



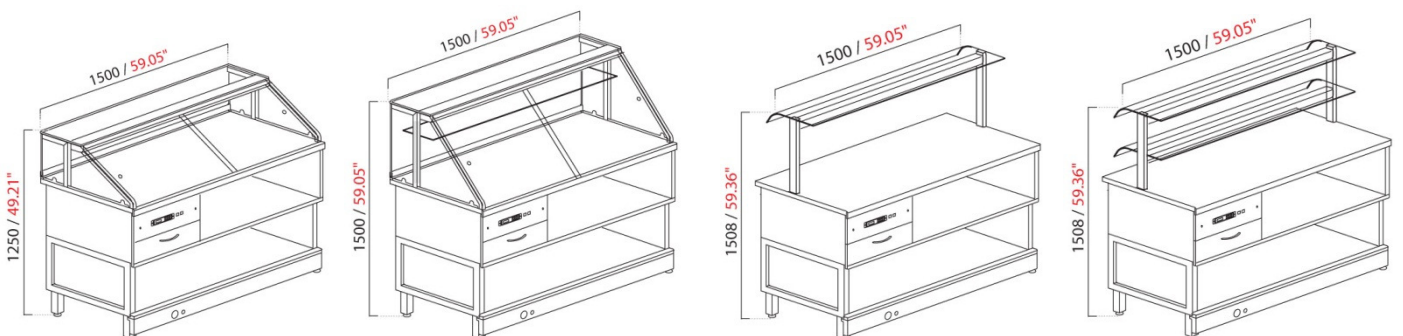
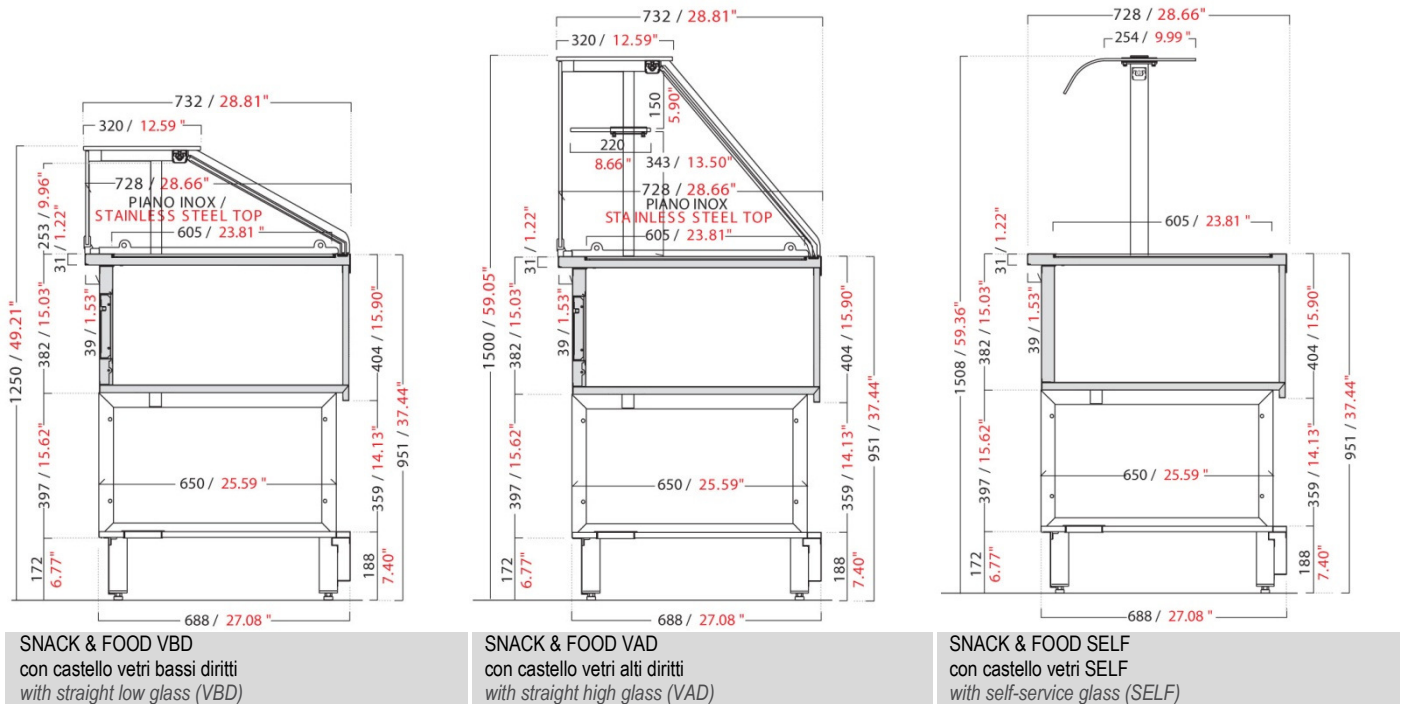
SNACK & FOOD



CALDO SECCO / DRY HEAT

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> - struttura portante inferiore in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno 180° con elementi di irrigidimento, piedini regolabili - piano espositivo fisso in vetro temperato con serigrafia resistiva - pannello comandi elettronico inserito nella struttura posteriore lato operatore con ripetitore di temperatura a vista del cliente - chiusura lato operatore con ante in Plexiglas - possibilità di inserire lo scorri vassoio reclinabile in acciaio inox - castello vetri disponibile in tre configurazioni: vetri alti diritti (VAD), vetri bassi diritti (VBD), vetri per servizio self service (SELF) 	<ul style="list-style-type: none"> - tubular steel frame, painted with epoxy powders at 180°C with stiffening elements and adjustable legs - display shelf in tempered glass heated by means of screen-printed resistors - electronic control panel inserted in the rear structure with digital temperature repeater inside the display case - plexiglas sliding doors on the operator's side - possibility to fit in the stainless steel folding tray-slide - glass frame available on all units with three different settings: straight high glass (VAD), straight low glass (VBD), self-service glass (SELF)
<ul style="list-style-type: none"> - nelle configurazioni VAD e VBD il vetro frontale è temperato e apribile con sistema ribaltabile a lato cliente - una mensola in dotazione nella versione vetri alti diritti (VAD) - illuminazione a LED - temperatura di esercizio +80°C 	<ul style="list-style-type: none"> - in the VAD and VBD versions, the temperate front glass can be opened with folding system on customer side - one upper shelf provided in the VAD version - LED lighting - working temperature +80°C/176°F

SEZIONI SECTION VIEWS



DIMENSIONI, PESO E IMBALLO DIMENSIONS, WEIGHT AND PACKAGING

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH		PROFONDITÀ DEPTH		ALTEZZA HEIGHT		PESO WEIGHT		DIMENSIONE IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS		PESO con imballo CRATED WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1000 VBD	*1000	*39.37"	732	28.81"	1250	49.21"	130	287	1124x911xH1367	44,3"x35,9"xH53,8"	167	368
L 1250 VBD	*1250	*49.21"	732	28.81"	1250	49.21"	150	331	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	201	443
L 1500 VBD	*1500	*59.05"	732	28.81"	1250	49.21"	170	375	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	221	487
L 1000 VAD	*1000	*39.37"	732	28.81"	1500	59.05"	80	176	1124x911xH1367	44,3"x35,9"xH53,8"	167	368
L 1250 VAD	*1250	*49.21"	732	28.81"	1500	59.05"	115	254	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	201	443
L 1500 VAD	*1500	*59.05"	732	28.81"	1500	59.05"	150	331	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	221	487
L 1000 SELF	*1000	*39.37"	732	28.81"	1500	59.05"	80	176	1124x911xH1367	44,3"x35,9"xH53,8"	167	368
L 1250 SELF	*1250	*49.21"	732	28.81"	1500	59.05"	115	254	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	201	443
L 1500 SELF	*1500	*59.05"	732	28.81"	1500	59.05"	150	331	1624x911xH1367	63,9"x35,9"xH53,8"	221	487

*Misure senza fianchi (1 fianco in metallo "SLIM" - 3 mm; 1 fianco in legno - 20 mm)

*Side panels not included (1 metal side panel "SLIM" - 3 mm/0.11"; 1 wooden side panel - 20 mm/0.79")

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO MODEL	TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY : MONOFASE - V/Ph/Hz 230/1/50			
	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50			
	W	A	°C	°F
L 1000	770	3.35	+80°C	+176°F
L 1250	825	3.59	+80°C	+176°F
L 1500	1030	4.48	+80°C	+176°F