



Elementi compatti  
e sicuri ideali per la  
conservazione delle  
bevande.



Scopri!



Accesso al sito web

# Refrigeratori

Fronte banconi.....	233
Mobili complementari neutri .....	237
Espositori refrigerati.....	239
Tavoli refrigerati a pozzo .....	243
Armadi refrigerati professionali.....	245
Espositori di bevande.....	249

I modelli speciali o qualsiasi altra variante del modello standard dovranno essere montati in fabbrica ed hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard. Qualsiasi altra variante o opzione non rispecchiata in questa lista dovrà essere consultata con Fagor Industrial.

## Fronte banconi



Con tutte le caratteristiche dei banconi refrigerati della gamma Snack

### Caratteristiche generali

Alzatina posteriore da 10 cm / Gruppo posto a destra, con porta rete pivotante.

Ripiani grigliati in acciaio rilsan con supporto griglia regolabile in altezza.

Dotazione: 2 griglie per porta.

Cassetto neutro sul gruppo frigorifero.

Refrigerante ecologico R-600a, privo di CFC.

Evaporatore con tubi di rame e alette in alluminio.

Refrigerazione a tiraggio forzato.

Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamenti.

Classe climatica: 4

Temperatura di lavoro: -2 °C, +8 °C, ambiente a 43 °C.

Controllo elettronico della temperatura e degli sbrinamenti, con lettura digitale. con nuestras mesas cafeteras y estanterías.

(\*) TEMPERATURA AMBIENTALE: funzionamento garantito a una temperatura di 43°C. Modelli espositivi con porte di vetro, esclusi. Per uno specifico uso intensivo, contattare Fagor Industrial

Fronte banconi refrigerati\*



EMFP-202

Cassetto neutro sopra l'unità di refrigerazione.

Fronte banconi refrigerati con porte di vetro\*



EFMP-202-PC

Porte in vetro con camera da vuoto / Illuminazione LED / Serratura di serie con porte di vetro

	MODELLO	REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUO (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
Fronte banconi refrigerati												
		EFMP-150	R-600a	50	19036966	2	C	355	835	202	1.492x600x1.045	-
		EFMP-202	R-600a	50	19036968	3	C		988	202	2.017x600x1.045	-
		EFMP-255	R-600a	50	19037010	4	C	747	1.171	224	2.542x600x1.045	-
Fronte banconi refrigerati con porte di vetro												
		EFMP-150 PC	R-600a	50	19036967	2	-	355	-	202	1.492x600x1.045	-
		EFMP-202 PC	R-600a	50	19036969	3	-	551	-	209	2.017x600x1.045	-
		EFMP-255 PC	R-600a	50	19037011	4	-	747	-	234	2.542x600x1.045	-

# Fronte banconi

Fronte banconi  
refrigerati con preinstallazione\*



EFMP-117

Fronte banconi refrigerati  
con porte di vetro e con preinstallazione\*





EFMP-169-CR PC

(\*) Il gruppo di refrigerazione non è incluso. /  
Pannello di controllo con termostato elettronico / interruttore di avviamento.

MODELLO	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUO (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€	
Fronte banconi refrigerati con preinstallazione											
	EFMP-117-R	50/60	19037657	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045	-
	EFMP-169-R	50/60	19037659	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045	-
	EFMP-222-R	50/60	19037661	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045	-
Fronte banconi refrigerati con porte di vetro e con preinstallazione											
	EFMP-117-R CR PC	50/60	19037662	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045	-
	EFMP-169-R CR PC	50/60	19037664	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045	-
	EFMP-222-R CR PC	50/60	19037665	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045	-

## Cassetti per tavoli refrigerati

MODELLO	CODICE	TIPO DI TAVOLO	POSIZIONE DEL KIT NEL MOBILE	€
 KIT 2 CASSETTI (1/2+2/3)	19004924	EFMP		-

## Opzioni possibili e incremento dei prezzi per modello

MODELLO	POSTERIORE INOX	SENZA TOP	SENZA ALZATINA	KIT RUOTE	SERRATURA (PER PORTA)	KIT CASSETTI [1/3 + 2/3] UNITÀ	HOPPER (#)	COMPRESSORE SINISTRA	RESISTENZA DEL TELAIO DELLA PORTA
	RI (€)	SE (€)	SP (€)	R (€)	CR (€)	H (€)	TV (€)	GI (€)	T (€)
EFMP-150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-202	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-150-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-202-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-255-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-117-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-169-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-222-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-117-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0
EFMP-169-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0
EFMP-222-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0

## Opzioni possibili e incremento dei prezzi per modello

DESCRIZIONE	CÓDIGO
Epoxi side grid (405x460)	12034975
Epoxi central grid (405x525)	12034847
Snack grid support	12037728

\* Consultare i prezzi nella lista degli accessori e ricambi.

## Mobili complementari neutri (Mobili per caffetteria e scaffali fronte-bancone)



MODELOS MMC



MODELOS MME

### Caratteristiche generali

- Costruiti in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità.
- Ripiano con alzatina posteriore di 10 cm di altezza.
- Gambe di acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Bordi arrotondati.



### Modelli MMC

- Ideali per essere in linea con i fronte-banconi e con i ripiani della serie 60.
- Modelli basici includono un ripiano, ma se ne possono aggiungere altri opzionalmente.
- Cassetti di acciaio inossidabile su guide con cuscinetti.
- Deposito di raccolta dei rifiuti smontabile di acciaio inossidabile.
- Versioni con foro nel piano di lavoro per il passaggio degli attacchi della caffettiera.

### Modelli MME

- Possibilità di unire cassetti neutri nei modelli di 600 mm.
- Versione con 1 e 2 ripiani intermedi.

## Mobili neutro caffetteria

MODELLO	CODICE	N° DI RIPIANI	N° DI CASSETTI	POSIZIONE MODULO	SCARICO TOP	DIMENSIONI (mm)	€
 MMC-100	19006486	1	1	Right	-	990x600x1.045	-
	19010481	1	1	Right	Yes	990x600x1.045	-
MMC-100 I	19006489	1	1	Left	-	990x600x1.045	-
	19010106	1	1	Left	Yes	990x600x1.045	-
 MMC-150	19006777	1	2	Central	-	1.500x600x1.045	-
	19006781	1	2	Central	Yes	1.500x600x1.045	-
MMC-200	19007146	1	2	Central	-	2.025x600x1.045	-
	19007148	1	2	Central	Yes	2.025x600x1.045	-
MMC-250	19007420	1	2	Central	-	2.550x600x1.045	-
	19011375	1	2	Central	Yes	2.550x600x1.045	-
ACCESSORI (RIPIANI OPZIONALI)							
EMMC-100	19005429	For MMC-100 and MMC-150 coffee units	-	-	-	-	-
EMMC-200	19006226	For MMC-200 coffee unit	-	-	-	-	-
EMMC-250	19006225	For MMC-250 coffee unit	-	-	-	-	-

## Top neutri fronte bancone

MODELLO	CODICE	N° DI RIPIANI	DIMENSIONI (mm)	€
MME-35/100	19005427	1	990x350x1.045	-
MME-35/100 2E	19005446	2	990x350x1.045	-
MME-35/150	19005723	1	1.500x350x1.045	-
MME-35/150 2E	19005781	2	1.500x350x1.045	-
MME-35/200	19006223	1	2.025x350x1.045	-
MME-35/200 2E	19006245	2	2.025x350x1.045	-
MME-35/250	19006448	1	2.550x350x1.045	-
MME-35/250 2E	19006471	2	2.550x350x1.045	-
MME-60/100	19005746	1	990x600x1.045	-
MME-60/100 2E	19005784	2	990x600x1.045	-
MME-60/150	19006473	1	1.500x600x1.045	-
MME-60/150 2E	19006480	2	1.500x600x1.045	-
MME-60/200	19007015	1	2.025x600x1.045	-
MME-60/200 2E	19007054	2	2.025x600x1.045	-
MME-60/250	19007282	1	2.550x600x1.045	-
MME-60/250 2E	19007351	2	2.550x600x1.045	-



## Espositori refrigerati murali (back bar coolers)

Nuova gamma di espositori refrigerati murali dal design contemporaneo e elegante che offre varie opzioni e rifiniture per poter adattarsi ai diversi bisogni del tuo locale.



Serie EBBC

### Caratteristiche generali

- Interno in acciaio inossidabile austenitico opaco di alta qualità ed esterno in acciaio galvanizzato di colore nero plastificato (parte posteriore galvanizzata).
- Isolamento di poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità con ripiano rinforzato.
- Sistema di refrigerazione per tiraggio forzato tipo cassetta che permette che l'unità di freddo si possa estrarre e sostituire con un'altra immediatamente.
- Sistema di circolazione dell'aria ottimizzato che ci fornisce un maggiore spazio utile interno.
- Evaporatore ventilato in tubo in rame e alette in alluminio.
- Controllo elettronico della temperatura con display.
- Porte con triplo vetro e telaio d'alluminio anodizzato con finitura in inox.
- Dotazione di un ripiano plastificato a griglia per ogni porta.
- Include chiusure collocate nella parte superiore delle porte.
- Illuminazione LED.
- Temperatura di lavoro: +2 °C, +8 °C (temperatura ambiente 32 °C).



MODELLO	REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N. PORTE	CAPACITÀ (L)	CAPACITÀ BOTTIGLIE (75CL)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
EBBC2	R-290	50	19037810	2	300	200	238	1.544x535x860	-
EBBC3	R-290	50	19037744	3	510	290	241	2.105x535x860	-

# Espositori refrigerati murali (back bar coolers)

## Serie ERM



### Caratteristiche generali

- Interno in lamina di acciaio galvanizzato con pittura epossidica sanitaria.
- Esterno in acciaio inossidabile con finitura satinata (versione Inox) e con finitura in acciaio galvanizzato plastificato di color nero (versione nero).
- Isolamento di poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Evaporatore ventilato in tubo in rame e alette in alluminio.
- Compressore ermetico ventilato con condensatore in tubo di rame a spirale.
- Porte con doppio vetro con protezione anticondensa (low E) con camera d'aria interna e maniglia.
- Dotati di chiusura.
- Controllo elettronico della temperatura con display.
- Interruttore generale acceso/spento.
- Illuminazione a led verticale posizionata nel telaio.
- Fornito di 2 ripiani con asta di acciaio plastificato.
- Temperatura di lavoro: +2 °C, +8 °C (temperatura ambiente 32 °C).



EERM-150 INOX



EERM-250

	MODELLO	REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N. PORTE	CAPACITÀ (L)	CAPACITÀ BOTTIGLIE (750L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>ESPOSITORI REFRIGERATI A MURO SERIE ERM (FINITURA INOX)</b>										
	EERM-150 SS	R-600a	50	19048035	1	142	49	160	625x565x900	-
	EERM-250 SS	R-600a	50	19048036	2	214	77	160	925x565x900	-
	EERM-350 SS	R-600a	50	19048037	3	327	119	160	1.375x565x900	-
<b>ESPOSITORI REFRIGERATI A MURO SERIE ERM (plastica nera coperta)</b>										
	EERM-150	R-600a	50	19048033	1	142	49	160	625x565x900	-
	EERM-250	R-600a	50	19046985	2	214	77	160	925x565x900	-
	EERM-350	R-600a	50	19048034	3	327	119	160	1.375x565x900	-
<b>ALTEZZA 800 mm - UNDERCOUNTER</b>										
<b>ESPOSITORI REFRIGERATI - ALTEZZA 800 mm - SERIE ERMU (esterno in acciaio inossidabile)</b>										
	EERMU-150 SS	R-600a	50	19048291	1	121	49	160	625x565x800	-
	EERMU-250 SS	R-600a	50	19048292	2	182	77	160	925x565x800	-
	EERMU-350 SS	R-600a	50	19048293	3	277	119	160	1.375x565x800	-
<b>ESPOSITORI REFRIGERATI - ALTEZZA 800 mm - SERIE ERMU (plastica nera coperta)</b>										
	EERMU-150	R-600a	50	19048288	1	121	49	160	625x565x800	-
	EERMU-250	R-600a	50	19048289	2	182	77	160	925x565x800	-
	EERMU-350	R-600a	50	19048290	3	277	119	160	1.375x565x800	-

# Tavoli refrigerati a pozzo

La nostra esperienza annuale in fabbricazione di tavoli refrigerati a pozzo, garantisce un prodotto di gran qualità e affidabilità. Prodotto creato per conservare al meglio le bottiglie nei locali.



## Serie Inox · Caratteristiche generali

- Rinfinitura interna ed esterna in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità.
- Isolamento di poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Compressore ermetico con condensatore ventilato collocato nella parte inferiore dell'apparecchiatura.
- Evaporatore statico in tubo di rame e alette in alluminio.








- Controllo della temperatura mediante termostato analogico.
- Porte scorrevoli con maniglia incorporata.
- Gambe di acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Gruppo a destra con grata.
- Separatori verticali con asta di acciaio plastificato.
- Scarico interno che permette di smaltire le

acque reflue e interno con angoli curvi per facilitare la pulizia.

- Temperatura di lavoro: +2 °C, +6 °C (temperatura ambiente 38 °C).

Opzione:

- Vaschetta di raccolta dell'evaporatore.

	MODELLO	REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	N° GRIGLIE DI SEPARAZIONE	CAPACITÀ (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
	 EBFP-100 I	R-600a	50	19048052	2	1	223	109	1.010x552x850	-
	 EBFP-150 I	R-600a	50	19048054	3	2	381	205	1.500x552x850	-
	 EBFP-200 I	R-600a	50	19048061	4	3	539	205	1.990x552x850	-
	 EBFP-250 I	R-600a	50	19048088	5	4	696	205	2.480x552x850	-





## Serie Skin Plate · Caratteristiche generali

- Finitura esterna in acciaio galvanizzato plastificato bianco e interno in acciaio galvanizzato.
- Isolamento di poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Compressore ermetico con condensatore ventilato.
- Evaporatore statico in tubo di rame e alette in alluminio.

- Controllo della temperatura mediante termostato analogico.
- Porte scorrevoli con maniglia incorporata.
- Gambe di acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Gruppo nella zona interna.
- Separatori verticali con asta di acciaio plastificato.
- Scarico interno che permette di smaltire le

acque reflue e interno con angoli curvi per facilitare la pulizia.

- Temperatura di lavoro: +2 °C, +6 °C (temperatura ambiente 32 °C).

	MODELLO	CODICE	N. PORTE	N° GRIGLIE DI SEPARAZIONE	CAPACITÀ (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€
	 BEG-100	19010156	2	1	137	150	R600a	1.017x545x840	-
	 BEG-150	19010149	3	2	230	165	R600a	1.510x545x840	-
	 BEG-200	19010150	4	3	314	190	R600a	2.023x545x840	-

# Armadi refrigerati professionali

Presentiamo la nuova gamma di armadi refrigerati professionali, con una capacità elevata e diverse finiture esterne per adattarsi meglio alle esigenze della sua attività.



## Caratteristiche generali

- Rifinitura esterna in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità.
- Struttura interna in materiale ABS per il contatto con gli alimenti.
- Spigoli e bordi arrotondati all'interno per facilitarne la pulizia.
- Sportello con maniglia incorporata.
- Sportello reversibile.
- Dotato di serie di chiusura con chiave.
- Termometro digitale con controllo della temperatura.
- Tensione di lavoro: 230 V - 50 Hz.

### Armadi refrigerati:

- Dotati di 3 griglie superiori e 1 griglia per lo spazio inferiore (modello AFP-251-I, 2 griglie superiori).
- Guide inserite nelle pareti dell'armadio con sistema antiribaltamento.
- Scarico all'interno della camera.
- Refrigerazione forzata. Evaporatore incorporato nella parete posteriore dell'armadio e un ventilatore che distribuisce il freddo, ottenendo una temperatura omogenea all'interno.
- Gas refrigerante idrocarburo R-600a.

- Temperatura di funzionamento:  $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Temperatura ambiente  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Armadi per la conservazione dei congelati:
- Dotati di 6 ripiani fissi (modello AFN-251-I, 2 ripiani).
- Refrigerazione statica mediante ripiani evaporanti.
- Gas refrigerante idrocarburo R-290.
- Temperatura di funzionamento:  $-22\text{ }^{\circ}\text{C} \div -15\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Temperatura ambiente  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

SERIE INOX






AFP-251-I



AFP-451-I



AFP-651-I

MODELLO	REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	CAPACITÀ (L)	RIPIANI	CLASSE CLIMATICA	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>ARMADI PROFESSIONALI REFRIGERATI</b>											
	AFP-251-I	R-600a	50	19059667	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	AFP-451-I	R-600a	50	19059665	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	AFP-651-I	R-600a	50	19059666	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
<b>ARMADI PROFESSIONALI PER LA CONSERVAZIONE DEI CONGELATI</b>											
	AFN-251-I	R-290	50	19059677	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
	AFN-451-I	R-290	50	19059675	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	AFN-651-I	R-290	50	19059676	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-



## Serie epoxi



AFP-251



AFP-451



AFP-651

## Caratteristiche generali

- Esterno in lamiera con rivestimento epossidico bianco che assicura una resistenza elevata ai colpi e all'uso quotidiano.
- Struttura interna in materiale ABS per il contatto con gli alimenti.
- Spigoli e bordi arrotondati all'interno per facilitarne la pulizia.
- Sportello con maniglia incorporata.
- Sportello reversibile.
- Dotato di serie di chiusura con chiave.
- Termometro digitale con controllo della temperatura.
- Tensione di lavoro: 230 V - 50 Hz.

## Armadi refrigerati:

- Dotati di 3 griglie superiori e 1 griglia per lo spazio inferiore (modello AFP-251, 2 griglie superiori).
- Guide inserite nelle pareti dell'armadio con sistema antiribaltamento.
- Scarico all'interno della camera.
- Refrigerazione forzata. Evaporatore incorporato nella parete posteriore dell'armadio e un ventilatore che distribuisce il freddo, ottenendo una temperatura omogenea all'interno.
- Gas refrigerante idrocarburo R-600a.
- Temperatura di funzionamento: -1 °C ÷ +6 °C, Temperatura ambiente 32 °C.

## Armadi per la conservazione dei congelati:

- Dotati di 7 ripiani fissi (modello AFN-251, 2 ripiani).
- Refrigerazione statica mediante ripiani evaporanti.
- Gas refrigerante idrocarburo R-290.
- Temperatura di funzionamento: -22 °C ÷ -15 °C. Temperatura ambiente 32 °C.

	MODELLO	REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	CAPACITÀ (L)	RIPIANI	CLASSE CLIMATICA	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI PROFESSIONALI REFRIGERATI											
	AFP-251	R-600a	50	19059664	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	AFP-451	R-600a	50	19059662	460	3+1	4	D	186	626 x 742 x 1.865	-
	AFP-651	R-600a	50	19059663	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	186	780 x 742 x 1.865	-
ARMADI PROFESSIONALI PER LA CONSERVAZIONE DEI CONGELATI											
	AFN-251	R-290	50	19059674	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
	AFN-451	R-290	50	19059672	460	7	4	-	143	626 x 742 x 1.865	-
	AFN-651	R-290	50	19059673	600	7	4	-	145	780 x 742 x 1.865	-

## Serie espositori



AEP-251






AEP-451



AEP-651

## Caratteristiche generali

- Esterno in lamiera con rivestimento epossidico bianco che assicura una resistenza elevata ai colpi e all'uso quotidiano.
- Struttura interna in materiale ABS per il contatto con gli alimenti.
- Spigoli e bordi arrotondati all'interno per facilitarne la pulizia.
- Dotati di luci interne al neon che contribuiscono alla réclame e all'esposizione dei prodotti.
- Sportello con vetro doppio e maniglia incorporata sul telaio.
- Sportello reversibile con struttura fabbricata in alluminio che gli dona una finitura elegante e molto estetica.
- Dotato di serie di chiusura con chiave.
- Termometro digitale con controllo della temperatura.
- Tensione di lavoro: 230 V - 50 Hz.
- Dotati di 3 griglie superiori e 1 griglia per lo spazio inferiore (modello AEP-251, 2 griglie superiori).
- Guide inserite nelle pareti dell'armadio con sistema antiribaltamento.
- Scarico all'interno della camera.
- Refrigerazione forzata. Evaporatore incorporato nella parete posteriore dell'armadio e un ventilatore che distribuisce il freddo, ottenendo una temperatura omogenea all'interno.
- Gas refrigerante idrocarburo R-600a.
- Temperatura di funzionamento: -1 °C ÷ +6 °C, Temperatura ambiente 32 °C.

MODELLO	REFRIGERANTE	Hz.	CODICE	CAPACITÀ (L)	RIPIANI	CLASSE CLIMATICA	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI PROFESSIONALI REFRIGERATI espositORI									
 AEP-251	R-600a	50	19059671	125	2	4	91	626 x 600 x 850	-
 AEP-451	R-600a	50	19059668	460	3+1	4	193	626 x 742 x 1.865	-
 AEP-651	R-600a	50	19059670	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 742 x 1.865	-

# Espositori di bevande

L'espositore di bevande è il complemento idoneo nei bar e nelle caffetterie per servire bevande fredde nelle migliori condizioni. Grazie alla sua dimensione compatta è il modello più indicato per locali con spazio limitato.



## Caratteristiche generali

- Interno in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità.
- Sistema di refrigerazione statica con condensazione ventilata.
- Controllo digitale della temperatura e sbrinamento manuale.
- Porta di triplo cristallo con un sistema di anti-condensazione che garantisce una visibilità perfetta e che ci permette di osservare il fenomeno dello sbrinamento.
- Pannello della porta di alluminio per un'ottima resistenza.
- Include un ripiano interno in dotazione facilmente smontabile per facilitare la pulizia.
- Illuminazione interna LED.
- Temperatura di lavoro: -18 °C, -12 °C (temperatura ambiente 32 °C).

	MODELLO	CODICE	N. PORTE	INTERVALLO DI T*	CAPACITÀ (L)	CONSUMO ELETTRICO (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONI (MM)	€
	EC-45	19036349	1	-18 °C / -12 °C	52,5	286	R-290	558x316x737	-

