basin, inclined potting towards the water drain and siphon. Anticondensation system with heating cables in direct contact to the outer surface.

BM



HOT +65°
Caldo Bagno Maria
 Hot bain marie

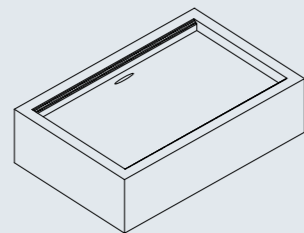
TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
 - **Caldo Bagno Maria**
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 In scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA ed esterno in lamiera zincata. Vasca predisposta per l'inserimento di vaschette GN, invaso con pendenza verso la piletta di scarico, dotata di resistenza elettrica.



F+SV +4°/+8°
Freddo Statico a vasca
 Static cold tank

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
 - **Temperatura Positiva Statica**
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 Vasca coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc, parti a vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA, invaso con pendenza verso la piletta di scarico, evaporatore con serpentina in rame annegata nella parte interna della vasca. Sistema anticondensa con cavo scaldante posto a contatto della cornice perimetrale.

PRESERVING TECHNOLOGIES
 - Static Positive Temperature.
 TECHNICAL FEATURES
 Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. External end side panels made of galvanised sheet iron, concealed copper coil placed in the inner part of the basin, inclined potting towards the water drain and siphon. Anticondensation system with heating cables in direct contact to the outer surface.

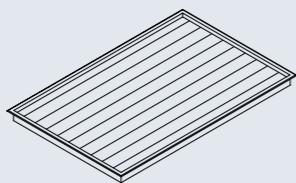


F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato
 Ventilated cold

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
 - **Temperatura Positiva Ventilata**
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 Vasca in scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304. Per la versione con funzionamento caldo alternato al freddo piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

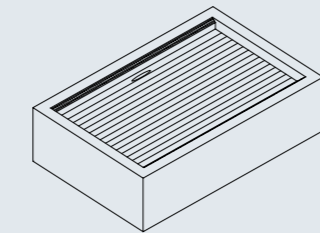
PRESERVING TECHNOLOGIES
 - Ventilated Positive temperature
 TECHNICAL FEATURES
 Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. For the positive temperature with cool/hot alternated functioning it is foresees a display top with heating elements.

CS



HOT +65°
Caldo Secco
 Dry heat

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
 - **Caldo Mantenimento**
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 Vasca in acciaio inox AISI 304 con cornice finitura lucido BA. Piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato + Caldo Secco
 Ventilated cold / Dry heat tank

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
 - **Temperatura Positiva Ventilata**
 - **Temperatura Positiva Ventilata con controllo umidità controllata**
 - **Temperatura Positiva con funzionamento caldo alternato al freddo**
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 Vasca in scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304. Per la versione con funzionamento caldo alternato al freddo piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
 - Ventilated Positive temperature
 - Ventilated Positive temperature with humidity control
 - Ventilated Positive temperature with cool/hot alternated functioning
 TECHNICAL FEATURES
 Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. For the positive temperature with cool/hot alternated functioning it is foresees a display top with heating elements.

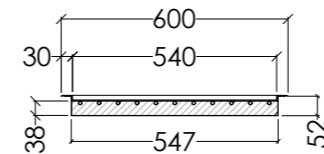
Sezione
 Section

Pianta
 Plants

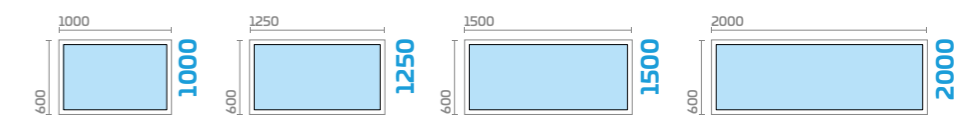
Dimensioni
 Dimensions

F+SC

LATO OPERTORE
 Working side

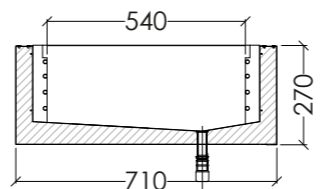


LATO OPERTORE
 Working side

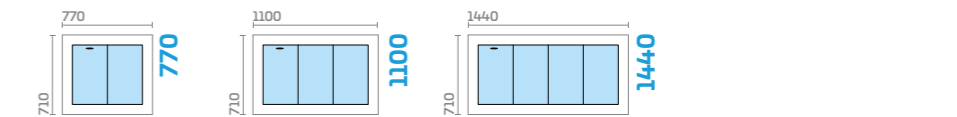


F+SV

LATO OPERTORE
 Working side

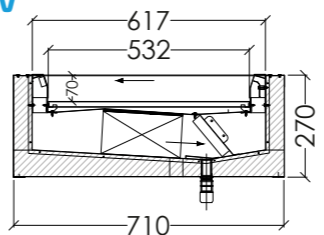


LATO OPERTORE
 Working side

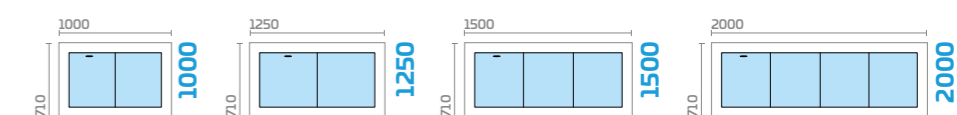


F+V

LATO OPERTORE
 Working side

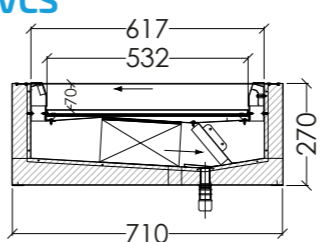


LATO OPERTORE
 Working side

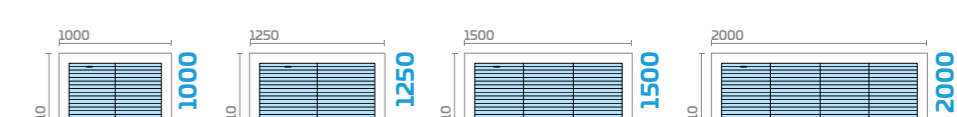


F+VCS

LATO OPERTORE
 Working side

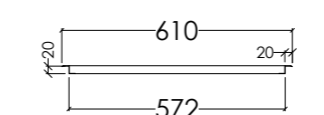


LATO OPERTORE
 Working side

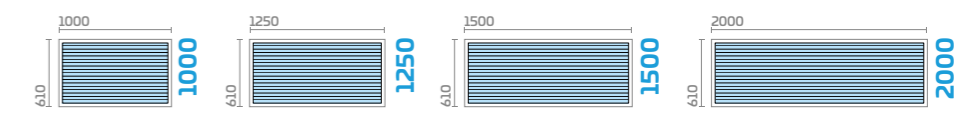


CS

LATO OPERTORE
 Working side

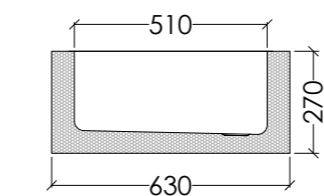


LATO OPERTORE
 Working side

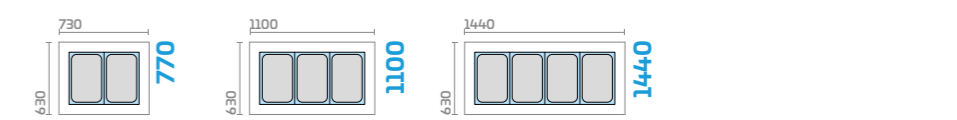


BM

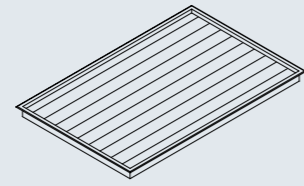
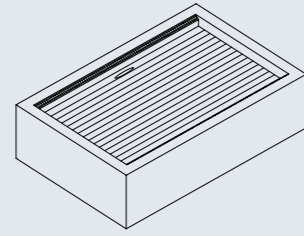
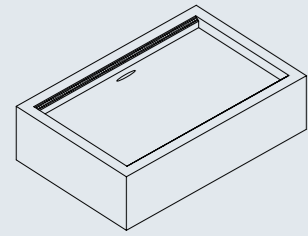
LATO OPERTORE
 Working side



LATO OPERTORE
 Working side



DROP-IN / Euronorm



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato

Ventilated cold

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva Ventilata
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca in scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304. Per la versione con funzionamento caldo alternato al freddo piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ventilated Positive temperature
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m3. External covering of the door made of galvanized sheet iron. For the positive temperature with cool/hot alternated functioning it is foresees a display top with heating elements.



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco

Ventilated cold / Dry heat tank

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva Ventilata
- Temperatura Positiva Ventilata con controllo umidità controllata
- Temperatura Positiva con funzionamento caldo alternato al freddo
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca in scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304. Per la versione con funzionamento caldo alternato al freddo piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ventilated Positive temperature
- Ventilated Positive temperature with humidity control
- Ventilated Positive temperature with cool/hot alternated functioning
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m3. External covering of the door made of galvanized sheet iron. For the positive temperature with cool/hot alternated functioning it is foresees a display top with heating elements.



HOT +65°
Caldo Secco

Dry heat

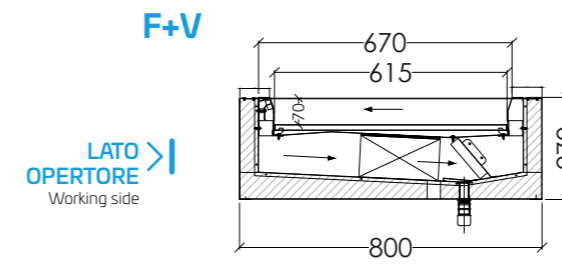
TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Caldo Mantenimento
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca in acciaio inox AISI 304 con cornice finitura lucido BA. Piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Maintance Warm
TECHNICAL FEATURES
Stainless steel basin prearranged for inserting the holed display top for the steam outlet.

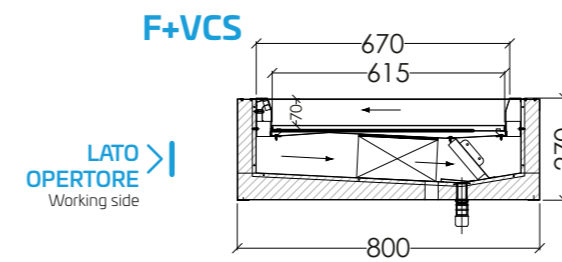
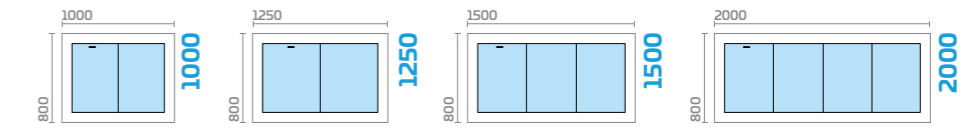
Sezione
Section

Pianta
Plants

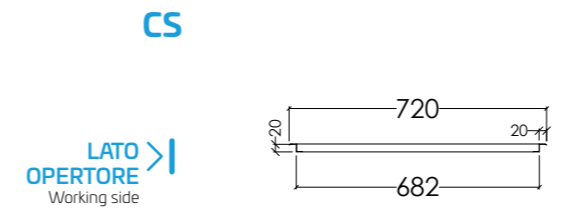
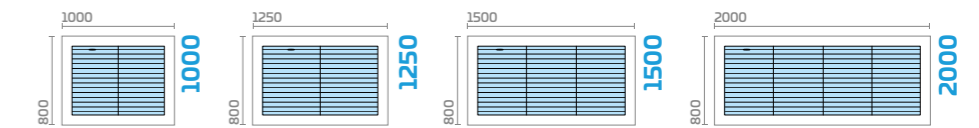
Dimensioni
Dimensions



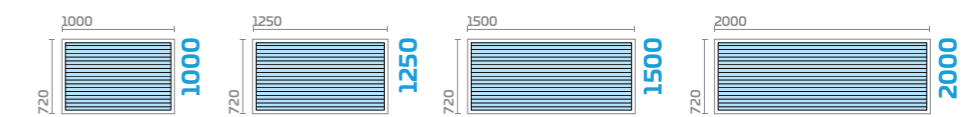
LATO OPERTORE
Working side



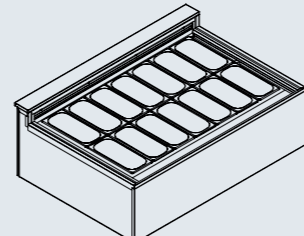
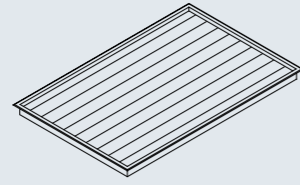
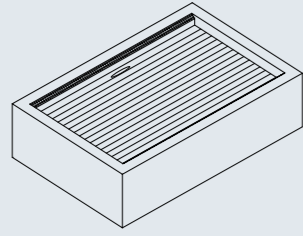
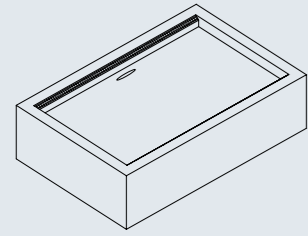
LATO OPERTORE
Working side



LATO OPERTORE
Working side



DROP-IN / Maxi



F+V +4°/+8°
Freddo Ventilato

Ventilated cold

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva Ventilata
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca in scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304. Per la versione con funzionamento caldo alternato al freddo piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ventilated Positive temperature
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. For the positive temperature with cool/hot alternated functioning it is foresees a display top with heating elements.



F+VCS +4°/+65°
Freddo Ventilato
+ Caldo Secco

Ventilated cold / Dry heat tank

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva Ventilata
- Temperatura Positiva Ventilata con controllo umidità controllata
- Temperatura Positiva con funzionamento caldo alternato al freddo
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca in scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304. Per la versione con funzionamento caldo alternato al freddo piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ventilated Positive temperature
- Ventilated Positive temperature with humidity control
- Ventilated Positive temperature with cool/hot alternated functioning
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. For the positive temperature with cool/hot alternated functioning it is foresees a display top with heating elements.



HOT +65°
Caldo Secco

Dry heat

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Caldo Mantenimento
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca in acciaio inox AISI 304 con cornice finitura lucido BA. Piano espositivo riscaldato mediante resistenza elettrica.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Maintance Warm
TECHNICAL FEATURES
Stainless steel basin prearranged for inserting the holed display top for the steam outlet.



BT -18° / -20°
Temperatura Negativa

Cold static contact tank

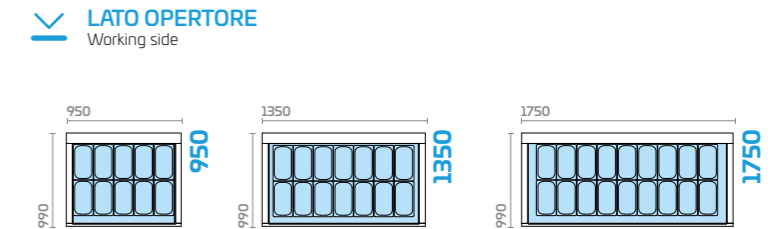
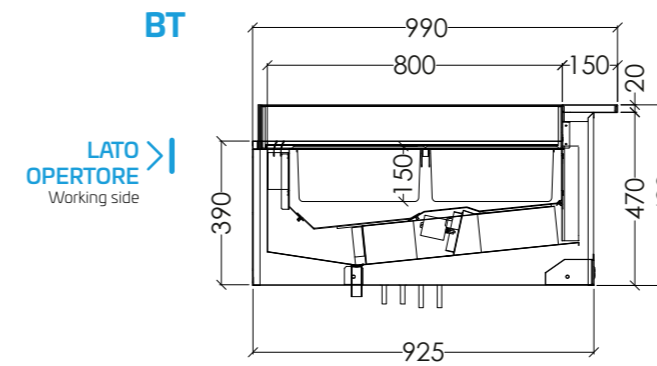
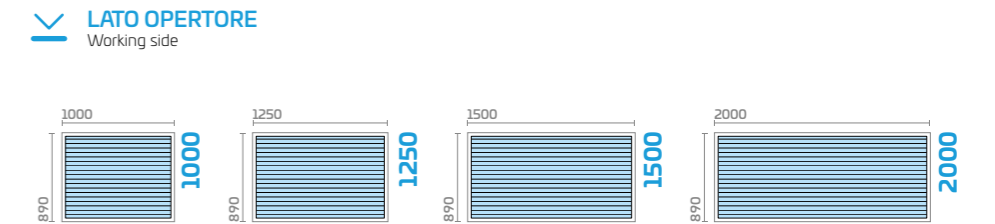
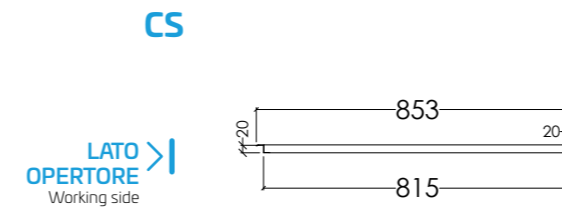
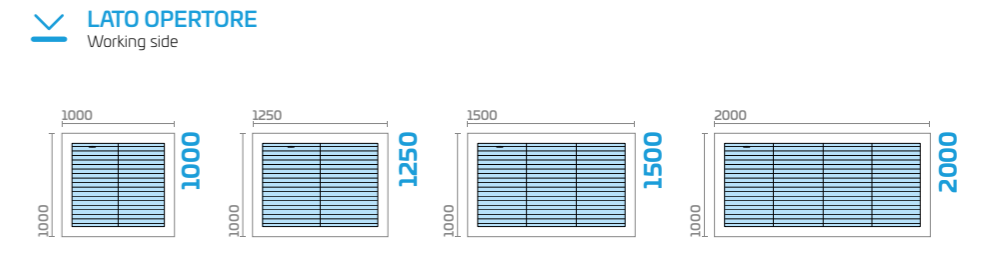
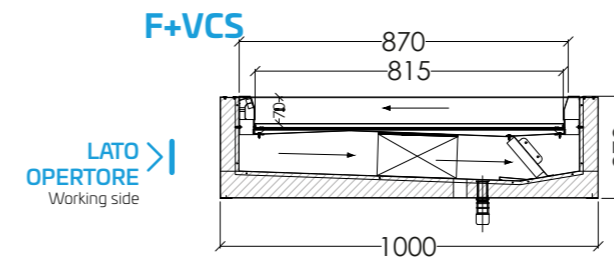
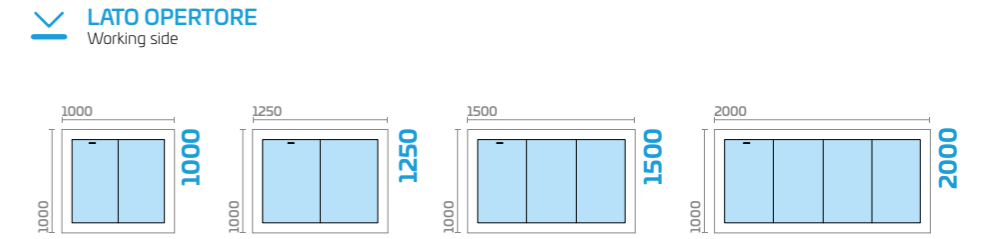
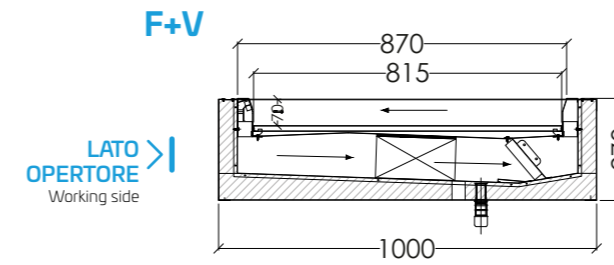
TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Negativa
CARATTERISTICHE TECNICHE
In scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA ed esterno in lamiera zincata. Vetriini riscaldati su parte anteriore e fianchi laterali (dx e sx).

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Low temperature
TECHNICAL FEATURES
Enbloc body with environment-friendly foamed polyurethane insulation, density 40/45 Kg/m³. External stainless steel covering. Internal sheet iron structure with glossy covering. Front warmed glasses and side panels (on the right and on the left).

Sezione
Section

Pianta
Plants

Dimensioni
Dimensions



www.studio4puntozero.it

BEST.COLD srl nell'ambito del continuo miglioramento del proprio prodotto, si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche dei propri prodotti.

In the interest of continual product improvements, BEST.COLD srl reserves the right to make changes in technical specifications and accessories at any moment and without prior notice.



Best.Cold srl
via Massimo D'Antona, 50
Zona Ind. Piana di Talacchio
61022 Vallefoglia PU) - Italy

Tel. +39 0721 478910
Fax +39 0721 904546
info@bestcoldarredamenti.com
www.bestcoldarredamenti.com

