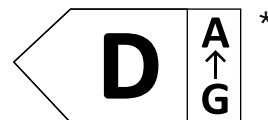


ETHOS



CRIOCABIN
TASTE PRESENTATION

ETHOS ET700-SHOW / ET700-S / ET700-F / ET700-HV / ET700-BT
ET800-SHOW / ET800-S / ET800-F



CARATTERISTICHE:

1. Murale con altezza frontale ridotta disponibile con gruppo frigorifero incorporato
2. Interno vasca in acciaio inox
3. Nuovi ripiani ultra-sottili (2,5 cm)
4. Illuminazione cappello con LED luce 4000 °K
5. Easy Touch Control
6. Ripiani inclinabili
7. Zona esposizione verniciata bianco RAL9010 o nero RAL 9005
8. Refrigerazione ventilata
9. Tenda notte
10. Canalizzabile

OPTIONAL:

- NUCLEUS - Supplemento per controllo remoto via Wi-Fi
- Illuminazione superiore CRIOLED® o LED rosato
- Tapparella frontale con chiusura a chiave (non disponibile con spalle in vetro)
- Esposizione inox
- Illuminazione ripiani
- Versione SHOW: illuminazione verticale LED 4000°K
- Gancera appendi salumi
- Sbrinatorio elettrico
- Kit ruote (4 ruote unidirezionali)
- Imballo in gabbia di legno

FEATURES:

1. Cabinet with reduced frontal height available with built-in refrigerator unit
2. Inner tank in stainless steel
3. New extra-slim shelves (2,5cm)
4. Canopy top lighting: LED 4000 °K
5. Easy Touch Control
6. Angle-adjustable shelves
7. Display area in RAL 9010 White or Black RAL 9005
8. Ventilated refrigeration
9. Night curtain
10. Multiplexable

OPTIONAL:

- NUCLEUS - Extra charge for remote control via WiFi
- CRIOLED® or Pink LED canopy top lighting
- Front night curtain with key (not available with glass endwalls)
- Stainless steel display area
- Shelves lighting
- SHOW Version: vertical lighting with LED 4000°K
- Hooking system for cured meats
- Electric defrosting
- Wheel kit (4 unidirectional wheels)
- Wooden Crate packing

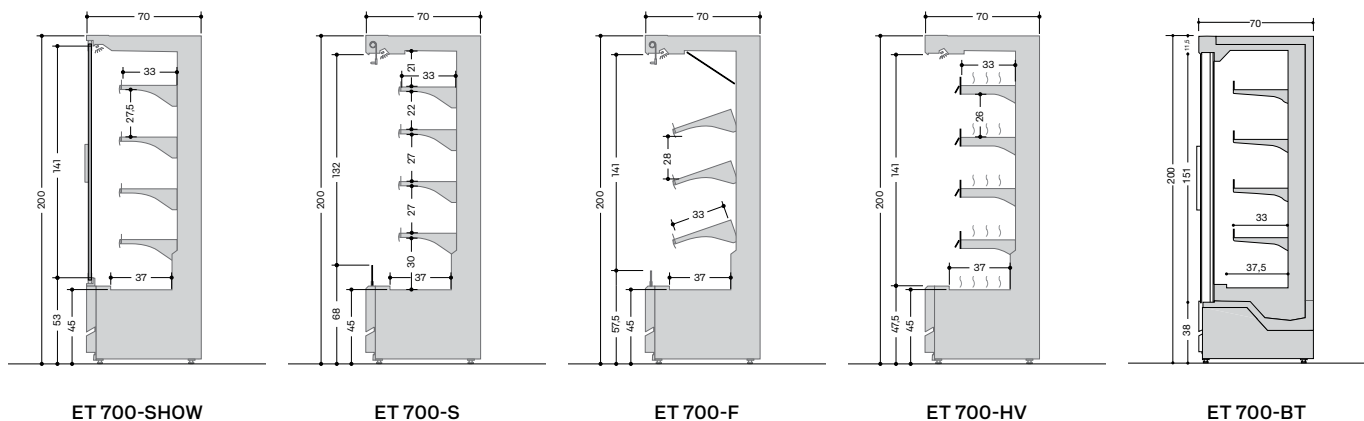
PRODUCT CATEGORIES:



CERTIFICATIONS:



Se desiderate ricevere le specifiche delle versioni certificate del modello di Vostro interesse, Vi preghiamo di inviare una richiesta a sales@criocabin.com
Should you need to know which versions for each model of your interest are certified, kindly do send a mail to sales@criocabin.com


TECHNICAL DATA:
ETHOS ET 700 SHOW
REV 0 del 22/01/2024

Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,58	2,11	3,17	4,23	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	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)	150	150	150	150	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	200	275	395	550	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	225	300	420	600	--	--
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)	8 - 12	8 - 12	8 - 14	8 - 14	--	--
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:		D	D	D	D	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3338	4077	6211	7799	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	653	735	1050	1238	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	D	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	570	818	1081	1562	--	--

TECHNICAL DATA:
ETHOS ET 700 S
REV 0 del 22/01/2024

Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,58	2,11	3,17	4,23	--	--
Carico Uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	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)	150	150	150	150	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	180	255	360	490	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	205	280	420	--	--	--
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:		F	F	F	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	5957	7161	10365	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	972	1292	1940	2565	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	E	E	E	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	220	293	380	511	--	--

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:		ETHOS ET 700 F				REV	0	del	22/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	--	--	--	
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,27	1,70	2,55	3,40	--	--	--	
Carico Uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	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)	150	150	150	150	--	--	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	180	255	360	360	--	--	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	205	280	420	--	--	--	--	
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							
Morsettiera / Terminal Block		solo per versione remota / only remote version							
controllo remoto wifi / wifi remote control:	optional				--				
Classe climatica / Climatic class (ISO23953-2):	3 (25°C / 60%UR)	M2	M2	M2	M2	--	--	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		F	F	F	--	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	5957	7161	10365	--	--	--	--	
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)	972	1292	1940	2565	--	--	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	E	E	E	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	220	293	380	511	--	--	--	

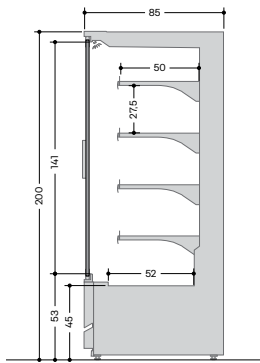
TECHNICAL DATA:		ETHOS HV ET700				REV	0	del	15/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	625	937	1250	--	--	--	--	
Altezza / Height:	(mm)	2000,00	2000	2000	--	--	--	--	
Larghezza / Lenght:	(mm)	700	700	700	--	--	--	--	
Numero ripiani / Number of shelves:	(mm)	4	4	4	--	--	--	--	
Piano di appoggio superiore fisso in vetro / Fixed glass top surface:	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	
Peso mobile / Cabinet weight:	(kg)	250	320	345	--	--	--	--	
Vetri apribili (quantità) / Opening Glasses (quantity):		--	--	--	--	--	--	--	
Tensione elettrica / Power supply:		400V / 50Hz / 3P+N +T							
Tensione elettrica su richiesta / Power supply on request:		208V / 60Hz / 3P+N +T							
Controllo / Control:		Easy Touch Control							
controllo remoto wifi / wifi remote control:	optional				--				
Potenza elettrica mobile / Electric power cabinet:	(W)	1740	3930	4460	--	--	--	--	
Consumo orario / Hour Energy consumption:	(Wh)	1740	2358	2676	--	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	7621	10328	11721	--	--	--	--	

TECHNICAL DATA:		ETHOS ET 700 BT				REV	0	del	27/02/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	1017	1330	--	--	--	--	--	
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,69	2,22	--	--	--	--	--	
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)	--	--	--	--	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito ripiano / Uniformly distributed load shelves:	kg x ripiano	15	15	--	--	--	--	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	--	--	--	--	--	--	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	220	290	--	--	--	--	--	
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	
Gas refrigerante con gruppo / Refrigerant gas cabinet with group:					R290				
Diametro tubi gas (remoto) / Gas pipes diameter (remote) Φ:	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N +T							
Controllo / Control:		Dixell							
Morsettiera / Terminal Block		--							
controllo remoto wifi / wifi remote control:	optional				--				
Classe climatica / Climatic class (ISO23953-2):	3 (25°C / 60%UR)	L1	L1	--	--	--	--	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		D	D	--	--	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	5247	6902	--	--	--	--	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		--							
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -def* (Tevap -10°C):	(W)	--	--	--	--	--	--	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		--	--	--	--	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	--	--	--	--	--	--	--	

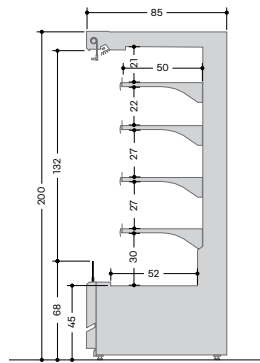
L : Lunghezza senza spalle - Lenght without endwall ; (std) : Standard; (opt) : Optional ; (--) Non disponibile - not available

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

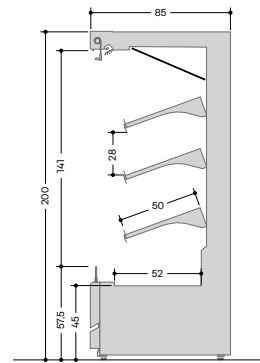
* For the purposes of sizing the refrigeration system, for installations of up to 3 pieces of refrigerated cabinets, increase the power by 30%



ET 800-SHOW



ET 800-S



ET 800-F

TECHNICAL DATA:		ETHOS ET 800 SHOW				REV	0	del	22/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	--	--	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	2,36	3,15	4,73	6,30	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	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)	150	150	150	150	--	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	200	275	395	520	--	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	230	300	420	570	--	--	--	--
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:		D	D	D	D	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3851	4099	6211	7820	--	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2							
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	715	803	1133	1350	--	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	D	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	522	770	1032	1514	--	--	--	--

TECHNICAL DATA:		ETHOS ET 800 S				REV	0	del	22/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	--	--	--	--
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	2,36	3,15	4,73	6,30	--	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	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)	150	150	150	150	--	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	200	275	395	395	--	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	230	300	420	--	--	--	--	--
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:		F	F	F	--	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	6030	7492	10898	--	--	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2							
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	1170	1561	2156	2889	--	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		E	E	F	F	--	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	220	293	380	511	--	--	--	--

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:		ETHOS ET 800 F				REV	0	del	22/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	--	--	--	
Superficie espositiva / Display surface:	(m ²)	1,89	2,53	3,79	5,05	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m ²)	105	105	105	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)	150	150	150	150	--	--	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	200	275	395	395	--	--	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	230	300	420	--	--	--	--	
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:		F	F	F	--	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	6030	7492	10898	--	--	--	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2							
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	1170	1561	2156	2889	--	--	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		E	E	F	F	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	220	293	380	511	--	--	--	

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.