

15





Freddo  
Commerciale



# Armadi Refrigerati

Gastronom.....	277
— Advance.....	277
— Monoblock Concept.....	279
— Concept.....	281
Snack.....	289
— Concept.....	289
Pasticceria.....	294
— Concept.....	294
Pesce.....	295
— Concept.....	295

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 optional non riportato in questo elenco dovrà essere richiesto a Fagor Professional.



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.

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	PASTICCERIA	PESCE
	ADVANCE	CONCEPT MONOBLOCK	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT	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)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>		-
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
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO
ILLUMINAZIONE	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	SI	NO	NO	NO	NO	NO
MODALITÀ ECO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SERRATURA (porta grande)	SI	OPTIONAL Serie con porte in vetro	OPTIONAL Serie con porte in vetro	OPTIONAL Serie con porte in vetro	OPTIONAL	OPTIONAL
GRADO DI PROTEZIONE	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
PEDALE DI APERTURA OPZIONALE	SI	SI	SI	NO	SI	SI

# 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

- Interno ed esterno completamente realizzati in acciaio inox AISI-304
- 80 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> 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 tramite display.
- 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 segnalare 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 in eccesso presente all'interno del mobile.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia (GN 2/1). Dotazione: 3 ripiani.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Testato in classe climatica V.
- Armadi per congelati:
  - Valvola di espansione termostatica che garantisce una gestione ottimale del circuito freddo.
  - Sbrinamento a gas caldo.
  - 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 nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli con congelatore).
- Schiena Inox.

Armadi refrigerati



AUP-11G

Armadi per congelati



AUP-22G

Armadi refrigerati espositivi



AUP-11G GD / AUP-22G GD

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

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	CLASSE CLIMATICA	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi refrigerati</b>											
AUP-11G LC	R600a	50	19089406	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
		60	19089395								
AUP-22G LC	R600a	50	19089396	4	2	C	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
		60	19089397								
<b>Armadi per congelati</b>											
AUN-11G LC	R290	50	19089398	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
		60	19089399								
AUN-22G LC	R290	50	19089420	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
		60	19089421								
AUN-22G CC5	R290	50	19089422	5	2	D	1.332	4.258	825	1.358x856x2.106	-
<b>Armadi refrigerati espositivi</b>											
AUP-11G GD	R600a	50	19089423	4	1	A	610	505	158	693x856x2.106	-
AUP-22G GD	R600a	50	19089424	4	2	C	1.332	1.249	192	1.358x856x2.106	-



# 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, grazie al sistema refrigerante a monoblocco.



## Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
  - 60 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
  - Guide interne incassate. Distanza ripiani 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 tramite display.
  - Allarme per segnalare 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 in eccesso presente all'interno del mobile.
  - Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
  - Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia (GN 2/1). Dotazione: 3 ripiani.
  - Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
  - Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
  - Classe climatica IV.
  - 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 nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli con congelatore).
  - Pedale apertura porta (montaggio in fabbrica).
  - Schiena Inox.

Armadi refrigerati

Armadi per congelati

Armadi refrigerati espositivi

Armadi refrigerati misti



MUP-22G



MUP-23G



MUP-11G GD

**VISIBILITÀ:**  
Luce a LED verticale per una migliore visibilità interna



MUD-2-2

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

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KWH)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi refrigerati</b>										
MUP-11G	R600a	50	19089425	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
MUP-12G	R600a	50	19089426	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
MUP-22G	R600a	50	19089427	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
MUP-23G	R600a	50	19089428	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
MUP-24G	R600a	50	19089429	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
<b>Armadi per congelati</b>										
MUN-11G	R290	50	19089430	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19089431	1	-		-	719		-
MUN-12G	R290	50	19089432	1	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19089433	1	-		-	725		-
MUN-22G	R290	50	19089434	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19089435	2	-		-	998		-
MUN-23G	R290	50	19089436	2	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19089437	2	-		-	1.004		-
MUN-24G	R290	50	19089438	2	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19089439	2	-		-	1.010		-
<b>Armadi refrigerati espositivi</b>										
MUP-11G GD	R600a	50	19089440	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
MUP-22G GD	R600a	50	19089441	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
<b>Armadio refrigerato misto</b>										
MUD-22G	R600a	50	19089442	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
	R290	60	19089443	2	-		-	972		-

# CONCEPT | Gastronorm

Gli armadi CONCEPT della generazione iKOLD, offrono un'ampia gamma di prodotti di qualità, in versione Gastronorm, adatti a ogni esigenza.



## Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
  - 60 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
  - Guide interne incassate. Capacità di posizionamento di 23 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 tramite display.
  - Allarme per segnalare 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 in eccesso presente all'interno del mobile.
  - Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
  - Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani.
  - Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
  - Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
  - Armadi negativi: sbrinamento a gas caldo.
  - Classe climatica IV.
  - Illuminazione interna a LED e Interruttore di accensione (e ora anche nei modelli per congelati).

### Opzioni:

- Serratura Di serie su armadi espositivi con porte a vetro.
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Apertura contraria (modelli 1 porta).
- Resistenza nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli con congelatore).
- Pedale apertura porta (montaggio in fabbrica).
- Schiena Inox.

## Armadi refrigerati



CUP-22G



CUP-12G

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi refrigerati</b>												
CUP-11G	R600a	50	19089444	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040	-
	R290	60	19089445		-				-	275		-
CUP-12G	R600a	50	19089446	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040	-
	R290	60	19089447		-				-	275		-
CUP-22G	R600a	50	19089448	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089449		-				-	223		-
CUP-23G	R600a	50	19089450	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089451		-				-	223		-
CUP-24G	R600a	50	19089452	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089453		-				-	223		-

## Armadi per congelati



CUN-23G



CUN-11G




MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi per congelati</b>												
CUN-11G	R290	50	19089454	1	D	543	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
		60	19089455		-				-	496		-
CUN-12G	R290	50	19089456	1	D	543	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
		60	19089457		-				-	502		-
CUN-22G	R290	50	19089458	2	E	1.186	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
		60	19089459		-				-	831		-
CUN-23G	R290	50	19089460	2	E	1.186	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
		60	19089461		-				-	837		-
CUN-24G	R290	50	19089462	2	E	1.186	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
		60	19089463		-				-	842		-

## Armadi refrigerati espositivi



CUP-22G GD

VISIBILITÀ:  
Luce a LED verticale per una migliore visibilità interna.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi refrigerati espositivi</b>												
	CUP-11G GD	R600a	50	19089464	1	543	60	+	822	186	653x842x2.040	-
		R290	60	19089465					278	-		
	CUP-12G GD	R600a	50	19089466	1	543	60	+	822	185	653x842x2.040	-
		R290	60	19089467					277	-		
	CUP-22G GD	R600a	50	19089468	2	1.183	60	+	1.370	212	1.318x842 x 2.040	-
			60	19089469					229	-		

# Armadi refrigerati misti

## Armadio refrigerato misto



CUD-22G/M

## Armadio refrigerato con scomparto per congelati



CUD-12G/N



CUD-23G/N

### MISTO

Due temperature di conservazione e sistemi di refrigerazione indipendenti a controllo elettronico

Modulo di refrigerazione:

- Refrigerazione ad aria forzata
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C

Modulo dei congelati:

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

### SCOMPARTO PER CONGELATI (❄️):

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

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadio refrigerato misto</b>									
	CUD-22G/M	R600a	50	19089470	2	1.220	654	1.318x842x2.040	-
		R290	60	19089471	2		771		-
<b>Armadi refrigerati con scomparto per congelati</b>									
	CUD-12G/N	R290	50	19089472	1	596	1.091	693x826x2.008	-
			60	19089473	1		1.178		-
	CUD-23G/N	R600a	50	19089474	2	1.301	1.008	1.388x826x2.008	-
			60	19089475	2		1.067		-
	CUD-24G/N	R600a	50	19089476	2	1.301	1.008	1.388x826x2.008	-
			60	19089477	2		1.067		-

## Armadi refrigerati con scomparto per pesce



CUD 12G/F






CUD 23G/F

**SCOMPARTO PER PESCE (🐟):**

Dotazioni: 3 cassetti in PVC sanitario. Compressore ermetico indipendente con condensatore ventilato. Evaporatore a tubo di rame e alette in alluminio. Gas refrigerante ecologico R290. Refrigerazione ad aria forzata. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento.

Temperatura de funzionamento: - 4 °C, + 4 °C.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi refrigerati con scomparto pesce</b>									
 CUD-12G/F	R290	50	19089478	1+ 🐟	596	60	954	693x826x2.008	-
 CUD-23G/F	R600a	50	19089479	2+ 🐟	1.301	60	852	1.388x826x2.008	-
 CUD-24G/F	R600a	50	19089480	2+ 🐟	1.301	60	852	1.388x826x2.008	-



## Armadi refrigerati a due temperature







CUD - 22G/2

DUE TEMPERATURE

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



CUD - 12G/2

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	GUIDE INCASSATE	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
 CUD-12G/2	R290	50	19089481	1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
 CUD-22G/2	R600a	50	19089482	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 CUD-23G/2	R600a	50	19089483	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 CUD-24G/2	R600a	50	19089484	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

# CONCEPT | Gastronorm-1/1

Gli armadi CONCEPT della generazione IKOLD 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/m<sup>3</sup> 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 tramite display.
- Allarme per segnalare 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 stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Testato in classe climatica IV.
- Illuminazione interna a LED e Interruttore di accensione (ora anche nei modelli per congelati).

### Opzioni:

- Serratura  
Di serie su armadi espositivi con porta a vetro.
- Apertura contraria (modelli 1 porta).
- Resistenza nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità.
- Schiena Inox.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadio refrigerato</b>											
CUP-11G1/1	R600a	50	19089485	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
	R290	60	19089486		-			-	297		-
<b>Armadio refrigerato espositivo</b>											
CUP-11G1/1 GD	R600a	50	19089487	1	C	305	60	-	208	488x703x2.008	-
	R290	60	19089488		-			-	-		-
<b>Armadio per congelati</b>											
CUN-11G1/1 R290	R290	50	19089489	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		60	19089490		-			-	760		-

# CONCEPT | Snack

Gli armadi CONCEPT Snack si adattano perfettamente a ogni spazio ed esigenza, mantenendo qualità e prestazioni ottimali.



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

## Caratteristiche generali

- Interno ed esterno in acciaio inox austenitico di alta qualità.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Ripiani a griglia in acciaio plastificato con guide ad altezza regolabile (17 livelli, dimensioni Snack) facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento tramite display.
- Allarme per segnalare 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 in eccesso presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Testato in classe climatica IV.
- Illuminazione interna a LED e Interruttore di accensione (ora anche nei modelli per congelati)

### Opzioni:

- Serratura (armadi 1 porta).  
Di serie su armadi espositivi con porte a vetro.
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Apertura contraria (modelli 1 porta).
- Ripiano carne.
- Resistenza nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli con congelatore).
- Schiena Inox.

## Armadi refrigerati

### Armadi refrigerati



CUP-11S



CUP-22S

### Armadi refrigerati espositivi



CUP-11S GD

VISIBILITÀ:  
Luce a LED verticale per una migliore visibilità interna

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi refrigerati</b>											
	CUP-11S	R600a	50	19089491	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19089492		-		-	275		-
	CUP-12S	R600a	50	19089493	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19089494		-		-	275		-
	CUP-22S	R600a	50	19089495	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089496		-		-	223		-
	CUP-23S	R600a	50	19089497	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089498		-		-	223		-
	CUP-24S	R600a	50	19089499	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089500		-		-	223		-
<b>Armadi refrigerati espositivi</b>											
	CUP-11S GD	R600a	50	19089501	1	B	506	920	186	693x726x2.067	-
			60	19089502		-		-	278		-
	CUP-22S GD	R600a	50	19089503	2	C	1.109	1530	212	1.388x726x2.067	-
			60	19089504		-		-	229		-

## Armadi per congelati



CUN-24S



CUN-12S

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi per congelati</b>											
	CUN-11S	R290	50	19089505	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19089506		-		741	-		
	CUN-12S	R290	50	19089507	1	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19089508		-		747	-		
	CUN-22S	R290	50	19089509	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19089510		-		1.307	-		
	CUN-23S	R290	50	19089511	2	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19089512		-		1.313	-		
	CUN-24S	R290	50	19089513	2	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			60	19089514		-		1.319	-		

# Armadi refrigerati misti

## Armadio refrigerato misto



CUD - 22S/MEAF-1402 MIX

## Armadi misti con scomparto per congelati



CUD - 12S/N

### MISTI

Due temperature di conservazione e sistemi di refrigerazione indipendenti a controllo elettronico.

Modulo di refrigerazione:

- Gas refrigerante R600a senza CFC. Refrigerazione ad aria forzata
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C

Modulo dei congelati:

- Gas refrigerante 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. Gas refrigerante ecologico R290 senza CFC. Refrigerazione ad aria forzata. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento.

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

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadio refrigerato misto</b>								
	CUD-22S/M	R600a	50	19089515	2	1.012	1.388x726x2.067	-
			60	19089516				-
<b>Armadi refrigerati misti con scomparto per congelati</b>								
	CUD-12S/N	R290	50	19089517	1+❄	506	693x726x2.067	-
			60	19089518				-
	CUD-23S/N	R600a	50	19089519	2+❄	1.109	1.388x726x2.067	-
			60	19089520				-
	CUD-24S/N	R600a	50	19089521	2+❄	1.109	1.388x726x2.067	-
			60	19089522				-

## Armadi refrigerati con scomparto per pesce




CUD-24S F

### SCOMPARTO PER 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. Scarico del vassoio dell'evaporatore. Dotato di predisposizione per il collegamento a uno scarico esterno.

Temperatura di funzionamento: -4 °C, + 4 °C / Capacità: 300 litri.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Armadi di refrigerazione con scomparto per il pesce</b>										
 CUD-12S F	R290	50	19089523	1+ 🐟	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 CUD-23S F	R600a	50	19089524	2+ 🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 CUD-24S F	R600a	50	19089525	3+ 🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-

# CONCEPT | Pasticceria

Armadi speciali per pasticceria dotati di 17 ripiani per teglie 600 x 400mm.



## Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Interno in acciaio inossidabile con guide di sostegno solide per vassoi standard da pasticceria 600 x 400 mm (capacità 17 ripiani).
- Evaporatore di tubo in rame e griglie in alluminio con rivestimento anticorrosione.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento tramite display.
- Allarme per segnalare 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 in eccesso presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Illuminazione interna a LED.
- Ripiani a griglia plastificati facilmente estraibili per la pulizia. Dotazione: 3 ripiani.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Refrigerazione ad aria forzata che mantiene una temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C.
- Testato in classe climatica IV.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
CUP-11B	R290	50	19089526	1	E	574	927	251	760x729x2.006	-

## Accessori pasticceria \*

DESCRIZIONE	CODICE	€
Griglia pasticceria in Epoxy (600x400)	19097776	-
Griglia pasticceria in Inox (600x400)	19001001	-
Vassoio pasticceria in Inox (600x400)	19010201	-
Guida per griglia pasticceria (485 mm - 1 pezzo)	19097780	-



# CONCEPT | Pesce

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



## Caratteristiche generali

- Costruito con acciaio inossidabile AISI-304.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Interno provvisto di 7 cassetti 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 tramite display.
- Allarme per segnalare 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 per convogliare in un unico scarico le acque reflue di ogni singolo cassetto.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Illuminazione interna a LED.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Refrigerazione ad aria forzata che mantiene una temperatura di funzionamento: -4 °C+ 4 °C.
- Temperatura ambientale: 43 °C (\*).
- Testato in classe climatica IV.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
CU-11F	R290	50	19089527	1	574	618	760x729x2.006	-

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

## Accessori pesce \*

DESCRIZIONE	CODICE	€
Cassetto grigio con maniglie (600x400x120)	19097771	-

MODELLO	SCHIENA INOX	SERRATURA (PORTA INTERA)	KIT RUOTE (MONTAGGIO IN FABBRICA)	RESISTENZA NEL TELAIO DELLA PORTA	APERTURA CONTRARIA	PEDALE DI APERTURA	/R	GROTTA INGLESE
	BS (€)	LC (€)	C (€)	FH (€)	OP (€)	PO (€)		
<b>Advance Gastronorm</b>								
AUP-11G	o	Std	o	o	o	o	o	o
AUP-22G	o	Std	o	o	-	o	o	o
AUN-11G	o	Std	o	Std	o	o	-	o
AUN-22G	o	Std	o	Std	-	o	-	o
AUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	o	o
AUP-22G GD	o	Std	o	o	-	o	o	o
<b>Concept Monoblock</b>								
MUP-11G	o	o	o	o	o	o	o	o
MUP-12G	o	-	o	o	-	-	o	o
MUP-22G	o	o	o	o	-	o	o	o
MUP-23G	o	-	o	o	-	-	o	o
MUP-24G	o	-	o	o	-	-	o	o
MUN-11G	o	o	o	Std	o	o	o	o
MUN-12G	o	-	o	Std	-	-	o	o
MUN-22G	o	o	o	Std	-	o	o	o
MUN-23G	o	-	o	Std	-	-	o	o
MUN-24G	o	-	o	Std	-	-	o	o
MUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	-	o
MUP-22G GD	o	Std	o	o	o	o	-	o
MUD-22G	o	o	o	o	o	o	-	o
<b>Concept Gastronorm</b>								
CUP-11G	o	o	o	o	o	o	o	o
CUP-12G	-	o	o	o	-	-	o	o
CUP-22G	o	o	o	o	-	o	o	o
CUP-23G	-	o	o	o	-	-	o	o
CUP-24G	-	o	o	o	-	-	o	o
CUN-11G	o	o	o	Std	o	o	-	o
CUN-12G	-	o	o	Std	-	-	-	o
CUN-22G	o	o	o	Std	-	o	-	o
CUN-23G	-	o	o	Std	-	-	-	o
CUN-24G	-	o	o	Std	-	-	-	o
CUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	o	o
CUP-12G GD	o	-	o	o	-	-	o	o
CUP-22G GD	o	Std	o	o	-	o	o	o
CUD-22G/M	o	130	o	o	-	o	-	o
CUD-12G/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-23G/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-24G/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-12G/F	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-23G/F	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-24G/F	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-12G/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-22G/2	o	o	o	o	-	o	-	o
CUD-23G/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-24G/2	o	-	o	o	-	-	-	o
<b>Concept GN-1/1</b>								
CUP-11G1/1	o	o	o	o	o	-	o	o
CUP-11G1/1 GD	o	Std	o	o	o	-	o	o
CUN-11G1/1	o	o	o	Std	o	-	o	o
<b>Concept Snack</b>								
CUP-11S	o	o	o	o	o	-	o	o
CUP-12S F	o	-	o	o	-	-	o	o
CUP-22S	o	o	o	o	-	-	o	o
CUP-23S F	o	-	o	o	-	-	o	o
CUP-24S F	o	-	o	o	-	-	o	o
CUN-11S	o	o	o	Std	o	-	o	o
CUN-12S	o	-	o	Std	-	-	o	o
CUN-22S	o	o	o	Std	-	-	o	o
CUN-23S	o	-	o	Std	-	-	o	o
CUN-24S	o	-	o	Std	-	-	o	o
CUP-11S GD	o	Std	o	o	o	-	o	o
CUP-22S GD	o	Std	o	o	-	-	o	o
CUP-22S/M	o	o	o	o	-	-	-	o
CUP-12S/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-23S/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-24S/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-12S/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-23S/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-24S/2	o	-	o	o	-	-	-	o
<b>Concept PASTELERÍA</b>								
CUP-11B	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>Concept PESCADO</b>								
CU-11F	o	o	o	o	o	o	o	o

## Accessori per armadi \*

PER I MODELLI:	ACCESSORIO	CODICE	€
ARMADI SNACK	GRIGLIA in Epoxy (560x542)	19097772	-
	GRIGLIA SUPPLEMENTARE in Epoxy (500x158)	19097785	-
SCOMPARTO PESCE - SNACK	CASSETTO per PESCE- 530x460x100 mm	19097759	-
	FONDO FORATO - 530x460 mm	19097773	-
	GUIDA per lo scomparto del pesce - 613 mm - 1 p.	19097781	-
SCOMPARTO CONGELATI - SNACK	CASSETTO per CONGELATI- 530x540x100 mm	19097770	-
	GUIDA per lo scomparto congelati - 562 mm - 1 p.	19097784	-
ARMADI GASTRONORM	GRIGLIA GN-2/1 in Epoxy (650x530)	19097787	-
	MENSOLA A BARRE INOX EVI 2/1	19085068	-
	GUIDA per griglia GN - 562 mm - 1 p.	19097784	-
SCOMPARTO PESCE- GN	CASSETTO per PESCE - 530x540x100 mm	19097770	-
	FONDO FORATO - 530x540 mm	19097774	-
	GUIDA per lo scomparto pesce - 613 mm - 1 p.	19097781	-
SCOMPARTO CONGELATI - GN	CASSETTO per CONGELATI- 530x540x100 mm	19097770	-
	GUIDA per lo scomparto congelati - 662 mm - 1 p.	19097786	-
ARMADI PESCE E ARMADI DA PASTICCERIA	GRIGLIA PASTICCERIA in Epoxy (600x400)	19097776	-
	GRIGLIA PASTICCERIA Inox, (600x400)	19001001	-
	VASSOIO PASTICCERIA Inox, (600x400)	19010201	-
	GUIDA per griglia pasticceria - 485 mm - 1 pezzo	19097780	-
	Cassetto GRIGIO con maniglie - 600x400x120 mm	19097771	-

## Kit ruote

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



### Serratura standard



### Serratura porte in vetro



### Pedale di apertura



### Kit ripiani carne



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



# Tavoli refrigerati

Gastronom 700.....	303
— Advance.....	303
— Concept.....	306
Snack 600.....	319
— Concept.....	319
Pasticceria 800.....	327
— Concept.....	327

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 optional non riportato in questo elenco dovrà essere richiesto a Fagor Professional.



Efficienza e qualità  
adattate alle necessità  
dei professionisti.



Scopri!



Accesso al sito web

Con il nostro ampio catalogo di tavoli refrigerati offriamo una risposta a qualsiasi tipo di necessità.

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 in tutti i tavoli refrigerati a 2 e 3 porte.

La gamma CONCEPT si distingue per essere la linea più economica, ma con un assortimento di prodotti unico sul mercato (serie GN-700, Snack-600 e Pasticceria) grazie alle diverse opzioni disponibili.

	GASTRONORM - 700		SNACK - 600	PASTICCERIA - 800
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
DIMENSIONI (3 porte)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850	2.017 x 800 x 850
CAPACITÀ (N° ripiani a porta)	6	6	3	10
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
ISOLAMENTO	Lato 60 mm Soffitto doppio di 50+30 mm	50 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERATORE	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a
CLASSE CLIMATICA	5	4	4	4
SISTEMA REFRIGERAZIONE	ARIA FORZATA	ARIA FORZATA	ARIA FORZATA	GRAVITÀ
HACCP	SI	NO	NO	NO
MODALITÀ ECO	SI	SI	SI	SI
SERRATURA	OPTIONAL Serie con porte di vetro	OPTIONAL Serie con porte di vetro	OPTIONAL Serie con porte di vetro	OPTIONAL
GRADO DI PROTEZIONE DI UMIDITÀ	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



# Advance | 700 Gastronorm

I tavoli ADVANCE disponibili con profondità da 700 mm e per recipienti di dimensione GASTRONORM, sono stati disegnati per offrire un prodotto più efficiente, produttivo e sostenibile per migliorare le condizioni di lavoro quotidiano.



RIDUZIONE DEL  
CONSUMO FINO  
AL 45 %.

## Caratteristiche generali

- Interno ed esterno completamente realizzati in acciaio inox AISI-304.
- 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 tramite display.
- Il controllo è incorporato sul pannello frontale, per una protezione maggiore dalla sporcizia. Grado di protezione IPX5 contro eventuali schizzi e getti d'acqua.
- Meccanismo di chiusura e blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e scaricamento.
- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza (dimensione GN1/1).
- Dotazione a porta: 1 griglia GN 1/1 e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua in eccesso presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Illuminazione interna a LED (solo per modelli con porte in vetro).
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Alzatina sanitaria di 10 cm di altezza.
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Testato in classe climatica V.

- Opzioni:
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
  - Senza alzatina.
  - Senza ripiano.
  - Diverse configurazioni di cassetti.
  - Apertura panoramica della porta.
  - Parte posteriore Inox.
  - Ripiano in granito.
  - Resistenza nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli con congelatore).
  - Serratura (per modelli con porte in vetro).

Tavoli refrigerati \*

Tavoli refrigerati con porte in vetro

Tavoli refrigerati centrali

Tavoli per congelati



ACP-4G

ACN-3G



ACP-2G GD














ACP-4G

(\*) Offriamo la possibilità di avere un ripiano in granito sui tavoli refrigerati.

(\*) Offriamo la possibilità di apertura panoramica della porta nei modelli da 2, 3 e 4 porte. (Solo porte in acciaio).

**VISIBILITÀ:**  
Doppio vetro nella porta e struttura in alluminio anodizzato con doppia camera a vuoto.

**FLESSIBILITÀ:**  
Include porte su entrambi i lati che offrono una maggiore flessibilità nel lavoro.

MODELLO	HZ	CODICE	N° PORTE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati</b>										
 ACP-2G	50	19089528	2	A	300	381	159	R600a	1.342x700x850	-
 ACP-3G	50	19089529	3	A	450	514	159	R600a	1.792x700x850	-
 ACP-4G	50	19089530	4	B	600	810	159	R600a	2.242x700x850	-
<b>Tavoli per congelati</b>										
 ACN-2G	50	19089531	2	D	300	2.044	307	R290	1.342x700x850	-
	60	19089532		-		-	348			-
 ACN-3G	50	19089533	3	D	450	2.654	316	R290	1.792x700x850	-
	60	19089534		-		-	357			-
ACN-4G	50	19089055	4	D	600	3.322	325	R290	2242 x 700 x 850	-
	60	19096650		-		-	366			-
<b>Tavoli refrigerati con porte in vetro</b>										
 ACP-2G GD	50	19089535	2	B	300	609	159	R600a	1.342x700x850	-
 ACP-3G GD	50	19089536	3	B	450	822	159	R600a	1.792x700x850	-
 ACP-4G GD	50	19089537	4	B	600	1296	159	R600a	2.242x700x850	-
<b>Tavoli refrigerati centrali</b>										
 ACP-2G/C	50	19089538	2+2	-	300	-	159	R600a	1.342x768x850	-
 ACP-3G/C	50	19089539	3+3	-	450	-	159	R600a	1.792x768x850	-
 ACP-4G/C	50	19089540	4+4	-	600	-	159	R600a	2242 x 768 x 850	-

Tavoli  
refrigerati con cassetti \*

ACP-4G-HHHD



ACP-3G-TTT

**VERSATILITÀ:**  
Disponiamo di molteplici versioni di cassetti per adattarci alle diverse esigenze

**SOLIDITÀ:**  
I nostri cassetti in acciaio inossidabile con fondo forato possono tollerare carichi fino a 40 kg.

(\*) Offriamo diversi modelli combinati:  
Gruppi da due cassetti (H), tre cassetti (T) e Porte (D).

MODELLO	CODICE	N° PORTE CASSETTI	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (MM)	€	
<b>Tavolo refrigerato con cassetti "H"</b>										
	ACP-2G HD	19089541	1 H 1 D	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-2G HH	19089542	2 H	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-3G HDD	19089543	1 H 2 D	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-3G HHD	19089544	2 H 1 D	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-3G HHH	19089545	3 H	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-4G HDDD	19089546	1 H 3 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHDD	19089547	2 H 2 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHHH	19089548	3 H 1 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHHH	19089549	4 H	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
<b>Tavolo refrigerato con cassetti "T"</b>										
	ACP-2G TT	19089550	3T	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-3G TTT	19089551	3T	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-

## Kit cassetti per tavoli gastronorm

MODELLO	KIT	CODICE	TIPO DI TAVOLO	POSIZIONE DEL KIT NEL MOBILE	€	
	KIT 2 CASSETTI 1/2+1/2 GN ADV	H	19096243	ADVANCE Gastronorm		-
	KIT 2 CASSETTI 1/3+2/3 GN ADV	W	19096244	ADVANCE Gastronorm		-
	KIT 3 CASSETTI 1/3+1/3+1/3 GN ADV	T	19096245	ADVANCE Gastronorm		-

## Concept | 700 Gastronorm

Con la gamma CONCEPT con profondità di 700 mm e capacità per recipienti Gastronorm presentiamo uno dei cataloghi più ampi del mercato di tavoli refrigerati. Offriamo un'ampia scelta di versioni e optional per adattarci alle esigenze di tutti i clienti, con un prodotto solido, ergonomico, funzionale e facile da pulire.



### Caratteristiche generali

- Interno ed esterno costruito in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità (eccetto schiena Inox opzionale).
  - 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
  - Sistema di refrigerazione ad aria forzata posizionato all'interno della camera.
  - Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
  - Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
  - Il controllo è incorporato sul pannello frontale, per una protezione maggiore dalla sporcizia. Grado di protezione IPX5 contro eventuali schizzi e getti d'acqua.
  - Allarme per evitare l'apertura prolungata della porta.
  - Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento scaricamento.
  - Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza (dimensione GN1/1).
  - Dotazione a porta: 1 griglia GN 1/1 e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze.
  - Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua in eccesso presente all'interno del mobile.
  - Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la conservazione.
  - Illuminazione interna a LED (solo per modelli con porte in vetro).
  - Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
  - Alzatina sanitaria di 10 cm di altezza.
  - Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Opzioni:
- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
  - Senza alzatina.
  - Senza ripiano.
  - Diverse compressore a sinistra di cassette.
  - Compressore a sinistra.
  - Apertura panoramica delle porte.
  - Parte posteriore Inox.
  - Ripiano in granito.
  - Resistenza nel telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli con congelatore).
  - Serratura (di serie su modelli con porte in vetro).

# Tavoli refrigerati

## Tavoli refrigerati



CCP-2G

## Tavoli refrigerati con preinstallazione



CCP-4G/R

ADATTABILITÀ:  
Tavoli predisposti per collegamento a distanza del gruppo frigorifero.  
Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati</b>											
🚚	CCP-2G	R600a R290	50	19089552	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
			60	19089553		-		-	295		-
🚚	CCP-3G	R600a R290	50	19089554	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
			60	19089555		-		-	295		-
🚚	CCP-4G	R600a	50	19089556	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
			60	19089557		-		-	241		-
<b>Tavoli refrigerati con preinstallazione</b>											
	CCP-2G/R	-	50/60	19089558	2	-	274	-	29	1.042x700x850	-
	CCP-2G/R	-	50/60	19089559	3	-	428	-	29	1.492x700x850	-
	CCP-4G/R	-	50/60	19089560	4	-	581	-	29	1.942x700x850	-

# Tavoli standard per congelati

## Tavoli per congelati







CCN-3G

## Tavoli per congelati con preinstallazione



CCN-2G/R

ADATTABILITÀ:  
Tavoli predisposti per collegamento a distanza del gruppo frigorifero.  
Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli per congelati</b>										
	CCN-2G	R290	50	19089561	D	274	2.212	667	1.342x700x850	-
			60	19089562			-	737		-
	CCN-3G	R290	50	19089563	D	428	2.467	676	1.792x700x850	-
			60	19089564			-	746		-
<b>Tavoli per congelati con preinstallazione</b>										
	CCN-2G/R		50/60	19089565	-	274	-	414	1.042x700x850	-
	CCN-3G/R		50/60	19089566	-	428	-	423	1.492x700x850	-

## Tavoli refrigerati con cassetti \*



CCP-3G HDD

SOLIDITÀ:  
I nostri cassetti in acciaio inossidabile con fondo forato possono tollerare carichi fino a 40 kg.



CCP-2G HD

(\*) Offriamo diversi modelli combinati:  
Gruppi da due cassetti (H)  
Porte (D)

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati con cassetti</b>										
	CCP-2G HD	R600a	50	19089567	1 H 1 D	C	274	752	203	-
	CCP-2G HH	R600a	50	19089568	2 H	C		752	203	-
	CCP-3G HDD	R600a	50	19089569	1 H 2 D	C	428	931	203	-
	CCP-3G HHD	R600a	50	19089570	2 H 1 D	C		931	203	1.792x700x850
	CCP-3G HHH	R600a	50	19089571	3 H	C	581	931	203	-
	CCP-4G HDDD	R600a	50	19089572	1 H 3 D	C		1.096	224	-
	CCP-4G HHDD	R600a	50	19089573	2 H 2 D	C	581	1.096	224	-
	CCP-4G HHHH	R600a	50	19089574	3 H 1 D	C		1.096	224	2.242x700x850
	CCP-4G HHHH	R600a	50	19089575	4 H	C	1.096	224	-	-

## Kit cassetti per tavoli gastronom










MODELLO	KIT	CODICE	TIPO DI TAVOLO	POSIZIONE DEL KIT NEL MOBILE	€
	KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) DES.	H	19015952	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) SIN.	H	19036401	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 2 CASSETTI (1/3+2/3)	W	19015953	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 3 CASSETTI (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT Gastronorm	-

## Tavoli refrigerati con cassetti e preinstallazione



CCP-4G/R-HHDD

ADATTABILITÀ:  
Tavoli predisposti per collegamento  
a distanza del gruppo frigorifero.  
Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati con cassetti e preinstallazione</b>										
 CCP-2G/R HD	-	50/60	19089576	1 H 1 D	-	274	-	29	1.042x700x850	-
 CCP-2G/R HH	-	50/60	19089577	2 H	-		-	29		-
 CCP-3G/R HDD	-	50/60	19089578	1 H 2 D	-	428	-	29	1.492x700x850	-
 CCP-3G/R HHD	-	50/60	19089579	2 H 1 D	-		-	29		-
 CCP-3G/R HHH	-	50/60	19089580	3 H	-	581	-	29	1.942x700x850	-
 CCP-4G/R HDDD	-	50/60	19089581	1 H 3 D	-		-	29		-
 CCP-4G/R HHDD	-	50/60	19089582	2 H 2 D	-	-	29	-		
 CCP-4G/R HHHD	-	50/60	19089583	3 H 1 D	-	581	-	29	1.942x700x850	-
 CCP-4G/R HHHH	-	50/60	19089584	4 H	-		-	29		-



# Tavoli con porte in vetro

## Tavoli refrigerati con porte in vetro



CCP-3G GD

**VISIBILITÀ:**  
Doppio vetro nella porta e struttura in alluminio anodizzata con camera a vuoto doppia.







## Tavoli refrigerati con porte in vetro e preinstallazione



CCP-2G/R GD

**ADATTABILITÀ:**  
Tavoli predisposti per collegamento a distanza del gruppo frigorifero. Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

## Tavoli con porte in vetro

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati con porte in vetro</b>										
 CCP-2G GD	R600a	50	19089585	2	C	274	1.203	205	1.342x700x850	-
 CCP-3G GD	R600a	50	19089586	3	B	428	1.489	207	1.792x700x850	-
 CCP-4G GD	R600a	50	19089587	4	B	581	1.753	230	2.242x700x850	-
<b>Tavoli refrigerati con porte in vetro e preinstallazione</b>										
 CCP-2G/R GD	-	50/60	19089588	2	-	274	-	-	1.042x700x850	-
 CCP-3G/R GD	-	50/60	19089589	3	-	428	-	-	1.492x700x850	-
 CCP-4G/R GD	-	50/60	19089590	4	-	581	-	-	1.942x700x850	-

## Tavoli refrigerati con lavandino



CCP-4G/S

LAVELLO:  
Include lavello (330 x 365 x 140) con  
gocciolatoio sul ripiano.

## Tavoli refrigerati centrali



CCPC-3G/C

FLESSIBILITÀ:  
Include porte su entrambi i lati che offrono una  
maggiore flessibilità nel lavoro.

## Tavoli con lavello

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati con lavandino</b>											
	CCP-2G/S	R600a	50	19089591	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
	CCP-3G/S	R600a	50	19089592	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
	CCP-4G/S	R600a	50	19089593	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-

## Tavoli centrali

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati centrali</b>											
	CCP-2G/C	R600a	50	19089594	2+2	-	274	-	203	1.342x778x850	-
	CCP-3G/C	R600a	50	19089595	3+3	-	428	-	203	1.792x778x850	-
	CCP-4G/C	R600a	50	19089596	4+4	-	581	-	224	2.242x778x850	-

## Tavoli refrigerati bassi

Progettati per servire da supporto a elementi di cottura da banco. Ideali come soluzione frigorifera in spazi ridotti.

Modelli con porte



CCPB-3G

Modelli con cassetti 1/3 e 2/3



CCPB-3G T

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE/ CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE(KWH)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Modelli con porte</b>											
	CCPB-2G	R600a R290	50	19089597	2	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089598		-		-	295		-
	CCPB-3G	R600a R290	50	19089599	3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089600		-		-	295		-
	CCPB-4G	R600a	50	19089601	4	D	377	1096	224	2.242x700x584	-
			60	19089602		-		-	-		-
<b>Modelli con cassetti 2/3</b>											
	CCPB-2G W	R600a R290	50	19089603	2 x 2/3	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089604		-		-	295		-
	CCPB-3G W	R600a R290	50	19089605	3 x 2/3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089606		-		-	295		-
	CCPB-4G W	R600a	50	19089607	4 x 2/3	C	377	1.096	224	2.242x700x584	-
			60	19089608		-		-	241		-
<b>Modelli con cassetti 1/3 e 2/3</b>											
	CCPB-2G T	R600a R290	50	19089609	2 x 1/3 1 x 2/3	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089610		-		-	295		-
	CCPB-3G T	R600a R290	50	19089611	4 x 1/3 1 x 2/3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089612		-		-	295		-
	CCPB-4G T	R600a	50	19089613	6 x 1/3 1 x 2/3	D	377	1.096	224	2.242x700x584	-
			60	19089614		-		-	241		-

## Mobile supporto refrigerato Kore 900



## Caratteristiche generali

- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304.
  - Compressore ermetico con condensatore ventilato.
  - Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
  - 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
  - Apertura panoramica delle porta e dispositivo automatico di chiusura con apertura fissata a partire da 90°.
  - Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza, da 130 mm a 190 mm che permettono di regolare l'altezza del tavolo tra 580 e 640 mm.
  - Refrigerazione ad aria forzata.
  - Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C, ambiente di 38 °C.
  - Testato in classe climatica 4.
  - Controllo elettronico della temperatura e dello sbrinamento con tramite display.
  - Modelli W con cassetti con capacità GN 2/3.
  - Modello W2 con cassetto rettangolare e capacità GN 2/1, dotato di 5 aste di sostegno che ammette diverse combinazioni di teglie GN.
  - Schiena Inox.
- OPTIONAL:
- Kit di 6 ruote (2 con freno). Montato in fabbrica
  - 60Hz.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE/ CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Modelli con porte</b>										
CCP9-2G	R290	50	19089615	2	B	169	714	250	1.200x900x590	-
<b>Modelli con cassetti 2/3</b>										
CCP9-2G W	R290	50	19089616	2 x 2/3	B	169	714	250	1.200x900x590	-
<b>Modelli con cassetti</b>										
CCP9-2G W2	R290	50	19089617	2 x GN 2/1	C	169	777	262	1.200x900x590	-
<b>Modelli con porte</b>										
CCP9-3G	R290	50	19089618	3	D	240	1113	249	1.600x900x590	-
<b>Modelli con cassetti 2/3</b>										
CCP9-3G W	R290	50	19089619	3 x GN 1/1	D	240	1113	249	1.600x900x590	-

## Mobile supporto refrigerato KORE 700

### Caratteristiche generali

- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304.
  - Compressore ermetico con condensatore ventilato.
  - Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
  - 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
  - Apertura panoramica delle porta e dispositivo automatico di chiusura con apertura fissata a partire da 90°.
  - Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza, da 130 mm a 190 mm che permettono di regolare l'altezza del tavolo tra 580 e 640 mm.
  - Refrigerazione ad aria forzata.
  - Temperatura di funzionamento: -2 °C, +8 °C, ambiente di 38 °C.
  - Testato in classe climatica 4.
  - Controllo elettronico della temperatura e dello sbrinamento con tramite display.
  - Modelli W con cassette con capacità GN 2/3.
  - Modello W2 con cassetto rettangolare e capacità GN 2/1, dotato di 5 aste di sostegno che ammette diverse combinazioni di teglie GN.
  - Schiena Inox.
- OPTIONAL:
- Kit di 6 ruote (2 con freno). Montato in fabbrica
  - 60Hz.















MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE/ CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Modelli con porte</b>										
CCP7-2G	R290	50	19089620	2	B	110	657	249	1200x630x590	-
<b>Modelli con cassette 2/3</b>										
CCP7-2G W	R290	50	19089621	2 x GN 2/3	B	110	714	249	1200x630x590	-
<b>Modelli con cassette</b>										
CCP7-2G W2	R290	50	19089622	2 x GN 4/3	c	110	777	262	1200x630x590	-
<b>Modelli con porte</b>										
CCP7-3G	R290	50	19089623	3	D	169	1113	249	1.600x630x590	-
<b>Modelli con cassette 2/3</b>										
CCP7-3G W	R290	50	19089624	3 x GN 2/3	D	169	1113	249	1.600x630x590	-



## Tavoli GN - Optional disponibili e supplementi di prezzo per modello

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX	RIPIANO GRANITO 3 CM	SENZA RIPIANO	SENZA ALZATA	KIT RUOTE	SERRATURA (A PORTA)	KIT CASSETTI [1/2] UNITA	KIT CASSETTI [1/3] UNITA	COMPRESSORE SINISTRA	MOBILE TROPICALIZZATO	APERTURA PANORAMICA	SPINA INGLESE
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
<b>ADVANCE - 700 GASTRONORM</b>												
ACP-2G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ACP-3G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ACP-4G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ACN-2G	0	0	0	0	0	0	-	-	0	Std	0	0
ACN-3G	0	0	0	0	0	0	-	-	0	Std	0	0
ACN-4G (NEW)	0	0	0	0	0	0	-	-	0	Std	0	0
ACP-2G GD	0	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0	0
ACP-3G GD	0	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0	0
ACP-4G GD	0	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0	0
ACP-2G/C	-	-	0	Std	0	0	-	-	-	0	0	0
ACP-3G/C	-	-	0	Std	0	0	-	-	-	0	0	0
ACP-4G/C												
<b>CONCEPT - 700 GASTRONORM</b>												
CCP-2G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CCP-3G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CCP-4G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CCN-2G	0	0	0	0	0	0	-	-	0	Std	0	0
CCN-3G	0	0	0	0	0	0	-	-	0	Std	0	0
CCP-2G GD	0	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	-	-
CCP-3G GD	0	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	-	-
CCP-4G GD	0	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	-	-
CCP-2G/S	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0
CCP-3G/S	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0
CCP-4G/S	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0
CCPB-2G	0	-	-	Std	0	0	-	-	-	0	-	-
CCPB-3G	0	-	-	Std	0	0	-	-	-	0	-	-
CCPB-4G	0	-	-	Std	0	0	-	-	-	0	-	-
CCPC-2G/C	-	-	0	Std	0	0	-	-	-	0	0	0
CCPC-3G/C	-	-	0	Std	0	0	-	-	-	0	0	0
CCPC-4G/C	-	-	0	Std	0	0	-	-	-	0	0	0
CCP-2G/R	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
CCP-3G/R	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
CCP-4G/R	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
CCN-2G/R	0	0	0	0	-	0	-	-	Std	0	0	0
CCN-3G/R	0	0	0	0	-	0	-	-	Std	0	0	0
CCP-2G/R GD	0	0	0	0	-	Std	-	-	-	-	-	-
CCP-3G/R GD	0	0	0	0	-	Std	-	-	-	-	-	-
CCP-4G/R GD	0	0	0	0	-	Std	-	-	-	-	-	-

### Kit cassette per tavoli gastronorm

MODELLO	KIT	CODICE	TIPO DI TAVOLO	POSIZIONE DEL KIT NEL MOBILE	€
 KIT 2 CASSETTI 1/2+1/2 GN ADV	H	19096243	ADVANCE Gastronorm		-
 KIT 2 CASSETTI 1/3+2/3 GN ADV	W	19096244	ADVANCE Gastronorm		-
 KIT 3 CASSETTI 1/3+1/3+1/3 GN	T	19096245	ADVANCE Gastronorm		-
KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) DES.	H	19015952	CONCEPT Gastronorm		-
KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) SIN.	H	19036401	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 CASSETTI (1/3+2/3)	W	19015953	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 3 CASSETTI (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT Gastronorm		-

### Kit ruote per tavoli gastronorm

DESCRIZIONE	CODICE	€
KIT 4 RUOTE, 2 con freno	19016846	-
KIT 6 RUOTE, 3 con freno	19011005	-

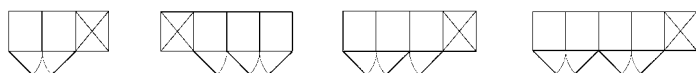
### Accessori per tavoli gastronorm \*

DESCRIZIONE	CODICE	€
Griglia GN 1/1 in Epoxy (530x325)	19097778	-
Ripiano griglia inox EVI 1/1	19085067	-
Guida per griglia GN-1/1 - 562 mm - 1 pezzo	19097784	-
Guida per griglia GN-1/1- Centrale - 612 mm - 1 pezzo	19097781	-
Guida per griglia TAVOLI ADVANCE - a muro e centrale - 519 mm - 1 pezzo	19097782	-

### Apertura panoramica (AP)



(#) Apertura panoramica - opzioni possibili





# Concept | 600 Snack

La nostra gamma concept con profondità di 600 mm e dimensioni snack offre un ampio catalogo di tavoli refrigerati che si adattano a spazi ridotti, con un prodotto solido, ergonomico, funzionale e facile da pulire.



## Caratteristiche generali

- Interno ed esterno in acciaio inox austenitico di alta qualità.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata posizionato all'interno della camera.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento tramite display.
- Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e scaricamento.

- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza. Dimensioni del ripiano a griglia: 405 x 460 mm.
- Dotazione 1 griglia a porta e un kit di guide.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua in eccesso presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Illuminazione interna a LED (solo per modelli con porte in vetro).
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Alzatina sanitaria di 10 cm di altezza.

- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (frigoriferi) e -18 °C, -22 °C (congelatori).
- Testato in classe climatica 4.

### Optional:

- Kit ruote (montaggio in fabbrica).
- Senza alzatina.
- Senza ripiano.
- Diverse configurazioni di cassette.
- Gruppo a sinistra
- Apertura panoramica delle porte.
- Parte posteriore Inox.
- Serratura (serie per modelli con porte in vetro).
- Resistenza del telaio della porta che impedisce la condensa in ambienti ad alta umidità (standard sui modelli per congelati).



# Tavoli refrigerati standard

Tavoli  
refrigerati



CCP-2S

Tavoli refrigerati  
con preinstallazione (\*)



CCP-3S/R

ADATTABILITÀ:  
Tavoli predisposti per collegamento  
a distanza del gruppo frigorifero.  
Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANN. (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati</b>											
	CCP-2S	R600a R290	50	19089625	2	C	268	836	203	1.492x600x850	-
			60	19089626		-		-	295		-
	CCP-3S	R600a R290	50	19089627	3	C	416	931	203	2.017x600x850	-
			60	19089628		-		-	295		-
	CCP-4S	R600a	50	19089629	4	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-
			60	19089630		-		-	241		-
<b>Tavoli refrigerati con preinstallazione</b>											
	CCP-2S/R	-	50/60	19089631	2	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-3S/R	-	50/60	19089632	3	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-4S/R	-	50/60	19089633	4	-	564	-	29	2.242x600x850	-

# Tavoli standard per congelati

## Tavoli per congelati







CCN - 3S

## Tavoli per congelati con preinstallazione (\*)



CCN- 2S/R

ADATTABILITÀ:  
Tavoli predisposti per collegamento a distanza del gruppo frigorifero.  
Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANN. (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli per congelati</b>										
 CCN-2S	R290	50	19089634	2	D	268	2.212	669	1.492x600x850	-
		60	19089635		-		-	739		-
 CCN-3S	R290	50	19089636	3	D	416	2.467	679	2.017x600x850	-
		60	19089637		-		-	749		-
<b>Tavoli per congelati con preinstallazione</b>										
 CCN-2S/R	-	50/60	19089638	2	-	268	-	416	1.192x600x850	-
 CCN-3S/R	-	50/60	19089639	3	-	416	-	426	1.717x600x850	-

## Tavoli refrigerati con cassetti \*



**SOLIDITÀ:**  
I nostri cassetti in acciaio inossidabile con fondo forato possono tollerare carichi fino a 40 kg.

Offriamo diversi modelli combinando:  
Gruppi da due cassetti ( H )  
Porte ( D )

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati con cassetti</b>										
	CCP-2S HD	R600a	50	19089640	1 H 1 D	268	836	203	1.492x600x850	-
	CCP-2S HH	R600a	50	19089641	2 H		836	203		-
	CCP-3S HDD	R600a	50	19089642	1 H 2 D	416	931	203	2.017x600x850	-
	CCP-3S HHD	R600a	50	19089643	2 H 1 D		931	203		-
	CCP-3S HHH	R600a	50	19089644	3 H		931	203		-
	CCP-4S HDDD	R600a	50	19089645	1 H 3 D	564	1.096	224	2.542x600x850	-
	CCP-4S HHDD	R600a	50	19089646	2 H 2 D		1.096	224		-
	CCP-4S HHHH	R600a	50	19089647	3 H 1 D		1.096	224		-
	CCP-4S HHHH	R600a	50	19089648	4 H	1.096	224	-	-	

## Kit cassetti per tavoli snack

MODELLO	KIT	CODICE	TIPO DI TAVOLO	POSIZIONE DEL KIT NEL MOBILE	€	
	KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2)	H	19004925	Snack		-
	KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) DES.	H	19004921	Snack		-
	KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) SIN.	H	19004930	Snack		-
	KIT 2 CASSETTI (1/3+2/3)	W	19004927	Snack		-
	KIT 3 CASSETTI (1/3+1/3+1/3)	T	19004923	Snack		-

## Tavoli refrigerati con cassetti e preinstallazione



ADATTABILITÀ:  
Tavoli predisposti per collegamento  
a distanza del gruppo frigorifero.  
Il gruppo di refrigerazione non è incluso.

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Tavoli refrigerati con cassetti e preinstallazione</b>										
	CCP-2S/R HD	-	50/60 19089649	1 H 1 D	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-2S/R HH	-	50/60 19089650	2 H	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-3S/R HDD	-	50/60 19089651	1 H 2 D	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-3S/R HHD	-	50/60 19089653	2 H 1 D	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-3S/R HHH	-	50/60 19089654	3 H	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-4S/R HDDD	-	50/60 19089655	1 H 3 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHDD	-	50/60 19089656	2 H 2 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHHD	-	50/60 19089657	3 H 1 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHHH	-	50/60 19089658	4 H	-	564	-	29	2.242x600x850	-

## Tavoli refrigerati con porte in vetro



CCP - 2S GD  
EMSP-150-PC

VISIBILITÀ:  
Tavoli refrigerati / Porte in vetro con camera a vuoto /  
Temperatura di funzionamento: +2 °C, +8 °C / Temperatura  
ambiente: 32 °C / Illuminazione a LED.

## Tavoli refrigerati con lavello



CCP - 2S/S  
EMSP-150-F

LAVELLO:  
Include lavello (330 x 365 x 140) con  
gocciolatoio sul ripiano.



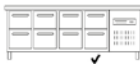
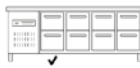




## Tavoli con porte in vetro

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
	CCP-2S GD	R600a	50	19089659	2	E	268	1.337	207	1.492x600x850	-
	CCP-3S GD	R600a	50	19089660	3	E	416	1.489	209	2.017x600x850	-
	CCP-4S GD	R600a	50	19089661	4	E	564	1.753	232	2.542x600x850	-

## Tavoli con lavello

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
	CCP-2S/S	R600a	50	19089662	2	C	268	836	203	1.492x600x850	-
	CCP-3S/S	R600a	50	19089663	3	C	416	931	203	2.017x600x850	-
	CCP-4S/S	R600a	50	19089664	4	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-

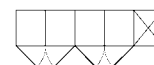
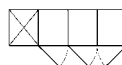
## Kit cassette per tavoli

MODELLO	KIT	CODICE	TIPO DI TAVOLO	POSIZIONE DEL KIT NEL MOBILE	€
 KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2)	H	19004925	Snack		-
KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) DES.	H	19004921	Snack		-
KIT 2 CASSETTI (1/2+1/2) SIN.	H	19004930	Snack		-
 KIT 2 CASSETTI (1/3+2/3)	W	19004927	Snack		-
 KIT 3 CASSETTI (1/3+1/3+1/3)	T	19004923	Snack		-

## Tavoli snack - optional disponibili e supplementi di prezzo per modello

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX (€)	RIPIANO GRANITO 3 CM (€)	SENZA RIPIANO (€)	SENZA ALZATA (€)	KIT RUOTE (€)	SERRATURA (A PORTA) (€)	KIT CASSETTI [1/2] UNITÀ (€)	KIT CASSETTI [1/3] UNITÀ (€)	COMPRESSORE E SINISTRA (€)	RESISTENZA NEL TELAIO DELLA PORTA (€)	APERTURA PANORAMICA (€)	SPINA INGLESE
	RI	GR	SE	SP	R	CR	H/W	T	GI	T	AP	
GLOBE - 600 SNACK											(#)	
CCP-2S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCP-3S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCP-4S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCN-2S	o	-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	
CCN-3S	o	-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	
CCP-2S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-3S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-4S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-2S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-3S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-4S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-2S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-3S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-4S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCN-2S/R	o	-	o	o	-	o	-	-	-	o	o	
CCN-3S/R	o	-	o	o	-	o	-	-	-	o	o	

(#) Apertura panoramica - opzioni possibili



## Kit ruote per tavoli

DESCRIZIONE	CODICE	€
KIT 4 RUOTE Ø 80, 2 con freno - Per tavoli con 2 e 3 porte	19016846	-
KIT 6 RUOTE Ø 80, 3 con freno - Per tavoli con 4 porte	19011005	-

## Accessori \*

DESCRIZIONE	CODICE	€
Griglia laterale in Epoxy (405x460)	19097777	-
Griglia Centrale in Epoxy (405x525)	19097775	-
Supporto di griglia Snack	19097783	-

\* Consultare prezzo nella lista di accessori e ricambi.






# Concept | Tavoli per pasticceria - Profondità 800 mm

I tavoli per pasticceria completano la nostra offerta con apparecchi specialmente progettati per questo settore.



## Caratteristiche generali

- Struttura realizzata in acciaio inox AISI-304
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Sistema di refrigerazione statico per gravità.
- Evaporatore verticale che offre un volume maggiore di deposito interno.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento tramite display.
- Il controllo è incorporato sul pannello frontale, per una protezione maggiore dalla sporcizia.
- Grado di protezione IPX5 contro eventuali schizzi e getti d'acqua.
- Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e scaricamento.
- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza (dimensione 600 x 400 mm).
- Dotazione a porta: 1 griglia 600 x 400 mm e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze.
- Scarico a incasso che permette di smaltire l'eventuale acqua in eccesso presente all'interno del mobile.
- Fondo incassato e interni stondati per facilitare la pulizia e la manutenzione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Alzata sanitaria di 10 cm di altezza.
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C.
- Testato in classe climatica IV.

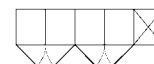
MODELLO	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (MM)	€
 CCP-2B	50	19089665	2	325	220	R290	1.492x800x850	-
 CCP-3B	50	19089666	3	584	303	R290	2.017x800x850	-
 CCP-4B	50	19089667	4	792	303	R290	2.542x800x850	-

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX BS	RIPIANO GRANITO 3CM GR	SENZA RIPIANO NT	SENZA ALZATA NS	KIT RUOTE C	SERRATURA (A PORTA) LC	MOBILE TROPICALIZZATO FH	APERTURA PANORAMICA (#) PO
---------	--------------------------	------------------------	------------------	-----------------	-------------	------------------------	--------------------------	----------------------------

### Tavoli da pasticceria - optional disponibili e supplementi di prezzo per modello

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX BS	RIPIANO GRANITO 3CM GR	SENZA RIPIANO NT	SENZA ALZATA NS	KIT RUOTE C	SERRATURA (A PORTA) LC	MOBILE TROPICALIZZATO FH	APERTURA PANORAMICA (#) PO	GROTTA INGLESE CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CCP-2B	o	o	o	0	o	o	o	o	o
CCP-3B	o	o	o	0	o	o	o	o	o
CCP-4B	o	o	o	0	o	o	o	o	o

(#) Apertura panoramica - opzioni possibili



### Kit ruote per tavoli

DESCRIZIONE	CODICE	€
KIT 4 RUOTE Ø 80, 2 con freno - Per tavoli con 2 e 3 porte	19016846	-
KIT 6 RUOTE Ø 80, 3 con freno - Per tavoli con 4 porte	19011005	-

### Accessori \*

ACCESSORIO	CODICE
GRIGLIA PASTICCERIA in Epoxy (600x400)	19097776
GRIGLIA PASTICCERIA Inox, (600x400)	19001001
VASSOIO PASTICCERIA Inox, (600x400)	19010201
GUIDA per griglia pasticceria - Muro - 649 mm - 1 pezzo	19097779
GUIDA per griglia pasticceria - Centrale - 711 mm - 1 p.	19097788



# Tavoli di preparazione

Tavoli configurabili .....	333
Tavoli compatti professionali per pizza .....	335
Tavoli compatti per pizza.....	337
Tavoli per sandwich e insalate. ....	339
Saladette.....	341

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 opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.



Tavoli speciali per  
la preparazione di cibi  
specifici.



Scopri!



Accesso al sito web






Offriamo tavoli speciali disegnati per preparare cibi specifici: pizza, insalate, sandwich.  
Inoltre, diamo la possibilità di configurare tavoli su misura per le esigenze di ogni cliente, combinando insieme ai nostri tavoli speciali gli elementi opzionali.

	PER PIZZA				PER INSALATE E SANDWICH		
	CONFIGURABILI		COMPATTI		DA INSALATE	SALADETTE	
	700 MM	800 MM	PROFESSIONALI	STANDARD	EMEP-135/180	EMEP-100	EMEP-100-G
DIMENSIONI (2 porte)	1.342x700x850	1.492x800x850	1.590x700x854	1.350x700x850	1.342x700x850	915x700x875	915x700x895
CAPACITÀ INTERNA	GN-1/1	600x400	GN-1/1 600x400	GN-1/1	GN-1/1	GN-1/1	GN-1/1
RIPIANO	Granito	Optional	Granito	Inox	Inox	Poliammide	Granito
MOBILI PER RECIPIENTI GN	Optional EMI / EMIT	Optional EMI / EMIT	Parte posteriore	Parte posteriore	Disposizione sul ripiano	Disposizione sul ripiano	Parte posteriore
GAS REFRIGERANTE	R-600a	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
CLASSE CLIMATICA	4	4	4	4	4	4	4
EVAPORATORE	INTERNO	INTERNO EVAPORATORE CENTRALE	INTERNO EVAPORATORE CENTRALE	INTERNO EVAPORATORE CENTRALE	INTERNO EVAPORATORE CENTRALE	INTERNO EVAPORATORE CENTRALE	INTERNO EVAPORATORE CENTRALE
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE	Forzato	Statico	Forzato	Forzato	Forzato	Forzato	Forzato
MODALITÀ ECO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SERRATURA	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	NO	NO
GRADO DI PROTEZIONE DELL'UMIDITÀ	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

# Tavoli di preparazione | Configurabili Profondità 700 /800 mm

Offriamo una serie di tavoli con ripiano in granito e la possibilità di disporvi diversi tipi di vetrine per ingredienti, per adattarsi a ogni necessità.



MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANN. (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Tavoli refrigerati con ripiano in granito profondità 700</b>										
 CCP-2G GR	R-600a	50	19089668	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
 CCP-3G GR	R-600a	50	19089669	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
 CCP-4G GR	R-600a	50	19089670	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
<b>Tavoli refrigerati con ripiano in granito optional, profondità 800</b>										
 CCP-2B GV	R-290	50	19089665 (*)	2	-	376	-	220	1.492x800x850	-
 CCP-3B GV	R-290	50	19089666 (*)	3	-	584	-	303	2.017x800x850	-

(\*) Ripiano granito non incluso. Vedi opzioni.



SP-2G



SPT-3G

## Vetrine per ingredienti

MODELLO	PER TAVOLI:	CODICE	COPERTURA	CAPACITÀ VASCHE	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Vetrine con copertura in vetro</b>									
	SP-2G	CCP-2G GR	19089671	Vetro	5xGN 1/4	178	R-600a	1.340x336x450	-
	SP-3G	CCP-3G GR	19089672	Vetro	8xGN 1/4	178	R-600a	1.790x336x450	-
	SP-4G	CCP-4G GR	19089673	Vetro	10xGN 1/4	216	R-600a	2.240x336x450	-
	SP-2B	CCP-2B GV	19089674	Vetro	6xGN 1/4	178	R-600a	1.496x336x450	-
	SP-3B	CCP-3B GV	19089675	Vetro	9xGN 1/4	178	R-600a	2.019x336x450	-
<b>Vetrine con coperchio reclinabile in acciaio inox</b>									
	SPT-2G	CCP-2G GR	19089676	Reclinabile inox	5xGN 1/4	178	R-600a	1.340x336x250	-
	SPT-3G	CCP-3G GR	19089677	Reclinabile inox	8xGN 1/4	178	R-600a	1.790x336x250	-
	SPT-4G	CCP-4G GR	19089678	Reclinabile inox	10xGN 1/4	216	R-600a	2.240x336x250	-
	SPT-2B	CCP-2B GV	19089679	Reclinabile inox	6xGN 1/4	178	R-600a	1.496x336x250	-
	SPT-3B	CCP-3B GV	19089680	Reclinabile inox	9xGN 1/4	178	R-600a	2.019x336x250	-

## Tavoli di preparazione - optional con incremento di prezzo

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX BS (€)	RIPIANO GRANITO 3CM GR (€)	SENZA RIPIANO NT (€)	SENZA ALZATA NS (€)	KIT RUOTE C (€)	SERRATURA (A PORTA) LC (€)	KIT CASSETTI		COMPRESSORE A SINISTRA LG (€)	MOBILE TROPICALIZZATO FH (€)	APERTURA PANORAMICA PO (€)	GROTTA INGLESE CI (€)
							[1/2] UNITÀ H (€)	[1/3] UNITÀ T (€)				
CCP-2G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-3G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-4G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-2B GV	o	o	o	0	o	o	-	-	-	o	o	o
CCP-3B GV	o	o	o	0	o	o	-	-	-	o	o	o

## Accessori per tavoli di preparazione (\*)

PER I MODELLI:	ACCESSORI	CÓDIGO	€
TAVOLI GN	GRIGLIA GN-1/1 in Epoxy (530x325)	19097778	-
	Ripiano griglia inox EVI 1/1	19085067	-
	GUIDA per griglia GN-1/1 - Muro - 562 mm - 1 pezzo	19097784	-
	GUIDA per griglia GN-1/1 - Centrale - 612 mm - 1 pezzo	19097781	-
TAVOLI DA PASTICCERIA	GRIGLIA PASTICCERIA in Epoxy (600x400)	19097776	-
	GRIGLIA PASTICCERIA Inox, (600x400)	19001001	-
	VASSOIO PASTICCERIA Inox, (600x400)	19010201	-
	GUIDA per griglia pasticceria - Muro - 649 mm - 1 pezzo	19097779	-
	GUIDA per griglia pasticceria - Centrale - 711 mm - 1 p.	19097788	-



## Tavoli di preparazione | **Compatti professionali per pizza** profondità 700 mm





I tavoli per pizza presentano alcune particolarità per rispondere alle esigenze di una specifica categoria di mercato. Noi di Fagor Professional abbiamo sviluppato questo prodotto con il proposito di soddisfare ogni cliente.



CPZC-3G

### Caratteristiche generali

- Struttura costruita in acciaio inox AISI-304.
- Ripiano in granito da 3 cm di spessore, lati e alzate laterali in granito (2 cm di spessore e 9 cm di altezza).
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata posizionato all'interno della camera.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e svuotamento della macchina.
- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia e guide regolabili in altezza.
- Dotazione a porta: 1 griglia e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze.
- Scarico interno che permette di smaltire le acque di scarico.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C (ambiente 38 °C).
- Testato in classe climatica IV.

MODELLO	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Tavoli professionali per pizza</b>									
 	CPZC-2G	50	19089681	2	325	262	R-290	1.590x700x854	-
 	CPZC-3G	50	19089682	3	505	262	R-290	2.110x700x854	-

### Tavoli di preparazione - optional con incremento di prezzo

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX BS (€)	RIPIANO GRANITO 3CM GR (€)	SENZA RIPIANO NT (€)	SENZA ALZATA NS (€)	KIT RUOTE C (€)	SERRATURA (A PORTA) LC (€)	KIT CASSETTI		COMPRESSORE SINISTRA LG (€)	RESISTENZA DEL TELAIO DELLA PORTA FH (€)	APERTURA PANORAMICA PO (€)	GROTTA INGLESE CI (€)
							[1/2] unità H (€)	[1/3] unità T (€)				
<b>CONCEPT</b>												
CPZC-2G	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
CPZC-3G	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

### Accessori per tavoli da preparazione (\*)

ACCESSORI	CODICE	€
Pastellgrill.600x400 Epoxy	19097776	-
Führung in u l=562 [mm]	19097784	-
Stangenregal aus Edelstahl evi 64	19001001	-
Edelstahleimer gn 1/4-150	19000685	-

## Tavoli da preparazione | per pizza profondità 700 mm

I tavoli per pizza presentano alcune particolarità per rispondere alle esigenze di una specifica categoria di mercato. Noi di Fagor Professional abbiamo sviluppato questo prodotto con il proposito di soddisfare ogni cliente.



CPZ - 2G

### Caratteristiche generali

- Struttura costruita in acciaio inox AISI-304.
- Dotato di spazio per vaschette GN per ingredienti nella parte posteriore.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata posizionato all'interno della camera.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e svuotamento della macchina.
- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza.
- Dotazione a porta: 1 griglia e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze.
- Scarico interno che permette di smaltire le acque di scarico.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C
- Vaschette GN non incluse.
- Testato in classe climatica IV.



CPZ-3G

CONSERVAZIONE:

Include un mobile refrigerato per ingredienti sul ripiano con capacità per 8 e 10 vaschette GN di 150 mm di profondità (nei tavoli a 2 e 3 porte rispettivamente).

MODELLO	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Tavoli compatti per pizza</b>									
	CPZ-2G GN	50	19089683	2	290	262	R-290	1.350x708x850	-
		60	19089684						-
	CPZ-3G GN	50	19089685	3	290	522	R-290	1.800x708x850	-
		60	19089686						-

Tavoli di preparazione - optional con incremento di prezzo

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX	RIPIANO GRANITO 3CM	SENZA RIPIANO	SENZA ALZATA	KIT RUOTE	SERRATURA (A PORTA)	KIT CASSETTI		COMPRESSORE A SINISTRA	RESISTENZA NEL TELAIO DELLA PORTA	APERTURA PANORAMICA	GROTTA INGLESE
							[1/2] UNITÀ	[1/3] UNITÀ				
							H	T				
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)

CONCEPT - Mesas de preparación

CPZ-2G GN1/3	o	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o
CPZ-3G GN1/3	o	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o

Accessori per tavoli da preparazione (\*)

ACCESSORI	CODICE	€
GRIGLIA GN-1/1 in Epoxy (530x325)	19097778	-
Ripiano griglia inox EVI 1/1	19085067	-
GUIDA per griglia GN-1/1 - Muro - 562 mm - 1 pezzo	19097784	-
GUIDA per griglia GN-1/1 - Centrale - 612 mm - 1 pezzo	19097781	-
VASCHETTA INOX GN-1/3 - 150 mm fondo	19000682	-

## Tavoli di preparazione | Sandwich e insalate

Nella gamma CONCEPT offriamo tavoli disegnati appositamente per la preparazione di sandwich e insalate, ripiani dotati di spazi per recipienti Gastronorm di diverse dimensioni.

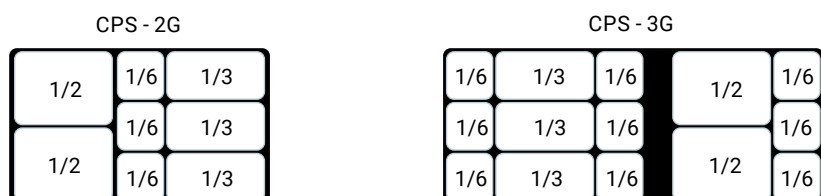


CPS-2G GN

### Caratteristiche generali

- Struttura costruita in acciaio inox AISI-304.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata posizionato all'interno della camera interna.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e svuotamento della macchina.
- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza.
- Dotazione a porta: 1 griglia e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze. Recipienti GN non inclusi.
- 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: 0 °C, +8 °C
- Vaschette GN non incluse.
- Testato in classe climatica IV.

## Esempi di distribuzione delle vaschette sul ripiano



MODELLO	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Tavoli per insalate</b>								
	CPS-2G	50	19089687	2	274	R-290	1.342x700x850	-
		60	19089688					-
	CPS-3G	50	19089689	3	428	R-290	1.792x700x850	-
		60	19089690					-

## Tavoli di preparazione - optional con incremento di prezzo

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX	RIPIANO GRANITO 3CM	SENZA RIPIANO	SENZA ALZATA	KIT RUOTE	SERRATURA (A PORTA)	KIT CASSETTI		COMPRESSORE A SINISTRA	RESISTENZA NEL TELAIO DELLA PORTA	GROTTA INGLESE
							[1/2] UNITÀ	[1/3] UNITÀ			
							T	LG			
BS	GR	NT	NS	C	LC	H	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CPS-2G	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
CPS-3G	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0

## Accessori per tavoli di preparazione (\*)

ACCESSORI	CODICE	€
GRIGLIA GN-1/1 in Epoxy (530x325)	19097778	-
Ripiano griglia inox EVI 1/1	19085067	-
GUIDA per griglia GN-1/1 - Muro - 562 mm - 1 pezzo	19097784	-
GUIDA per griglia GN-1/1 - Centrale - 612 mm - 1 pezzo	19097781	-
VASCHETTA INOX GN-1/3 - 150 mm fondo	19000682	-

## Tavoli di preparazione | Saladette

Fagor Professional offre due piccoli tavoli compatti da insalata per spazi di lavoro ridotti e con diverse distribuzioni.



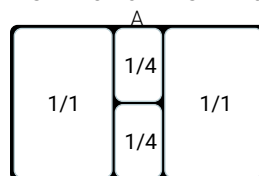
### Caratteristiche generali

- Struttura costruita in acciaio inox AISI-304.
- 50 mm di isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità.
- Sistema di refrigerazione ad aria forzata posizionato all'interno della camera.
- Evaporatore con tubo in rame e griglie in alluminio.
- Controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento con visore digitale.
- Meccanismo di chiusura e di blocco automatico delle porte che aumenta la comodità nel caricamento e svuotamento della macchina.
- Ripiani in acciaio plastificato facilmente estraibili per la pulizia con guide regolabili in altezza.
- Dotazione a porta: 1 griglia e 2 set di guide per la disposizione a diverse altezze.
- Scarico interno che permette di smaltire le acque di scarico.
- Fondo incassato e interni curvi per facilitare la pulizia e la conservazione.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza
- Temperatura di funzionamento: 0 °C, +8 °C
- Testato in classe climatica IV.

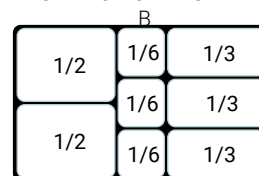


### CPSB-2G

DISTRIBUZIONE ESEMPIO A



DISTRIBUZIONE ESEMPIO B



### CPSB 2G GR

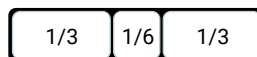
#### Esposizione

Copertura in vetro zona dei recipienti con capacità per vaschette GN1/4 e 100 mm di profondità per l'esposizione degli alimenti.

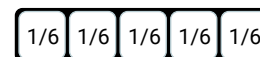
#### Ripiano in granito di 3 cm:



Grazie al sistema di refrigerazione situato nella parte inferiore, ci permette di ridurre la dimensione longitudinale del tavolo.

DISTRIBUZIONE ESEMPIO A



DISTRIBUZIONE ESEMPIO B



MODELLO	HZ.	CODICE	N° PORTE	CAPACITÀ LORDA (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Tavoli mini per insalate</b>								
 CPSB-2G	50	19089691	2	177	254	R-290	906x700x1.010	-
	60	19089692			300			
<b>Tavoli mini per pizza</b>								
 CPSB-2G GR	50	19089693	2	177	254	R-290	906x700x894	-
	60	19089694			300			

### Saladette - optional con incremento di prezzo

MODELLO	PARTE POSTERIORE INOX	RIPIANO GRANITO 3CM	SENZA RIPIANO	SENZA ALZATA	KIT RUOTE	SERRATURA (A PORTA)	KIT CASSETTI		COMPRESSORE A SINISTRA	RESISTENZA NEL TELAIO DELLA PORTA	APERTURA PANORAMICA	GROTTA INGLESE
							[1/2] UNITÀ	[1/3] UNITÀ				
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CPSB-2G GR	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

### Accessori per saladette (\*)

ACCESSORI	CODICE
GRIGLIA GN-1/1 in Epoxy (530x325)	19097778
Estante varilla inox EV1 1/1	19085067
GUIDA per griglia GN-1/1 - Muro - 562 mm - 1 pezzo	19097784
GUIDA per griglia GN-1/1 - Centrale - 612 mm - 1 pezzo	19097781
VASCHETTA GN-1/1 - 100 mm fondo	19000669





Elementi compatti  
e sicuri ideali per la  
conservazione delle  
bevande.



Scopri!



Accesso al sito web

# Refrigeratori

Retrobanchi .....	345
Espositori refrigerati.....	349
Tavoli refrigerati a pozzo .....	353
Armadi refrigerati professionali.....	355
Espositori di bevande.....	359

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 Professional.

# Retrobanchi



Con tutte le caratteristiche dei tavoli refrigerati della gamma Snack

## Caratteristiche generali

- Interno ed esterno in acciaio inossidabile austenitico di alta qualità.
- 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.
- Gas 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: IV
- Temperatura di lavoro: 0 °C, +8 °C.
- Controllo elettronico della temperatura e degli sbrinamenti, tramite display.

## Retrobanchi refrigerati\*



CBCP-3S

Cassetto neutro sopra l'unità di refrigerazione.

## Retrobanchi refrigerati con porte di vetro\*



CBCP-3S GD

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

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUO (KW-H)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Retrobanchi refrigerati</b>												
		CBCP-2S	R-600a	50	19089695	2	C	355	835	203	1.492x600x1.045	-
		CBCP-3S	R-600a	50	19089697	3	C		988	203	2.017x600x1.045	-
		CBCP-4S	R-600a	50	19089698	4	C	747	1.171	224	2.542x600x1.045	-
<b>Retrobanchi refrigerati con porte di vetro</b>												
		CBCP-2S GD	R-600a	50	19089699	2	E	355	1.336	202	1.492x600x1.045	-
		CBCP-3S GD	R-600a	50	19089700	3	E	551	1.580	209	2.017x600x1.045	-
		CBCP-4S GD	R-600a	50	19089701	4	E	747	1.873	232	2.542x600x1.045	-

# Retrobanchi







Retrobanchi  
refrigerati con preinstallazione\*



Retrobanchi  
con porte di vetro e con preinstallazione\*



(\*) 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)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (mm)	€
<b>Retrobanchi refrigerati con preinstallazione</b>										
 CBCP-2S/R	50/60	19089702	2	-	355	-	-	29	1.192x600x1.045	-
 CCBP-3S/R	50/60	19089703	3	-	551	-	-	29	1.717x600x1.045	-
 CCBP-4S/R	50/60	19089704	4	-	747	-	-	29	2.242x600x1.045	-
<b>Retrobanchi refrigerati con porte di vetro e con preinstallazione</b>										
 CBCP-2S/R GD	50/60	19089705	2	-	355	-	-	34	1.192x600x1.045	-
 CCBP-3S/R GD	50/60	19089706	3	-	551	-	-	36	1.717x600x1.045	-
 CCBP-4S/R GD	50/60	19089707	4	-	747	-	-	38	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 [1/2 + 2/3] UNITÀ	HOPPER (#)	COMPRESSORE SINISTRA	RESISTENZA DEL TELAIO DELLA PORTA	GROTTA INGLESE
	BS	NT	NS	C	LC	H	TV	LG	FH	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CBCP-2S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CBCP-3S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CBCP-4S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CBCP-2S GD	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0
CBCP-3S GD	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0
CBCP-4S GD	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0
CBCP-2S/R	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0
CCBP-3S/R	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0
CCBP-4S/R	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0
CBCP-2S/R GD	0	0	0	-	Std	-	-	-	0	0
CCBP-3S/R GD	0	0	0	-	Std	-	-	-	0	0
CCBP-4S/R GD	0	0	0	-	Std	-	-	-	0	0

## Opzioni possibili e incremento dei prezzi per modello

DESCRIZIONE	CÓDIGO	€
Griglia laterale in epoxi (405x460)	12034975	-
Griglia centrale in epoxi (405x525)	12034847	-
Supporto griglia snack	12037728	-

## Espositori refrigerati murali (retrobanchi refrigerati)

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.



### Caratteristiche generali

- Interno in acciaio inossidabile austenitico opaco di alta qualità ed esterno in acciaio galvanizzato di colore nero plastificato.
- 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.
- Include chiusure collocate nella parte superiore delle porte.
- Illuminazione LED.
- Temperatura di lavoro: 0 °C, +8 °C (temperatura ambiente 32 °C).



MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N. PORTE	CAPACITÀ (L)	CAPACITÀ BOTTIGLIE (75CL)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
BBC-2	R-290	50	19089708	2	300	200	336	1.544x570x860	-
BBC-3	R-290	50	19089709	3	510	290	337	2.105x570x860	-



# Espositori refrigerati murali (retrobanchi refrigerati)

## Serie ERM



### Caratteristiche generali

- Interno in lamina di acciaio galvanizzato con pittura epossidica sanitaria.
- Esterno in acciaio inossidabile con finitura satinata (versione Inox).
- 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-1 SS



EERM-2

	MODELLO	GAS 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-1 SS	R-290	50/60	19089710	1	142	49	220	625x565x900	-
	EERM-2 SS	R-290	50/60	19089711	2	214	77	280	925x565x900	-
	EERM-3 SS	R-290	50/60	19089712	3	327	119	285	1.375x565x900	-
<b>Espositori refrigerati a muro serie erm (plastica nera coperta)</b>										
	EERM-1	R-290	50/60	19089713	1	142	49	220	625x565x900	-
	EERM-2	R-290	50/60	19089714	2	214	77	280	925x565x900	-
	EERM-3	R-290	50/60	19089715	3	327	119	285	1.375x565x900	-
<b>ALTEZZA 800 mm - SOTTO TAVOLO</b>										
<b>Espositori refrigerati - altezza 800 mm - serie ermu (esterno in acciaio inossidabile)</b>										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089716	1	121	49	220	625x565x800	-
	EERMU-2	R-290	50/60	19089717	2	182	77	280	925x565x800	-
	EERMU-3	R-290	50/60	19089718	3	277	119	285	1.375x565x800	-
<b>Espositori refrigerati - altezza 800 mm - serie ermu (plastica nera coperta)</b>										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089719	1	121	49	220	625x565x800	-
	EERMU-2	R-290	50/60	19089720	2	182	77	280	925x565x800	-
	EERMU-3	R-290	50/60	19089721	3	277	119	285	1.375x565x800	-

# Tavoli refrigerati a pozzo

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



## Serie Inox · Caratteristiche generali

- Rifinitura 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.
- Piedini in 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 di scarico e interno con angoli curvi per facilitare la pulizia.

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

Optional:

- Vaschetta di raccolta dell'evaporatore.

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N° PORTE	N° GRIGLIE DI SEPARAZIONE	CAPACITÀ (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
	 TLC-2 SS I	R-600a	50	19089722	2	1	223	109	1.010x552x850	-
	 TLC-3 SS I	R-600a	50	19089723	3	2	381	207	1.500x552x850	-
	 TLC-4 SS I	R-600a	50	19089724	4	3	539	207	1.990x552x850	-
	 TLC-5 SS I	R-600a	50	19089725	5	4	696	207	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.
- Piedini in 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	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	N. PORTE	N° GRIGLIE	CAPACITÀ (L)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€
	 TLC-2 SK	R-600a	50	19089726	2	1	137	109	1.017x545x840	-
	 TLC-3 SK	R-600a	50	19089727	3	2	230	178	1.510x545x840	-
	 TLC-4 SK	R-600a	50	19089728	4	3	314	256	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.
- Angoli e bordi arrotondati all'interno per facilitarne la pulizia.
- Porta con maniglia incorporata.
- Porta 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









UP-251 SS



UP-451 SS



UP-461 SS

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	CAPACITÀ (L)	N° DI RIPIANI	CLASSE CLIMATICA	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Armadi professionali refrigerati</b>											
	UP-251 SS	R-600a	50	19089729	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	UP-451 SS	R-600a	50	19089730	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651 SS	R-600a	50	19089731	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
<b>Armadi professionali per la conservazione dei congelati</b>											
	UN-251 SS	R-290	50	19089732	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
	UN-451 SS	R-290	50	19089733	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	UN-651 SS	R-290	50	19089734	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-

## Serie Epoxi



UP-251



UP-451



UP-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.
- Angoli e bordi arrotondati all'interno per facilitarne la pulizia.
- Porta con maniglia incorporata.
- Porta 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:  $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Temperatura ambiente  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## Armadi per la conservazione dei congelati:

- Dotati di 7 ripiani fissi (modello AFN-251, 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  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	HZ.	CODICE	CAPACITÀ (L)	RIPIANI	CLASSE CLIMATICA	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Armadi professionali refrigerati</b>											
	UP-251	R-600a	50	19089735	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	UP-451	R-600a	50	19089736	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651	R-600a	50	19089737	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
<b>Armadi professionali per la conservazione dei congelati</b>											
	UN-251	R-290	50	19089738	125	2	4	-	142	975 x 647 x 715	-
	UN-451	R-290	50	19089739	460	7	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	UN-651	R-290	50	19089740	600	7	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-

## Serie Espositori



UP-251GD






UP-451GD



UP-651GD

## 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.
- Angoli e bordi arrotondati all'interno per facilitarne la pulizia.
- Dotati di luci interne al neon che contribuiscono alla promozione e all'esposizione dei prodotti.
- Porta con vetro doppio e maniglia incorporata sul telaio.
- Porta reversibile con struttura fabbricata in alluminio che gli dona una finitura elegante.
- 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:  $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Temperatura ambiente  $32\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	Hz.	CODICE	CAPACITÀ (L)	RIPIANI	CLASSE CLIMATICA	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)	€	
<b>Armadi professionali refrigerati espositori</b>										
	UP-251 GD	R-600a	50	19089741	125	2	4	91	780 x 740 x 1.865	-
	UP-451 GD	R-600a	50	19089742	460	3+1	4	193	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651 GD	R-600a	50	19089743	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 740 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 in 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)	GAS REFRIGERANTE	DIMENSIONI (MM)	€
	GF-45	19089744	1	-18 °C / -12 °C	52,5	286	R-290	565x365x763	-





# Vetrine

Vetrine espositive per aperitivi .....	363
Vetrine espositive per sushi .....	365
Vetrine refrigerate porta ingredienti .....	366

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 opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

# Vetrine espositive per aperitivi

Nel settore della ristorazione alcuni cibi richiedono un'attenzione speciale per la loro conservazione e presentazione. Noi di Fagor Professional offriamo vetrine progettate esclusivamente per questi prodotti.



## Caratteristiche generali









- Vassoio interno in acciaio austenitico di alta qualità.
- Rivestimento esterno con profilo in alluminio anodizzato e PVC con vetro ai lati.
- Copertura in vetro curva (un pezzo) o piatta (due pezzi) e porte scorrevoli in vetro.
- Isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup> di densità senza CFC.
- Capacità per disporre vaschette GN-1/3 da 40 mm (NON incluse nei modelli neutri)
- Interruttore di accensione luminoso.
- Solo modelli refrigerati:
  - Evaporatore di placca fredda in tubo in rame.
  - Scarico sicurezza per smaltimento delle acque di scarico.
  - Termostato elettronico per il controllo della temperatura.
- Illuminazione interna protetta.
- Temperatura di funzionamento: +4 °C, +8°C, (ambiente di 32 °C).
- Le vaschette sono incluse in dotazione.



ST139P



ST139C

	MODELLO	GAS REFRIGERANTE	CODICE	COPERTURA VETRO	CAPACITÀ VASCHETTE	GRUPPO DI REFRIGERAZIONE	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<b>Vetrina refrigerata con vetro dritto</b>									
	ST-139P	R-600a	19089745	Piano	6*GN	Interno	105	1.380x415x270	-
	ST-139P	R-600a	19089746	Piano	8*GN	Interno	106	1.732x415x270	-
<b>Vetrina con vetro curvo</b>									
	ST-139C	R-600a	19089747	Curvo	6*GN	Interno	105	1.380x415x270	-
	ST-175C	R-600a	19089748	Curvo	8*GN	Interno	106	1.732x415x270	-
<b>Vetrina neutra con vetro dritto</b>									
	ST-139NP	-	19089749	Piano	7*GN	No	-	1.380x415x270	-
	ST-175NP	-	19089750	Piano	9*GN	No	-	1.732x415x270	-
<b>Vetrina neutra con vetro curvo</b>									
	ST-139NC	-	19089751	Curvo	7*GN	No	-	1.380x415x270	-
	ST-175NC	-	19089752	Curvo	9*GN	No	-	1.732x415x270	-

# Vetrina espositiva per sushi



## Caratteristiche generali

- Costruzione del piano interno in acciaio inossidabile, forato e predisposto per disporre direttamente i cibi.
- Rivestimento esterno con profilo in alluminio anodizzato e PVC con vetro ai lati
- Copertura curva in vetro e porte scorrevoli in vetro.
- Isolamento con poliuretano iniettato di 40 kg/m3 di densità senza CFC.
- Sistema di refrigerazione statico.
- Sistema doppio in evaporazione incorporato con un evaporatore in tubo in rame sul piano inferiore e un evaporatore di tubo in rame aderente alla copertura curva in vetro.
- Scarico di sicurezza per smaltimento delle acque di scarico.
- Termostato elettronico per il controllo della temperatura.
- Illuminazione interna protetta.
- Interruttore di accensione luminoso.
- Temperatura di funzionamento: -1 °C, + 2 °C, (ambiente di 27 °C).

MODELLO	GAS REFRIGERANTE	CODICE	COPERTURA VETRO	GRUPPO REFRIGERAZIONE	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
<i>Opzione 1</i> SS-139C	R-600a	19089753	Curvo	Interno	105	1.380x415x278	-
<i>Opzione 2</i> SS-175C	R-600a	19089754	Curvo	Interior	106	1.730x415x270	-

# Mobili refrigerati per ingredienti

I mobili per ingredienti dispongono del gruppo frigorifero incorporato, assicurando un'indipendenza completa al momento di scegliere la loro posizione. Sono il complemento ideale per trasformare un tavolo freddo in una zona di lavoro completa per la preparazione di piatti freddi, pizza o sandwich.



## Caratteristiche generali

- Capacità per vaschette GN 1/4 di 150 mm di profondità. Vaschette non incluse.

- Gruppo frigorifero incorporato  
- Refrigerante ecologico R-600a.

- Refrigerazione a placca fredda.  
- Controllo termostatico della temperatura (+2 °C, +8 °C). Display.

## Vetrine con copertura in vetro - per vaschette gn-1/4

	MODELLO	CODICE	COPERTURA	CAPACITÀ VASCHETTE	POTENZA ELETTRICA (W)	REFRIGERATORE	DIMENSIONI (MM)	€
	SP-2G	19089671	Vetro	5*GN 1/4	102	R-600a	1.340x336x450	-
	SP-2B	19089674	Vetro	6*GN 1/4	102	R-600a	1.496x336x450	-
	SP-3G	19089672	Vetro	8*GN 1/4	102	R-600a	1.790x336x450	-
	SP-3B	19089675	Vetro	9*GN 1/4	102	R-600a	2.019x336x450	-
	SP-4G	19089673	Vetro	10*GN 1/4	102	R-600a	2.240x336x450	-

## Porta ingredienti gn-1/4 con coperchio reclinabile in acciaio inox

	MODELLO	CODICE	COPERTURA	CAPACITÀ VASCHETTE	POTENZA ELETTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONI (MM)	€
	SPT-2G	19089676	Reclinabile inox	5*GN 1/4	102	R-600a	1.340x336x250	-
	SPT-2B	19089679	Reclinabile inox	6*GN 1/4	102	R-600a	1.496x336x250	-
	SPT-3G	19089677	Reclinabile inox	8*GN 1/4	102	R-600a	1.790x336x250	-
	SPT-3B	19089680	Reclinabile inox	9*GN 1/4	102	R-600a	2.019x336x250	-
	SPT-4G	19089678	Reclinabile inox	10*GN 1/4	102	R-600a	1.590x700x880	-





Un'ampia varietà di  
tipologie e dimensioni  
di cubetti di ghiaccio.



Scopri!



Accesso al sito web

# Fabbricatori di ghiaccio

Fabbricatori di ghiaccio .....	369
Fabbricatori di cubetti pieni .....	370
Fabbricatori di cubetti cavi .....	372
Fabbricatori di ghiaccio a dadi .....	373
Produttori di ghiaccio modulari per pepite .	375
Produttori di ghiaccio in scaglie.....	375
Fabbricatori di ghiaccio granulare.....	376
Serbatoi per produttori modulari (Silos) e contenitori.....	377
Filtri e accessori .....	378

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 opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

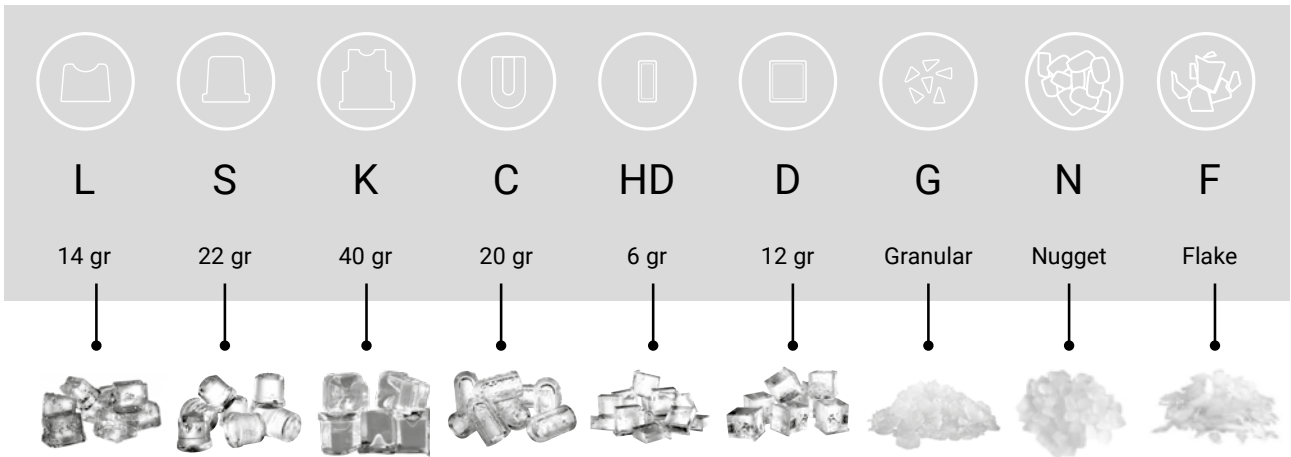
# Fabbricatori di ghiaccio



Un'ampia gamma di prodotti in grado di produrre ghiaccio di diverse forme e dimensioni.

Macchine con condensatore sovradimensionato, ottimo per climi caldi, nella versione refrigerata sia ad aria che ad acqua. Il sistema di fabbricazione è semplice e affidabile, progettato per zone con acqua altamente calcarea e condizioni di lavoro difficili.



Gamma, versione e dimensioni dei cubetti



MACCHINE	PRODUZIONE KG / GIORNO	CUBO		CAVO	DADO		GRANULARE		
		L - 14 G	S - 22 G	K - 40 G	C - 20 G	HD - 6 G	D - 12 G	SECCO	UMIDO
 <p>MACCHINE CON DEPOSITO INCORPORATO</p>	20	FIM-L		FIM-C					
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	45							GIM	
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		
	80-90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM	
	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM	
 <p>MACCHINE COMPONIBILI</p>	150	MFIM-S	MFIM-K					MGIM	
	200					FICE-HD	FICE-D	MGIM	
	400		MFIM-S	MFIM-K			FICE-HD	FICE-D	MGIM
	500								MGIM

# Fabbricatori di cubetti di ghiaccio pieni



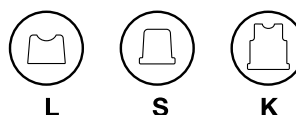
## Con deposito incorporato

I cubetti Gourmet trasparenti e compatti raffreddano la bevanda lentamente e a lungo prima di sciogliersi.

Il cubetto di ghiaccio Gourmet grande e compatto è il cubetto più richiesto da professionisti e consumatori. Ideale per essere utilizzato in bevande analcoliche e liquori.

I cubetti di ghiaccio si sciolgono molto lentamente, consentendo ai clienti di godersi tranquillamente la bibita fredda.

Tipi di cubetti gourmet



## Caratteristiche generali

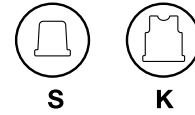
- Macchine ad alta efficienza, basso consumo energetico.
- Fabbricate in acciaio inossidabile di alta qualità AISI-304 con porta incorporata.
- Porta in acciaio inossidabile con apertura verso l'interno.
- Sistema di ventilazione frontale.
- Interruttore esterno ON/OFF.
- Sistema di iniettori flessibili per un funzionamento migliore con acque calcaree.
- Macchine dotate di elettronica per un controllo ottimale con alte prestazioni. In caso di acque dure, si raccomanda un filtro anticalcare.
- Capacità di produzione kg/24h per temperatura ambiente 20 °C e temperatura dell'acqua di 15 °C.
- Entrata dell'acqua 3/4".
- Alimentazione monofase 230V/50Hz (Opzionale 230V/60Hz).

	MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
				FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
	EFIM-20L	Aria	19001066		14	R290	22	6	385	260	350x470x595	-
		Acqua	19082343				24					
	EFIM-30S	Aria	19031770		20	R290	32	15	652	295	435x605x695	-
		Acqua	19082344				34					
	EFIM-30K	Aria	19001068		40	R290	32	15	417	295	435x605x695	-
		Acqua	19082345				34					
	EFIM-40S	Aria	19031772		20	R290	43	15	870	313	435x605x695	-
		Acqua	19082347				45					
	EFIM-40K	Aria	19001072		40	R290	43	15	556	313	435x605x695	-
		Acqua	19082348				45					
	EFIM-60S	Aria	19031774		20	R290	62	30	1.087	425	515x645x840	-
		Acqua	19082349				65					
	EFIM-60K	Aria	19001076		40	R290	62	30	694	425	515x645x840	-
		Acqua	19082370				65					
	EFIM-80 SW	Aria	19031776		20	R290	82	40	1.522	570	645x645x870	-
		Acqua	19096208			R452A	86					
	EFIM-80 KW	Aria	19082371		40	R290	82	40	972	570	645x645x870	-
		Acqua	19096209			R452A	86					
	EFIM-130 SW	Aria	19082372		20	R290	134/136	60	3.261	780	930x565x1.050	-
		Acqua	19096210			R452A	134/136					
	EFIM-130 KW	Aria	19082373		40	R290	134/136	60	2.083	780	930x565x1.050	-
		Acqua	19096211			R452A	134/136					

## Componibili











Tipi di cubetti gourmet



## Caratteristiche generali

- Macchine ad alta efficienza ed alta potenza.
- Sistema di iniettori flessibili per un funzionamento migliore con acque calcaree.
- Installabili una sopra l'altra mediante l'accessorio kit di accoppiamento.
- Segnale di allarme esterno (solo modello 400).
- Funzione di pulizia per facilitare la manutenzione periodica (solo modello 400).
- Capacità di produzione kg/24h per temperatura ambiente 20 °C e temperatura dell'acqua di 15 °C.
- Refrigerante R404a.
- Entrata dell'acqua 3/4".
- Alimentazione 230V/50Hz (Opzionale 220V/60Hz).
- Modelli MFIM-400 380V/3N/50Hz (Opzionale 220V/60HZ).

	MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
				FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
	MFIM-150S	Aria	19031792		20	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
		Acqua	19031793			R452A	150	-	-			
	MFIM-150K	Aria	19001092		40	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
		Acqua	19001094			R452A	150	-	-			
	MFIM-400S	Aria	19031794		20	R452A	381	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
		Acqua	19031795			R452A	385	-	-			
	MFIM-400K	Aria	19031796		40	R452A	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
		Acqua	19031797			R452A		-	-			
	MFIM-400 1+N	Aria	19096220									-
		Acqua	19096221									
	MFIM-400 1+N	Aria	19096222									-
		Acqua	19096223									

# Fabbricatori di cubetti di ghiaccio cavi



Cubetti cavi che raffreddano rapidamente la bevanda grazie alla maggiore superficie di contatto.

Fabbricatori ad alte prestazioni mediante la tecnologia di ultima generazione tramite palette.

Nuovo disegno dell'evaporatore per un funzionamento eccellente con acque calcaree, senza filtro.

## Caratteristiche generali

- Fabbricato in acciaio inossidabile di alta qualità AISI-304 con porta incorporata.
- Porta in acciaio inossidabile con apertura verso l'interno.
- Sistema di ventilazione frontale.
- Interruttore esterno ON/OFF.
- Altezza regolabile dei piedini.
- Capacità di produzione kg/24h per temperatura ambiente 20 °C e temperatura dell'acqua di 15 °C.
- Entrata dell'acqua 3/4".
- Alimentazione monofase 230V/50Hz (Opzionale 220V/60Hz).



C

## Con deposito incorporato

MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
			FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
FIM-20C	Aria	19096212	U	20	R290	22/24	16	360	235	405x510x690	-
	Acqua	19096213									
FIM-30C	Aria	19096214	U	20	R290	34/36	12	480	236	405x510x745	-
	Acqua	19096215									
FIM-40C	Aria	19096216	U	20	R290	40/43	12	720	325	405x510x870	-
	Acqua	19096216									
FIM-60C	Aria	19031786	U	20	R452A	64/66	30	1.200	480	595x555x995	-
	Acqua	19031787			R452A						
FIM-90C	Aria	19031788	U	20	R452A	80/84	37	1.480	775	675x555x995	-
	Acqua	19031789			R452A						
FIM-130C	Aria	19031790	U	20	R452A	122/130	50	2.000	800	845x555x995	-
	Acqua	19031791			R452A						

# Fabbricatori di ghiaccio a dado



Cubetti a dado e a mezzo dado di dimensione standard per un raffreddamento rapido della bibita in locali con grande necessità di ghiaccio.

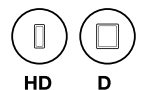
Fabbricatori ad alte prestazioni mediante la tecnologia con evaporatore verticale, sono in grado di produrre ghiaccio con una minore durata del ciclo, più velocemente. Per questo motivo, sono ideali per i punti vendita che richiedano quantità elevate di ghiaccio.

Le macchine, oltre a grandi livelli di produzione, hanno dimensioni compatte, per questo possono essere utilizzate in ristoranti, fast food e nel settore sanitario.

## Caratteristiche generali

- Alta efficienza, certificazione Energy Star.
- Costruiti in acciaio inossidabile di alta qualità AISI-304 con porta incorporata.
- Sistema di ventilazione frontale.
- Pulsante di pulizia per facilitare la manutenzione periodica.
- Interruttore esterno ON/OFF.
- Altezza dei piedini regolabile.
- Capacità di produzione kg/24h per temperatura ambiente 20 °C e temperatura dell'acqua di 15 °C.
- Entrata dell'acqua 3/4".
- Alimentazione monofase 230V/50Hz (Opzionale 220V/60Hz).

## Con deposito incorporato

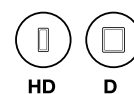


	MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
				FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
	EFICE-50 D	Aria	19082420		12	R452A	60	20	1.500	450	535x595x795	-
	EFICE-50 HD	Aria	19082421		6	R452A	60	20	3.000	450	535x595x795	-
	EFICE-70 D	Aria	19082401		12	R452A	90	35	2.692	550	660x700x838	-
	EFICE-70 HD	Aria	19082402		6	R452A	90	35	5.384	550	660x700x838	-
	EFICE-100 D	Aria	19082403		12	R452A	135	45	3.461	790	762x762x838	-
	EFICE-100 HD	Aria	19082404		6	R452A	135	45	6.923	790	762x762x838	-
	EFICE-150D	Aria	19082407		12	R290	145	45	3.461	700	762x762x832	-
	EFICE-150HD	Aria	19082409		6	R290	145	45	6.923	700	762x762x832	-

## Componibili



- Produce cubetti di ghiaccio a dadi interi o cubetti di ghiaccio a metà dadi.
- Evaporatore ad alta efficienza.
- Distributore d'acqua intelligente che migliora l'efficienza di scarico.
- Facile accesso rimuovendo i pannelli con un solo cacciavite.
- Scheda elettronica intelligente controlla ogni parametro della macchina e mostra la diagnosi di possibili incidenze.
- Cornice esterna ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304.



MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
			FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
 EFICE-200 D	Aria	19096218		13	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
 EFICE-200 HD	Aria	19096219		7	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
 FICE-400 D	Aria	19031814		13	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
 FICE-400 HD	Aria	19031815		7	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
FICE-400 FD	Aria	19082410		13	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	-
FICE-400 HD	Aria	19082411		7	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	-
FICE300FDFT	Aria	19082422		13	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-
FICE300HDFT	Aria	19082423		7	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-

## Distributore con deposito per fabbricatori di ghiaccio a dadi



È un distributore di ghiaccio sul quale viene collocata una macchina FICE. È necessario soltanto Veloce, comodo e pratico, per soddisfare le esigenze di grande richiesta in poco tempo. Adatto per buffet, ristorazione collettiva, hotel.

## Caratteristiche generali

- Deposito per uno stock di 104 kg di ghiaccio.
- Costruito in acciaio inossidabile AISI-304 e plastica sanitaria.
- Accesso comodo alla vaschetta per la pulizia, senza necessità di rimuovere il fabbricatore.
- Altezza dei piedini regolabile.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (KG)	COMPATIBILE CON	DIMENSIONI (MM)	€
DISPENSER DHD	19031818	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD & WATER	19082412	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD FIT	19082413	58	FICE- 300 FD FIT	559x835x1.218	-
DISPENSER DHD FIT & WATER	19082463	58	FICE-300 FD FIT	559x835x1.218	-



## Produttori di ghiaccio modulari per pepite



- Produce pepite di ghiaccio.
- Elevata efficienza dell'evaporatore: minor consumo energetico e maggiore produzione di ghiaccio.
- Luci led di autodiagnosi che segnalano lo stato di funzionamento e gli eventuali avvisi.
- Controllo elettronico. Interruttore luminoso ON / OFF sul pannello frontale.
- Coclea in acciaio inossidabile con rivestimento resistente per massimizzare la durata.
- Potente motoriduttore.
- Corpo in acciaio INOX AISI 304.
- Sistema di controllo a punto ottico per impostare il livello di scorta di ghiaccio. Il ghiaccio cade dall'apertura sul fondo dell'unità.
- Macchine tropicalizzate (CLASSE T).
- Si consiglia l'installazione del filtro anticalcare e la pulizia periodica in zone a medio o alto contenuto di calcare (Acqua dura).



N

MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	€
			FORMA	GRAMMI			
ENGIM-300A	Aria	19082419		1gr	R290	330	-

## Produttori di ghiaccio in scaglie



- Produce fiocchi piatti freddi e asciutti. Lo spessore dei fiocchi può essere regolato tra 1,5 mm e 3 mm.
- Posizionato su un cilindro statico esente da giunti girevoli (alesatore elicoidale) accoppiato ad una fresa che stacca il ghiaccio senza sforzo.
- L'evaporatore più efficiente del mercato, minor consumo di energia e maggiore produzione di ghiaccio.
- Sistema di arresto elettronico. Quadro elettrico di comando. Azionamento diretto del motoriduttore. Pompa a trascinamento magnetico. Dispositivo di sicurezza per mancanza d'acqua
- Piastra in acciaio inossidabile.
- Sensori di rilevamento per: basso livello dell'acqua, aumento della temperatura dovuto a sovraccarico del motore o vasca piena.



F

MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	€
			FORMA	GRAMMI			
FLAKE 1000	Aria	19082465		nugget	R449	335	-

# Fabbricatori di ghiaccio granulare



Queste macchine producono ghiaccio granulare con un sistema a evaporatore cilindrico verticale e una madre vite ad alta resistenza. Il ghiaccio granulare può essere di due tipi, secco indicato per i cocktail e umido indicato per pescherie, negozi di frutta...

## Caratteristiche generali

- Fabbricatori elettromeccanici ad alto rendimento che producono ghiaccio granulare mediante un sistema cilindrico verticale e una madre vite ad alta resistenza.
- In acque medie o dure (alto contenuto di calcare) si consiglia di inserire un filtro anticalcare e di effettuare una pulizia periodica.
- Capacità di produzione kg/24h per temperatura ambiente 20 °C e temperatura dell'acqua di 15 °C.
- Consumo elettrico ridotto grazie all'evaporatore ad alto rendimento
- Madre vite in acciaio inossidabile per assicurare una vita utile prolungata.
- Pulsante di pulizia per facilitare la manutenzione periodica (modelli GIM 45 e GIM 85).
- Ventilazione frontale IN-OUT nei modelli sottobanco.
- Porta robusta nei modelli sottobanco.
- Altezza regolabile dei piedini nei modelli sottobanco.

## Con deposito incorporato ghiaccio granulare secco



MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
			FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
EGIM-45	Aria	19001086		-	R290	55	20	-	421	465x595x795	-
	Acqua	19082387		-	R290	58	20	-			
EGIM-85	Aria	19001088		-	R290	94	20	-	470	465x595x795	-
	Acqua	19082388		-	R290	88	20	-			

## Ghiaccio granulare umido



MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
			FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
EGIM-135	Aria	19082389		-	R290	164	64	-	650	515x550x1.355	-
	Acqua	19096226		-							

## Modulare ghiaccio granulare Umido

MODELLO	SISTEMA CONDENSAZIONE	CODICE	CUBETTO		REFRIGERANTE	PRODUZIONE (KG/GIORNO)	DEPOSITO		POTENZA (W)	DIMENSIONI (MM)	€
			FORMA	GRAMMI			(KG)	CUBETTI			
EMGIM-150 MGIM-150	Aria	19082392		-	R290	164	-	-	650 - 1+N	515x550x500	-
	Acqua	19031820		-							
EMGIM-200 MGIM-200	Aria	19088147		-	R290	211	-	-	780 - 1+N	515x550x575	-
	Acqua	19031822		-							
MGIM-400	Aria	19031824		-	R290	450	-	-	1300+3+N	675x550x660	-
	Acqua	19031825		-							
MGIM-400	Aria	19082397		-	R452A	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x800	-
	Acqua	19082398		-							
MGIM-500	Aria	19031827	-	-	R290	655	-	-	1700 - 3+N	675x550x800	-
	Acqua	19031828	-	-							
MGIM-500	Aria	19082399	-	-	R290	655	-	-	1700 - 1+N	675x550x800	-
	Acqua	19082400	-	-							

# Serbatoi per produttori modulari (Silos) e contenitori.

I depositi di ghiaccio garantiscono una scorta adeguata di ghiaccio per far fronte alle diverse esigenze, coadiuvando la produzione dei fabbricatori componibili, nei momenti di maggior richiesta nei quali è necessaria una grande quantità di ghiaccio in breve tempo.



## Caratteristiche generali

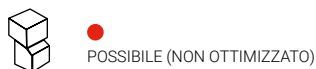
- Depositi in acciaio inossidabile AISI-304.
- Isolamento eseguito con poliuretano iniettato di 40 kg/m<sup>3</sup>, che permette una conservazione adeguata del ghiaccio.
- Disegno interno senza angoli per un'ottima igiene e facile da pulire.
- Interno sagomato in poliuretano ad alta densità resistente ai colpi.
- Porta in acciaio inossidabile disegnata per usi intensivi.
- Sistema silenzioso di chiusura della porta.
- Modelli con diverse capacità per adattarsi ai fabbricatori componibili.
- Drenaggio inferiore.
- Paletta inclusa per l'estrazione del ghiaccio.
- Piedini regolabili in altezza.

## Caratteristiche generali

- Pattumiera in acciaio inox AISI 304.
- Vasca in polietilene sanitario rigido, resistente a colpi e graffi.
- Facilità di pulizia: vasca sagomata con angoli arrotondati, evita possibili punti di sporco e facilita la pulizia.
- Sistema di drenaggio che raccoglie e convoglia l'acqua verso lo scarico mantenendo il cestino e il pavimento puliti e asciutti.
- Carrello dotato di sistema di frenatura e drenaggio.
- Il carrello è realizzato in polietilene sanitario, con superficie liscia per facilitare la pulizia. Include una copertura per evitare che lo sporco contami il ghiaccio.
- Cestini per distribuire il ghiaccio velocemente e senza sforzo.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (kg)	COMPATIBILITÀ	DIMENSIONI (mm)	€
S-130 GMIM / NGIM	19082414	160	Vedere tabella combinazioni	762x819x740	-
S-130 FICE FIT	19082415	160	Vedere tabella combinazioni	762x819x740	-
S-160 GMM / NGIM	19082416	180	Vedere tabella combinazioni	559x872x1.122	-
S-160 FICE FIT	19082417	180	Vedere tabella combinazioni	559x872x1.122	-
S-220 GMIM	19031843	220	Vedere tabella combinazioni	762x819x1.071	-
S-220 MFIM / FICE	19031799	220	Vedere tabella combinazioni	762x819x1.071	-
S-350 GMIM	19082374	340	Vedere tabella combinazioni	1.067x819x1.067	-
S-350 MFIM / FICE	19082418	340	Vedere tabella combinazioni	1.067x819x1.071	-
S400 GMIM	19096224	400	Vedere tabella combinazioni	1.219x819x1.071	-
S400 MFIW FICE	19096225	400	Vedere tabella combinazioni	1.219x819x1.071	-
S-500 GMIM	19031844	480	Vedere tabella combinazioni	1.321x872x1.122	-
S-500 MFIM / FICE	19031802	480	Vedere tabella combinazioni	1.321x872x1.122	-
S CART 300 GMIM / NGIM	19082380	300 + 112 carrello	Vedere tabella combinazioni	962x1.216x2.065	-
SCART 300 FICE / MFIM 150	19082382	300 + 112 carrello	Vedere tabella combinazioni	962x1.216x2.065	-
S 2CART 600 GMIM / NGIM	19082383	600 + (2 x 112) Carrelli	Vedere tabella combinazioni	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 MFIM	19082384	600 + (2 x 112) Carrelli	Vedere tabella combinazioni	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 FICE	19082385	600 + (2 x 112) Carrelli	Vedere tabella combinazioni	1.630x1.240x1.980	-

## Combinazioni di silos e fabbricatori componibili di ghiaccio



		DEPOSITI								SERBATOI CON CARRELLO				DEPOSITO CON DISTRIBUTORE						
		S-130		S-160		S-220		S-350		S-500		S CART		S 2CART		DHD		S-400		
NUMERO DI FABBRICATORI		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
TIPO DI FABBRICATORE	MODELLO MACCHINA																			
CUBETTO GOURMET E CAVO	MFIM-150	○	○	-	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	-	●	○		
	MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	
CUBETTO DADO	FICE-200-D	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	-	○	●	○	-	○	○	
	FICE-200-HD	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	-	○	○	
	FICE-300-D FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	
	FICE-300-HD FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	
	FICE-400-D	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	
FICE-400-HD	○	●	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○		
GHIACCIO GRANULARE	MGIM-150	○	-	○	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	○
	MGIM-200	○	-	○	-	○	-	-	-	●	○	○	●	●	○	-	-	-	●	○
	MGIM-400	○	-	●	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○
	MGIM-500	○	-	●	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○
	NGIM 300A	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○
GHIACCIO IN SCAGLIE	FLAKE1000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	○	○

\* La copertura dei silos può variare in base al modello del produttore di ghiaccio.

## Filtri e accessori

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE	
ICE CRUSHER	Frantumatore	19082464	-
FC-100	Filtro Anticalcare	19038797	-
FP-100	Filtro Particelle	19038798	-
CC-100	Ricarica Ricambio Anticalcare	19038799	-
CP-100	Ricarica Ricambio Particelle	19038800	-
CS-101	Filtro anticalcare / carbone attivo / particolato	19031839	-
CS-102	Filtro anticalcare / carbone attivo / particolato	19082428	-
SMALL SHOVEL	Pala piccola	19082429	-
MEDIUM SHOVEL	Pala media	19082462	-
STACKING KIT MFIM 150	Kit di accoppiamento	19082425	-
STACKING KIT MFIM 400	Kit di accoppiamento	19082426	-
STACKING KIT FICE	Kit di accoppiamento	19082427	-