

▪ CARATTERISTICHE GENERALI
General features

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
Technology, design and production "Made in Italy";
- Ampia area espositiva con ripiani refrigerati ed illuminati;
Wide display area with refrigerated and lighted shelves;
- Ideale per ogni tipo di ambiente;
Ideal for placement in any location;
- Basso consumo energetico e basso impatto ambientale;
Low energy consumption and low environmental impact;
- Refrigerazione ventilata con sistema di distribuzione aria costante ed uniforme;
Ventilated refrigeration with constant and optimized air distribution;
- Schienale cieco;
Blind back;
- Piani espositivi inferiori rimovibili;
Removable lower shelves;
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa;
Automatic condensed water evaporation;
- Sistema antiappannamento con aria calda;
Hot air anti-fog system;
- Non canalizzabile;
Not multiplexable;
- Installazione facile ed immediata.
Easy installation, ready to use.

▪ DOTAZIONE DI SERIE
Standard set-up

- Nr. 3 ripiani in vetro regolabili in altezza con illuminazione a led di serie;
No. 3 glass shelves adjustable in height with led lights;
- Vetrocamera temperata su 3 lati;
Tempered double glazing on 3 sides;
- Illuminazione led superiore;
Upper led light;
- Nr. 2 porte scorrevoli frontali in vetrocamera temperata con guarnizioni verticali;
No. 2 front sliding doors in tempered double glazing, with vertical gaskets;
- Pannello comandi elettronico;
Electronic control panel;
- Imballo standard: gabbia legno.
Standard packaging: wooden crate.

▪ VERSIONI DISPONIBILI
Available versions

- Con gruppo incorporato (CG);
Built-in unit (CG);
- Senza gruppo (SG);
Without condensing unit (SG);
- **R290** (A richiesta/on request).

▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE
Typology of refrigeration

- Ventilata (V);
Ventilated (V);



- DISPONIBILE NELLE MISURE:
Available in the following dimensions:

LUNGHEZZE / LENGTHS:

90	120	150	180
L. 941 mm	L. 1241 mm	L. 1541 mm	L. 1841 mm

PROFONDITÀ / DEPTH: **775** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **1392** mm

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)
Working temperature (°C)

+ 2°C	+ 8°C
--------------	--------------

- Dati di collaudo: temperatura + 25°C / umidità relativa 60%
- Testing data: temperature + 25°C / relative humidity 60%

- ADATTO AD ESPORRE:
Suitable for displaying:



- COLORI RAL STANDARD
Standard Ral colours

FINITURA
FRONT PANEL

1018	3020	5013	6026	9005
1028	2008	5024	6019	9010

CAPPELLO E STRUTTURA
TOP AND FRAME

9005

BASAMENTO E SERIGRAFIA VETRI
BASE AND GLASS BORDER

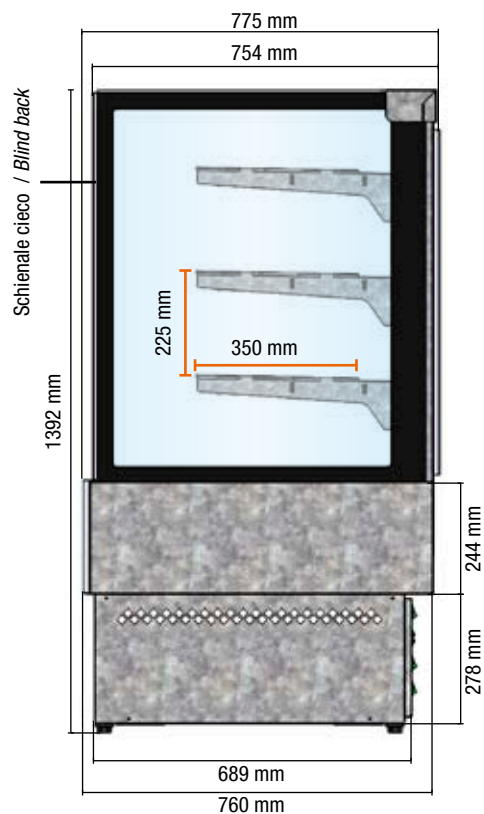
9005



ESPOSITORE REFRIGERATO EVOK L 2 PORTE

EVOK L 2 PORTE refrigerated vertical display

VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS:

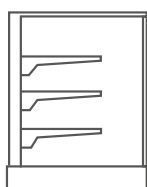


DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

EVOK L 2 PORTE versione refrigerata, con 2 porte scorrevoli frontali, vetrocamera temperata dritta, non canalizzabile. Adatto ad esporre gastronomia, pasticceria, salumi, latticini, snack e bibite.
EVOK L 2 DOORS refrigerated version, with 2 front sliding doors, tempered straight double glazing, not multiplexable. Suitable for displaying gastronomy, pastry, cold cuts, dairy products, snacks and drinks.

DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET-UP:

- Nr. 3 ripiani in vetro regolabili in altezza con illuminazione a led di serie;
No. 3 glass shelves adjustable in height with led lights;
- Vetrocamera temperata su 3 lati;
Tempered double glazing on 3 sides;
- Illuminazione led superiore;
Upper led light;
- Nr. 2 porte scorrevoli frontali in vetrocamera temperata, con guarnizioni verticali;
No. 2 front sliding doors in tempered double glazing, with vertical gaskets;
- Pannello comandi elettronico;
Electronic control panel;
- Imballo standard: gabbia legno.
Standard packaging: wooden crate.



EVOK L 2 PORTE
VD Vetro dritto / *Straight glass*
2 Porte scorrevoli / *Sliding doors*

ESPOSITORE REFRIGERATO EVOK L 2 PORTE

EVOK L 2 PORTE refrigerated vertical display



* **R290** (A richiesta/on request)

	LUNGHEZZE / LENGTHS			
	90	120	150	180
Lunghezza <i>Length</i>	941 mm	1241 mm	1541 mm	1841 mm
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) CG con gruppo incorporato / V Ventilato Starting electrical input (<i>standard set-up</i>) CG with built-in unit / V Ventilated	630 W 4,05 A	850 W 5,20 A	880 W 4,25 A	950 W 4,50 A
Assorbimento a regime (dotazione standard) CG con gruppo incorporato / V Ventilato Steady state electrical input (<i>standard set-up</i>) CG with built-in unit / V Ventilated	520 W 3,17 A	710 W 4,42 A	860 W 4,08 A	880 W 4,20 A
Assorbimento elettrico (dotazione standard) SG con senza gruppo / V Ventilato Absorbed power (<i>standard set-up</i>) SG without condensing unit / V Ventilated	30 W 0,16 A	58 W 0,26 A	64 W 0,29 A	82 W 0,37 A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) <i>Lighting absorbed power (standard set-up)</i>	28 W 7 W x 4 PCS	40 W 10 W x 4 PCS	52 W 13 W x 4 PCS	64 W 16 W x 4 PCS
Superficie di esposizione <i>Display surface</i>	1,30 m ²	1,74 m ²	2,23 m ²	2,63 m ²
Volume interno <i>Internal volume</i>	440 Lt	590 Lt	740 Lt	890 Lt
Volume utile <i>Useful volume</i>	221 Lt	266 Lt	380 Lt	447 Lt
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C <i>Cooling capacity for remote version Evaporator temp. -10°C</i>	1120 W	1230 W	1350 W	1465 W
Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>	+2°C / +8°C			
Gas refrigerante <i>Cooling gas</i>	R452A - R455A - R290 (A richiesta/on request)			
Classe climatica - Dati collaudo <i>Climatic class - Testing data</i>	3 - Temperatura + 25°C / Umidità relativa 60% 3 - Temperature + 25°C / Relative humidity 60%			
Alimentazione <i>Power supply</i>	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz su richiesta / On request)			