

DROP-IN
BUILTINOX

750 Maestro

PERFETTA ESPOSIZIONE
AI VOSTRI PRODOTTI





750

Maestro



AMBIENT $_{-}^{\circ}$
Temperatura Ambiente
Ambient temperature



T+ $+4^{\circ}/+16^{\circ}$
Temperatura Positiva
(disponibile anche con Controllo Umidità)
Positive temperature
(also available with humidity control)



HOT $+60^{\circ}$
Caldo secco umido
Dry wet warmed



BT $-18^{\circ}/-20^{\circ}$
Temperatura Negativa
Low temperature

*La vasca Drop In che prima non c'era.
Una vasca con dimensioni e
prestazioni professionali, ideale per la
progettazione di banchi espositivi in
piano, consente di esporre e conservare
prodotti a qualsiasi temperatura.
Maestro, la vasca che si crede vetrina.*

*The brand-new Drop-In basin.
It is a wide professional basin and
furthermore perfect for display counters
designing aimed at showcasing and
preserving food at any temperature.
Maestro is the basin that perfectly works
as a cabinet.*

Dimensioni compatte dedicate ad un'esposizione professionale.

A compact basin for the professional showcasing.

04



T+ +4°/+16°
Temperatura Positiva
Positive temperature

Temperatura Positiva per le creazioni di pasticceria. Un piano espositivo con una profondità di 75 CM per accogliere una doppia fila di vassoi e rendere visibili più prodotti possibile. Disponibile anche la versione con Umidità controllata ideale per l'esposizione delle creazioni di cioccolato e le praline.

It foresees the positive temperature for pastry cabinets, including a 75 cm deep display top for arranging a double row of trays and for making the products more visible. It is also available for showcasing chocolate-based products.





BT -18°/-20°
Temperatura Negativa
Low temperature

*La vasca Maestro è ideale per tutti i prodotti a Bassa Temperatura. Una doppia fila di vaschette professionali per il Gelato, un'esposizione su vassoi a filo per tutte le altre creazioni da brivido come torte, monoporzioni e stecchi. **Maestro: la vasca che in Gelateria prima non c'era.***

*The Maestro basin is ideal for all products to be showcased at a negative temperature. It foresees a double row of professional ice cream tubs, trays for all the other products such as cakes, mini portions and sticks that need low temperature. **Maestro is the basin that perfectly works as a cabinet.***



08



T+ +4°/+16°
Temperatura Positiva
 Positive temperature



BT -18°/-20°
Temperatura Negativa
 Low temperature

Prodotti realizzati con passione che meritano un'esposizione capace di appagare la creatività di chi li ha preparati, ma anche la vista di chi si appresta a sceglierli e mangiarli.

Vasche che accolgono prodotti diversi e con esigenze di conservazione distanti, disposti allo stesso livello garantendo soluzioni espositive continue ed una visibilità senza confronti.

The products are made thank to your passion and therefore deserve the ideal showcasing in order to satisfy the creativity of the operator but also the clients' sight before choosing and tasting them. The basins can host various products with different preserving rules. The products can be arranged on the same level as to ensure ever new showcasing solutions as well as an unreachable visibility.



Temperatura positiva ideale anche per i prodotti di pasticceria salati.

The positive temperature is also ideal for salty pastry products.



T+ +4°/+6°
Temperatura Positiva
Positive temperature

Breakfast, brunch o Aperitivo serale, un sistema di Vasche utilizzabili in qualsiasi momento della giornata.

Breakfast, brunch or an evening aperitif are also enabled thanks to a system of basins which can be used any time of the entire day.



T+ +4°/+16°
Temperatura Positiva
Positive temperature

12



Soluzioni tecnologiche a servizio di designer ed arredatori, sempre in grado di interpretare i gusti e le tendenze del momento. La scelta del castello vetri che completa l'esposizione della vasca Maestro, può essere affidata ai professionisti del design.

These technological solutions are also available for designers and furnishing experts as to interpret the trends and preferences of the historical moment we are in. The set of glasses enhances the showcasing opportunities of the Maestro basin and it perfectly melts with the premises layout to fulfil the expectations of designers.

13



14

Maestro, la vasca che prima non c'era.

Maestro, the brand
new drop-in basin.



T+ +4°/+16°
Temperatura Positiva
Positive temperature



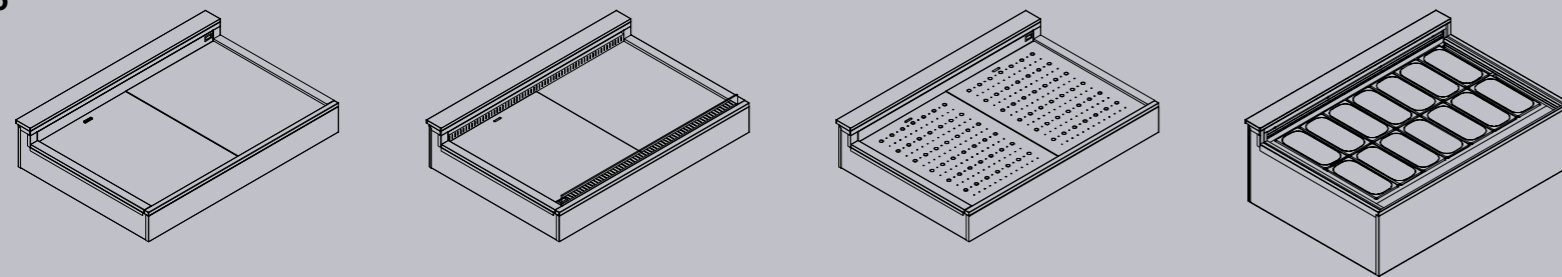
BT -18°/-20°
Temperatura Negativa
Low temperature

L'allestimento con basamento personalizzato completa una gamma di vasche ideale ad un'esposizione contemporanea, per cui l'ottimizzazione degli spazi è requisito fondamentale. Nella versione Temperatura Positiva è disponibile anche il basamento con cella di riserva.

The arrangement foresees customized basements and a complete range of basins which are perfect for the contemporary showcasing. The optimal organization of the spaces is therefore the key requisite. For the positive temperature the release of the basement with the cell with storage is also available.

750 Maestro

16



AMBIENT \pm
Temperatura Ambiente
Ambient temperature

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Ambiente
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. Disponibile anche la versione Modulo terminale angolo 90°.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ambient temperature
TECHNICAL FEATURES
Enbloc body with environment-friendly foamed polyurethane insulation, density 40/45 Kg/m³. Internal sheet iron structure with glossy covering. It is also available the 90° open module.

T+ +4°/+16°
Temperatura Positiva
Positive temperature

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva
- Temperatura Positiva 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. Vetrino riscaldato su parte anteriore. Disponibile anche la versione Modulo terminale angolo 90°.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Positive temperature
- Positive temperature with humidity control
- 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 foreseen a display top with heating elements. Warmed glass on the front side. It is also available the 90° open module.

HOT +60°
Caldo secco umido
Dry wet warmed

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Caldo Secco Umido
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. Vasca in acciaio inox AISI304 con finitura lucido BA predisposta per l'inserimento di piani forati per passaggio del vapore.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Dry hot warmed
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. The basins are made of stainless steel (AISI304) with BA glossy finish and are prearranged for installing holed tops for the steam outlet. AISI 304 stainless steel basin with glossy finish prearranged for inserting holed tops for steam outlet.

BT -18°/-20°
Temperatura Negativa
Low temperature

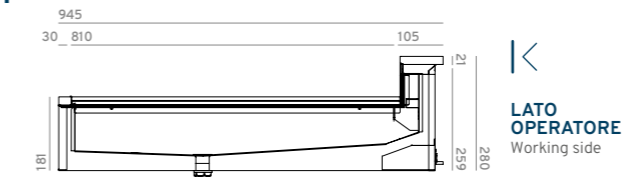
TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Negativa
CARATTERISTICHE TECNICHE
In scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA ed esterno in lamiera zincata. Vetrini riscaldati su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

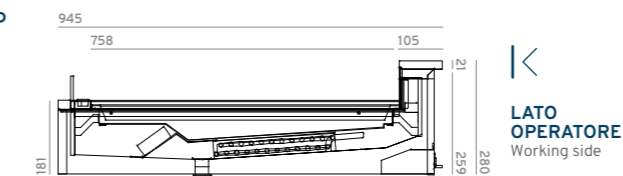
Sezione
Section

17

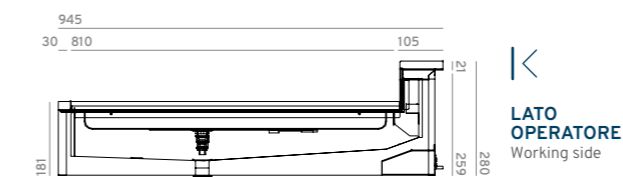
AMBIENT \pm



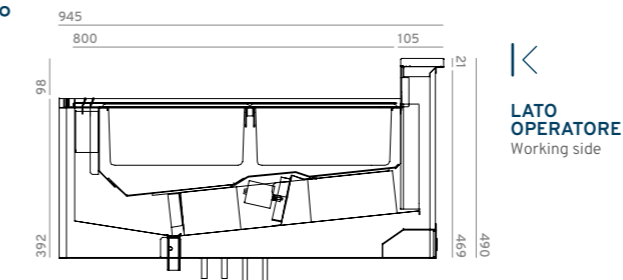
T+ +4°/+16°



HOT +60°

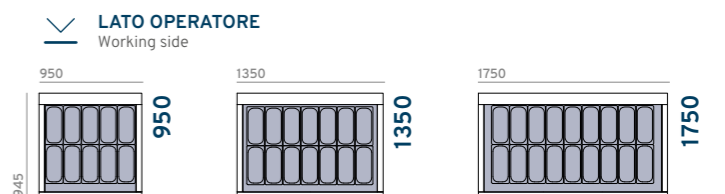
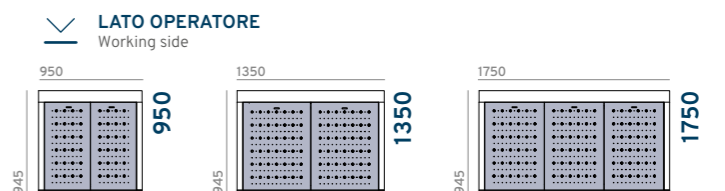
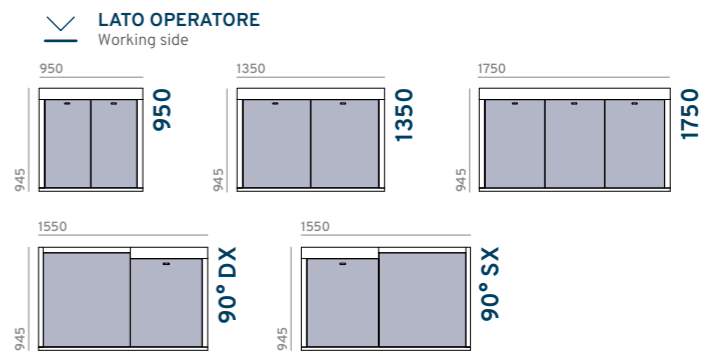
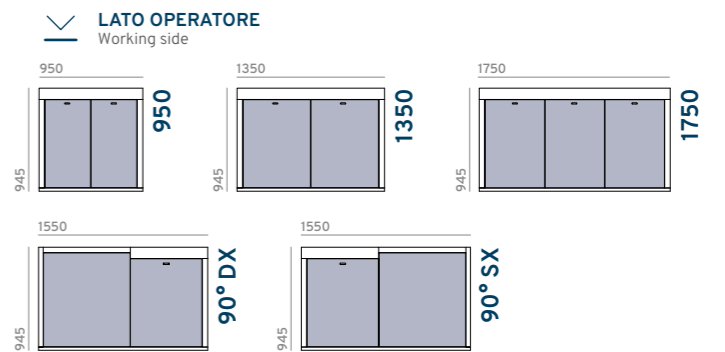


BT -18°/-20°



Pianta
Plan

Dimensioni
Dimensions



www.orionstyle.com

ORION