



# Lilium

**Vetrina pasticceria o snack freddo con mensole refrigerate**  
Pastry or cold snack display case with refrigerated shelves



## CARATTERISTICHE TECNICHE | FEATURES

Vetro frontale singolo, temperato, piroolitico e riscaldato apribile a 25° con sistema ribaltabile lato cliente svitando le viti poste alle estremità

The tempered, pyrolytic and heated single front glass can be opened at 25 ° with folding system on customer side, by unscrewing the screws at the ends

Tetto in vetro temperato, piroolitico e riscaldato con plafoniera di illuminazione a LED 4000°K

Tempered, pyrolytic and heated glass top with 4000°K LEDs lighting

Fianchi in vetro camera temperato

Sides in double-glaze tempered glass

Le mensole in vetro temperato sono avvitate su supporti in alluminio anodizzati dotati di illuminazione LED 4000°K. I supporti scorrono su binari posteriori, sempre in alluminio anodizzato, e consentono di collocare le mensole in 3 posizioni distanziate di 30 mm ciascuna. Prima di regolare l'altezza occorre rimuovere le mensole in vetro.

The tempered glass shelves are screwed onto anodized aluminum supports equipped with 4000 ° K LED lighting. The supports slide on rear aluminum uprights and allow the shelves to be placed in 3 positions, 30 mm apart. Before adjusting the height, the glass shelves must be removed.

Piano espositivo inferiore profondo 604 mm realizzato in acciaio inox AISI 304 finitura lucida

Lower display surface 604 mm deep made of AISI 304 stainless steel with BA polished finish

Struttura portante inferiore in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno a 180°C con piedini regolabili; optional ruote

Lower supporting structure in tubular steel painted in epoxy powder at 180° with adjustable feet; wheels as option.

Scorrevoli posteriori in vetro camera con chiusura ermetica:

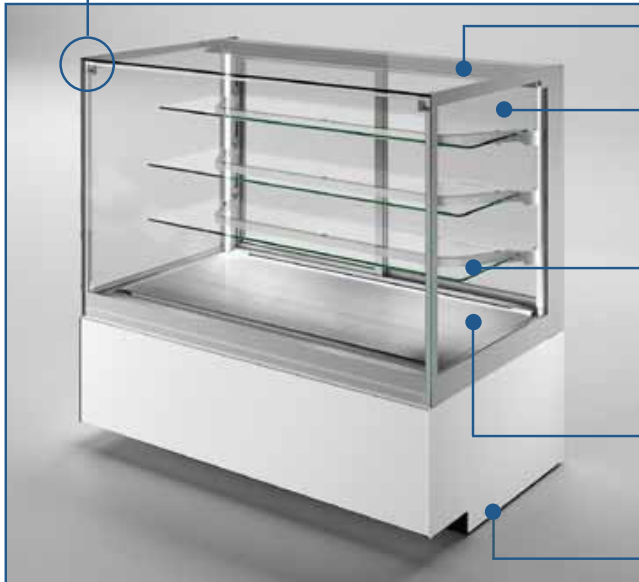
- il sistema di fermo apertura su entrambi gli scorrevoli consente di caricare agevolmente la vetrina e facilita le operazioni di servizio;
- il sistema di chiusura a scatto degli scorrevoli garantisce l'ermeticità, favorendo il contenimento del freddo e il relativo risparmio energetico;
- l'allarme acustico entra in funzione dopo 30 secondi di apertura degli scorrevoli;
- gli scorrevoli possono essere facilmente rimossi dalla vetrina per le operazioni di pulizia degli scorrevoli stessi e delle mensole all'interno della vetrina.

Rear sliding doors in double glazing with hermetic closure:

- the opening stop system on both sliding doors allows easy loading of the display case and facilitates service operations;
- the snap closure system of the sliding doors guarantees airtightness, cold and energy savings;
- an acoustic alarm activates 30 seconds after opening the sliding doors;
- the sliding doors can be easily removed from the display case for cleaning the sliding doors and the shelves inside the display case.

L'unità condensatrice a bordo della vetrina è protetta da una griglia in metallo. Lo sportello sulla griglia consente di accedere al filtro del condensatore per le operazioni di pulizia.

The on-board condensing unit is protected by a grid. A door on the grid allows to remove the condenser filter for cleaning.



### REFRIGERAZIONE

Impianto di refrigerazione ventilato con circolazione dell'aria da lato operatore a lato cliente. Impianto con sbrinamento a pausa e vaschetta evapora condensa con resistenza elettrica. Unità condensatrice con doppia ventola a bordo della vetrina, gas R290. Display elettronico full touch, resistente all'acqua e alla polvere.

### REFRIGERATION SYSTEM

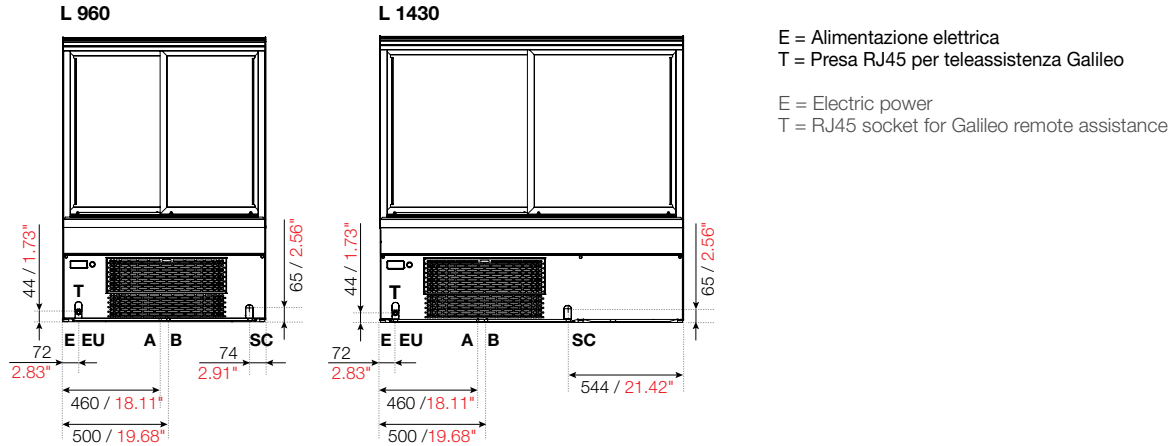
The refrigeration system is ventilated through air circulation from operator to customer side. Defrosting is "at stop" with condense evaporating tray with electric resistance. Condensing unit with double fan on-board, R290 gas.







### SCHEMA SCARICHI | DRAINAGES SYSTEM SCHEME



### DIMENSIONI - PESO - IMBALLO | DIMENSIONS - WEIGHT - PACKAGING

Modello Unit	Lunghezza Length		Altezza Height		Profondità Depth		Peso Weight		Dimensioni imballo LxPxH Packaging dimensions LxDxH		Peso totale prodotto+imballo Total weight product+packaging	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
<b>H 1155 L 960</b>	968*	38.11*	1155	45.47	872	34.33			1154x1099xH1474	45.4"x43.3"xH58"		
<b>H 1155 L 1430</b>	1438*	56.61*	1155	45.47	872	34.33			1654x1099xH1474	65.1"x43.3"xH58"		
<b>H 1355 L 960</b>	968*	38.11*	1355	53.35	872	34.33			1154x1099xH1674	45.4"x43.3"xH65.9"		
<b>H 1355 L 1430</b>	1438*	56.61*	1355	53.35	872	34.33			1654x1099xH1674	65.1"x43.3"xH65.9"		

\*Misure comprensive di fianchi estetici terminali (1 fianco = 4 mm)  
 \*Side panels included (1 side panel = 4 mm / 0.16")

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

CLASSE CLIMATICA   CLIMATE CLASS	CLASSE DI TEMPERATURA   TEMPERATURE CLASS	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA   ENERGY EFFICIENCY CLASS
<b>4</b> (30°C e 55% U.R.)	<b>M2</b> (≥ -1°C ≤ 7°C)	<b>E</b>

### R290 UC 208-220V/1/60Hz = MOTORE A BORDO | ON-BOARD CONDENSER

Modello Unit	CAVALLI HP	BREAKER SIZE A	MCA A	MOP A	RESA COOLING CAPACITY W/h -10°C BTU/h +14°F		CILINDRATA DISPLACEMENT cm <sup>3</sup>
	<b>H 1155 L 960</b>	1		6	4	1319	4502
<b>H 1155 L 1430</b>	1		7	5	1319	4502	17,39
<b>H 1355 L 960</b>	1		6	4	1319	4502	17,39
<b>H 1355 L 1430</b>	1		7	5	1319	4502	17,39

