

2024

SEMILAVORATI ARREDO BAR

UNFINISHED COMPONENTS FOR
BAR FURNISHING EQUIPMENT



SEMILAVORATI
ARREDO BAR



MADE IN ITALY

SIFA divisione di Frigomeccanica

Sede: Via del Progresso, 10 - 64023 Mosciano S. Angelo (TE) - Italy - Tel. +39 085 80793

Unità locale: Via Albertario, 71 - 61032 Bellocchi Pesaro (PU) - Italy - Tel. +39 0721 1850052 - www.sifaitaly.it info@sifaspa.it

SIFA[®]

SIFA®



THE COMPANY HAS MANUFACTURING AND OPERATIVE QUARTER IN BELLOCCHI, INDUSTRIAL AREA IN PESARO PROVINCE. SIFA'S PRIMARY GOAL IS TO BECOME A **RELIABLE PARTNER WITH COMPANIES ACTING OF THE CONTRACT WORLD CUSTOM-MADE FURNITURE AND "KEYS IN HAND" PROJECTS.**

WITH PROFESSIONAL EMPLOYED PEOPLE THAT GUARANTEES QUALITY AND EXPERIENCE **ON CONSULTING, DESIGN AND PROJECT INSTALLATION WITH MAXIMUM AFTER SALES SERVICE.** PRODUCTION AND TECHNOLOGY ARE AVAILABLE FOR **BAR FURNITURE, SHOWCASES FOR ICE CREAM, PASTRY, FOOD, GASTRONOMY, BAKERY** WITH A FAST AND RELIABLE SERVICE ON MOST PARTICULAR PRODUCT EXCLUSIVELY BASED ON **MADE IN ITALY** CHAIN. SIFA IS LEADER ON HIS FIELD AND IT'S SYNONYMOUS OF QUALITY, SERIOUSNESS ON DOMESTIC AND INTERNATIONAL MARKET.



L'AZIENDA HA SEDE PRODUTTIVA ED OPERATIVA NELLA ZONA INDUSTRIALE DI BELLOCCHI IN PROVINCIA DI PESARO. OBIETTIVO PRIMARIO DI SIFA È QUELLO DI PROPORSI **COME VALIDO PARTNER PER AZIENDE CHE OPERANO NEL MONDO DEL CONTRACT E DELLA REALIZZAZIONE DI PUNTI VENDITA "CHIAVI IN MANO" E ARREDI SU MISURA.**

OCCUPA PERSONALE CHE GARANTISCE QUALITÀ E PROFESSIONALITÀ CON ESPERIENZA CHE VARIA **DALLA CONSULENZA, ALLA PROGETTAZIONE, ALLA REALIZZAZIONE DEL PUNTO VENDITA E ALLA MASSIMA GARANZIA NEL POST VENDITA.** LA SUA PRODUZIONE E LA SUA TECNOLOGIA È IDONEA PER L'ALLESTIMENTO DI **ARREDAMENTI BAR, VETRINE PER GELATERIA E PASTICCERIA, ALIMENTARI, GASTRONOMIA, PANETTERIE E PUBBLICI ESERCIZI IN GENERE.** IL SUO STAFF GARANTISCE UN APPROCCIO VELOCE E SICURO ANCHE DEL PRODOTTO PIÙ PARTICOLARE GARANTENDO, NELLO STESSO TEMPO, UNA FILIERA PRODUTTIVA ESCLUSIVAMENTE **MADE IN ITALY.** SIFA È AZIENDA LEADER DEL SETTORE ED È SINONIMO DI QUALITÀ, COMPETITIVITÀ E SERIETÀ SUL MERCATO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE.

INDEX

SEMILAVORATI
ARREDO BAR
UNFINISHED COMPONENTS FOR
BAR FURNISHING EQUIPMENT

BANCHI BAR BAR COUNTERS

06

CELLA BAR
BAR REFRIGERATOR/
FREEZER



12

BANCO BAR
BAR COUNTER



16

RETRO BANCO
BAR-BACK UNIT



20

RETRO BANCO NEUTRO
AMBIENT BAR-BACK UNIT



24

POZZETTI



VETRINE DISPLAY CABINETS

30

**REFRIGERATA
VETRI ALTI DRITTI**
REFRIGERATED UNIT
WITH TALL STRAIGHT
GLAZING



32

**REFRIGERATA
VETRI BASSI DRITTI**
REFRIGERATED UNIT
WITH LOW STRAIGHT
GLAZING



DROP-IN DROP-IN

36

VASCHE AFFIANCATE
WELLS PLACED SIDE BY SIDE



37

VASCHE CANALIZZATE
WELLS INSTALLED IN-LINE



38

BANCHI DROP-IN
DROP-IN COUNTERS



40

**DROP-IN REFRIGERATA VENTILATA
CON PIANO REGOLABILE**
FAN-REFRIGERATED DROP-IN
WITH ADJUSTABLE TOP



42

**DROP-IN REFRIGERATA
VENTILATA
CON PIANO A SFIORO**
DROP-IN, FAN-REFRIGERATED
WITH FLUSH-MOUNTED TOP



44

DROP-IN REFRIGERATA STATICA
STATIC-REFRIGERATED DROP-IN



46

**DROP-IN REFRIGERATA
A CONTATTO**
CONTACT FAN-REFRIGERATED
DROP-IN



48

**DROP-IN VASCA
CALDA BAGNOMARIA**
HEATED BAIN-MARIE
DROP-IN WITH BASINS



49

**DROP-IN PIANO
CALDO A SECCO**
DRY-HEATED TOP



52

DROP-IN P100





CELLA BAR

BAR REFRIGERATOR
/FREEZER

H770/820

/ Gli sportelli ed i cassetti possono essere in acciaio o in vetrocamera sempre con chiusura magnetica.

/ Doors and drawers may be in steel or double glazed, both types with magnetic closure.





STANDARD

- 1 GRIGLIE IN FILO PLASTIFICATO
PLASTIC-COATED WIRE SHELVES
- 2 LAMPADA A LED DI SERIE
LED LIGHT AS STANDARD
- 4 CREMAGLIERE E REGGIPIANI INOX
STAINLESS STEEL RACKS
- 5 GRIGLIA DI FONDO DI SERIE
BOTTOM SHELF AS STANDARD

OPTIONAL

- 3 OPTIONAL: GRIGLIE INOX
OPTIONAL: STAINLESS STEEL WIRE SHELVES

/ Cella bar realizzata in acciaio inox Aisi 304 e poliuretano a 38/40 kg/mc, realizzata in unico pezzo senza giunti esterni, disponibile in una vasta gamma di lunghezze, profondità ed altezze, con o senza accessori e con diversi tipi di refrigerazione.

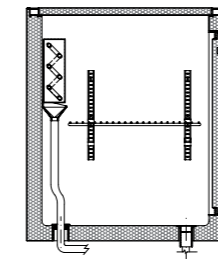
/ Bar refrigerator/freezer unit constructed in a single piece, with no external joints, in Aisi 304 stainless steel and 38/40 kg/m³, polyurethane, available in a vast range of lengths, depths and heights, with or without accessories and a variety of refrigeration types.

CELLA BAR

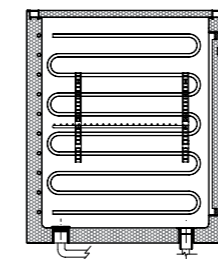
BAR REFRIGERATOR /FREEZER

H770/820

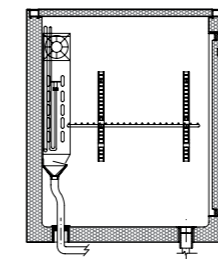




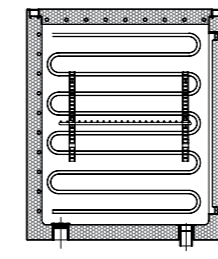
**CELLA
STATICA TN**
STATIC
REFRIGERATOR
UNIT



**CELLA CON
EVAPORATORE
AFFOGATO TN**
REFRIGERATOR
UNIT WITH
EMBEDDED
EVAPORATOR



**CELLA
VENTILATA**
FAN-ASSISTED
REFRIGERATOR



**CELLA CON
EVAPORATORE
AFFOGATO BT**
FREEZER UNIT
WITH EMBEDDED
EVAPORATOR

CELLA BAR H770/820
BAR REFRIGERATOR H770/820

Accessori interni in acciaio inox AISI 304 di serie.
Internal fittings in AISI 304 stainless steel as standard.



Cremagliere reggipiano inox e regolabili in altezza.
Adjustable-height stainless steel racks.

Fondo con piletta di scarico dotato di raccordo sifonato.
Bottom with drain complete with trap fitting.

Luce interna a led con comando su centralina termostato.
Internal LED light with switch on thermostat unit.

Angoli raggiati per facilità di pulizia.
Rounded angles for easy cleaning.



<
Cassetti inox con chiusura magnetica. /
Stainless steel drawers with magnetic closure.

Griglie in filo plastificato o acciaio inox forato. /
plastic-coated wire or perforated stainless steel shelves.

BANCO BAR

BAR COUNTER

/ Gamma di moduli refrigerati e neutri realizzati in acciaio inox e struttura tubolare in alluminio, disponibili in molteplici misure ed accessori.

/ Range of refrigerated and ambient modules built in stainless steel with tubular aluminium structure, available in a large number of sizes and with a wide variety of accessories.



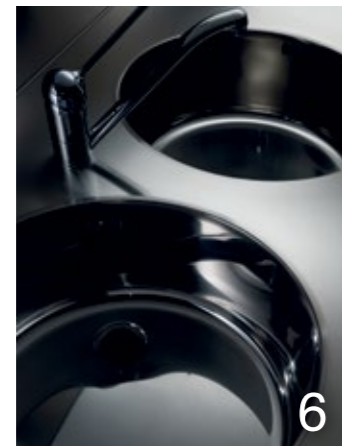


Cassettiere refrigerate in acciaio di varie misure e tipologie con chiusura magnetica. / Steel refrigerated drawer units of different sizes and types with magnetic closure.

Sportelli in acciaio inox con chiusura magnetica. / Stainless steel doors with magnetic closure.

Griglie in filo plastificato o acciaio inox. / Plastic-coated wire or stainless steel shelves.

Struttura interna in acciaio inox con angoli arrotondati. / Stainless steel internal structures with rounded corners.



Lavelli con coibentazione anticondensa. / Sinks insulated to prevent condensation.

Centralina di comando digitale con funzioni di sbrinamento, comando luce e lettura temperatura. / Digital control unit with defrost, light control and temperature display functions.

Piani e lavelli in acciaio inox, di vari diametri e forme, saldati e rifiniti a mano. / Stainless steel work-tops and sinks, of various diameters and shapes, hand-finished and welded.

BANCO BAR REFRIGERATO

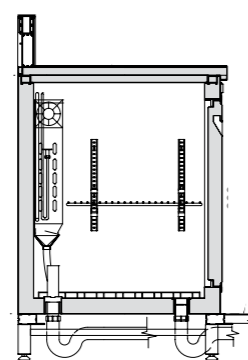
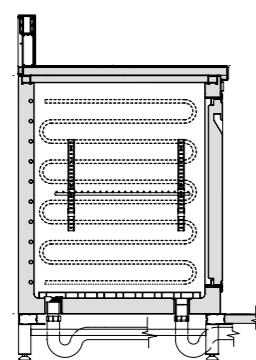
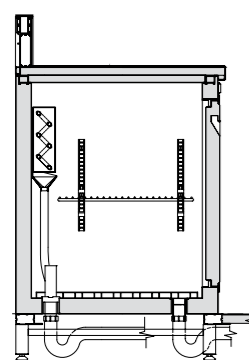
REFRIGERATED BAR COUNTER



TN STATICO
TN STATIC

**TN EVAPORATORE
AFFOGATO**
TN SUNKEN

TN VENTILATO
TN VENTILATED





1

Sportelli ad anta con telaio in alluminio anodizzato ed acciaio inox.
/ Hinged doors with frame in anodised aluminium and stainless steel.



2

Fondo e giunzioni interne con spigoli raggati. / Bottom and internal joints have rounded corners.



3

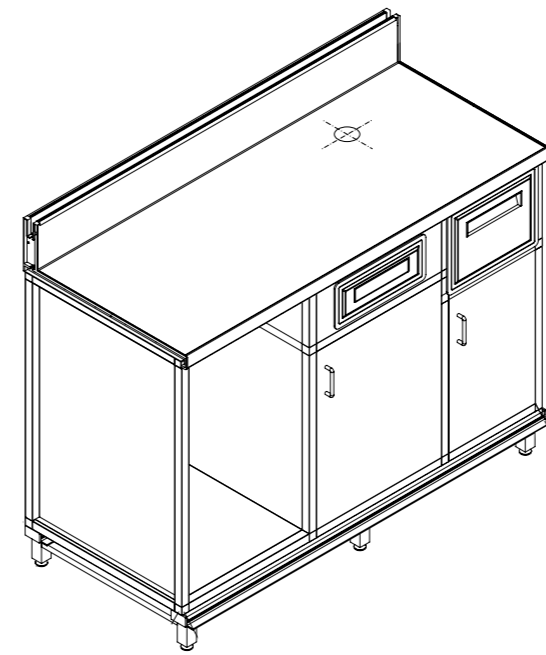
Griglie inox o in filo plastificato, accessori interni inox / Stainless steel or plastic-coated wire shelves, internal fittings in stainless steel.

RETRO BANCO

BAR-BACK UNIT H100

H 950/1000
P 550/650





RETROBANCO
MACCHINA CAFFÈ
COFFEE MACHINE
BAR-BACK UNIT

H 1113
H 1000



OPTIONAL
Piani per lavelli con invaso ribassato. /
Tops for sinks with low-profile reservoir.



RETRO BANCO NEUTRO

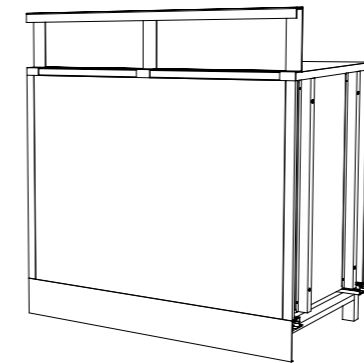
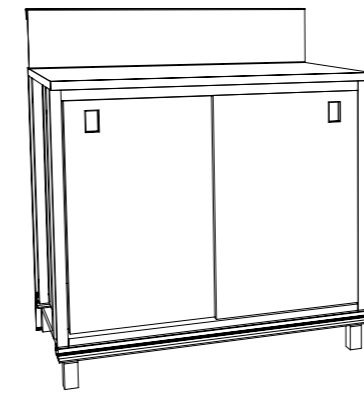
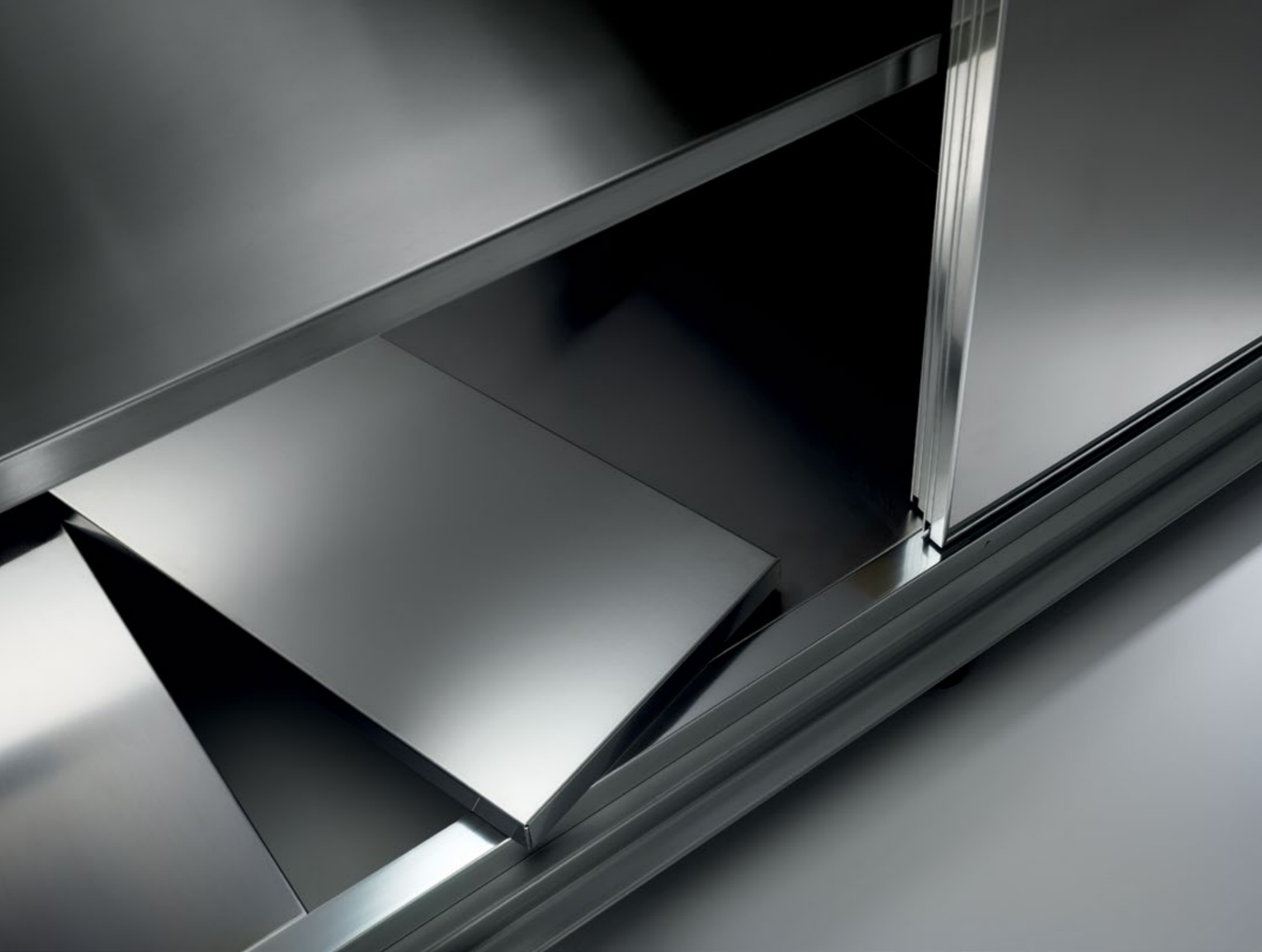
BAR-BACK CUPBOARD UNIT

H 950/1000
P 650/550/400

/ Retrobanco base neutra con antine scorrevoli in acciaio inox lucido e struttura tubolare in alluminio anodizzato, piani di lavoro in acciaio inox finitura satinata, profilo per pedana di serie, passacavi su alzatina, innesto per alzata. Disponibile in diverse lunghezze, profondità ed altezze.

/ Bar-back cupboard unit with sliding gloss stainless steel doors and anodised aluminium tubular structure, satin-finish stainless steel worktops, raised platform support bar as standard, raceway on upstand, connection for splashback. Available in various lengths, depths and heights.





RETRO BANCO NEUTRO

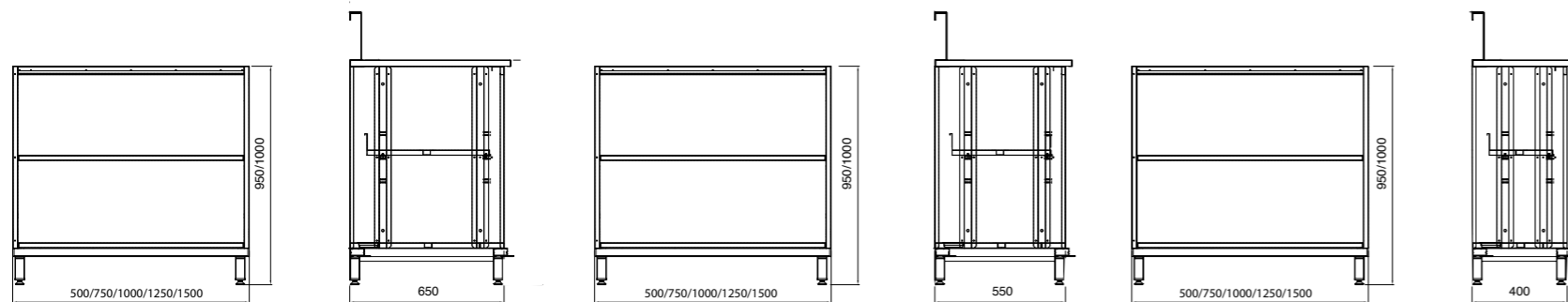
BAR-BACK CUPBOARD UNIT

H 950/1000
P 650/550/400

<
Il fondo delle basi è in acciaio ed asportabile a settori per facilitare la manutenzione, la pulizia e la costruzione degli impianti.
/ Base units have stainless steel bottom removable in segments for easier maintenance, cleaning and plumbing and wiring installation.

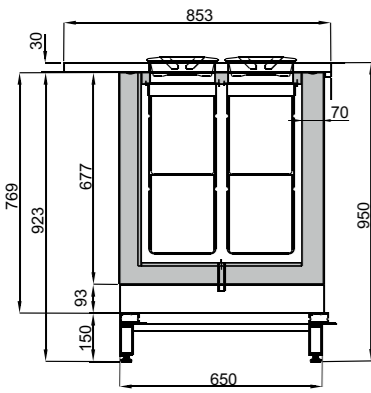


RETRO BANCO NEUTRO
BAR-BACK CUPBOARD UNIT

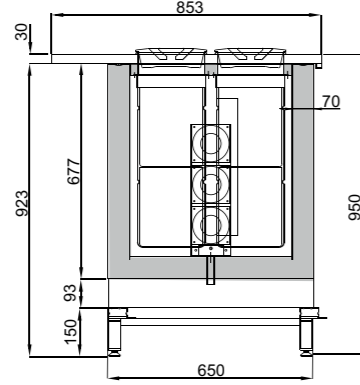


POZZETTI GLICOLE
GLYCOL POZZETTI

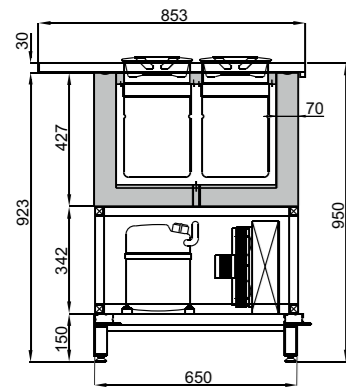
POZZETTI VENTILATO
VENTILATED POZZETTI



CON RISERVA



CON RISERVA



SENZA RISERVA



POZZETTI

POZZETTI

/ Banchi con struttura metallica , disponibili in due differenti sistemi di refrigerazione.

Refrigerazione ventilata: Refrigerazione ventilata mediante serpentina in tubo di rame sulle pareti e ventole ispezionabili dislocate sul centro vasca.
Temperatura d'esercizio -13 -18°C.

Refrigerazione a glicole: Refrigerazione con liquido incongelabile (glicole), e serpentina in tubo di rame fissata alle pareti.
Temperatura d'esercizio -13 -18°C.

Dotazione standard: coperchi, collare inox e top inox.

/ Metal frame counter, available in two different fridge system.

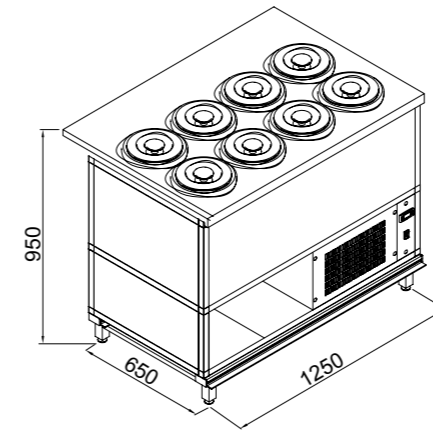
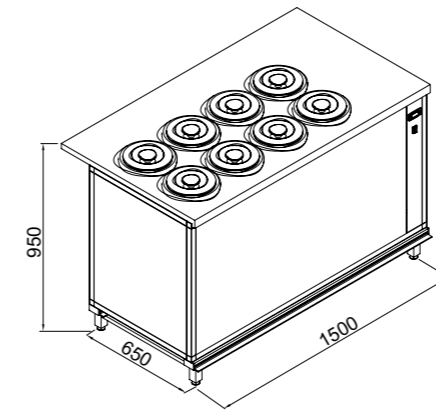
Ventilated refrigeration: Ventilated refrigeration by means of copper pipe coil on walls and fan on the center of the tank with easy inspection door.

Working temperature -13 -18°C.

Glycol refrigeration: Refrigeration with antifreeze liquid (glycol) and copper pipe coil inside insulation foam

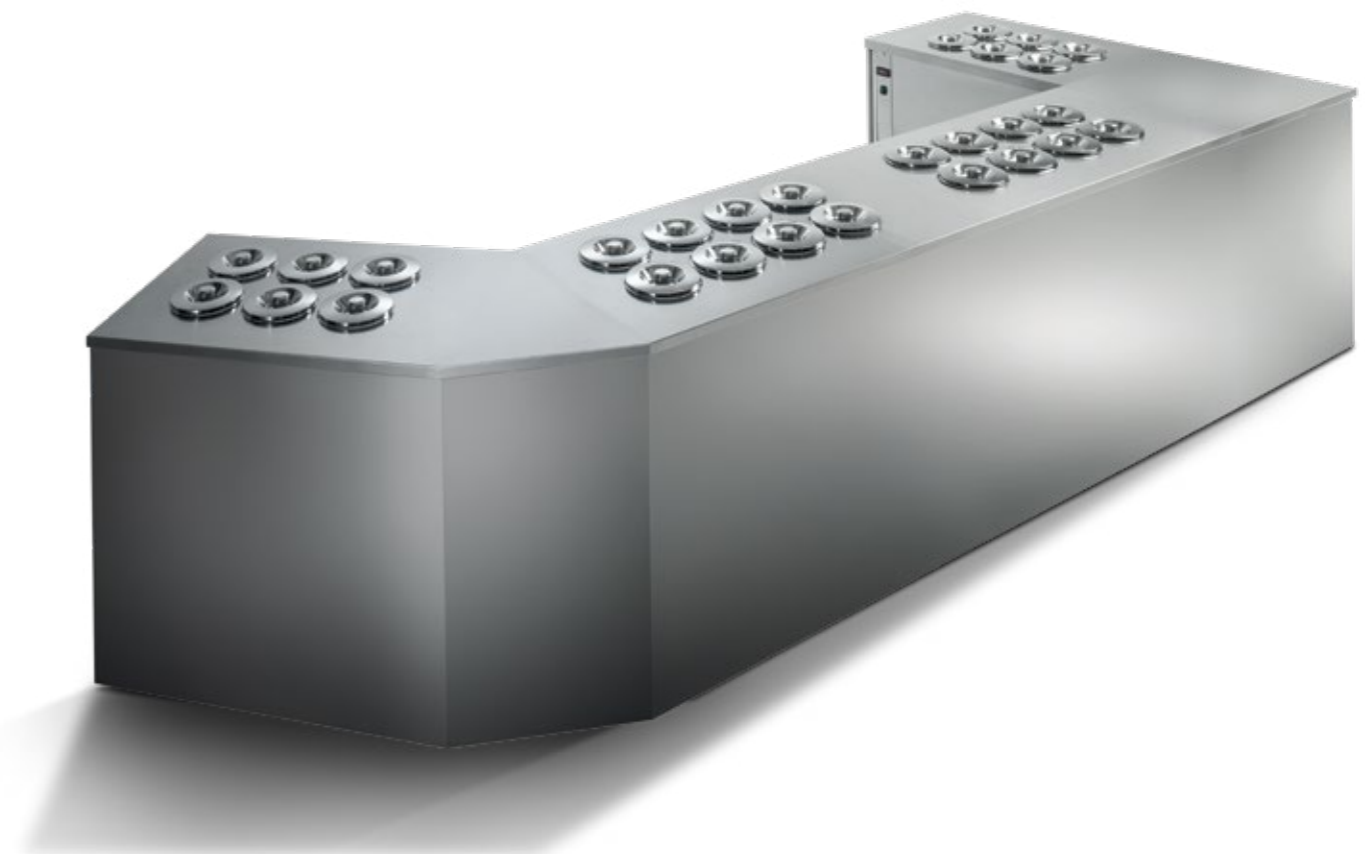
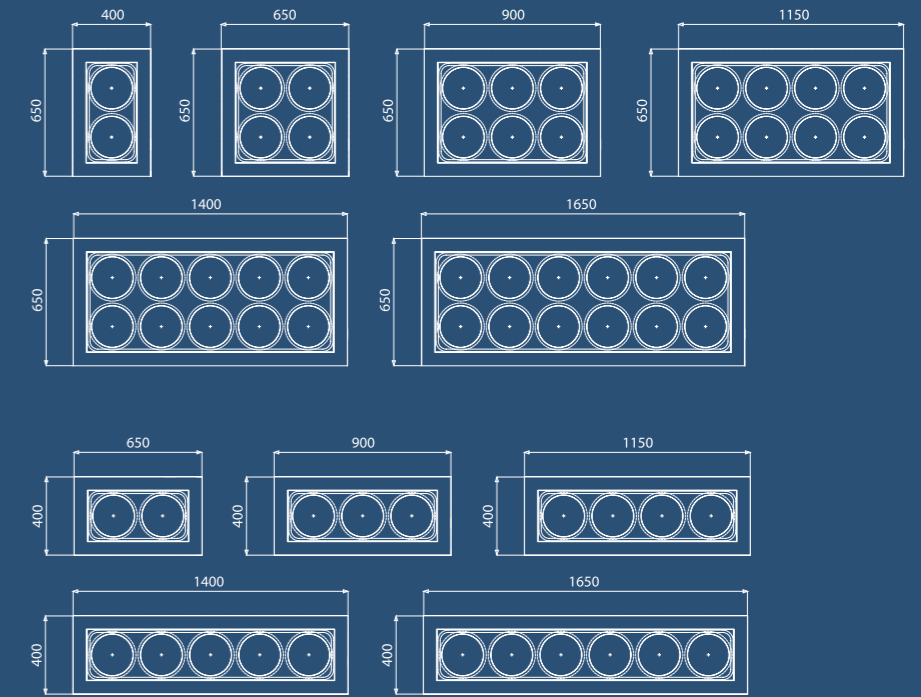
Working temperature -13 -18°C.

Standard equipment: lids, stainless steel collar and stainless steel top.



POZZETTI

POZZETTI



VETRINA
CALDA
HEATED DISPLAY
CABINETS

VETRINA
SNACK
SNACK DISPLAY
CABINET

NETRINA SNACK SNACK DISPLAY CABINET

CON CELLA WITH REFRIGERATOR/FREEZER

Vetrina con cella refrigerata a cassettoni estraibili. Impianto a valvola con doppia temperatura. Struttura portante in lamiera inox con piedini regolabili. Piano espositivo monoscocca in poliuretano inietato alla densità di 38/40 Kg/mc e acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite con angoli raggati. Plafoniera di alluminio illuminata a led. Vetri temprati. Chiusura posteriore in plexiglass su guide scorrevoli. Sbrinatorio automatico con resistenza elettrica nell'evaporatore e sonda di fine sbrinatorio, pannello comandi con termostato elettronico, sistema anticondensa vetro con resistenza a comando. Refrigerazione cella con termostato elettronico indipendente. Classe climatica 3 (25°C -60% U.R.). Temperatura di esercizio +3°+7°C.

Showcase with refrigerated cell with pull-out drawers. Valve system with dual temperature. Load-bearing structure in Stainless steel with adjustable feet. Enbloc display top in injected polyurethane, density 38/40 Kg/m3 and AISI 304 stainless steel with Scotchbrite finish and rounded corners; Led lighting in aluminium case. Tempered glasses. Rear closure in Plexiglass on sliding rail. Automatic defrost with heating element in the evaporator and defrost end probe, control panel with electronic thermostat, glass condensation prevention system with control heating element. Cell refrigeration with independent electronic thermostat. Climate Class 3 (25°C - 60% U.R.). Working temperature +3° - +7°C.

SENZA CELLA WITH-OUT REFRIGERATOR/FREEZER

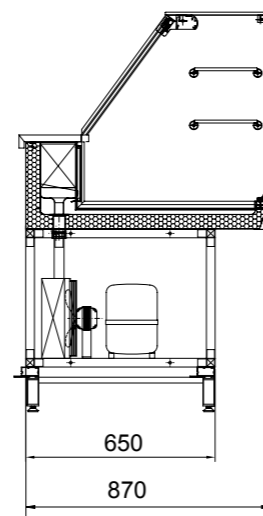
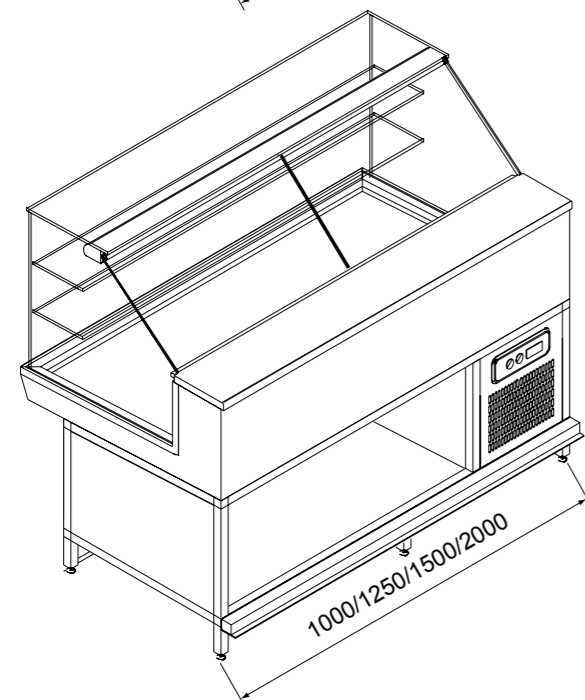
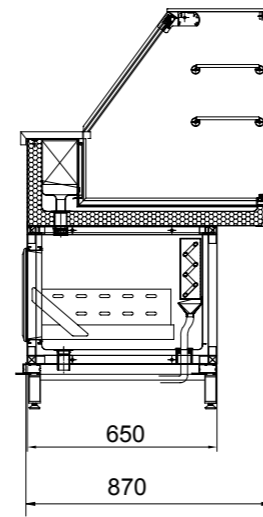
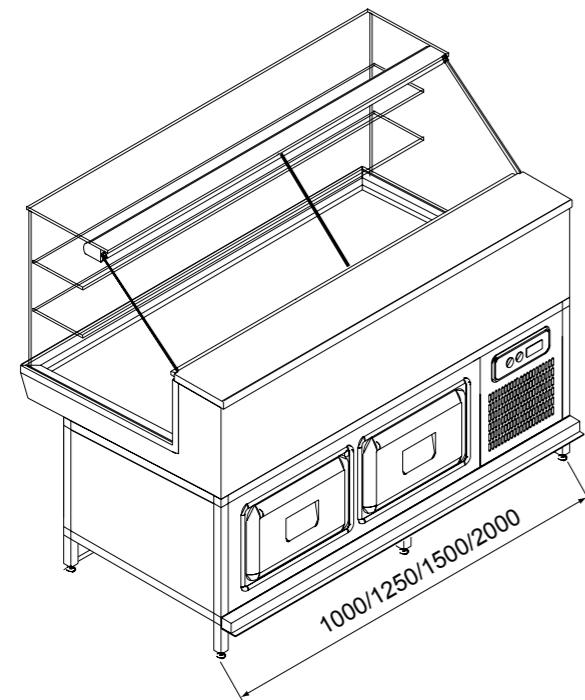
Vetrina con struttura portante in lamiera inox con piedini regolabili. Piano espositivo monoscocca in poliuretano inietato alla densità di 38/40 Kg/mc e acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite con angoli raggati. Plafoniera di alluminio illuminata a led. Vetri temprati. Chiusura posteriore in plexiglass su guide scorrevoli. Impianto refrigerante statico con capillare (motore interno) o con valvola termostatica (motore esterno), sbrinatorio automatico con resistenza elettrica nell'evaporatore e sonda di fine sbrinatorio, pannello comandi con termostato elettronico, sistema anticondensa sul vetro con resistenza a comando. Classe climatica 3 (25°C - 60% U.R.). Temperatura di esercizio +3°+7°C.

Showcase with load-bearing structure in Stainless steel with adjustable feet. Enbloc display top in injected polyurethane, density 38/40 Kg/m3, and Scotch Brite finish AISI 304 stainless steel with rounded corners. Led lighting in aluminium case. Tempered glasses. Sliding Plexiglas rear door. Static refrigeration system with capillary tubes (integral motor) or thermostat valve (remote motor), automatic defrosting system with electric heater in the evaporator and defrosting end sensor, control panel with electronic thermostat, glass anti-misting system with heating element with on-off switch. Climate Class 3 (25°C - 60% U.R.). Working temperature +3° - +7°C.

OPTIONAL

Piano caldo a secco applicabile sia nella versione neutra che in quella refrigerata. Dry heated surface for installation on both ambient and refrigerated versions.

Piano caldo a secco, mensola intermedia riscaldata con temperatura indipendente e termostato. Dry heated surface, heated intermediate shelf with independent temperature control and thermostat.



REFRIGERATA VETRI ALTI DRITTI REFRIGERATED WITH TALL STRAIGHT GLAZING



CON CELLA
WITH REFRIGERATOR/FREEZER



SENZA CELLA
WITHOUT REFRIGERATOR/FREEZER

NETRINA SNACK SNACK DISPLAY CABINET

CON CELLA WITH REFRIGERATOR/FREEZER

Vetrina con cella refrigerata a cassettoni estraibili. Impianto a valvola con doppia temperatura. Struttura portante in lamiera inox con piedini regolabili. Piano espositivo monoscocca in poliuretano inietato alla densità di 38/40 Kg/mc e acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite con angoli raggati. Plafoniera di alluminio illuminata a led. Vetri temprati. Chiusura posteriore in plexiglass su guide scorrevoli. Sbrinatorio automatico con resistenza elettrica nell'evaporatore e sonda di fine sbrinatorio, pannello comandi con termostato elettronico, sistema anticondensa vetro con resistenza a comando. Refrigerazione cella con termostato elettronico indipendente. Classe climatica 3 (25°C -60% U.R.). Temperatura di esercizio +3°+7°C.

Showcase with refrigerated cell with pull-out drawers. Valve system with dual temperature. Load-bearing structure in Stainless steel with adjustable feet. Enbloc display top in injected polyurethane, density 38/40 Kg/m3 and AISI 304 stainless steel with Scotchbrite finish and rounded corners; Led lighting in aluminium lamp. Tempered glasses. Rear closure in Plexiglass on sliding rail. Automatic defrost with heating element in the evaporator and defrost end probe, control panel with electronic thermostat, glass condensation prevention system with control heating element. Cell refrigeration with independent electronic thermostat. Climate Class 3 (25°C - 60% U.R.). Working temperature +3° - +7°C.

SENZA CELLA WITHOUT REFRIGERATOR/FREEZER

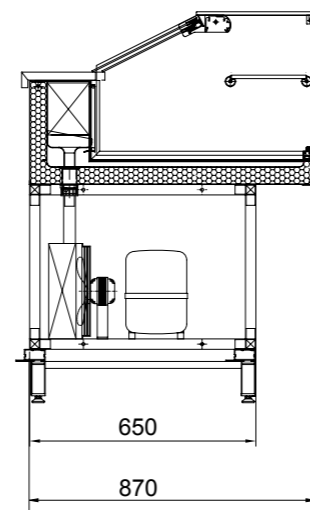
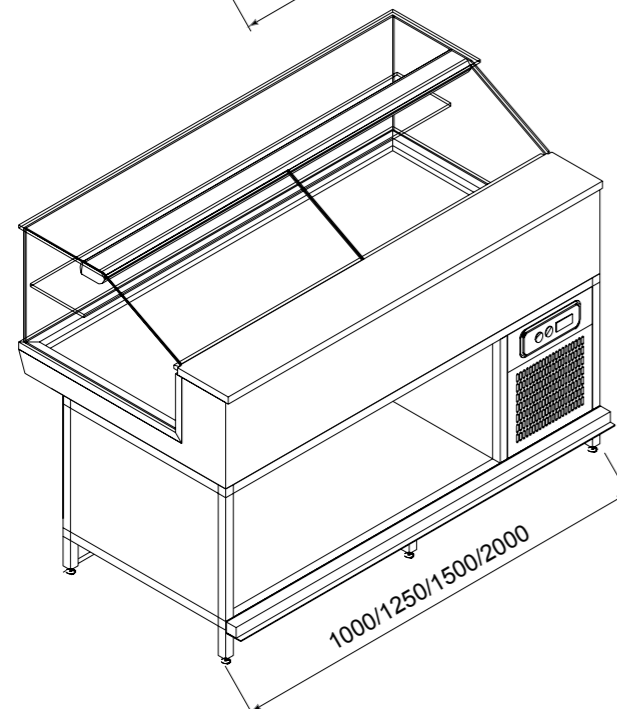
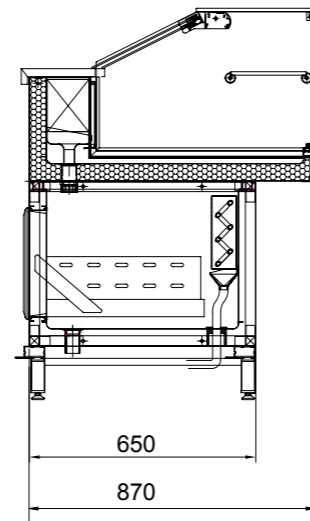
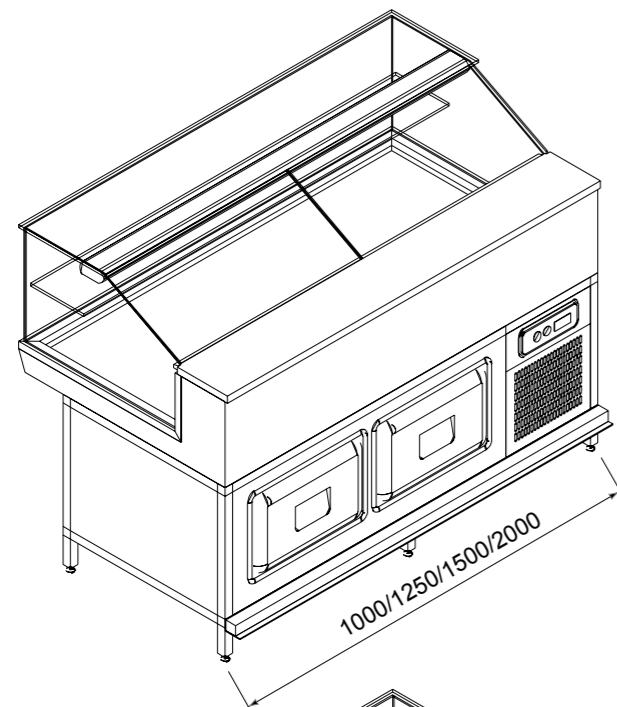
Vetrina con struttura portante in lamiera inox con piedini regolabili. Piano espositivo monoscocca in poliuretano inietato alla densità di 38/40 Kg/mc e acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite con angoli raggati. Plafoniera di alluminio illuminata a led. Vetri temprati. Chiusura posteriore in plexiglass su guide scorrevoli. Impianto refrigerante statico con capillare (motore interno) o con valvola termostatica (motore esterno), sbrinatorio automatico con resistenza elettrica nell'evaporatore e sonda di fine sbrinatorio, pannello comandi con termostato elettronico, sistema anticondensa sul vetro con resistenza a comando. Classe climatica 3 (25°C - 60% U.R.). Temperatura di esercizio +3°+7°C.

Showcase with load-bearing structure in Stainless steel with adjustable feet. Enbloc display top in injected polyurethane, density 38/40 Kg/m3, and Scotch Brite finish AISI 304 stainless steel with rounded corners. Led lighting in aluminium case. Tempered glasses. Sliding Plexiglas rear door. Static refrigeration system with capillary tubes (integral motor) or thermostat valve (remote motor), automatic defrosting system with electric heater in the evaporator and defrosting end sensor, control panel with electronic thermostat, glass anti-misting system with heating element with on-off switch. Climate Class 3 (25°C - 60% U.R.). Working temperature +3° - +7°C.

OPTIONAL

Piano caldo a secco applicabile sia nella versione neutra che in quella refrigerata.
Dry heated surface for installation on both ambient and refrigerated versions.

Piano caldo a secco, mensola intermedia riscaldata con temperatura indipendente e termostato.
Dry heated surface, heated intermediate shelf with independent temperature control and thermostat.



REFRIGERATA VETRI BASSI DRITTI REFRIGERATED WITH LOW STRAIGHT GLAZING



CON CELLA
WITH REFRIGERATOR/FREEZER



SENZA CELLA
WITHOUT REFRIGERATOR/FREEZER

COLLEZIONE
DROP-IN
DROP-IN COLLECTION

DROP-IN VASCA WELLS

Le vasche drop-in ventilate possono essere canalizzate tra loro fino alla lunghezza desiderata senza interruzione sul piano espositivo. il montaggio delle vasche normalmente è previsto sottopiano, qualora lo si voglia a "filo piano" è necessaria una cornice in acciaio (optional).

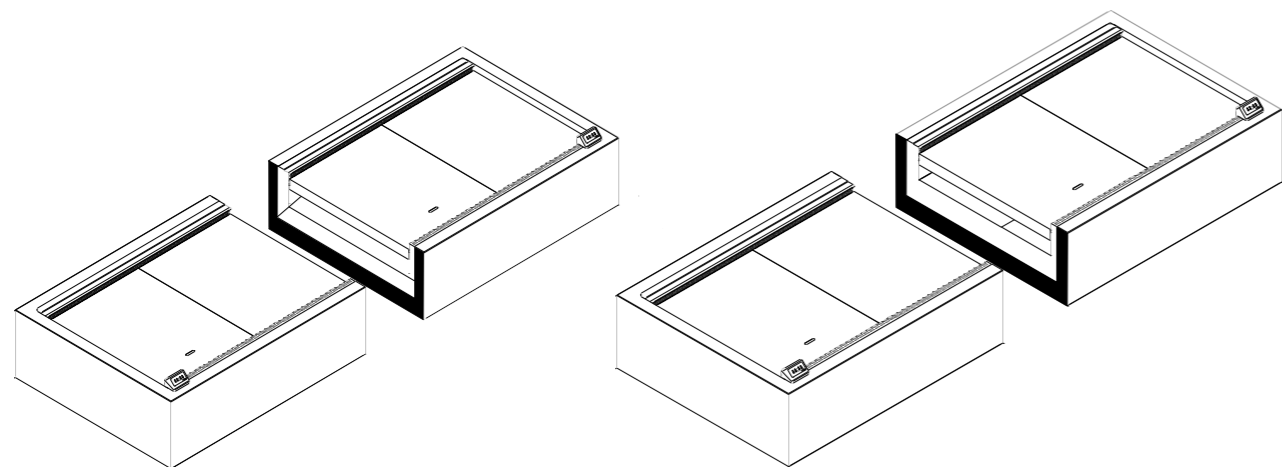
Fan-refrigerated drop-in wells can be installed in-line to create the length desired, with no break in the display surface. wells are normally installed beneath the top; for flush-mounted installation, an optional steel surround is required.

VASCHE AFFIANCATE WELLS PLACED SIDE BY SIDE

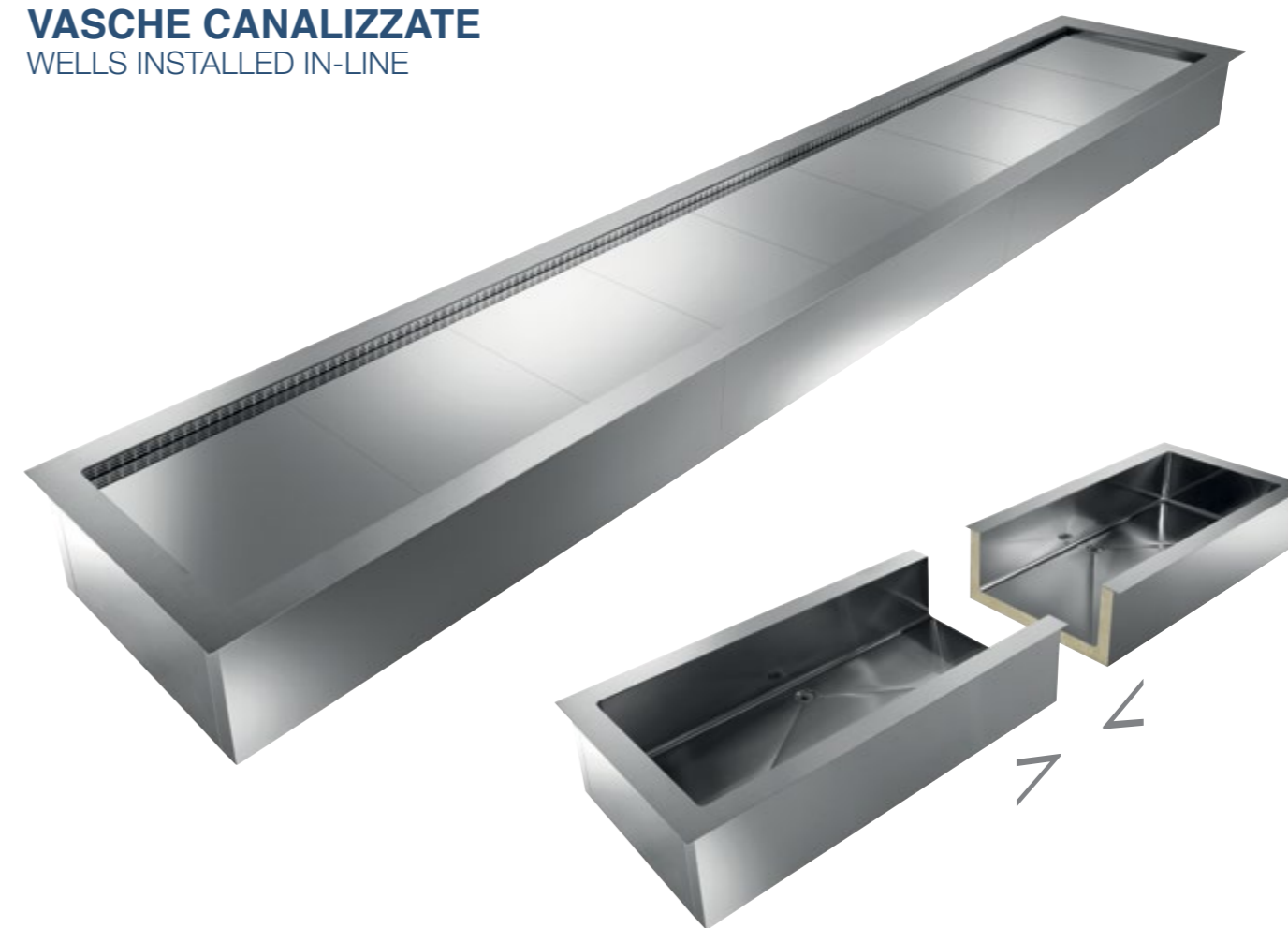


CANALIZZAZIONE VASCHE
REFRIGERATE GASTRONORM/EURONORM

IN-LINE INSTALLATION OF GASTRONORM/EURONORM RE-
FRIGERATED WELLS



VASCHE CANALIZZATE WELLS INSTALLED IN-LINE



DROP-IN BANCHI COUNTERS

I banchi drop-in sono disponibili con tutte le vasche drop-in refrigerate e calde della gamma. i piani sia in acciaio inox che in altri materiali sono optional. e' possibile scegliere tra diversi materiali quali l'acciaio inox satinato o lucido, il legno lamellare in tinta, il marmo naturale o sintetico.

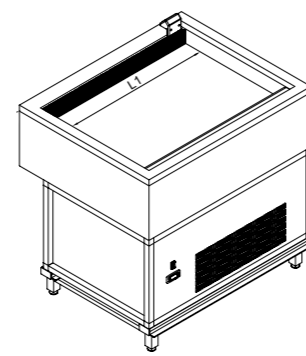
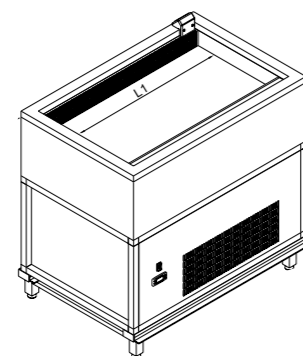
Drop-in counters are available with all the refrigerated and heated drop-in wells in the range. worktops, in stainless steel or other materials, are optional. there is a choice of various materials including satined or gloss stainless steel, laminated wood in matching colour and real or imitation marble.

ESEMPI DI PIANI OPTIONAL OPTIONAL TOP EXAMPLES



BANCHI DROP-IN GASTRONORM
GASTRONORM DROP-IN COUNTERS

BANCHI DROP-IN EURONORM
EURONORM DROP-IN COUNTERS



-  PRALINERIA
CHOCOLATE
-  PASTICCERIA
CONFECTIONERY
-  GASTRONOMIA CALDA
WARM FOOD
-  BIBITE
BEVERAGES
-  GASTRONOMIA FREDDA
COLD FOOD



CORIAN® / PIETRA
CORIAN® / ACRYLIC STONE



ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL

DROP-IN REFRIGERATA VENTILATA CON PIANO REGOLABILE

FAN-REFRIGERATED DROP-IN
WITH ADJUSTABLE TOP

EURONORM/GASTRONORM

Vasca in acciaio inox aisi 304 con isolamento interno in poliuretano iniettato. Impianto refrigerante a valvola termostatica e ventilazione regolabile. Piattelli espositivi in acciaio inox regolabili in altezza. Scarico della condensa sul fondo. Può avere la doppia funzione caldo/freddo.

Well in aisi 304 stainless steel with injected polyurethane internal insulation. Refrigeration system with thermostat valve and adjustable fan. Adjustable-height stainless steel display plates. Condensate drain in bottom. Available dual function (hot-cold).

REFRIGERATA VENTILATA GASTRONORM

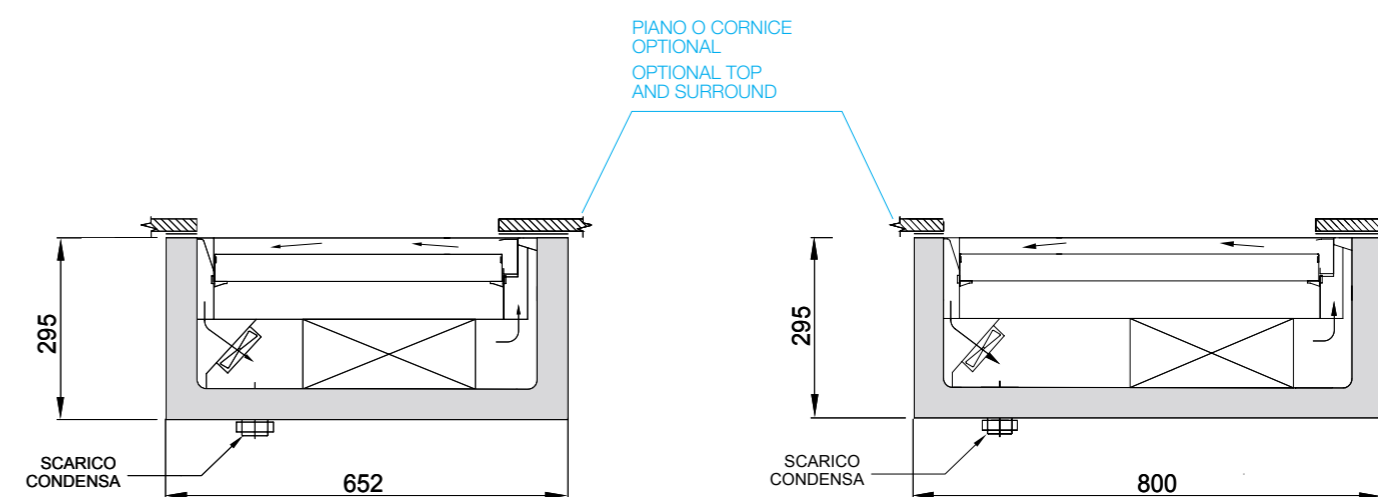
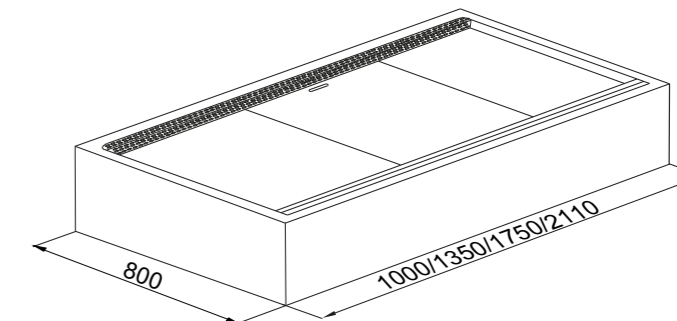
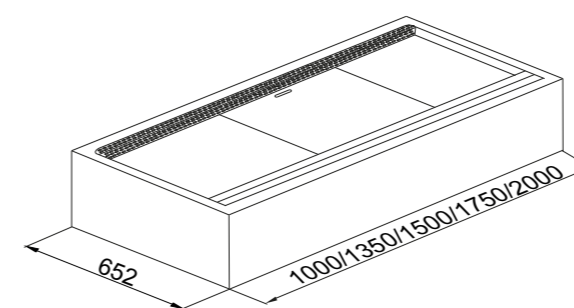
GASTRONORM FAN-REFRIGERATED WELL

REFRIGERATA VENTILATA EURONORM

EURONORM FAN-REFRIGERATED WELL



-  PRALINERIA
CHOCOLATE
-  PASTICCERIA
CONFECTIONERY
-  BIBITE
BEVERAGES
-  GASTRONOMIA FREDDA
COLD FOOD



DROP-IN REFRIGERATA VENTILATA CON PIANO A SFIORO

FAN-REFRIGERATED DROP-IN
WITH FLUSH-MOUNTED TOP

EURONORM/GASTRONORM

Vasca in acciaio inox aisi 304 con isolamento interno in poliuretano iniettato.
Impianto refrigerante a valvola termostatica e ventilazione regolabile.
Piatteili espositivi in acciaio inox a filo piano.
Scarico della condensa sul fondo.
Può avere la doppia funzione caldo/freddo.

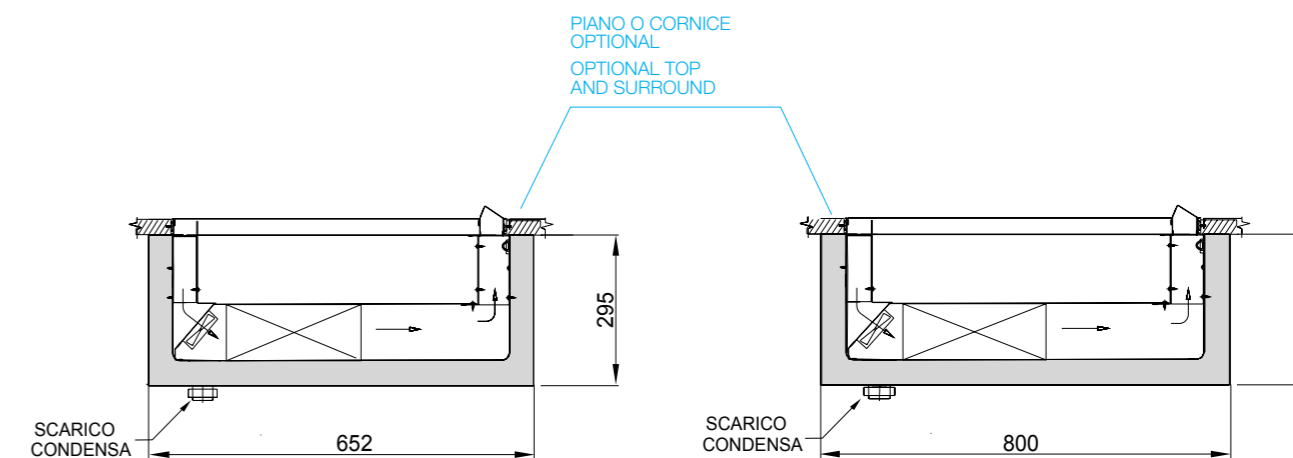
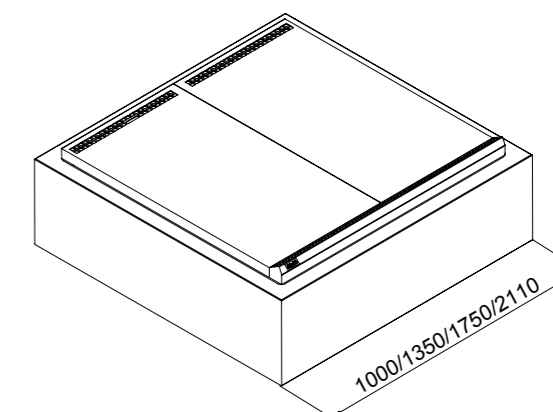
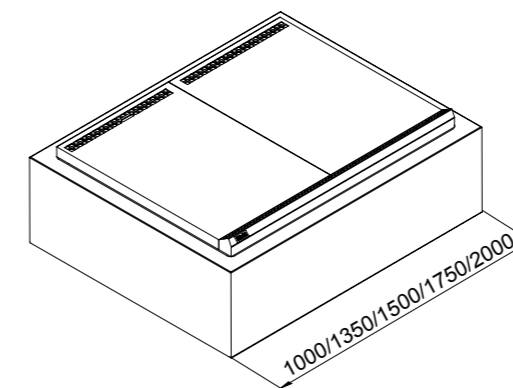
Well in aisi 304 stainless steel with injected polyurethane internal insulation.
Refrigeration system with thermostat valve and adjustable fan.
Stainless steel display plates flush with top.
Condensate drain in bottom.
Available dual function (hot-cold).

**REFRIGERATA VENTILATA
GASTRONORM**
GASTRONORM FAN-REFRIGERATED WELL

**REFRIGERATA VENTILATA
EURONORM**
EURONORM FAN-REFRIGERATED WELL



-  **PRALINERIA
CHOCOLATE**
-  **PASTICCERIA
CONFECTIONERY**
-  **GASTRONOMIA CALDA
WARM FOOD**
-  **BIBITE
BEVERAGES**
-  **GASTRONOMIA FREDDA
COLD FOOD**



DROP-IN REFRIGERATA STATICA

STATIC-REFRIGERATED DROP-IN

GASTRONORM

Vasca in acciaio inox aisi 304 con isolamento interno in poliuretano iniettato. Refrigerazione mediante serpentina in rame posta all'interno della vasca. Scarico condensa sul fondo. Può essere allestita con kit vaschette gastronorm.

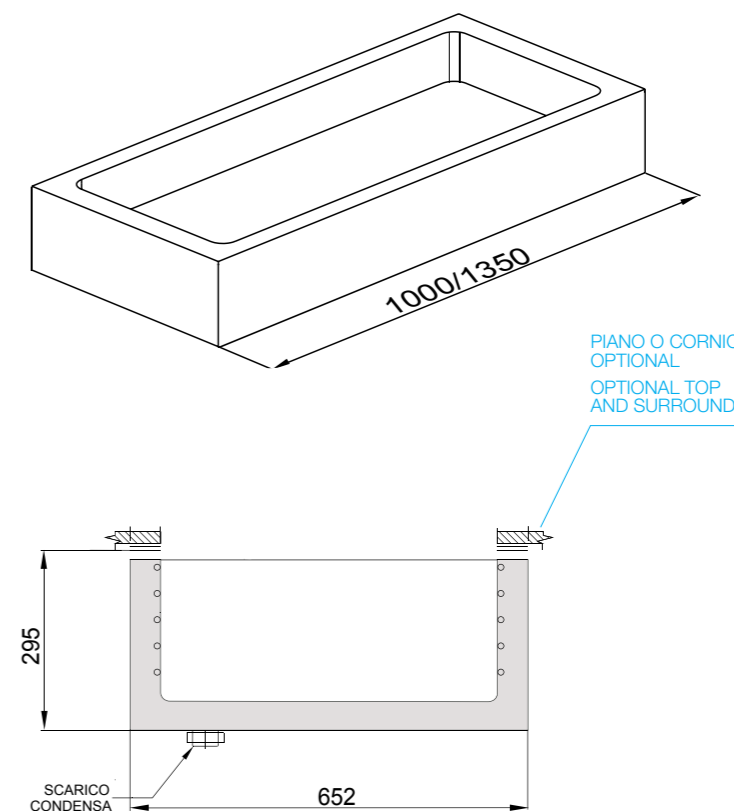
Well in aisi 304 stainless steel with injected polyurethane internal insulation. Refrigeration by means of copper coil inside the well. Condensate drain in bottom. Can be fitted with set of gastronorm basins.

REFRIGERATA STATICA GASTRONORM

STATIC-REFRIGERATED GASTRONORM WELL



-  **PASTICCERIA**
CONFECTIONERY
-  **BIBITE**
BEVERAGES
-  **GASTRONOMIA FREDDA**
COLD FOOD



DROP-IN REFRIGERATA A CONTATTO CONTACT REFRIGERATED DROP-IN

GASTRONORM

Vasca in acciaio inox con isolamento interno in poliuretano iniettato. Refrigerazione mediante serpentina in rame posta sul fondo.
Costruita in acciaio inox aisi 304, ha spigoli arrotondati e lo scarico della condensa sul fondo.

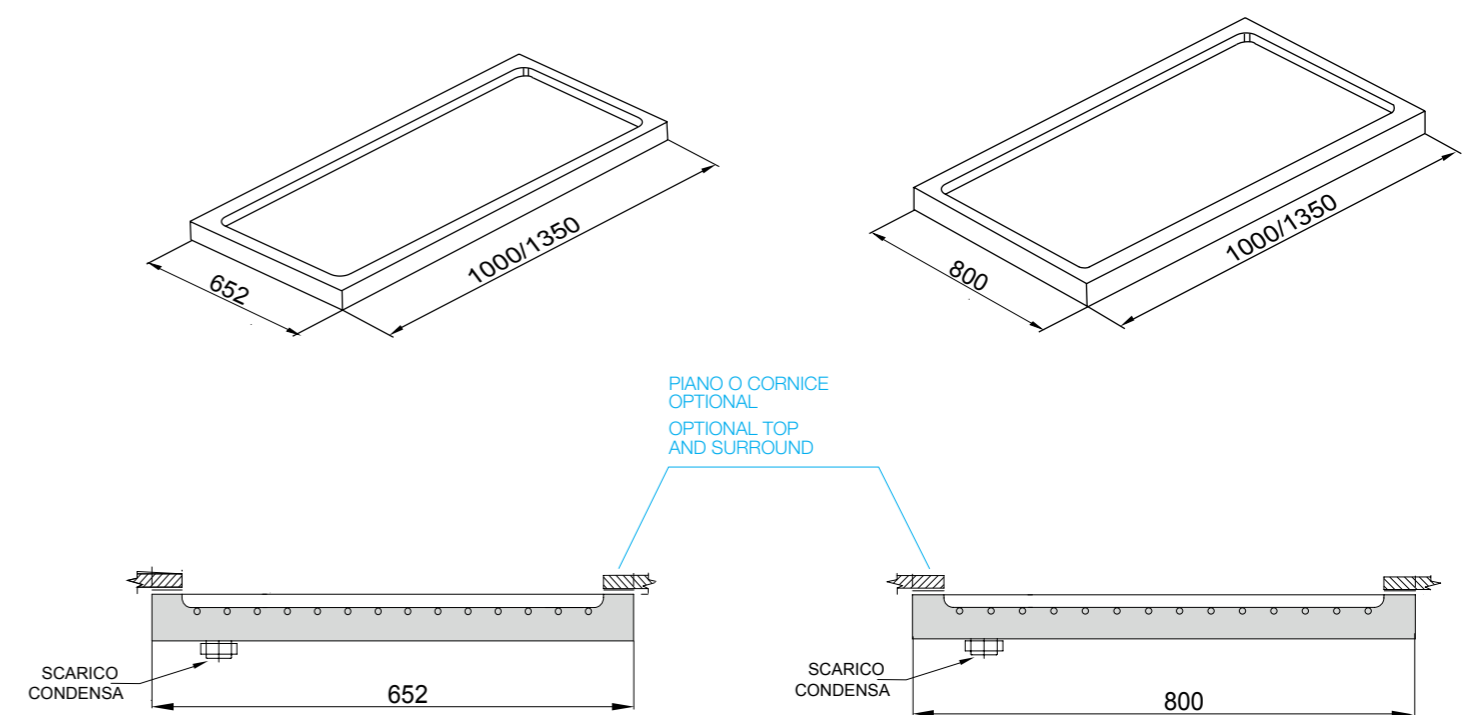
Well in stainless steel with injected polyurethane internal insulation.
Refrigeration by means of bottom-mounted copper coil.
Built in aisi 304 stainless steel, it has rounded corners and condensate Drain in bottom.

**REFRIGERATA A CONTATTO
GASTRONORM**
GASTRONORM CONTACT REFRIGERATED UNIT

**REFRIGERATA A CONTATTO
EURONORM**
EURONORM CONTACT REFRIGERATED UNIT



-  PASTICCERIA
CONFECTIONERY
-  BIBITE
BEVERAGES
-  GASTRONOMIA FREDDA
COLD FOOD



DROP-IN VASCA CALDA BAGNOMARIA

HEATED BAIN-MARIE
DROP-IN WITH BASINS

GASTRONORM

La vasca calda a bagnomaria è realizzata in acciaio inox aisi 304 stampato, con bordo superiore per incasso sul piano. È riscaldata da resistenze elettriche sul fondo vasca lato esterno, ed ha scarico sul fondo. Allestimento con composizioni di vaschette gastronorm o con piani forati inox.

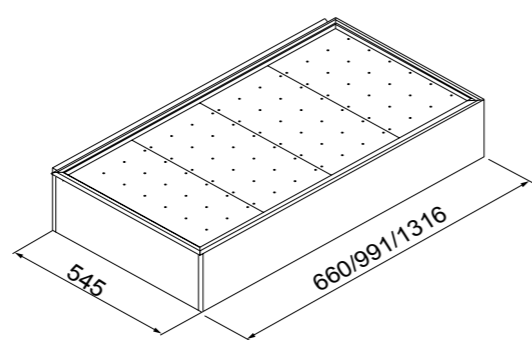
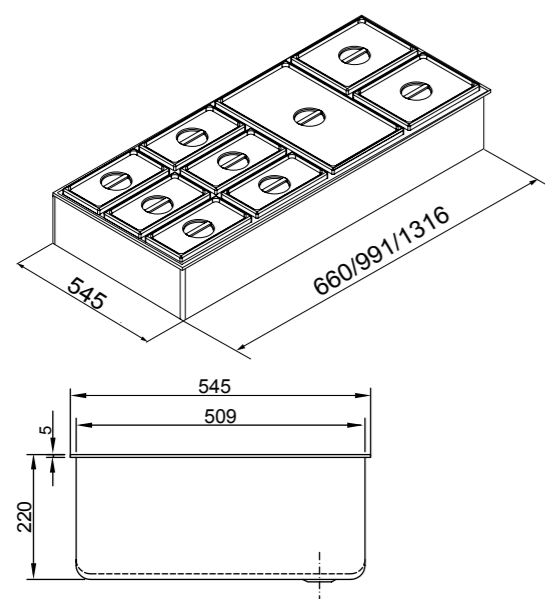
The bain-marie heated well is built in press-formed aisi 304 stainless steel with top edge for fitting into the top. It is heated by electric elements on the outside of the well bottom and has a bottom drain. Fitted with gastronorm basin compositions or perforated stainless steel display surfaces.



**VASCA CALDA BAGNOMARIA
CON VASCHE**
HEATED BAIN-MARIE WELL WITH BASINS



**VASCA CALDA BAGNOMARIA
CON PIANI FORATI**
HEATED BAIN-MARIE WELL
WITH PERFORATED DISPLAY SURFACES



DROP-IN PIANO CALDO A SECCO

DRY-HEATED TOP

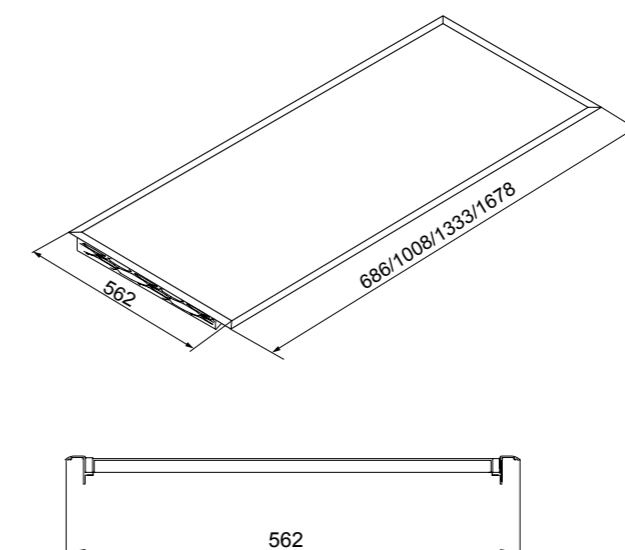
GASTRONORM

Il piano caldo a secco ha la vasca in lamiera con isolamento, cornice perimetrale in alluminio anodizzato, piano espositivo in vetro nero o in acciaio inox aisi 304. Resistenze elettriche a contatto.

The dry-heated top has insulated stainless steel well, anodised aluminium edging and black glass or aisi 304 stainless steel display surface. Contact electric heating elements.



**TAVOLA CALDA A SECCO
CON PIANO IN ACCIAIO**
HEATED DRY SERVING TABLE WITH STEEL TOP



DROP-IN



PIANI REGOLABILI ADJUSTABLE TOPS

Il piano espositivo delle vasche refrigerate ventilate gastronorm/euronorm è regolabile in altezza su 4 posizioni.

The display tops of gastronorm/euronorm fan-refrigerated wells are height-adjustable, with 4 settings.



PIANO/CORNICE OPZIONALE OPTIONAL TOP/SURROUND

Le vasche refrigerate drop-in possono essere montate sotto piano o a filo piano. Il piano è optional; per il montaggio a filo piano è necessario aggiungere la cornice inox di spessore mm.2 (optional).

Refrigerated drop-in wells can be built-under or mounted flush with the top. The top is optional; for installation flush with the top, the optional stainless steel surround 2 mm thick must be added.



VANO ISPEZIONABILE INTERIOR INSPECTION

I piattelli espositivi sono facilmente removibili ed il vano sottostante ispezionabile.

The display plates are easily removable to allow inspection of the compartment underneath.



PIANO STANDARD IN ACCIAIO INOX O NERO / OPTIONAL VERNICIATO A RICHIESTA STANDARD BLACK OR STAINLESS STEEL TOP/ OPTIONAL ANY RAL COLOUR

Il piano espositivo dei Drop-in ventilati è in acciaio inox ma a richiesta è possibile averli in lamiera plastificata di colore nero (optional).

The display surface of fan-refrigerated drop-in wells is in stainless steel but is available in black plastic-coated steel plate on request.

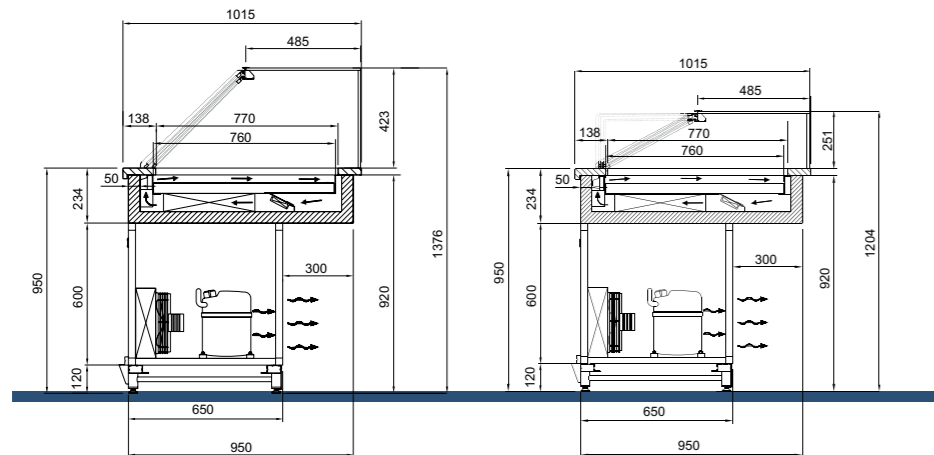
DROP-IN P100

Struttura portante in tubolare di alluminio anodizzato con piedini regolabili. Pannellatura perimetrale e rivestimento in acciaio inox AISI 304. Vasca monoscocca schiumata con poliuretano iniettato alla densità di 38/40 kg/mc. - spessore vasca 50mm, fondo esterno scocca in lamiera trattata. Top inox. Quadro elettrico con termostato elettronico per la regolazione della temperatura, ripetitore digitale di temperatura a vista lato cliente. Il castello vetri (H250/H420) termosaldato e temprato (optional vetro riscaldato con resistenza sotto al canalino in alluminio e deflettore); plafoniera con illuminazione a led è di serie (4000°K), optional mensola intermedia, optional la chiusura lato operatore con scorrevoli inclinati o scorrevoli squadri in plexiglass. La verniciatura a polvere è optional. Refrigerazione ventilata mediante evaporatore dislocato sul fondo della vasca. Il piano espositivo è costituito da piattelli in acciaio inox regolabili in altezza. L'impianto frigorifero è a capillare R 290 quando l'unità condensatrice è incorporata nel mobile; è a valvola in caso di unità a dislocazione remota. Classe climatica 3 (25°C temperatura ambiente 60% umidità relativa), classe di temperatura - 3H2 -1°C/ +10°C.

Anodised tubular aluminium framework with adjustable feet. External panelling and finishing in AISI 304 stainless steel. Enbloc well insulated with injected polyurethane, density 38/40 kg/m³. Well thickness 50 mm, treated sheet steel external bottom panel. Stainless steel top. Electrical panel with electronic thermostat for temperature setting, digital temperature display visible on customer side. Welded, tempered glass superstructure (H250/H420) (glass heated by heating element underneath aluminium duct and deflector); LED top light as standard (4000°K), optional middle shelf, optional operator side enclosure with inclined or right-angled sliding Plexiglas panels. Powder painting is optional. Ventilated refrigeration by means of evaporator installed in the bottom of the well. The display surface consists of flat stainless steel bars with height adjustment. Refrigeration system with R 290 capillary tube if condenser unit is integral in cabinet; with valve if unit is external. Climate class 3 (ambient temperature 25°C relative humidity 60%), temperature class - 3H2 -1°C/ +10°C.



DROP-IN P100



PASTICCERIA
CONFECTIONERY



BIBITE
BEVERAGES



GASTRONOMIA FREDDA
COLD FOOD





3094110
CONFORMS TO UL STD 471, NSF STD 7
CERTIFIED TO CAN/CSA C22.2 STD No. 120



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

SIFA reserves the right to make changes to the products shown in this catalogue at any time without notice.

SIFA se réserve le droit de modifier les produits présentés dans ce catalogue à tout moment et sans préavis.

SIFA behält sich das Recht vor, die in diesem Katalog gezeigten Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

SIFA se reserva la facultad de aportar modificaciones a los productos que figuran en este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.
