



Mix

CE EAC



CALDO BAGNOMARIA
BAIN MARIE HEAT

IT

CARATTERISTICHE TECNICHE:

STRUTTURA

- Basamento in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno a 180°C con elementi di irrigidimento e piedini regolabili.
- La struttura è costituita da un'unica vasca comandata da un unico termostato e da un sistema di carico e scarico idrico.
- Pannello comandi elettronico inserito nella parete posteriore lato operatore e visualizzatore digitale della temperatura all'interno della vetrina.
- Piano lavoro lato operatore, profondo 193 mm, in acciaio inox finitura Scotch-Brite.
- Parete posteriore lato operatore e fianchi laterali della vasca in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch-Brite.

CASTELLO VETRI

Il castello vetri è disponibile in quattro configurazioni:

- VAC = vetro alto curvo
 - VAD = vetro alto dritto
 - VBD H 1151 = vetro basso dritto
 - VBD-R20 H 1151 = vetro basso dritto unito al cappello con raggio 20 mm
- In tutte le configurazioni il vetro frontale è temperato e apribile con sistema ribaltabile a lato cliente. Fianchi laterali a filo della struttura in vetro trasparente.
- Una sola mensola superiore in dotazione nelle versioni VAC e VAD sorretta da supporti in policarbonato trasparente. La mensola è leggermente più corta della vetrina lasciando una fessura di 15 mm per lato per agevolare le operazioni di pulizia.
 - È possibile sostituire la mensola con la mensola calda (optional).
 - Chiusura posteriore con scorrevoli in plexiglas dotati di maniglia in policarbonato trasparente incassata, a garanzia di una chiusura igienica.

Temperatura d'esercizio: +80°C;
Temperatura ambiente sulla mensola.

EN

FEATURES:

STRUCTURE

- Tubular steel frame, painted with epoxy powders at 180°C with stiffening elements and adjustable feet.
- Display surface with utility equipment for the insertion of Gastronorm trays and/or perforated plates. The structure is made of a single tank controlled by a single thermostat and by a water load and drain system.
- Electronic control panel inserted in the rear structure and digital thermometer inside the display case on the customer's side.
- The stainless steel working top with Scotch-Brite finishing is 193 mm deep.
- Rear wall and tank lateral sides are in AISI 304 stainless steel Scotch-Brite finish.

GLASS FRAME

Glass frame is available on all units with four different settings:

- VAC = curved high glass
- VAD = straight high glass
- VBD H 1151 = straight low glass
- VBD-R20 H 1151 = low straight glass joined to the upper top with a radius of 20 mm

The temperate front glass can be opened with folding system on customer side.

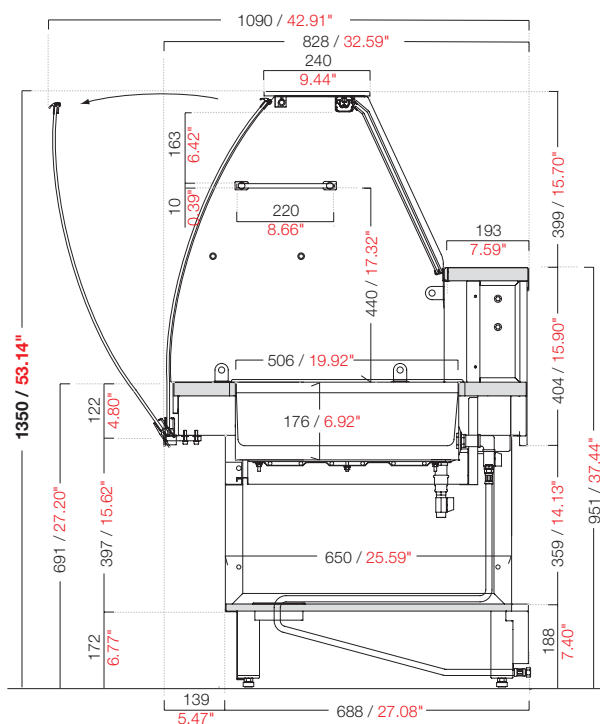
On-the-edge lateral sides in transparent

- One upper shelf provided in the high glass versions (VAC and VAD). The shelf is slightly shorter, leaving a gap (15 mm on each side) between the glass side to facilitate cleaning.
- As option, glass hot shelf instead of the upper shelf.
- The plexiglas sliding doors on the operator's side are equipped with a transparent polycarbonate built-in handle to guarantee hygienic closing.

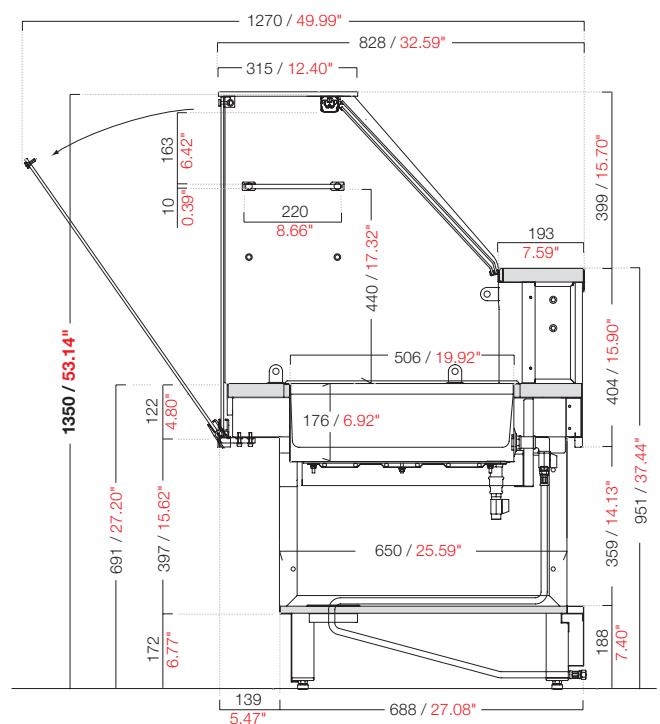
Operating temperature: +80°C;
Ambient temperature on glass shelf.

SEZIONI MIX BAGNOMARIA MIX BAIN-MARIE DISPLAY CASE SECTION VIEWS

VAC H 1350 MIX



VAD H 1350 MIX





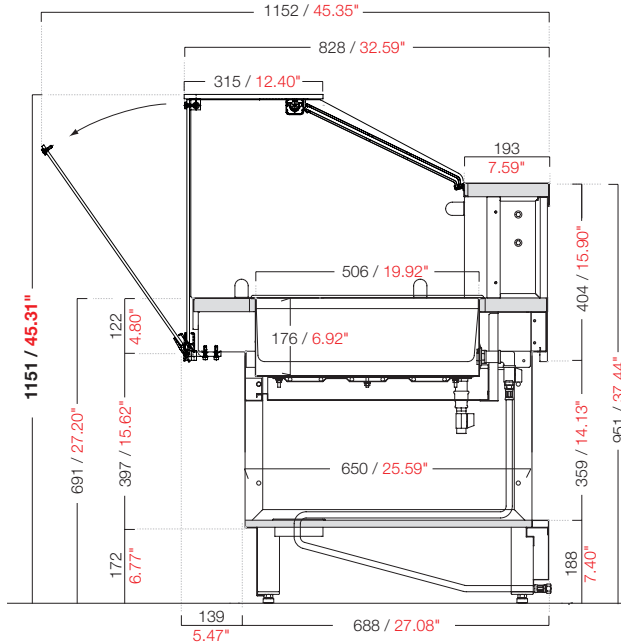
Mix



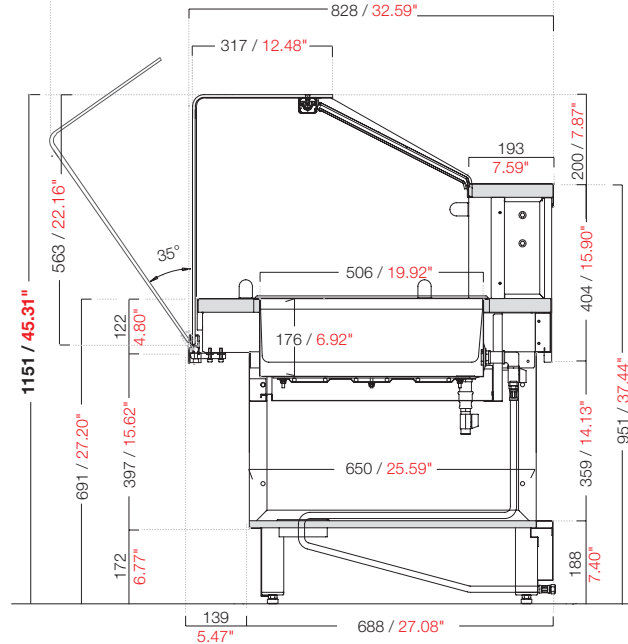
CALDO BAGNOMARIA
BAIN MARIE HEAT

SEZIONI MIX BAGNOMARIA MIX BAIN-MARIE DISPLAY CASE SECTION VIEWS

VBD H 1151 MIX

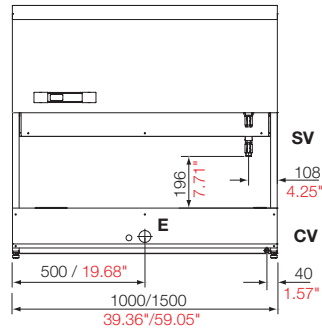


VBD-R20 H 1151 MIX



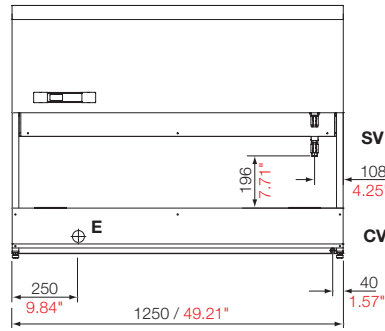
MIX BAGNOMARIA

E. Alimentazione elettrica per vetrina
CV. Carico idrico con tubo flessibile uscita 3/8" femmina
SV. Scarico idrico con rubinetto uscita 1/2" maschio



MIX BAIN-MARIE HEAT SERVICE

E. Electric power for display case
CV. Water inlet with a flexible pipe, exit 3/8" female
SV. Water drain with tap, exit 1/2" male



DIMENSIONI - PESO - IMBALLO DIMENSIONS - WEIGHT - PACKAGING

Modello Unit	Lunghezza Length		Profondità Depth		Peso Weight		Dimensioni imballo LxPxA Packaging dimensions LxDxH		Peso totale prodotto+imballo Total weight product+packaging	
	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1000	1000*	39.37*	828	32.59	130	287	1124x911xH1367	44,3"x35,9"xH53,8"	167	368
L 1250	1250*	49.21*	828	32.59	150	331	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	201	443
L 1500	1500*	59.05*	828	32.59	170	375	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	221	487

*Misure senza fianchi (1 fianco in metallo: 3 mm - 1 fianco in legno: 20 mm)
*Side panels not included (1 metal side panel: 3 mm - 1 wooden side panel: 20 mm)

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Modello Unit	Potenza assorbita Current consumption		Temperatura di esercizio Operating temperature	
	W	A	°C	°F
L 1000	1220	5,53	+80°C	+176°F
L 1500	1825	8,27	+80°C	+176°F
L 2000	1830	8,29	+80°C	+176°F

