



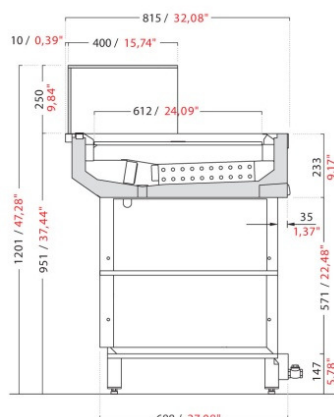
DROP-IN DELICE



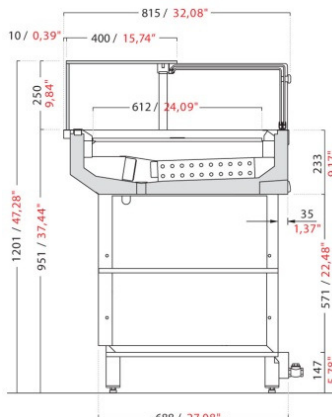
VETRINA PRALINE convertibile in pasticceria / PRALINE DISPLAY CASE convertible to pastry

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
- struttura portante inferiore in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno 180° con elementi di irrigidimento, piedini regolabili - scocca monoblocco schiumata con poliuretano a bassa densità con spessore minimo di 50 mm. - parti a vista in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite - sistema anticondensa con cavo caldo inserito all'interno di un tubo in rame posto a contatto della cornice perimetrale della vasca - piano espositivo costituito da piani amovibili in acciaio inox finitura Scotch Brite incassati di 30 mm rispetto al bordo perimetrale e ulteriormente ribassabili di altre 2 posizioni di 20 mm ciascuna, per consentire di esporre e conservare adeguatamente merce di altezza diversa - disponibile in 5 moduli lineari e due terminali ottimizzati per contenere da 2 fino a 6 vassoi commerciali 600x400 mm	- tubular steel frame, painted with epoxy powders at 180°C with stiffening elements and adjustable feet - monobloc foam structure insulated - 50 mm/1.97" minimum thick - with low density injected polyurethane (40 Kg/m3) - all visible parts are in AISI 304 stainless steel with Scotch-Brite finish - a hot cable is arranged inside a copper tube placed in contact with the perimetral frame to avoid the forming of condensation - the display surface consists of removable tops in stainless steel with Scotch-Brite finish; these tops are built inside for a distance of 30 mm/1.18" with respect to the perimetral rim and with the possibility of being further lowered in 2 other positions of 20 mm/0.79" each, and this in order to display and preserve properly the merchandise of different heights
- castello vetri CHIUSO realizzato in vetro Float termosaldato, illuminazione a LED e chiusura lato operatore con scorrevoli in plexiglas - oppure castello vetri APERTO realizzato con il solo vetro Float termosaldato - refrigerazione ventilata con gruppo ermetico monofase a capillare, in caso di unità condensatrice a bordo; a valvola in caso di unità condensatrice esterna - sbrinamento a tempo - pannello comandi elettronico con ripetitore digitale di temperatura - la stessa vetrina può fungere da praliniera (+14°C, 45% U.R. max) o da pasticceria (+4°C/+8°C e 60%/65% U.R.), semplicemente regolando il pannello comandi in temperatura e umidità - test a 25°C e 60%U.R.	- available in 5 linear and 2 end units - optimized in order to contain from 2 up to 6 trays 600x400 mm/23.62"x15.75" - CLOSED glass front with sealed Float glass, LED lights and rear closure with plexiglas sliding doors - OPEN glass front with sealed Float glass only - ventilated refrigeration system with hermetic compressor, capillary tube system in case of incorporated condensing unit, or valve system in case of remote condensing unit - defrosting set by a timer - electronic control panel on the operator's side with digital temperature repeater - the same display case can be used for pralines (+14°C/+57.2°F, 45% R.H. MAX) or for pastry (+4°C/+8°C; +39.2°/+46.4°F and 60%- 65% R.H.); you just need to change the temperature and humidity settings on the control panel - tested at 25°C/77°F and 60% R.H

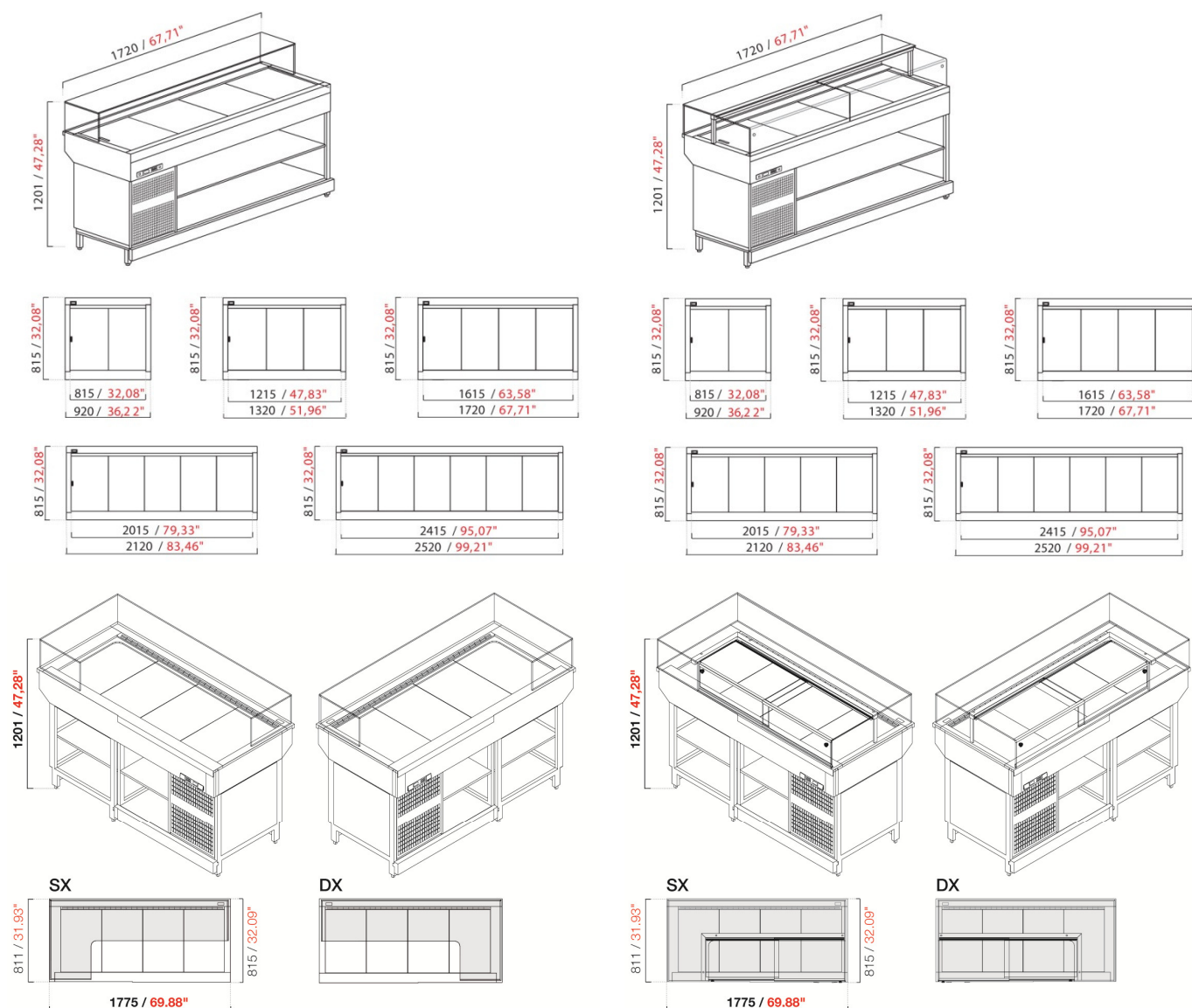
SEZIONI SECTION VIEWS



Vetrina **DROP-IN praline** con castello vetri APERTO
Praline **DROP-IN** display case with OPEN glass front



Vetrina **DROP-IN praline** con castello vetri CHIUSO
Praline **DROP-IN** display case with CLOSED glass front



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 920	*920	*36.22"	815	32.08"	1201	47.28"	80	176	1154x1099xH1584	45.4"x43.3"xH62.4"	126	278
L 1320	*1320	*51.96"	815	32.08"	1201	47.28"	115	254	1654x1099xH1584	65.1"x43.3"xH62.4"	178	392
L 1720	*1720	*67.71"	815	32.08"	1201	47.28"	150	331	2154x1099xH1584	84.8"x43.3"xH62.4"	230	507
L 2120	*2120	83.46"	815	32.08"	1201	47.28"	185	408	2654x1099xH1584	104.5"x43.3"xH62.4"	281	619
L 2520	*2520	99.21"	815	32.08"	1201	47.28"	220	485	2654x1099xH1584	104.5"x43.3"xH62.4"	316	697
TERM**	*1775	*69.88"	815	32.08"	1201	47.28"	160	353	2154x1099xH1584	84.8"x43.3"xH62.4"	240	529

*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")

**Modulo Terminale End Unit

	CON MOTORE A BORDO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT		TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY				
			MONOFASE - V/Ph/Hz 230/1/50				
MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION	RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50	monofase 230/1/50	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W A	W -10°C BTU/h +14°F					
L 920	928 5.00	817 2789	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1320	1062 5.58	817 2789	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1720	1536 8.20	1096 3742	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2120	1672 8.78	1096 3742	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2520	1936 8.79	1315 4489	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
TERM	1536 8.20	1096 3742	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F

	CON MOTORE A BORDO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT		TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY				
			MONOFASE - V/Ph/Hz 220/1/60				
MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION	RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 220/1/60	monofase 220/1/60	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W A	W -10°C BTU/h +14°F					
L 920	1053 6.20	876 2990	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1320	1187 6.78	876 2990	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1720	1474 6.76	1032 3523	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2120	1610 7.34	1032 3523	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2520	2009 9.04	1186 4050	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
TERM	1474 6.76	1032 3523	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F

	CON MOTORE ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS			TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY				
				MONOFASE - V/Ph/Hz 230/1/50				
MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50		monofase 30/1/50	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W -10°C BTU/h +14°F					
L 920	1160	6.56	1096 3742	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1320	1320	6.31	1315 4489	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1720	1768	8.45	1448 4943	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2120	1904	9.03	1448 4943	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2520	2142	10.07	1448 4943	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
TERM	1768	8.45	1448 4943	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F

	CON MOTORE ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS			TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY				
				MONOFASE - V/Ph/Hz 220/1/60				
MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 220/1/60		monofase 220/1/60	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W -10°C BTU/h +14°F					
L 920	1098	5.12	1032 3523	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1320	1393	6.56	1186 4050	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 1720	1827	10.31	1470 5019	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2120	1963	10.89	1470 5019	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
L 2520	2201	11.93	1470 5019	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F
TERM	1827	10.31	1470 5019	25°C	77°F	60%	+4°C/+8°C +14°C	+39.2°F; +46.4°F +57.2°F