





Freddo
Commerciale



Armadi Refrigerati

Gastronom.....	165
— Advance.....	165
— Monoblock Concept.....	167
— Concept.....	169
Snack.....	177
— Concept.....	177
Pasticceria.....	182
— Concept.....	182
Perce.....	183
— Concept.....	183

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o option non riportato in questo elenco dovrà essere richiesto a Fagor Industrial.



Freddo europeo
per professionisti
esigenti.



Scopri!



Accesso al sito web



Opuscolo commerciale

L'armadio adatto a ogni necessità

Un'ampia gamma che risponde a tutte le necessità del mercato. La gamma ADVANCE rappresenta la scommessa decisiva di Fagor per l'innovazione e l'allineamento ai livelli di efficienza energetica più esigenti, ottenendo la Classe A nei modelli più conosciuti.

La gamma Concept si distingue per essere la linea più economica ma con un assortimento di gamma unico sul mercato (GN, Snack, Pasticceria, Pesce).

	GASTRONORM 2/1			SNACK	PASTELERÍA	PESCADOS
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT MONOBLOCK	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
DIMENSIONI (1 porta)	693 x 856 x 2.106	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067	760 X 742 X 2.006	760 X 742 X 2.006
INTERNO	GUIDE INCASSATE	GUIDE INCASSATE	GUIDE INCASSATE	CREMAGLIERE E GUIDE	CREMAGLIERE E GUIDE	CREMAGLIERE E GUIDE
CAPACITÀ (N livelli armario 1 porta)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 cassetti
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA (armadio 1 porta positivo)	A	B	C	C		-
ISOLAMENTO	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERATORE +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a	R600a
CLASSE CLIMATICA (1 porta)	5	4	4	4	4	4
TEMPERATURA AMBIENTALE (*)	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO
ILLUMINAZIONE	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	SI	OPTIONAL	OPTIONAL	NO	NO	NO
MODALITÀ ECO	SI	SI	SI	NO	SI	SI
SERRATURA (porta grande)	SI	OPTIONAL Serie con porte di vetro	OPTIONAL Serie con porte di vetro	OPTIONAL Serie con porte di vetro	OPTIONAL	OPTIONAL
GRADO DI PROTEZIONE	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
PEDALE DI APERTURA OPZIONALE	SI	SI	SI	NO	SI	SI

(*) 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

Advance | Gastronorm

Gli armadi ADVANCE concretizzano il nostro impegno per l'innovazione e la tecnologia, cercando di soddisfare sempre le aspettative dei clienti più esigenti.



RIDUZIONE DEL
CONSUMO FINO
A UN 70 %.

Caratteristiche generali

- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304 include anche pannello posteriore in acciaio inossidabile.
- 80 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Guide interne incassate. Capacità di posizionamento di 24 ripiani con distanza di 55 mm l'uno dall'altro.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Sistema HACCP che memorizza la cronologia di funzionamento.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme sonoro e visivo collegato a tre sonde situate in punti strategici.
- Assicurano il controllo totale e se necessario provvedono a bloccare il

- compressore qualora il condensatore sia sporco o in caso di guasto.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente. Se è maggiore di 135° si blocca.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua di scarico presente all'interno del mobile.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia (GN 2/1). Dotazione: 3 ripiani da porta grande.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).

- Armadi negativi:
 - Valvola di espansione termostatica che garantisce una gestione ottimale del circuito freddo.
 - Sbrinamento a gas caldo.
 - Temperatura ambientale: 43 °C (*).
 - Illuminazione interna a LED e interruttore di accensione (ora anche nei modelli per congelati).
 - Serratura di serie nelle porte inclusa.

Opzioni:

- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Porta apertura contraria.
- Pedale apertura porta (montaggio in fabbrica).
- Resistenza del telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità.

Armadi di refrigerazione



EAAFP-801

Armadi per congelati



EAAFN-1602

Armadi espositivi di refrigerazione



EAAEP-801/ EAAEP-1602

VISIBILITÀ:
Luce a LED verticale che ottimizza la visibilità dei prodotti esposti

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	CLASSE CLIMATICA	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
Armarios de refrigeración											
	EAAFP-801	R600a	50 19081139	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
		R290	60 19081140					-	250		
	EAAFP-1602	R600a	50 19081141	5	2	B	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
		R290	60 19081142					-	316		
Armarios para congelados											
	EAAFN-801	R290	50 19081143	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
			60 19081144					-	496		
	EAAFN-1602	R290	50 19081145	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
			60 19081147					-	831		
	EAAFN-1602	R290	50 19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	-
Armarios expositores de refrigeración											
	EAAEP-801	R600a	50 19081148	4	1	-	610	337	158	693x856x2.106	-
	EAAEP-1602	R600a	50 19081149	4	2	-	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-

(*) 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

Concept | Monoblock gastronorm

Gli armadi CONCEPT Monoblock offrono un'ampia gamma di prodotti in versione Gastronorm, in cui si distingue l'ottimizzazione del volume interno.



RIDUZIONE DEL
CONSUMO FINO
A UN 60 %.

Caratteristiche generali

- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304.
- 60 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Guide interne incassate. Capacità di 55 mm.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata con gruppo esterno alla camera con sistema Monoblock che ottimizza la capacità interna dell'armadio.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente. Se è maggiore di 135° si blocca.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua di scarico presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia (GN 2/1). Dotazione: 3 ripiani da porta grande.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Temperatura ambientale: 43 °C (*).
- Classe climatica 4.
- Illuminazione interna a LED e interruttore di accensione (ora anche nei modelli per congelati).

Opzioni:

- Serratura (macchine con porta grande). Di serie con porte di vetro.
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Apertura contraria.
- Resistenza del telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità.
- HACCP.
- Pedale apertura porta (montaggio in fabbrica).
- Schiena INOX.

Armadi di refrigerazione



EMAFP-1602

Armadi per congelati



EMAFN-801

Armadi espositivi di refrigerazione



EMAEP-801

VISIBILITÀ:
Luce a LED verticale per una visibilità migliore.

Armadio misto di refrigerazione e congelati



EMAF-1602 MIX

DUE TEMPERATURE:
Modelli con due temperature di conservazione e sistemi di refrigerazione indipendenti.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI DI REFRIGERAZIONE										
EMAFP-801	R600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-802	R600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-1602	R600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1603	R600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1604	R600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
ARMADI PER CONGELATI										
EMAFN-801	R290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19074215	-	-		719			
EMAFN-802	R290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19074216	-	-		725			
EMAFN-1602	R290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19073516	-	-		998			
EMAFN-1603	R290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19074226	-	-		1.004			
EMAFN-1604	R290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19074227	-	-		1.010			
ARMADI ESPOSITIVI DI REFRIGERAZIONE										
EMAEP-801	R600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
EMAEP-1602	R600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
ARMADIO MISTO DI REFRIGERAZIONE E CONGELATI										
EMAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
		60	19074231	-	-			972		

(*) 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

Concept | Gastronorm

Gli armadi CONCEPT della generazione GLOBE nella versione Gastronorm offrono prodotti di qualità adatti a ogni tipo di attività e di necessità, grazie alla loro ampiezza e all'assortimento della gamma.



RIDUZIONE DEL
CONSUMO FINO
A UN 60% CON
GAS HC

Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
- 60 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Guide interne incassate. Capacità di posizionamento di 24 ripiani con una distanza di 55 mm l'uno dall'altro.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata con compressore ermetico.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente.
- Se è maggiore di 135° si blocca.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua di scarico presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani da porta grande.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Armadi negativi: sbrinamento a gas caldo.
- Temperatura ambientale: 43 °C (*).
- Classe climatica 4.
- Illuminazione interna a LED e Interruttore di accensione (modelli di refrigerazione e ora anche nei modelli per congelati).

Opzioni:

- Serratura (macchine con porta grande). Di serie con porte di vetro.
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Apertura contraria (modelli 1 porta grande).
- Resistenza del telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità.
- Pedale apertura porta (montaggio in fabbrica).
- HACCP.
- Schiena INOX.

(*) 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

Armadi refrigerati



EAFP-1602

EAFP-802

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KWH)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI DI REFRIGERAZIONE												
EAFP-801	R600a R290	50	19037764	1	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19073313		-				-	275		
EAFP-802	R600a R290	50	19037772	2	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19074232		-				-	275		
EAFP-1602	R600a	50	19037832	2	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19073269		-				-	223		
EAFP-1603	R600a	50	19037834	3	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074233		-				-	223		
EAFP-1604	R600a	50	19037835	4	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074234		-				-	223		

Armadi per congelati



EAFN-1602

EAFN-801




MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI PER CONGELATI												
EAFN-801	R290	50	19081150	1	D	610	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
		60	19081151		-				-	496		
EAFN-802	R290	50	19081152	2	D	610	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
		60	19081153		-				-	502		
EAFN-1602	R290	50	19081154	2	E	1.332	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
		60	19081155		-				-	831		
EAFN-1603	R290	50	19081156	3	E	1.332	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
		60	19081157		-				-	837		
EAFN-1604	R290	50	19081158	4	E	1.332	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
		60	19081159		-				-	842		

Armadi espositivi di refrigerazione



EAEP-1602

VISIBILITÀ:
Luce a LED verticale per una visibilità migliore.

MODELLO	GAS	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
ARMADI ESPOSITIVI DI REFRIGERAZIONE											
	EAEP-801	R600a	50	19037812	1	610	60	+	186	653x842x2.040	-
			60	19074239					278		
	EAEP-802	R600a	50	19037813	2	610	60	+	185	653x842x2.040	-
			60	19074240					277		
	EAEP-1602	R600a	50	19037843	2	1.332	60	+	212	1.318x842x2.040	-
			60	19074241					229		

Armadi per refrigerazione e congelati

Armadio misto di refrigerazione e congelati



EAF-1602 MIX

Armadi di refrigerazione con scomparto per congelati



EAF-802 C

EAF-1603 C

MISTO

Due moduli indipendenti con i rispettivi gruppi e controlli elettronici.

Modulo di refrigerazione:





- Refrigerazione ad aria forzata
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C

Modulo dei congelati:

- Evaporatore ad aria forzata
- Temperatura di funzionamento: -18 °C, -22 °C

SCOMPARTO DEI CONGELATI (❄️):

Dotazioni: (3 cassetti in PVC. Compressore ermetico indipendente con condensatore ventilato. Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio. Refrigeratore ecologico R290. Refrigeratore ad aria forzata / Evaporazione automatica dell'acqua di scarico) / Temperatura di funzionamento: -18 °C, -22 °C

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI MISTI DI REFRIGERAZIONE E CONGELATI									
 EAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	-
		60	19074243				1.016		
ARMADI DI REFRIGERAZIONE CON SCOMPARTO PER CONGELATI									
 EAF-802 C	R290	50	19038516	1+ ❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	-
		60	19074244				1.178		
 EAF-1603 C	R600a+R290	50	19038521	2+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074245				1.067		
 EAF-1604 C	R600a+R290	50	19038522	3+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074246				1.067		

Armadi di refrigerazione con scomparto per il pesce



EAFP-802-P






EAFP-1603 P

SCOMPARTO DEL PESCE (🐟):

Dotazioni: 3 cassetti in PVC sanitario. Compressore ermetico indipendente con condensatore ventilato. Evaporatore a tubo di rame e alette in alluminio. Refrigerante ecologico R290. Raffreddamento a tiraggio forzato. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento.

Temperatura de funzionamento: -18 °C, -22 °C.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	CONSUMO ENERGETICO ANN.(kW-h)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI DI REFRIGERAZIONE CON SCOMPARTO PER IL PESCE											
 EAFP-802 P	R290	50	19038518	1+🐟	D	596	60	679	954	693x826x2.008	-
 EAFP-1603 P	R600a+R290	50	19038531	2+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1604 P	R600a+R290	50	19038532	3+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	-

Armadi di refrigerazione a due temperature







EAFP-1602/2

EAFP-802/2

DUE TEMPERATURE

2 scomparti indipendenti con gruppi, sistema di raffreddamento e termostati indipendenti.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
ARMADI DI REFRIGERAZIONE A DUE TEMPERATURE													
	EAFP-802/2	R290	50	19042469	1+1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
	EAFP-1602/2	R600a	50	19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
	EAFP-1603/2	R600a	50	19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
	EAFP-1604/2	R600a	50	19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

Concept | Gastronorm-1/1

Gli armadi CONCEPT della generazione GLOBE nella versione Gastronorm-1/1 offrono una nuova soluzione per lo stoccaggio in spazi ristretti.



Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
- 60 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Capacità di posizionamento di 18 ripiani con una distanza di 70 mm l'uno dall'altro.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata con compressore ermetico.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente. Se è maggiore di 135° si blocca.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua di scarico presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani da porta grande.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Temperatura ambientale: 43 °C (*).
- Classe climatica 4.
- Illuminazione interna a LED e Interruttore di accensione (modelli di refrigerazione e ora anche nei modelli per congelati).

Opzioni:

- Serratura
Di serie con porta di vetro.
- Apertura contraria (modelli 1 porta grande).
- Resistenza del telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità.
- Schiena INOX.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADIO DI REFRIGERAZIONE											
EAFP-401	R600a	50	19058720	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
		60	19074254		-			297			
ARMADIO ESPOSITIVO DI REFRIGERAZIONE											
EAEP-401	R600a	50	19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	-
		60	19074255		-			-			
ARMADIO PER CONGELATI											
EAFN-401	R290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		60	19074256		-			760			

(*) 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

Concept | Snack

Adattandoci a ogni tipo di spazio e di necessità, disponiamo di armadi CONCEPT di dimensione Snack, con prestazioni simili e la stessa qualità.



RIDUZIONE DEL
CONSUMO FINO
A UN 50% CON
GAS HC.

Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Ripiani a griglia in acciaio plastificato con guide ad altezza regolabile (17 livelli di dimensioni Snack) facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani da porta grande.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente. Se è maggiore di 135° si blocca.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua di scarico presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Temperatura ambientale: 43 °C (*).
- Classe climatica 4.
- Illuminazione interna a LED e Interruttore di accensione (modelli espositivi e ora anche nei modelli per congelati)

Opzioni:

- Serratura (macchine con porta grande). Di serie con porte di vetro.
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Apertura contraria (modelli 1 porta grande).
- Ripiano carne.
- Resistenza del telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità.
- Schiena INOX.

(*) 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

Armadi di refrigerazione

Armadi di refrigerazione



EAFP-701



EAFP-1402

Armadi espositivi di refrigerazione



EAEP-701

VISIBILITÀ:
Luce a LED verticale per una visibilità migliore

	MODELLO	GAS	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI DI REFRIGERAZIONE											
	EAFP-701	R600a	50	19037070	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074257		-		275			
	EAFP-702	R600a	50	19037071	2	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074258		-		275			
	EAFP-1402	R600a	50	19037139	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074259		-		223			
	EAFP-1403	R600a	50	19037140	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074260		-		223			
	EAFP-1404	R600a	50	19037141	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074261		-		223			
ARMADI ESPOSITIVI DI REFRIGERAZIONE											
	EAEP-701	R600a	50	19037072	1	-	506	-	186	693x726x2.067	-
			60	19074267		-		278			
	EAEP-1402	R600a	50	19037143	2	-	1.109	-	212	1.388x726x2.067	-
				19074268		-		229			

Armadi per congelati



EAFN-1404



EAFN-702

	MODELLO	GAS	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI PER CONGELATI											
	EAFN-701	R290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19074262		-		741			
	EAFN-702	R290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19074263		-		747			
	EAFN-1402	R290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19074264		-		1.307			
	EAFN-1403	R290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19074265		-		1.313			
	EAFN-1404	R290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			60	19074266		-		1.319			

Armadi per refrigerazione e congelati

Armadio misto di refrigerazione e congelati



EAF-1402 MIX

Armadi di refrigerazione con scomparto per congelati



EAF-702 C

MISTI

Due moduli indipendenti con i rispettivi gruppi e controlli elettronici.

Modulo di refrigerazione:

- Refrigeratore R600a senza CFC. Refrigerazione ad aria forzata
- Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C


Modulo dei congelati:

- Refrigeratore R290 senza CFC. Evaporatore ad aria forzata
- Temperatura di funzionamento: -18 °C, -22 °C.

SCOMPARTO DEI CONGELATI (❄️):

Dotazioni: 3 cassetti in PVC sanitario. Compressore ermetico indipendente con condensatore ventilato. Evaporatore a tubo di rame e alette in alluminio. Refrigerante ecologico R290 senza CFC. Raffreddamento a tiraggio forzato. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento.

Temperatura di funzionamento: -18 °C, -22 °C

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI MISTI DI REFRIGERAZIONE E CONGELATI								
 EAF-1402 MIX	R600a+R290 R290	50	19037927	1+1	1.012	182+696	1.388x726x2.067	-
ARMADI DI REFRIGERAZIONE CON SCOMPARTO PER CONGELATI								
 EAF-702 C	R290	50	19038534	1+❄️	506	290+723	693x726x2.067	-
 EAF-1403 C	R600a+R290	50	19038536	2+❄️	1.109	207+723	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 C	R600a+R290	50	19038537	3+❄️	1.109	207+723	1.388x726x2.067	-


Armadi di refrigerazione con scomparto per il pesce



EAF-1403 P

SCOMPARTO DEL PESCE (🐟):

Dotazioni: 3 cassetti in PVC sanitario con fondo forato in acciaio inossidabile. Compressore ermetico indipendente con condensatore ventilato. Refrigerante ecologico R290 senza CFC. Evaporatore a piastre fredde. Svuotare il vassoio dell'evaporatore. Tubo di scarico dell'involucro per il collegamento a uno scarico esterno. Temperatura di funzionamento: -4 °C, -1 °C / Capacità: 300 litri.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° DI PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
ARMADI DI REFRIGERAZIONE CON SCOMPARTO PER IL PESCE										
 EAF-702 P	R290	50	19038535	1+ 🐟	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 EAF-1403 P	R600a+R290	50	19038538	2+ 🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 P	R600a+R290	50	19038539	3+ 🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-

Concept | Pasticceria

Disponiamo di armadi speciali da pasticceria, con una sola porta e 17 ripiani con capacità per vassoi da 600 x 400 mm.



Caratteristiche generali

- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304.
- Interno ed esterno in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità eccetto la schiena in lamiera galvanizzata.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Interno in acciaio inossidabile con guide di sostegno solide per vassoi standard da pasticceria 600 x 400 mm (capacità per 17 ripiani).
- Evaporatore di tubo in rame e griglie in alluminio con rivestimento anticorrosione.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente. Se è maggiore di 135° si blocca.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua di scarico presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Illuminazione interna a LED.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani da porta grande.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Refrigerazione ad aria forzata che mantiene una temperatura di funzionamento: +2 °C, +8 °C.
- Temperatura ambientale: 43 °C (*).
- Classe climatica 4.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
EAPP-701	R290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	-

(*) TEMPERATURA AMBIENTALE: funzionamento garantito a una temperatura di 43°C. Per uno specifico uso intensivo, contattare Fagor Industrial

Accessori pasticceria *

DESCRIZIONE	CODICE
Griglia pasticceria in Epoxy (600x400)	12034886
Griglia pasticceria in Inox (600x400)	19001001
Vassoio pasticceria in Inox (600x400)	19010201
Guida per griglia pasticceria (485 mm - 1 pezzo)	12036689

* Consultare prezzo nella lista di accessori e ricambi.

Concept | Pesce

Come complemento della gamma CONCEPT, disponiamo di un armadio specifico per il pesce, dotato di cassette speciali e programmato per funzionare alla temperatura più idonea per questo tipo di prodotto.



Caratteristiche generali

- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304
- Interno ed esterno costruito in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità (eccetto la schiena in lamiera galvanizzata).
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m³ di densità.
- Interno provvisto di 7 cassette di grande capacità per il pesce, fabbricati in PVC sanitario con doppio fondo forato in acciaio inossidabile.
- Evaporatore di tubo in rame e griglie in alluminio con rivestimento anticorrosione.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
- Porte dotate di un meccanismo di chiusura e di arresto automatico. Se l'apertura è minore di 90° si chiude automaticamente. Se è maggiore di 135° si blocca.
- Condotto interno che raccoglie gli scarichi individuali di ciascun cassetto per portarli a uno scarico generale.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Illuminazione interna a LED.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Refrigerazione ad aria forzata che mantiene una temperatura di funzionamento: -4 °C ÷ -1 °C.
- Temperatura ambientale: 43 °C (*).
- Classe climatica 4.

MODELLO	REFRIGERATORE	HZ.	CODICE	N° PORTAS	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
EAP-701	R600a	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	-

(*) TEMPERATURA AMBIENTALE: funzionamento garantito a una temperatura di 43°C. Per uno specifico uso intensivo, contattare Fagor Industrial

Accessori pesce *

* Consultare prezzo nella lista di accessori e ricambi.

DESCRIZIONE	CODICE
Cassetto grigio con manici (600x400x120)	12033925

MODELLO	SCHIENA INOX	SERRATURA (PORTA GRANDE)	HACCP	KIT RUOTE (MONTAGGIO IN FABBRICA)	RESISTENZA DEL TELAIO DELLA PORTA	APERTURA CONTRARIA	PEDALE DI APERTURA
	RI (€)	CR (€)	(€)	R (€)	T (€)	AC (€)	PA (€)
Advance Gastronorm							
EAAFP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o
EAAFP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	o
EAAFN-801	Std	Std	Std	o	Std	o	o
EAAFN-1602	Std	Std	Std	o	Std	-	o
EAAEP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o
EAAEP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	o
Concept Monoblock							
EMAFP-801	o	o	o	o	o	o	o
EMAFP-802	o	-	o	o	o	-	-
EMAFP-1602	o	o	o	o	o	-	o
EMAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-
EMAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-
EMAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o
EMAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-
EMAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	o
EMAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-
EMAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-
EMAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o
EMAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	o
EMAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	o
Concept Gastronorm							
EAFP-801	o	o	o	o	o	o	o
EAFP-802	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1602	o	o	o	o	o	-	o
EAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-
EAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o
EAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-
EAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	o
EAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-
EAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-
EAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o
EAEP-802	o	-	o	o	o	-	-
EAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	o
EAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	o
EAF-802 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1603 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1604 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-802 P	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1603 P	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1604 P	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-802/2	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1602/2	o	o	o	o	o	-	o
EAFP-1603/2	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1604/2	o	-	o	o	o	-	-
Concept GN-1/1							
EAFP-401	o	o	-	o	o	o	-
EAEP-401	o	Std	-	o	o	o	-
EAFN-401	o	o	-	o	Std	o	-
Concept Snack							
EAFP-701	o	o	-	o	o	o	-
EAFP-702	o	-	-	o	o	-	-
EAFP-1402	o	o	-	o	o	-	-
EAFP-1403	o	-	-	o	o	-	-
EAFP-1404	o	-	-	o	o	-	-
EAFN-701	o	o	-	o	Std	o	-
EAFN-702	o	-	-	o	Std	-	-
EAFN-1402	o	o	-	o	Std	-	-
EAFN-1403	o	-	-	o	Std	-	-
EAFN-1404	o	-	-	o	Std	-	-
EAEP-701	o	Std	-	o	o	o	-
EAEP-1402	o	Std	-	o	o	-	-
EAF-1402-MIX	o	o	-	o	o	-	-
EAF-702 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1403 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1404 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-702 P	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1403 P	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1404 P	o	-	-	o	o	-	-
Concept PASTELERÍA							
EAPP-701	o	o	-	o	o	o	o
Concept PESCADO							
EAP-701	o	o	-	o	o	o	o

Accessori degli armadi *

PER I MODELLI:	ACCESSORIO	CODICE
ARMADI SNACK	GRIGLIA in Epoxy (560x542)	12034317
	GRIGLIA SUPPLEMENTARE in Epoxy (500x158)	12037946
SCOMPARTO DEL PESCE - SNACK	CASSETTO per PESCE- 530x460x100 mm	12033758
	FONDO FORATO - 530x460 mm	12034642
	GUIDA per lo scomparto del pesce - 613 mm - 1 p.	12036716
SCOMPARTO DEI CONGELATI - SNACK	CASSETTO per CONGELATI- 530x540x100 mm	12033784
	GUIDA per lo scomparto dei congelati - 562 mm - 1 p.	12037936
	GRIGLIA GN-2/1 in Epoxy (650x530)	12037958
ARMADI GASTRONORM	GRIGLIA GN-2/1 Inox. (650x530)	19001000
	GUIDA per griglia GN - 562 mm - 1 p.	12037936
	CASSETTO per PESCE - 530x540x100 mm	12033784
SCOMPARTO DEL PESCE- GN	FONDO FORATO - 530x540 mm	12034707
	GUIDA per lo scomparto del pesce - 613 mm - 1 p.	12036716
	CASSETTO per CONGELATI- 530x540x100 mm	12033784
SCOMPARTO DEI CONGELATI - GN	GUIDA per lo scomparto dei congelati - 662 mm - 1 p.	12037948
	GRIGLIA PASTICCERIA in Epoxy (600x400)	12034886
	GRIGLIA PASTICCERIA Inox. (600x400)	19001001
ARMADI DEL PESCE E ARMADI DA PASTICCERIA	VASSOIO PASTICCERIA Inox. (600x400)	19010201
	GUIDA per griglia pasticceria - 485 mm - 1 pezzo	12036689
	Cassetto GRIGIO con maniglie - 600x400x120 mm	12033925

* Consultare prezzo nella lista di accessori e ricambi

Kit ruote

DESCRIZIONE	CODICE	€
KIT 4 RUOTE Ø100 (2 freno + 2 non frenate) - ARMADI	19015964	-
KIT 6 RUOTE Ø100 (3 freno + 3 non frenate) - ARMADIO MIX	19046863	-



Serratura standard



Serratura con porte di vetro



Pedale di apertura



Kit ripiani carne



DESCRIZIONE	CODICE	PER MODELLI	QUANTITÀ	€
Barra - ripiano per carne - 1 porta - GN (GUIDE INCASSATE)	19048712	EAFP-801/802	1	-
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801	2	
		EAF-1602 MIX		
Barra - ripiano per carne - 2 porte - GN (GUIDE INCASSATE)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	-
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barra - ripiano per carne - SERIE SNACK	19048715	EAFP - 701/702	1	-
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		