



Mix



GELATO
GELATO

CE EAC

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.
- Scocca monoblocco con spessore minimo di 50 mm schiumata con poliuretano iniettato a bassa densità (40 Kg/mc).
- La vasca accoglie una fila singola di vaschette con la possibilità di alloggiare una fila di riserva sotto quelle espositive, se alte 120 mm.
- Piano lavoro lato operatore profondo 193 mm 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 diritto
- VBD H 1151 = vetro basso diritto
- VBD-R20 H 1151 = vetro basso diritto 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 mensola optional nelle versioni con vetri alti VAC e VAD.
- Plafoniera di illuminazione a LED.
- Chiusura posteriore con scorrevoli in plexiglas dotati di maniglia in policarbonato trasparente incassata, a garanzia di una chiusura igienica.

REFRIGERAZIONE

- Refrigerazione ventilata con sbrinamento automatico a gas caldo nel caso di unità condensatrice a bordo, a inversione di ciclo nel caso di unità condensatrice esterna (un ciclo ogni 8 ore).
- Le versioni con unità condensatrice a bordo (UC) sono dotate di vaschetta evapora condensa a gas caldo.
- Pannello comandi elettronico.

Temperatura d'esercizio: -2°C/-18°C;
Test a +35°C e 60% U.R.

EN

FEATURES:

STRUCTURE

- Supporting structure in tubular steel frame painted with epoxy powder at 180°C, with stiffening elements and adjustable feet.
- Structure made of stainless steel and zinc-coated sheet, with injected polyurethane.
- Pans in a single row according to the provided module's length; it is possible to have another row beneath the 12 cm high ones.
- The AISI 304 stainless steel working top with Scotch-Brite finish is 193 mm deep.

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
- As option one shelf in the high glass versions (VAC and VAD)
- Lighting is produced by LED.
- The plexiglas sliding doors on the operator's side are equipped with a transparent polycarbonate built-in handle to guarantee hygienic closing.

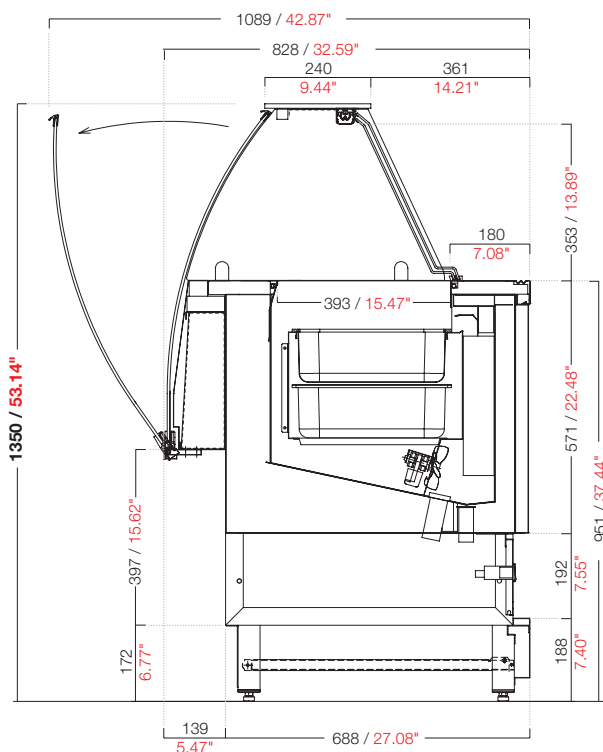
REFRIGERATION SYSTEM

- Ventilated refrigerating system with automatic fast defrosting by warm gas circulation (every 8 hours) with condensed water tank in the built-in condenser unit version.
- Automatic fast defrosting structure by reverse cycle in the remote condenser unit version.
- Electronic control panel is provided.

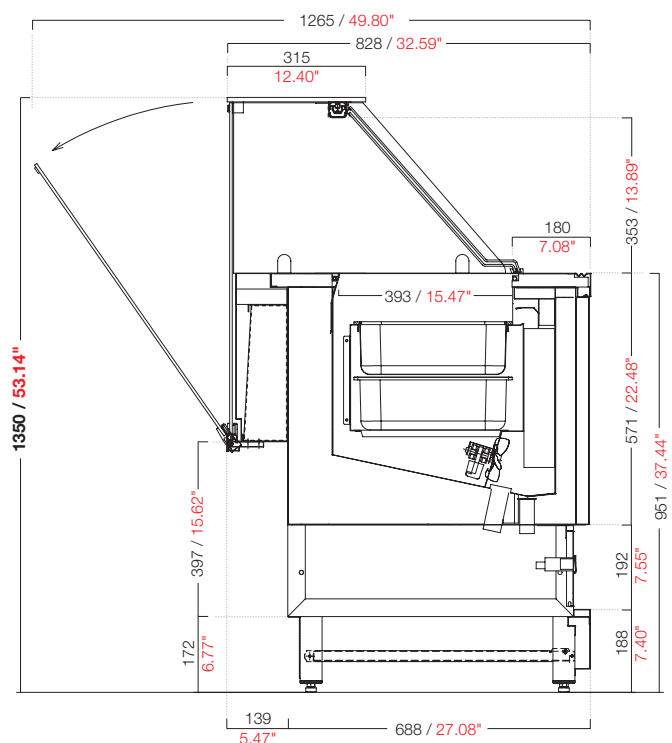
Operating temperature: -2°C/-18°C;
Test at +35°C and 60% U.R.

SEZIONI MIX GELATO MIX GELATO DISPLAY CASE SECTION VIEWS

VAC H 1350 MIX



VAD H 1350 MIX





Mix



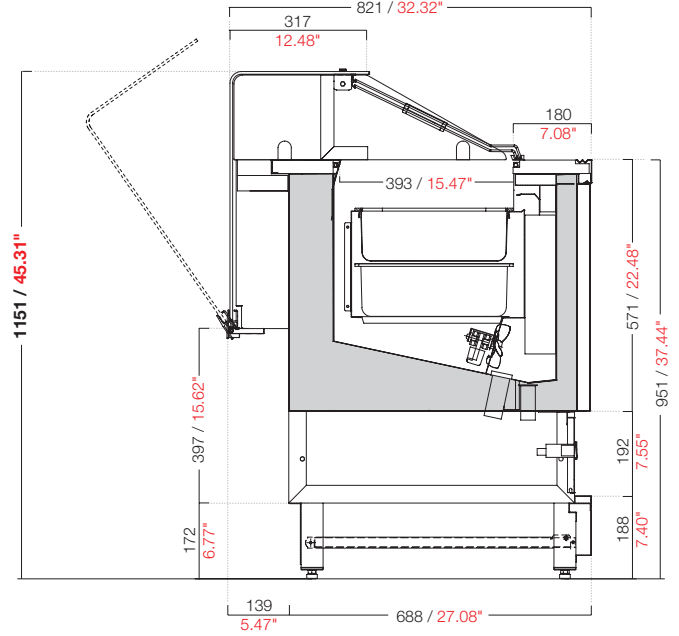
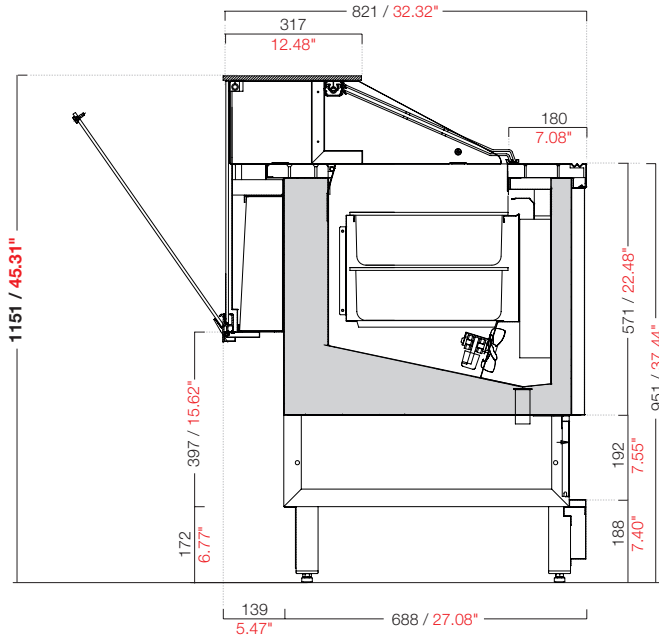
GELATO
GELATO

CE EAC

SEZIONI MIX GELATO MIX GELATO DISPLAY CASE SECTION VIEWS

VBD H 1151 MIX

VBD-R20 H 1151 MIX



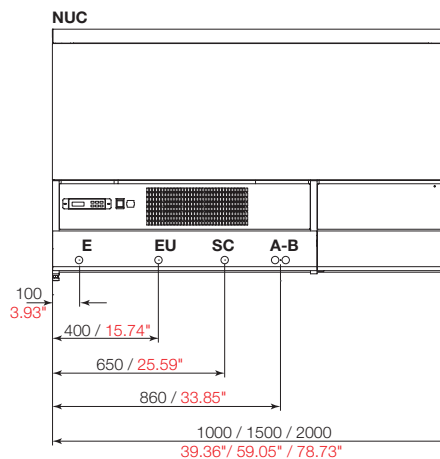
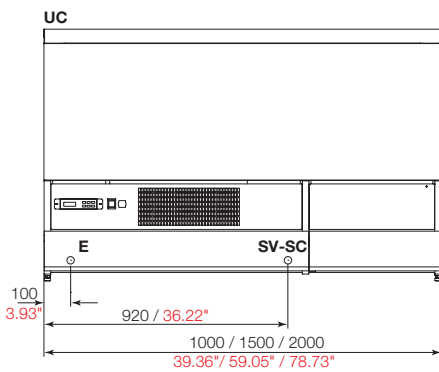
SCHEMA SCARICHI DRAINAGES SYSTEM SCHEME

MIX GELATO
TUBI PER REFRIGERAZIONE

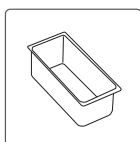
- A. Tubo mandata Ø 12
- B. Tubo aspirazione Ø 16
- SC. Scarico condensa con valvola antiriflusso 1/2"
- E. Alimentazione elettrica per vetrina
- EU. Alimentazione elettrica per UC remota
- SV-SC. Carico e scarico acqua per condensatore (optional)

MIX GELATO SERVICE
TUBES FOR REFRIGERATION

- A. Delivery tube Ø 12
- B. Aspiration tube Ø 16
- SC. Condensate drain with 1/2" no return valve
- E. Electric power for display case
- EU. Electric power for remote CU
- SV-SC. Water inlet/drain for condenser (optional)



MODULI E VASCHE GELATO | UNITS AND GELATO PANS LAYOUT



L 1000



5

L 1500



8

L 2000



11

VASCETTA GELATO
GELATO PAN
360x165
14.2"x6.5"

H 120 mm / 4.72"

5 litri / liters

H 150 mm / 5.91"

7 litri / liters





Mix



GELATO
GELATO

CE EAC

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 1500	1500*	59.05*	828	32.59	170	375	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	221	487
L 2000	2000*	78.74*	828	32.59	210	463	2124x911xH1367	83,6"x35,9"xH53,8"	264	582

*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

CE	UC CON MOTORE A BORDO WITH CONDENSING UNIT ON BOARD	Tensione e frequenza Voltage and frequency			V/Ph/Hz 230V/1/50Hz	

Modello Unit	Potenza assorbita Current consumption		Resa Cooling capacity		Cilindrata Displacement cm³	Classe climatica Climate class			Temperatura di esercizio Operating temperature	
	W	A	W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
GAS R452A			W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
			-30°C	-22°F				R.F. H.R.		
L 1000	583	3,92	375	1281	15,2	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 1500	702	3,39	470	1605	18,3	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 2000	957	4,39	755	2578	26,15	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F

CE	UC CON MOTORE A BORDO WITH CONDENSING UNIT ON BOARD	Tensione e frequenza Voltage and frequency			V/Ph/Hz 220V/1/60Hz	

Modello Unit	Potenza assorbita Current consumption		Resa Cooling capacity		Cilindrata Displacement cm³	Classe climatica Climate class			Temperatura di esercizio Operating temperature	
	W	A	W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
GAS R452A			W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
			-30°C	-22°F				R.F. H.R.		
L 1000	679	4,74	435	1483	15,2	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 1500	832	4,09	545	1858	18,3	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 2000	1125	5,16	874	2980	26,15	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F

CE	UCR CON MOTORE REMOTO ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS	Tensione e frequenza Voltage and frequency			V/Ph/Hz 230V/1/50Hz	

Modello Unit	Potenza assorbita Current consumption		Resa Cooling capacity		Cilindrata Displacement cm³	Classe climatica Climate class			Temperatura di esercizio Operating temperature	
	W	A	W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
GAS R452A			W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
			-30°C	-22°F				R.F. H.R.		
L 1000	631	2,85	470	1605	18,3	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 1500	943	4,33	755	2578	26,15	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 2000	1217,5	5,66	971	3315	34,5	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F

CE	UCR CON MOTORE REMOTO ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS	Tensione e frequenza Voltage and frequency			V/Ph/Hz 220V/1/60Hz	

Modello Unit	Potenza assorbita Current consumption		Resa Cooling capacity		Cilindrata Displacement cm³	Classe climatica Climate class			Temperatura di esercizio Operating temperature	
	W	A	W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
GAS R452A			W/H	BTU/h		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
			-30°C	-22°F				R.F. H.R.		
L 1000	748	3,49	545	1858	18,3	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 1500	1063	4,89	874	2980	26,15	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F
L 2000	1093	5,02	874	2980	26,15	35°C	95°F	60%	-2°C;-18°C	+28.4°F;+0.4°F

