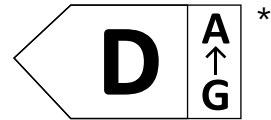


# EPV

EP20 / EP30 / EP20-SHOW / EP30-SHOW



CRIOCABIN  
TASTE PRESENTATION



#### CARATTERISTICHE:

1. Zona esposizione in acciaio inox o RAL 9010/9005.
2. Illuminazione cappello con LED luce 4000 °K.
3. Interno vasca in acciaio inox.
4. Tenda notte
5. Refrigerazione ventilata con evaporatore verniciato anticorrosione.
6. Sbrinamento ventilato con arresto del compressore.
7. Easy Touch Control.

#### FEATURES:

1. Display area in stainless steel or RAL9010/ 9005
2. Canopy top lighting: LED 4000 °K.
3. Inner tank in stainless steel.
4. Night curtain
5. Ventilated refrigeration with painted anti-corrosion coated evaporator.
6. Ventilated defrosting with compressor block.
7. Easy Touch Control.

#### OPTIONAL:

- NUCLEUS - Supplemento per controllo remoto via Wi-Fi
- Illuminazione superiore CRIOLED\* o LED rosato
- Illuminazione ripiani
- Gancera appendi salumi
- Sbrinamento elettrico
- Imballo in gabbia di legno

#### OPTIONAL:

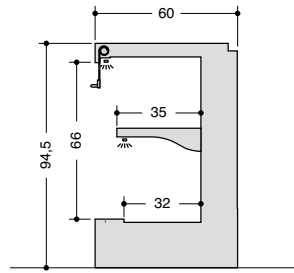
- NUCLEUS - Extra charge for remote control via WiFi
- CRIOLED\* or Pink LED canopy top lighting
- Shelves lighting
- Hooking system for cured meats
- Electric defrosting
- Wooden Crate packing

#### PRODUCT CATEGORIES:

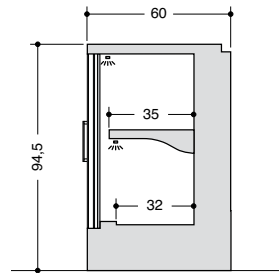


\* Le informazioni relative alla classe energetica (secondo le normative Ecodesign 2019/2024 ed Energy Labelling 2019/2018) qui riportate sono riferite a modelli standard e precise configurazioni ed allestimenti del prodotto. La brochure si basa sulle informazioni disponibili al momento della sua pubblicazione. 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](mailto: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](mailto:criocare@criocabin.com).



EP20



EP20-SHOW

TECHNICAL DATA:

EPV EP20

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 <sup>2</sup> )	0,63	0,84	1,26	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	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> )	130	130	130	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	110	145	200	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	140	175	230	--	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	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 - 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)	M2	M2	M2	--	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		F	F	F	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	3988	4412	6391	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	570	610	960	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		E	E	E	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	454	643	840	--	--	--

TECHNICAL DATA:

EPV EP20 Show

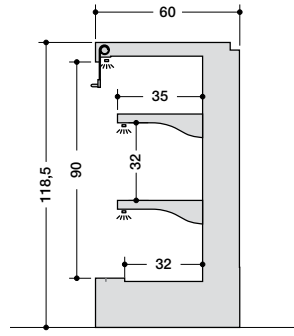
REV 0 del 25/01/2024

	(mm)	937	1250	1875	2500	3125	3750
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	3125	3750
Superficie espositiva / Display surface:	(m <sup>2</sup> )	0,63	0,84	1,26	--	--	--
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	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> )	130	130	130	--	--	--
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	125	165	230	--	--	--
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	155	195	260	--	--	--
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	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 - 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)	M2	M2	M2	--	--	--
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		D	E	E	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	2567	3610	4276	--	--	--
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2					
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	435	487	568	--	--	--
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	--	--	--
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	643	819	1169	--	--	--

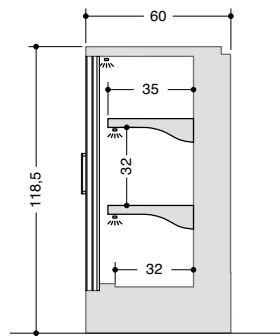
L : Lunghezza senza spalle - Lenght without endwall ; (std) : Standard; (opt): Optional ; (-) Non disponibile - not available

\* 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%



EP30



EP30-SHOW

TECHNICAL DATA:		EPV EP30			REV	0	del	25/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	3125	3750	
Superficie espositiva / Display surface:	(m <sup>2</sup> )	0,96	1,28	1,91	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	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> )	130	130	130	--	--	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	130	160	250	--	--	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	160	190	280	--	--	--	
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	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 - 12	--	--	--	
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N+T						
Controllo / Control:		Easy Touch Control						
Morsettiera / 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	--	--	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		F	F	F	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	4420	5079	7119	--	--	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2						
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	630	710	1100	--	--	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		E	E	E	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	643	819	1169	--	--	--	

TECHNICAL DATA:		EPV EP30 Show			REV	0	del	25/01/2024
Lunghezza dell'elemento / Cabinet length:	(mm)	937	1250	1875	2500	3125	3750	
Superficie espositiva / Display surface:	(m <sup>2</sup> )	0,96	1,28	1,91	--	--	--	
Carico uniformemente distribuito piano esposizione / Uniformly distributed load display surface:	(kg/m <sup>2</sup> )	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> )	130	130	130	--	--	--	
Peso senza gruppo / weight without refrigeration unit:	(kg)	150	185	280	--	--	--	
Peso mobile con gruppo / Cabinet weight with refrigeration unit:	(kg)	180	215	310	--	--	--	
Diametro scarico acqua / Water drain diameter Φ:	(mm)	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 - 12	--	--	--	
Tensione elettrica / Power supply:		230V / 50Hz / 1P+N+T						
Controllo / Control:		Easy Touch Control						
Morsettiera / 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	--	--	--	
Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class:		D	D	D	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	(kWh/a)	2567	3610	4276	--	--	--	
Gas refrigerante per mobili remoti / Refrigerant gas for remote cabinet:		R452A, R407F/R407A/R407C, R448/R449, R134, CO2						
Potenza frigorifera / Refrigeration power Ø 24 -deft * (Tevap -10°C):	(W)	462	528	609	--	--	--	
Classe Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class (remote):		D	D	D	--	--	--	
Consumo annuo / Annual Energy Consumption :	remote version (kWh/a)	643	819	1169	--	--	--	

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%