



Drop-in Delice H 1151

VETRINA PASTICCERIA
PASTRY DISPLAY CASE



IT EN

CARATTERISTICHE TECNICHE:

STRUTTURA

- Struttura portante inferiore 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/m3). 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.
- Il piano espositivo è 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.

VERSIONE CON VETRI EXTRA CHIARI

Castello in vetro extra chiaro disponibile nelle versioni:

- APERTO: con vetri extra chiari termosaldati (senza illuminazione);
- CHIUSO: con vetri extra chiari termosaldati, illuminazione a LED 4000°K, chiusura lato operatore con scorrevoli in plexiglas.

VERSIONE CON VETRI RISCALDATI

- Castello in vetro pirolico riscaldato, illuminazione a LED 4000°K, chiusura lato operatore con scorrevoli in plexiglas.

VENTILAZIONE REGOLABILE (OPTIONAL)

Il regolatore di velocità delle ventole, optional su vetrine con castello vetri chiuso, consente di preservare le qualità estetiche e organolettiche dei prodotti in base alle loro specifiche caratteristiche. La ventilazione può essere impostata su 3 velocità differenti:

- 3 = ventilazione standard
- 2 = ventilazione media
- 1 = ventilazione leggera

REFRIGERAZIONE

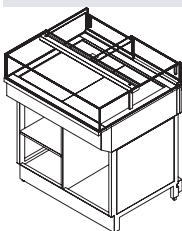
Refrigerazione ventilata con gruppo ermetico monofase a capillare, in caso di unità condensatrice a bordo (UC), a valvola in caso di unità condensatrice esterna (NUC). Sbrinatorio a tempo. Il pannello comandi elettronico viene fornito montato nella parete lato operatore con ripetitore digitale di temperatura montato sulla cornice perimetrale in acciaio inox a vista del cliente.

VERSIONI CON CELLA DI RISERVA

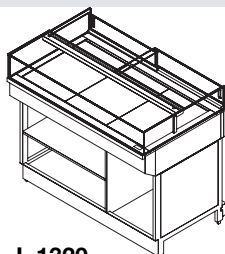
Cella di riserva refrigerata con evaporatore statico (+4°C/+8°C). La refrigerazione è prodotta con lo stesso gruppo ermetico della vetrina a doppio controllo per un uso indipendente della vetrina e della cella. Dotazione di sportello magnetico con unica griglia intermedia in PST. Cassettiera a richiesta.

Temperatura d'esercizio sul piano espositivo +4°C/+8°C
Test a +25°C e 60% U.R.

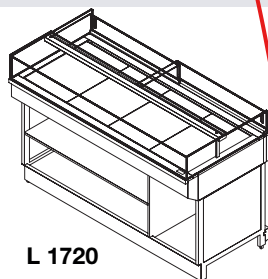
MODULI DISPONIBILI | AVAILABLE UNITS



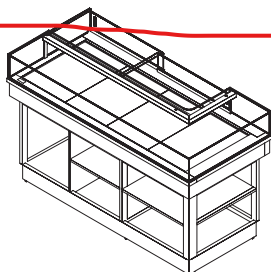
L 920



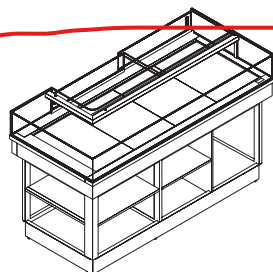
L 1320



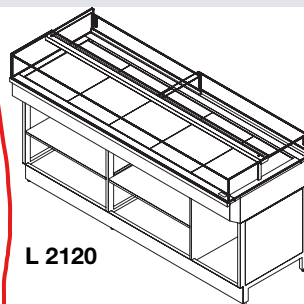
L 1720



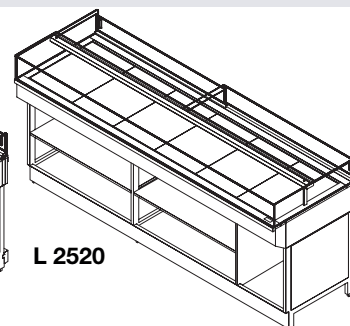
L 1775 90° SX



L 1775 90° DX



L 2120



L 2520

FEATURES:

STRUCTURE

- Tubular steel frame, painted with epoxy powders at 180°C with stiffening elements and adjustable feet.
- Monobloc foam structure insulated - 50 mm 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 with respect to the perimetral rim and with the possibility of being further lowered in 2 other positions of 20 mm each, and this in order to display and preserve properly the merchandise of different heights.

VERSION WITH EXTRA CLEAR GLASS FRAME

The extra clear glass frame is available in two configurations:

- OPEN: with sealed extra clear glasses (without lighting);
- CLOSED: with sealed extra clear glasses, 4000°K LEDs lighting and rear closure with plexiglass sliding doors.

VERSION WITH HEATED GLASS FRAME

- Glass frame with pyrolic and heated glasses, 4000°K LEDs lighting and rear closure with plexiglass sliding doors.

ADJUSTABLE VENTILATION (OPTIONAL)

The fan speed regulator, optional on display cases with closed glass frame, allows to preserve the aesthetic and organoleptic qualities of the products according to their specific characteristics. The ventilation can be set on 3 different speeds:

- 3 = standard ventilation
- 2 = medium ventilation
- 1 = mild ventilation

REFRIGERATION SYSTEM

Ventilated refrigeration system consists of hermetic compressor, capillary tube system in case of incorporated condensing unit (UC), or valve system in case of remote condensing unit (NUC). Defrosting set by a timer. The electronic control panel is fitted into the wall on the operator's side with digital temperature repeater fitted into the perimetral, stainless steel frame on the customer's side.

VERSIONS WITH REFRIGERATED STORAGE

Cold storage unit with static evaporator (+4°C/+8°C) which cooling is produced with the same sealing unit of the display case with a double check to make independent use of the counter and the cold storage unit. Provided with door and plastic-coated wire-grid.

Operating temperature on the stainless steel display surface: +4°C/+8°C
Test at + 25°C and 60% U.R.

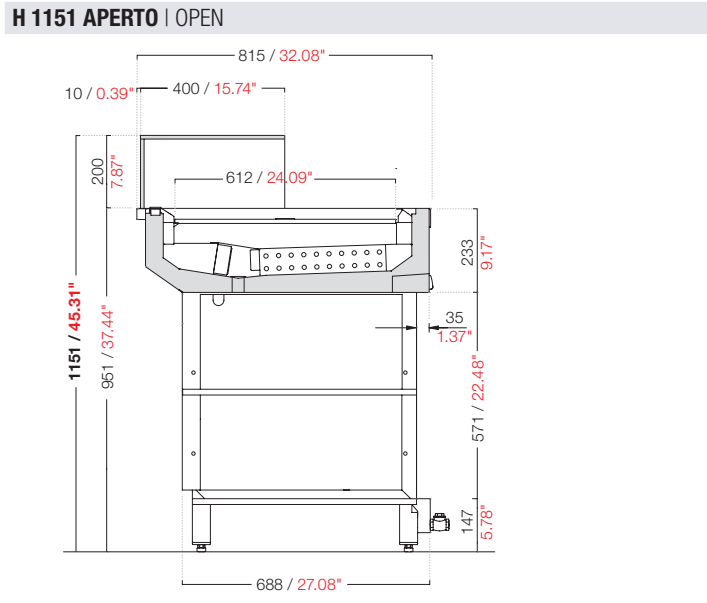
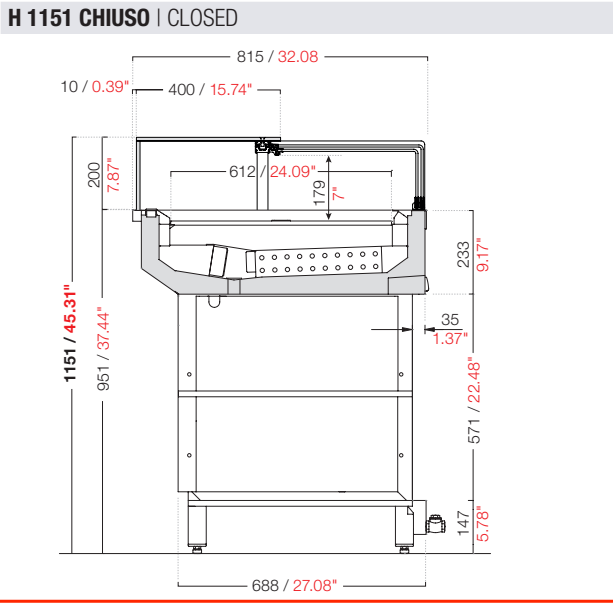


Drop-in Delice H 1151

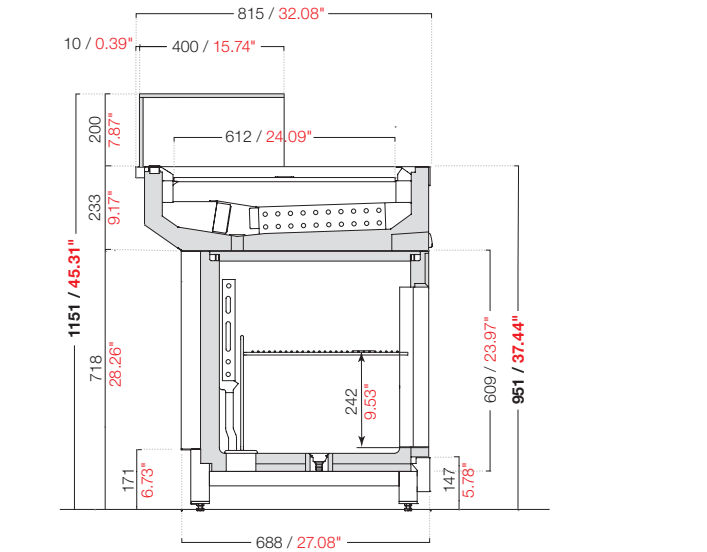
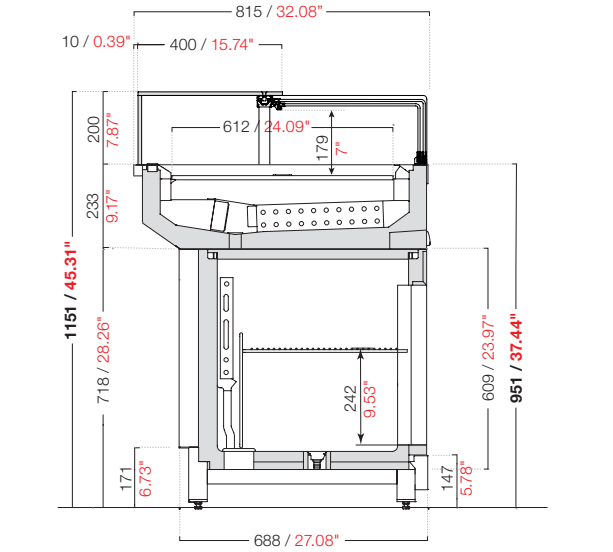
VETRINA PASTICCERIA
PASTRY DISPLAY CASE



SEZIONI DROP-IN DELICE FREDDO VENTILATO | SECTION VIEWS DROP-IN DELICE VENTILATED COLD



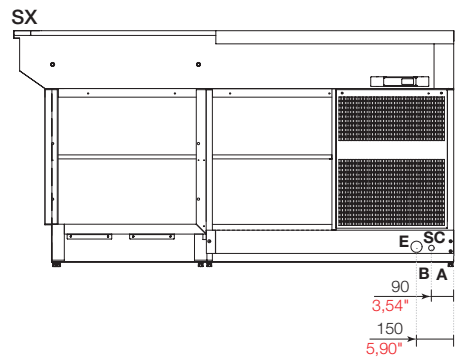
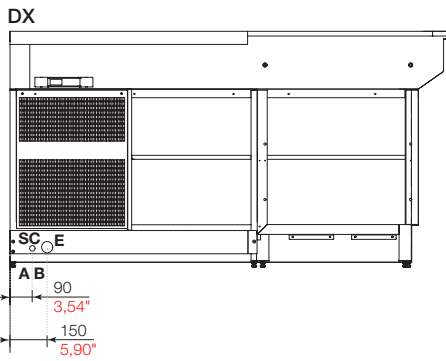
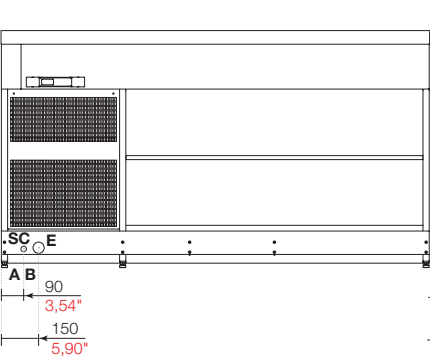
CON CELLA DI RISERVA | WITH REFRIGERATED STORAGE



SCHEMA SCARICHI DRAINAGES SYSTEM SCHEME

- A. Tubo mandata Ø 6
- B. Tubo aspirazione Ø 10
- SC. Scarico condensa con valvola antiriflusso 1/2"
- E. Alimentazione elettrica

- A. Delivery tube Ø 6
- B. Aspiration tube Ø 10
- SC. Condensate drain with 1/2" no return valve
- E. Electric power





Drop-in Delice H 1151

VETRINA PASTICCERIA
PASTRY DISPLAY CASE



DIMENSIONI - PESO - IMBALLO		DIMENSIONS - WEIGHT - PACKAGING								
Modello Unit	Lunghezza Length		Profondità Depth		Peso Weight		Dimensioni imballo LxPxH Packaging dimensions LxDxH		Peso totale prodotto+imballo Total weight product+packaging	
	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 920	920*	36.22*	815	32.09	80	176	1154x1099xH1584	45.4"x43.3"xH62.4"	126	278
L 1320	1320*	51.97*	815	32.09	115	254	1654x1099xH1584	65.1"x43.3"xH62.4"	178	392
L 1720	1720*	67.72*	815	32.09	150	331	2154x1099xH1584	84.8"x43.3"xH62.4"	230	507
L 2120	2120*	83.46*	815	32.09	185	408	2654x1099xH1584	104.5"x43.3"xH62.4"	284	626
L 2520	2520*	99.21*	815	32.09	220	485	2654x1099xH1584	104.5"x43.3"xH62.4"	319	703
TERMINALE	1775*	69.88*	815	32.09	160	353	2154x1099xH1584	84.8"x43.3"xH62.4"	240	529

*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 / 0.12" - 1 wooden side panel: 20 mm / 0.79")

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 GAS 452A	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CILINDRATA DISPLACEMENT	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE				
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F		°C	°F	U.R.	°C	°F			
FREDDO VENTILATO VENTILATED COLD													
L 920	621	801*	3,65	4,43*	748	2552	8,85	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1320	655	875*	3,79	4,75*	748	2552	8,85	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	836	1096*	3,8	4,93*	1145	3906	10,7	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	928	1228*	4,03	5,33*	1145	3906	10,7	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1166	1506*	5,07	6,55*	1363	4651	14,32	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
TERMINALE	836		3,8		1145	3906	10,7	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
FREDDO VENTILATO CON CELLA DI RISERVA VENTILATED COLD WITH REFRIGERATED STORAGE													
L 1720	849	1109*	3,86	4,99*	1145	3906	10,7	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	928	1228*	4,03	5,33*	1145	3906	10,7	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1166	1506*	5,07	6,55*	1363	4651	14,32	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F

* versione con vetri riscaldati - heated glass version

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 GAS 452A	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CILINDRATA DISPLACEMENT	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE				
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F		°C	°F	U.R.	°C	°F			
FREDDO VENTILATO VENTILATED COLD													
L 920	708	888*	4,5	5,28*	876	2990	8,85	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1320	742	962*	4,64	5,6*	876	2990	8,85	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	829	1089*	3,75	4,88*	1032	3523	10,33	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	928	1228*	4,03	5,33*	1032	3523	10,33	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1166	1506*	5,07	6,55*	1186	4050	12,01	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
TERMINALE	829		3,75		1032	3523	10,33	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
FREDDO VENTILATO CON CELLA DI RISERVA VENTILATED COLD WITH REFRIGERATED STORAGE													
L 1720	842	1102*	3,81	4,94*	1032	3523	10,33	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	928	1228*	4,03	5,33*	1032	3523	10,33	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1166	1506*	5,07	6,55*	1186	4050	12,01	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F

* versione con vetri riscaldati - heated glass version





Drop-in Delice H 1151

VETRINA PASTICCERIA
PASTRY DISPLAY CASE



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 GAS 452A	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CILINDRATA DISPLACEMENT	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE				
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	cm³	°C	°F	U.R.	°C	°F			
FREDDO VENTILATO VENTILATED COLD													
L 920	760	940*	3,47	4,25*	1096	3742	12,11	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1320	940	1160*	4,27	5,23*	1363	4651	14,32	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	1165	1425*	6,07	7,2*	1448	4943	17,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	1201	1501*	6,22	7,52*	1513	5162	18,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1239	1579*	6,39	7,87*	1513	5162	18,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
TERMINALE	1165		6,07		1513	5162	18,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
FREDDO VENTILATO CON CELLA DI RISERVA VENTILATED COLD WITH REFRIGERATED STORAGE													
L 1320	940	1160*	4,27	5,23*	1363	4651	14,32	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	1165	1425*	6,07	7,2*	1448	4943	17,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	1201	1501*	6,22	7,52*	1513	5162	18,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1239	1579*	6,39	7,87*	1513	5162	18,4	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F

* versione con vetri riscaldati - heated glass version

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 GAS 452A	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CILINDRATA DISPLACEMENT	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE				
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	cm³	°C	°F	U.R.	°C	°F			
FREDDO VENTILATO VENTILATED COLD													
L 920	753	933*	3,42	4,2*	1032	3523	10,33	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1320	961	1181*	4,48	5,44*	1186	4050	12,01	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	1115	1375*	6,81	7,94*	1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	1151	1451*	6,96	8,26*	1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1189	1529*	7,13	8,61*	1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
TERMINALE	1115		6,81		1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
FREDDO VENTILATO CON CELLA DI RISERVA VENTILATED COLD WITH REFRIGERATED STORAGE													
L 1320	961	1181*	4,48	5,44*	1186	4050	12,01	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	1115	1375*	6,81	7,94*	1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	1151	1451*	6,96	8,26*	1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	1189	1529*	7,13	8,61*	1470	5019	15,2	3	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F

* versione con vetri riscaldati - heated glass version

ETL		UC / UCR CON MOTORE A BORDO O REMOTO ENTRO 10 METRI WITH CONDENSING UNIT ON BOARD OR WITHIN 10 METERS					Tensione e frequenza Voltage and frequency			V/Ph/Hz 208-220/1/60		
Modello Unit GAS R404A	Potenza Comp. HP	Breaker size	MCA	MOP	Resa Capacity	Cilindrata Displacement	Classe climatica Climatic class			Temperatura di esercizio Operating temperature		
	W	A	A	A	W/H -10°C	BTU/h +14°F	cm³	°C	°F	U.R. I.R.H.	°C	°F
L 920	3/8	15	7	10	876	2990	8,85	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1320	3/8	15	7	10	876	2990	8,85	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 1720	3/8	15	6	9	1032	3523	10,33	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	3/8	15	6	9	1032	3523	10,33	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	3/8	15	8	11	1186	4050	12,01	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
TERMINALE	3/8	15	6	9	1032	3523	10,33	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
FREDDO VENTILATO CON CELLA DI RISERVA VENTILATED COLD WITH REFRIGERATED STORAGE												
L 1720	3/8	15	6	9	1032	3523	10,33	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2120	3/8	15	6	9	1032	3523	10,33	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F
L 2520	3/8	15	8	11	1186	4050	12,01	25°C	77°F	60%	+4°C;+8°C	+39.2°F;+46.4°F

