

ENERGY IN-N-OUT

CRIDCABIN
TASTE PRESENTATION





Energy is the perfect refrigerated counter for self-service.

A very convenient design to cater for all the needs of innovative retailers. A display on the cutting edge of the take away trend of large-scale retail, provides maximum visibility to fresh ready-made products.

IT

Energy è il banco refrigerato perfetto per il self-service.

Il suo design è concreto, capace di soddisfare tutte le esigenze dei retailer innovativi. All'avanguardia con il Food Trend Take Away della GDO, garantisce la massima visibilità a prodotti preconfezionati freschi pronti all'uso.



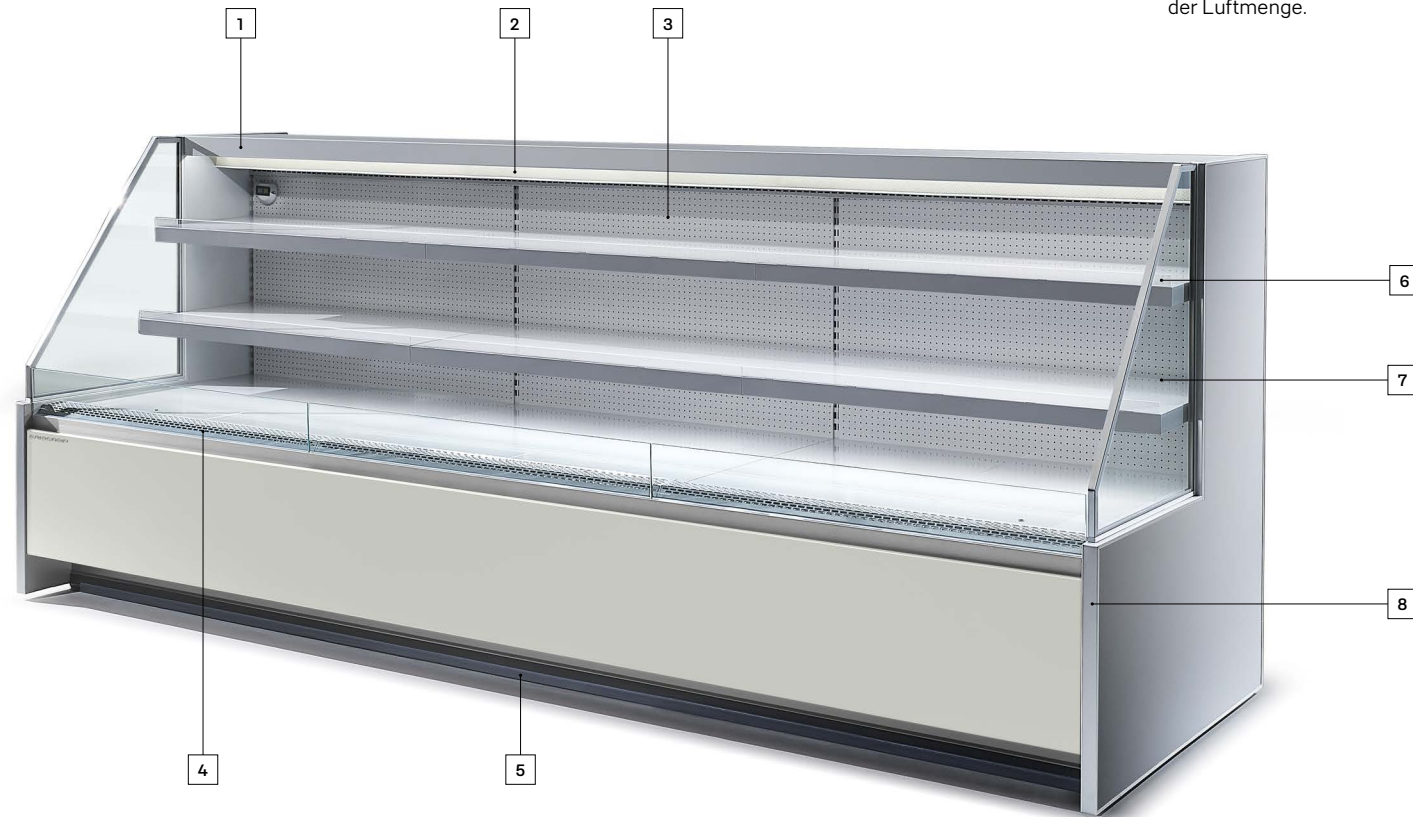
Self-Service Made Perfect

1 Piano superiore in lamiera plastificata.
EN Plastic-coated top.
FR Tablette supérieure en tôle plastifiée.
DE Kunststoffbeschichtete obere Fläche.

2 Illuminazione LED 4000 °K.
EN LED lighting 4000 °K.
FR Éclairage LED 4000 °K.
DE LED Beleuchtung 4000 °K.

3 Zona esposizione verniciata grigio (optional Inox).
EN Gray-painted display deck (optional Inox).
FR Plan d'exposition vernis gris (optionnel Inox).
DE Grau lackierte Auslagefläche (Option Edelstahl).

4 Refrigerazione ventilata con potenziometro per regolazione della portata.
EN Ventilated refrigeration with potentiometer to adjust air flow rate.
FR Réfrigération ventilée avec potentiomètre pour régulation du débit d'air.
DE Durchlüftete Kühlung mit Potentiometer für die Einstellung der Luftmenge.



5 Profilo para-polvere sul perimetro del banco.
EN Dust profile on the perimeter of the cabinet.
FR Profil anti-poussière sur le périmètre de la vitrine.
DE Staubsockel um der Theke herum.

6 Ripiani inclinabili con portaprezzo e fermaprodotto.
EN Inclenable shelves with product stopper and price holder.
FR Étagères inclinables avec porte-prix et arrêt produit.
DE Neigbare Ausstellungsfläche mit Preisschiene und Warenhalter.

7 Vetrata in Thermopane.
EN Glass in Thermopane.
FR Vitre en Thermopane.
DE Verglastes Thermopanseitenteil.

8 Canalizzabile.
EN Multiplexable.
FR Canalisable.
DE Zusammenbaubar.

La manutenzione non è mai stata così easy.

Il controllo elettronico Easy Touch Control consente di monitorare l'espositore a distanza in qualunque momento tramite Wi-Fi grazie al sistema NUCLEUS*: un costante rilevamento delle performance che farà ridurre gli interventi di manutenzione ordinaria e risparmiare tempo.

EN Maintenance has never been so easy.

Easy Touch Control electronic control system allows remote monitoring of the display at any time via Wi-Fi thanks to the NUCLEUS* system: continuous performance monitoring that reduces routine maintenance and saves time.

FR La maintenance n'a jamais été aussi simple.

Le contrôle électronique Easy Touch Control permet de contrôler le présentoir à distance à tout moment via Wi-Fi grâce au système NUCLEUS*: un relevé constant des performances qui permet de réduire les interventions de maintenance courante et de gagner du temps.

DE Noch nie war die Wartung so einfach.

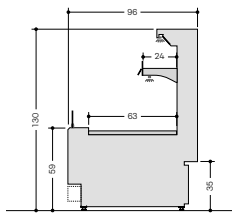
Mit der elektronischen Steuerung Easy Touch Control kann die Auslage dank des NUCLEUS*-Systems jederzeit per Wi-Fi fernüberwacht werden: eine konstante Leistungserfassung, die die routinemäßige Wartung reduziert und Zeit spart.

* Optional



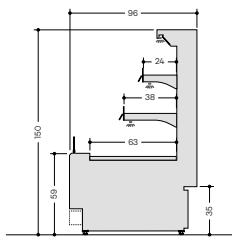
R290 natural refrigerant

EG-830	L (cm)*	125	187,5	250	312,5	375
Consumo orario / Hourly consumption	W	50	95	100	145	150
Classe climatica / Climate Class	ISO 23953-2	3 - M2				
Superficie espositiva - 1 ripiano / Display surface - 1 shelf	m ²	1,09	1,63	2,18	2,72	3,26
Capacità di carico in lt / Load capacity in lt.	lt	334	501	668	834	1001
Portata Ripiani / Maximun Load Shelve	kg/m - kg/m ²	50 - 150 (l)				
Peso Mobile / Cabinet Weight	Kg	192	225	285	324	368
Sbrinamento / Defrosting	Ventilato con stop compressore / Ventilated defrosting with stop compressor					
Quadro Elettrico / Electrical Panel	Morsettiera / Terminal Block					



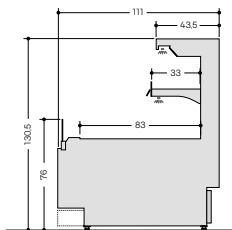
EG-830

EG-850	L (cm)*	125	187,5	250	312,5	375
Consumo orario / Hourly consumption	W	50	95	100	145	150
Classe climatica / Climate Class	ISO 23953-2	3 - M2				
Superficie espositiva - 2 ripiani / Display surface - 2 shelves	m ²	1,56	2,34	3,13	3,91	4,69
Capacità di carico in lt - Load capacity in lt.	lt	376	564	753	941	1129
Portata Ripiani / Maximun Load Shelve	kg/m - kg/m ²	50 - 150 (l)				
Peso Mobile / Cabinet Weight	Kg	210	240	305	345	395
Sbrinamento / Defrosting	Ventilato con stop compressore / Ventilated defrosting with stop compressor					
Quadro Elettrico / Electrical Panel	Morsettiera / Terminal Block					



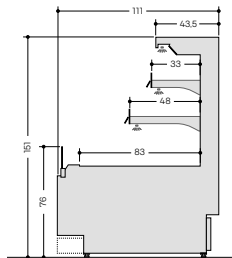
EG-850

EG-930	L (cm)*	125	187,5	250	312,5	375
Consumo orario / Hourly consumption	W	50	95	100	145	150
Classe climatica / Climate Class	ISO 23953-2	3 - M2				
Superficie espositiva - 1 ripiano / Display surface - 1 shelf	m ²	1,45	2,18	2,90	3,63	4,35
Capacità di carico in lt - Load capacity in lt.	lt	365	548	730	913	1095
Portata Ripiani / Maximun Load Shelve	kg/m - kg/m ²	50 - 150 (l)				
Peso Mobile / Cabinet Weight	Kg	205	220	295	330	380
Sbrinamento / Defrosting	Ventilato con stop compressore / Ventilated defrosting with stop compressor					
Quadro Elettrico / Electrical Panel	Morsettiera / Terminal Block					



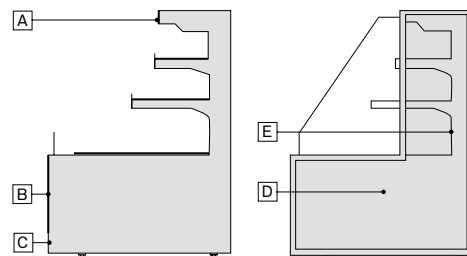
EG-930

EG-950	L (cm)*	125	187,5	250	312,5	375
Consumo orario / Hourly consumption	W	50	95	100	145	150
Classe climatica / Climate Class	ISO 23953-2	3 - M2				
Superficie espositiva - 2 ripiani / Display surface - 2 shelves	m ²	2,05	3,08	4,10	5,13	6,15
Capacità di carico in lt - Load capacity in lt.	lt	486	729	973	1216	1459
Portata Ripiani / Maximun Load Shelve	kg/m - kg/m ²	50 - 150 (l)				
Peso Mobile / Cabinet Weight	Kg	220	235	315	350	400
Sbrinamento / Defrosting	Ventilato con stop compressore / Ventilated defrosting with stop compressor					
Quadro Elettrico / Electrical Panel	Morsettiera / Terminal Block					

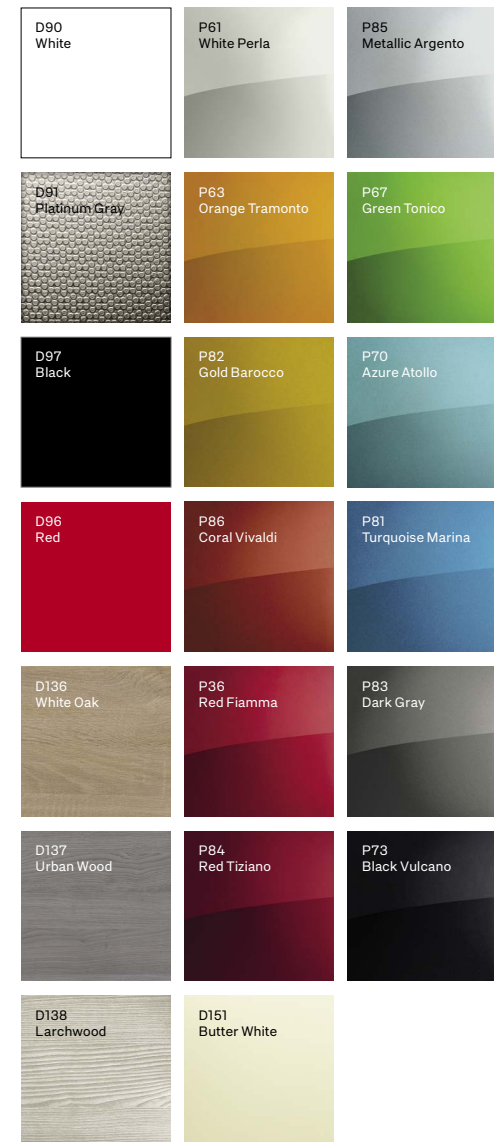


EG-950

Le caratteristiche tecniche potranno subire modifiche senza preavviso.
EN Technical details could be changed without notice.
FR Les caractéristiques techniques pourraient subir des modifications sans préavis.
DE Änderungen vorbehalten.



A	B	C	D	E
D91	D90	D91	D91	RAL9010
D90*	D91	D90*	D97	RAL9005
D96*	D96	D96*	D90*	I301*
D97*	D97	D97*	D96*	
D136*	D136	D136*	D136*	
D137*	D137	D137*	D137*	
D138*	D138	D138*	D138*	
RAL*	D151*	RAL*	D151*	
I301*	RAL*	I301*	RAL*	
I302*	P36*	I303*	P36*	
I303*	P61*		P61*	
	P63*		P63*	
	P67*		P67*	
	P70*		P70*	
	P73*		P73*	
	P81*		P81*	
	P82*		P82*	
	P83*		P83*	
	P84*		P84*	
	P85*		P85*	
	P86*		P86*	
	I301*		I301*	
	I302*		I302*	
	I303*		I303*	



(l) = Carico Uniformemente distribuito / Uniformly distributed load

L (cm)*= Lunghezza senza spalle. Spessore 1 spalla vetrata Thermopane: 4 cm
L (cm)*= Length without endwalls. Thickness 1 Glas endwall in Thermopane: 4 cm

*= Colore con sovrapprezzo
*= Color at Extra cost
*= Supplément couleur
*= Farb mit Aufpreis

ENERGY

IN-N-OUT

CRIOCABIN
TASTE PRESENTATION

CRIOCABIN SpA

35037 Praglia di Teolo - Padova (Italy)
Z.I. Selve - Via S. Benedetto, 40/A

Tel. +39 049 9909100
www.criocabin.com