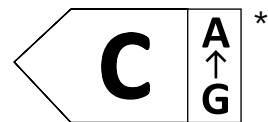
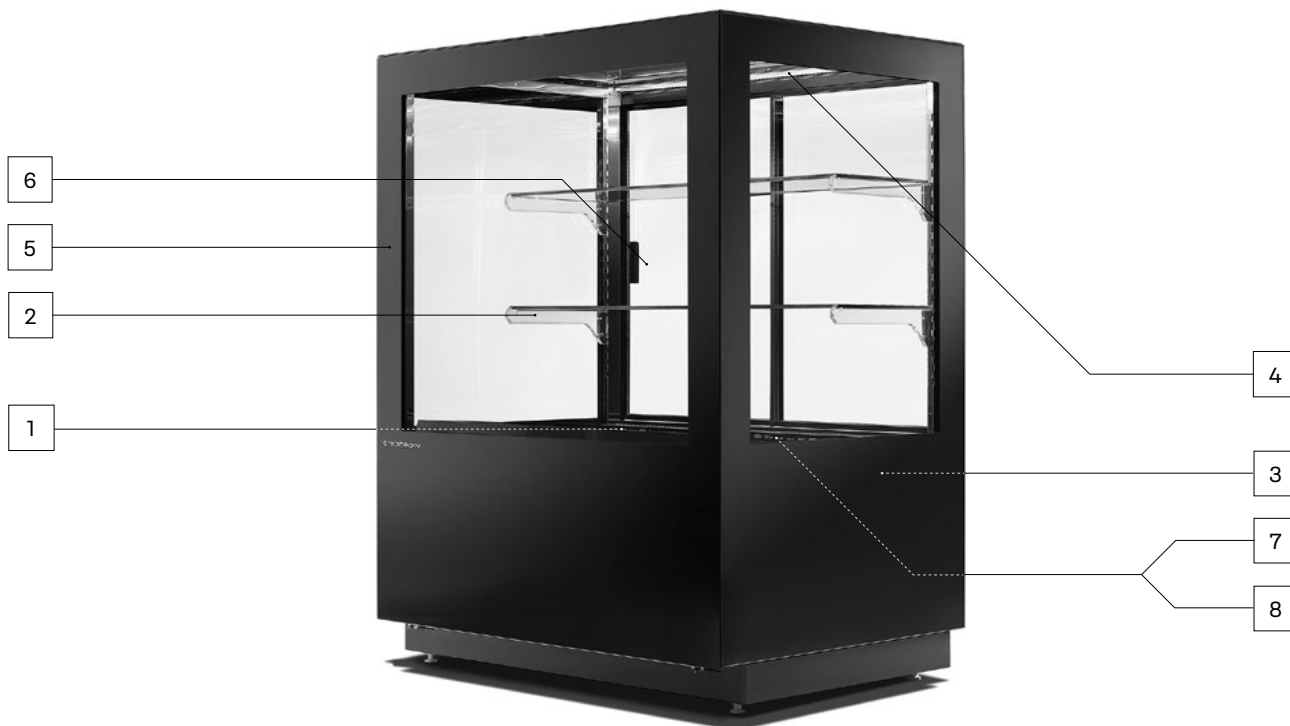


IL MAGNIFICO



CRIOCABIN
TASTE PRESENTATION

EF250 M1



CARATTERISTICHE:

- 1. Zona esposizione verniciata nera RAL 9005 con piano esposizione in vetro serigrafato nero**
- 2. 2 mensole intermedie in vetro, registrabili in altezza e inclinabili**
- 3. WOW Touch Control**
4. Illuminazione CRIOLELED®
5. Vetro frontale thermopane apribile a compasso
6. Porte posteriori in vetro thermopane scorrevoli
7. Refrigerazione ventilata con evaporatore trattato in cataforesi anticorrosione
8. Sbrinamento ventilato con arresto del compressore

OPTIONAL:

- NUCLEUS - Supplemento per controllo remoto via Wi-Fi
- Esposizione inox
- Maggiorazione per illuminazione a LED rosato
- Illuminazione frontale LED 4000 °K
- Sbrinamento elettrico
- Kit ruote (4 ruote per banco)
- Imballi in gabbia di legno
- Maggiorazione per fianco vetro a specchio

FEATURES:

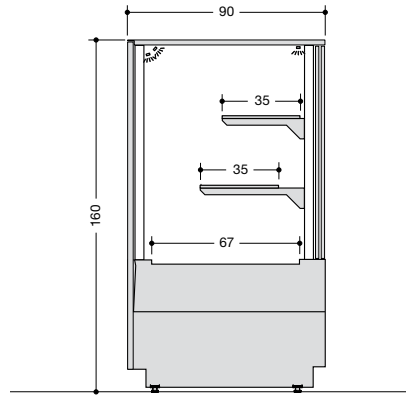
- 1. Display area in black colour RAL 9005 with display surface in Thermopane glass with serigraphy**
- 2. 2 refrigerated middle glass shelves, height- and angle-adjustable**
- 3. WOW Touch Control**
4. CRIOLELED® lighting
5. Thermopane front glass with bottom-hung opening
6. Sliding back doors in thermopane glass
7. Ventilated refrigeration with evaporator treated with anti-corrosion cataphoresis
8. Ventilated defrosting with compressor block

OPTIONAL:

- NUCLEUS extra charge for remote control via WI-FI
- Stainless steel display area
- Extra charge for pink LED lighting
- Front LED lighting 4000 °K
- Electric defrosting
- Wheel kit (4 wheels per counter)
- Wooden crate packing
- Extra charge for mirrored ends

PRODUCT CATEGORIES:





EF 250 M1

TECHNICAL DATA:

IL MAGNIFICO EF250 M1

REV 0 del 25/01/2024

	(mm)	937	1250	1875	2500	3125	3750
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	3125	3750
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,28	1,71	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m ²)	30	30	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	250	300	--	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	280	330	--	--	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	40	--	--	--	--
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:				R290			
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	8 - 12	8 - 12	--	--	--	--
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N+T					
Controllo / Control:		Wow Touch Control					
Morsetteria / Terminal Block		solo per versione remota / only remote version					
controllo remoto wifi / wifi remote control:	optional		Nucleus				
Classe climatica / Climatic class (ISO23953-2):	3 (25°C / 60%UR)	M1	M1	--	--	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		C	B	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3812	3887	--	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -def* (Tevap -10°C):	(W)	590	660	--	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		C	C	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	1082	1213	--	--	--	--

L : Lunghezza senza spalle - Length without endwall ; (std) : Standard; (opt): Optional ; (-) Non disponibile - not available

* Ai fini del dimensionamento dell'impianto frigorifero, per installazioni fino a 3 mobili, aumentare la potenza del 30%

* For the purposes of sizing the refrigeration system, for installations of up to 3 pieces of refrigerated cabinets, increase the power by 30%

* Le informazioni relative alla classe energetica (secondo le normative Ecodesign 2019/2024 ed Energy Labelling 2019/2018) qui riportate sono riferite a modelli standard e precise configurazioni ed allestimenti del prodotto. La brochure si basa sulle informazioni disponibili al momento della sua pubblicazione. Ogni configurazione diversa da quella ivi rappresentata potrebbe comportare un cambiamento sensibile delle informazioni relative alla classe energetica. Per maggiori informazioni vi invitiamo a consultare il Registro Europeo dei Prodotti per l'Etichettatura Energetica EPREL oppure rivolgerci al nostro servizio criocare@criocabin.com.

* EN The energy class information (according to the Ecodesign 2019/2024 and the Energy Labelling 2019/2018 standards) given here refers to standard models and precise product configurations and fittings. The brochure is based on the information available at the time of its publication. Any configuration other than that depicted therein may result in a significant change in the energy class information. For further information, please consult the European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) or contact our service criocare@criocabin.com.