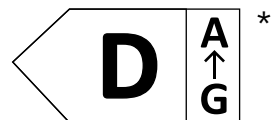


# ELIOS

ELIOS EI700-SHOW / EI700-S / EI700-F



CRIOCABIN  
TASTE PRESENTATION



## CARATTERISTICHE:

1. Mobile disponibile con gruppo frigorifero incorporato (R290)
2. Ripiani inclinabili
3. Illuminazione cappello con LED 4000° K
4. Zona esposizione verniciata nero RAL 9005
5. Frontalino in vetro
6. Interno del mobile in lamiera zincata
7. Refrigerazione ventilata
8. Tenda notte
9. Easy Touch Control
10. Canalizzabile

## OPTIONAL:

- NUCLEUS - Supplemento per controllo remoto via Wi-Fi
- Esposizione inox
- Porta prezzi e fermaprodotto
- Illuminazione superiore CRIOLED® o LED rosato
- Illuminazione ripiani
- Gancera appendi salumi
- Kit ruote (4 ruote unidirezionali)
- Imballo in gabbia di legno

## FEATURES:

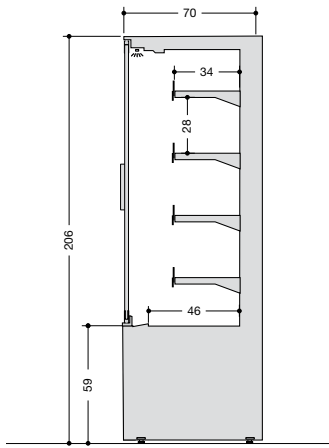
1. Vertical cabinet available with built-in refrigerator unit (R290)
2. Angle-adjustable shelves
3. Canopy top lighting: LED 4000° K
4. Display area in Black Matt RAL 9005
5. Glass shelf stopper
6. Unit interior in galvanized sheet metal
7. Ventilated refrigeration
8. Night curtain
9. Easy Touch Control
10. Multiplexable

## OPTIONAL:

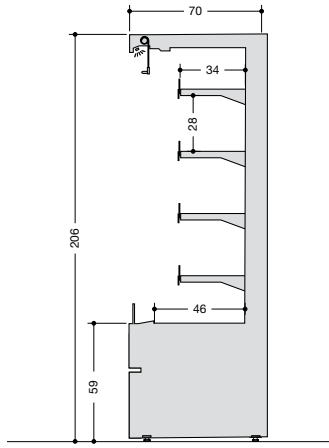
- NUCLEUS - Extra charge for remote control via WiFi
- Stainless steel display area
- Price holder and shelf stopper
- CRIOLED® or Pink LED canopy top lighting
- Shelves lighting
- Hooking system for cured meats
- Wheel kit (4 unidirectional wheels)
- Wooden Crate packing

## PRODUCT CATEGORIES:

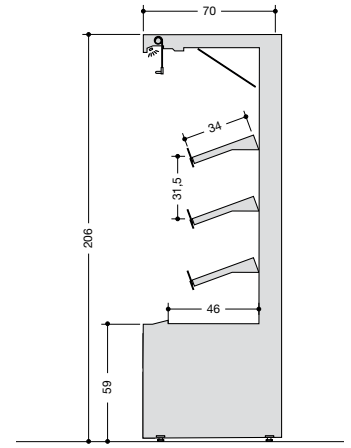




EI 700-SHOW



EI 700-S



EI 700-F

TECHNICAL DATA:	ELIOS EI700-SHOW				REV 02	del	15/07/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	625	937	1250	1875	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m <sup>2</sup> )	1,14	1,71	2,28	3,41	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	105	105	105	105	--	--
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m <sup>2</sup> )	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m <sup>2</sup> )	140	140	140	140	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	130	185	215	340	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	160	210	243	390	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	40	40	40	--	--
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:		R290					
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	6 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	--	--
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N +T; solo con 2 compressori 380V / 50Hz./ 3P+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	M1	M1	M1	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		D	D	D	D	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3583	4560	5615	7688	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -def * (Tevap -10°C):	(W)	600	863	1050	1388	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	D	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	565	788	1297	1692	--	--

TECHNICAL DATA:	ELIOS EI700-S				REV 02	del	15/07/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	625	937	1250	1875	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m <sup>2</sup> )	1,14	1,71	2,28	3,41	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	105	105	105	105	--	--
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m <sup>2</sup> )	--	--	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m <sup>2</sup> )	140	140	140	140	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	110	165	185	300	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	140	190	213	350	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	40	40	40	--	--
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:		R290					
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	6 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	--	--
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N +T; solo con 2 compressori 380V / 50Hz./ 3P+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)	M2	M2	M2	M2	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		E	F	F	F	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	4168	5909	8222	10892	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -def * (Tevap -10°C):	(W)	736	1058	1288	1702	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	E	E	E	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	337	437	597	816	--	--

TECHNICAL DATA:		ELIOS EI700-F				REV 02	del	15/07/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	625	937	1250	1875	--	--	
Superficie espositiva / Display surface:	(m <sup>2</sup> )	0,93	1,39	1,85	2,78	--	--	
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	105	105	105	105	--	--	
Carico uniformemente distribuito mensole in vetro / Uniformly distributed load glass shelves:	(kg/m <sup>2</sup> )	--	--	--	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	(kg/m <sup>2</sup> )	140	140	140	140	--	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	110	165	185	300	--	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	140	190	213	350	--	--	
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	40	40	40	40	--	--	
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:					R290			
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	6 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	--	--	
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N +T; solo con 2 compressori 380V / 50Hz./ 3P+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)	M2	M2	M2	M2	--	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		E	F	F	F	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	4168	5909	8222	10892	--	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2						
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deflt * (Tevap -10°C):	(W)	736	1058	1288	1702	--	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	E	E	E	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	337	437	597	816	--	--	

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%

\* 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.