



SNACK&FOOD gelato display case



3065103
ETL*
- NSF 7
- UL STD 471
- CAN/CSA C22.2 STD n. 120

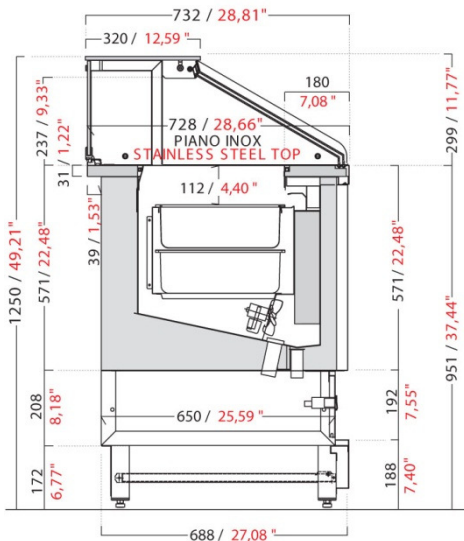
Intertek Intertek



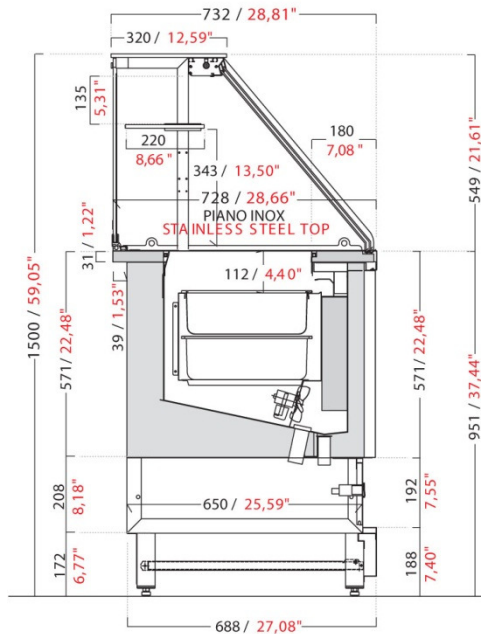
GOST STANDARD

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS	OPTIONAL	OPTIONALS
<ul style="list-style-type: none"> - basamento in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno a 180°C con elementi di irrigidimento e piedini regolabili - struttura costruita in metallo, acciaio inox e lamiera zincata nelle parti non a vista, con poliuretano iniettato - la vasca accoglie una fila singola di vaschette con la possibilità di alloggiare una fila di riserva sotto quelle espositive, se alte 120 mm - il vetro frontale si apre dall'alto al basso - fianchi terminali in vetro montati direttamente sulla scocca - tetto in vetro fisso profondo 320 mm - illuminazione fluorescente - chiusura con pannelli scorrevoli in plexiglas - pannello comandi elettronico - refrigerazione ventilata con evaporatore verticale - vaschetta evapora condensa - sbrinamento a gas caldo o inversione di ciclo 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 120 mm high ones - the upper frame is made of self-supporting glass panels - the glass front opens downwards - glass end panels directly fixed on the structure - glass fixed top 320 mm / 12.59" in depth - fluorescent lighting - rear closure with sliding Plexiglas panels - electronic control panel - ventilated refrigeration system with vertical evaporator - condensate evaporation tray - hot gas or reverse cycle defrosting system 	<ul style="list-style-type: none"> - vaschette gelato 360x165 mm - lavaporzionate - piano porta torte - unità condensatrice remota 	<ul style="list-style-type: none"> - gelato pans: 360x165 mm / 14.17"x6.5" - scoop washer - stainless steel cakes tray - remote condensing unit

SEZIONI SECTION VIEWS



VBD - H 1250 mm / 49.21"



VAD - H 1500 mm / 59.05"

MODULI E VASCHETTE GELATO UNITS AND GELATO PAN LAYOUTS

	*1000 / *39.37"	*1500 / *59.05"	*2000 / *78.74"
360x165 14.2"x6.5"			
	5	8	11

*misure senza fianchi: 1 fianco spessore 30 mm / *end panels not included: 1 end panel 30 mm / 1.18" thick

CAPIENZA VASCHETTE GELATO GELATO PAN CAPACITY

360x165 mm 14.17"x6.5"	H 120 mm / H 4.72" → 5 litri / 5 liters
	H 150 mm / H 5.91" → 7 litri / 7 liters

DIMENSIONI, IMBALLO E PESO DIMENSIONS, PACKAGING AND WEIGHT

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA con 2 fianchi LENGTH with 2 end panels		PROFONDITÀ DEPTH		PESO WEIGHT		DIMENSIONE IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS		PESO con imballo CRATED WEIGHT	
	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1000	1060	41.73"	732	28.81"	130	287	1124x911xH1367	44.3"x35.9"xH53.8"	167	368
L 1500	1560	61.42"	732	28.81"	170	375	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	221	487
L 2000	2060	81.10"	732	28.81"	210	463	2124x911xH1367	83.6"x35.9"xH53.8"	274	604

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO MODEL		POTENZA COMP. HP	BREAKER SIZE	MCA	MOP	RESA YIELD	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	
		HP	A	A	A	W/h -30°C	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000		1	8	6	8	460	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 1500		1	8	6	8	615	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 2000		1.2	10	8	10	925	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA POWER INPUT	RESA YIELD	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	
		W	W/h -30°C	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000		556	460	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 1500		730	615	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 2000		924	925	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA POWER INPUT	RESA YIELD	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	
		W	W/h -30°C	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000		801	615	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 1500		1010	925	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 2000		1309	1190	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA POWER INPUT	RESA YIELD	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	
		W	W/h -30°C	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000		801	615	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 1500		1010	925	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F
L 2000		1309	1190	35°C	95°F	60%	-2°C; -18°C	+28.4°F; -0.4°F