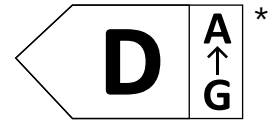
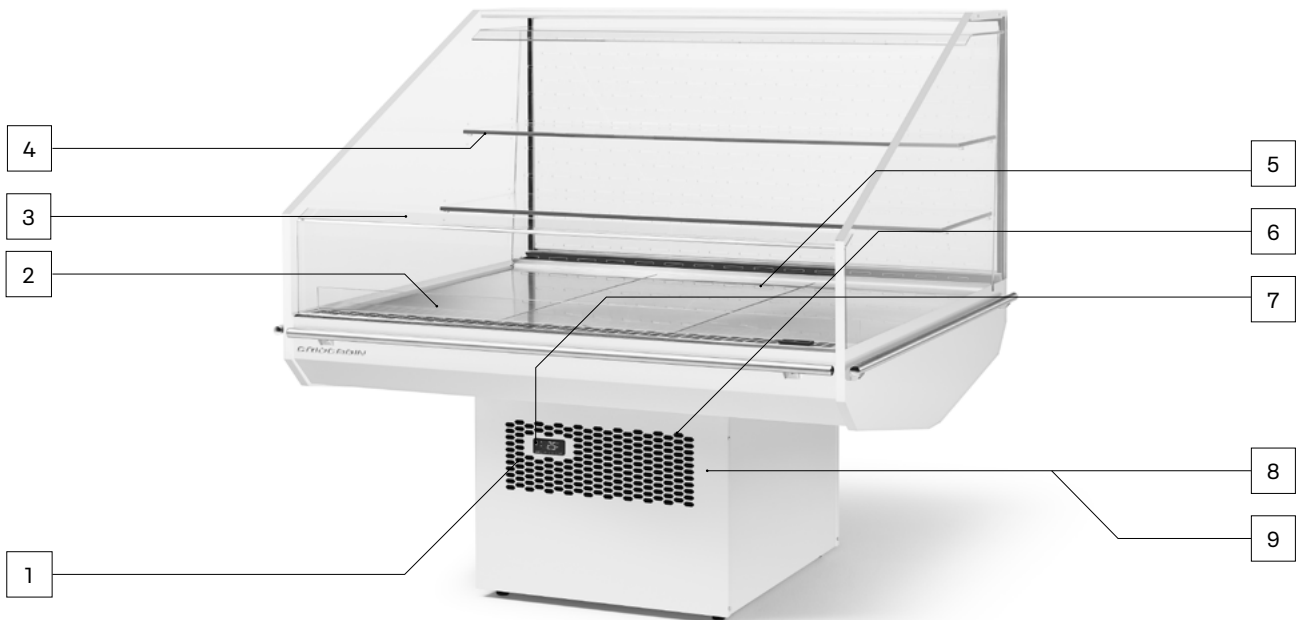


EASY

EASY EA100 / EA120 / EA130



CRIOCABIN
TASTE PRESENTATION



CARATTERISTICHE:

1. Condensatore a filo che riduce del 75% gli interventi di manutenzione ordinaria
2. Zona esposizione verniciata bianco RAL 9010 o nero RAL 9005
3. Massima trasparenza grazie al largo uso di superfici vetrate
4. 2 ripiani in vetro regolabili in altezza (EA130)
5. Vasca in lamiera plastificata, interno del mobile in lamiera zincata
6. Mobile senza gruppo frigorifero incorporato dotato di morsettieria
7. Mobile con gruppo frigorifero incorporato dotato di EASY TOUCH CONTROL
8. Sbrinamento ventilato con arresto compressore
9. Ventilatori a basso consumo

OPTIONAL:

- NUCLEUS - Supplemento per controllo remoto via Wi-Fi
- Divisorio in vetro per piano di fondo
- Imballo in gabbia di legno (optional)
- Kit ruote (4 ruote unidirezionali) (optional)

FEATURES:

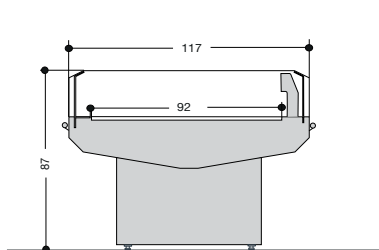
1. Wire on tube standard condenser reducing regular maintenance operations by 75%
2. Display area in RAL 9010 White or Black RAL 9005
3. Maximum transparency thanks to the extensive use of glass surfaces
4. 2 glass shelves adjustable in height (EA130)
5. Laminated painted tank, unit interior in galvanized metal sheet
6. Cabinet without unit built-in refrigerator unit equipped with a terminal block
7. Cabinet with built-in refrigerator with EASY TOUCH CONTROL
8. Ventilated defrosting with compressor block
9. Energy-saving fans

OPTIONAL:

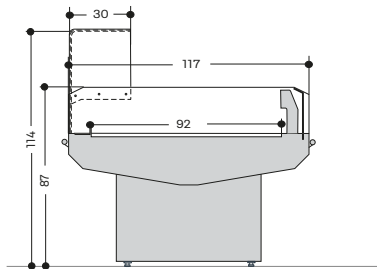
- NUCLEUS extra change for remote control via WI-FI
- Glass partition for display deck
- Wooden Crate packing
- Wheel kit (4 unidirectional wheels)

PRODUCT CATEGORIES:

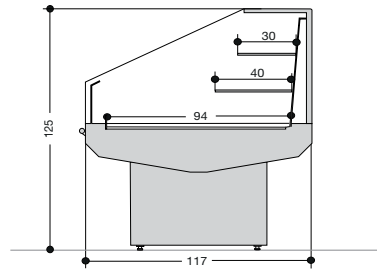




EA100



EA120



EA130

TECHNICAL DATA:

EASY EA100

REV 0 del 22/01/2024

Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	1250	--	--	--	--	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,18	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	138	--	--	--	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	163	--	--	--	--	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	--	--	--	--	--	--
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:						R290		
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	6 - 12	--	--	--	--	--	--
Tensione elettrica / Power supply:						230V / 50Hz / 1P+N+T		
Controllo / Control:						Easy 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	--	--	--	--	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		F	--	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3092	--	--	--	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:						R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2		
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -delt * (Tevap -10°C):	(W)	634	--	--	--	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		F	--	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	123	--	--	--	--	--	--

L : Lunghezza senza spalle - Lenght 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%

TECHNICAL DATA:

EASY EA120

REV 0 del 22/01/2024

Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	1250	--	--	--	--	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,15	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	155	--	--	--	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	180	--	--	--	--	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	--	--	--	--	--	--
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:						R290		
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	6 - 12	--	--	--	--	--	--
Tensione elettrica / Power supply:						230V / 50Hz / 1P+N+T		
Controllo / Control:						Easy 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	--	--	--	--	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		E	--	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	5876	--	--	--	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:						R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2		
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -delt * (Tevap -10°C):	(W)	800	--	--	--	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		E	--	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	2396	--	--	--	--	--	--

L : Lunghezza senza spalle - Lenght 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%

TECHNICAL DATA:		EASY EA130		REV	0	del	22/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	1250	--	--	--	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	2,05	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m ²)	30	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m ²)	--	--	--	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	161	--	--	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	186	--	--	--	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	--	--	--	--	--
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:					R290		
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	6 - 12	--	--	--	--	--
Tensione elettrica / Power supply:					230V / 50Hz / 1P+N +T		
Controllo / Control:					Easy 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	--	--	--	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		E	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	6102	--	--	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:					R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2		
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -defn * (Tevap -10°C):	(W)	910	--	--	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	368	--	--	--	--	--

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.