



COTTURA

GAMMA  
700



LA NOSTRA ESPERIENZA TI OFFRE  
I MIGLIORI RISULTATI





## INDEX

LA NOSTRA ESPERIENZA  
TI OFFRE I MIGLIORI RISULTATI

04

QUALITÀ E FUNZIONALITÀ

06

UNA CUCINA.  
INFINITE POSSIBILITÀ

10



LA NOSTRA ESPERIENZA  
TI OFFRE I MIGLIORI RISULTATI

La Gamma 700 offre ai professionisti della cucina qualità e funzionalità ottimizzando l'uso dello spazio.

Tutto questo combinato con **un'estetica attraente** che insieme ad altre soluzioni operative **migliorano le prestazioni del prodotto.**

Con il chiaro obiettivo di migliorare ed evolvere abbiamo ottenuto una gamma che aggiunge punti per quanto riguarda l'ergonomia, la facilità d'uso e, soprattutto la pulizia.

01.

## POTENZA E ROBUSTEZZA

- Sfiatori doppi sotto i bruciatori della cucina, in acciaio inossidabile.
- Copertura del tubo di scarico in acciaio inossidabile.
- Bruciatori da tavolo di 5,25 e 6,9 kWh, i più potenti del mercato.
- Corona protettrice del bruciatore pilota tra il bruciatore e lo sfioratore.
- Raccogli grasso integrato in acciaio inossidabile nei barbecue e nei fry-tops.
- Vasche di friggitrice, cuoci pasta e bagnomaria con bordi e angoli arrotondati, per agevolare la pulizia.

02.

## SICUREZZA

- Tutti i prodotti della Gamma 700 sono dotati di importanti sistemi necessari per garantire la massima sicurezza e protezione dell'utente:
- Sistema di "sicurezza da tavolo", che garantisce l'uscita del gas dal bruciatore solo in presenza della fiamma, evitando così le fughe di gas.
  - Uso del bruciatore pilota per l'accensione dei bruciatori.
  - Valvole di sicurezza sovrappressione nelle marmitte a bagnomaria.
  - Bordi arrotondati su tutti gli apparecchi per evitare spigoli e angoli pericolosi.
  - Termostati di sicurezza per evitare il surriscaldamento fortuito nelle friggitrice, brasiere, marmitte, bagnomaria...

03.

## QUALITÀ

- Un professionista della cucina richiede, innanzitutto, qualità, sicurezza e igiene. Comprendiamo perfettamente quest'aspetto poiché si tratta di cucine per molti commensali. Per questo la Gamma 700 rispetta le norme stabilite dall'Unione Europea e di tutti i paesi in cui viene commercializzata.
- Ai sensi delle direttive CE per gli apparecchi a gas ed elettrici.
  - Osservanza della Norma ISO • 9001.
  - Uso di componenti omologati.
  - Costruzione in acciaio inossidabile AISI 304 (18/10), e nei luoghi in cui le prestazioni richieste sono particolarmente rilevanti, in AISI 316.
  - Lucidatura satinata ultrafine delle superfici in acciaio.

04.

## IGIENE

- Vaschetta raccogli grasso, con una capacità di 1,5 litri.
- Arrotondamento di spigoli e bordi nelle vasche di friggitrice e bagnomaria, per una facile pulizia ed eliminazione delle saldature.
- Rinnovamento del sistema di raccolta dei grassi e aggiunta di un cassetto facilmente estraibile nei barbecue.
- Saldature strategiche che eliminano le fessure.



05.

ERGONOMIA

- Pannelli di comando inclinati, per un migliore accesso a pulsanti e comandi.
- Pulsanti di comando grandi e robusti, organizzati in modo ergonomico nelle zone frontali.
- Manici della porta ergonomici, costruiti in acciaio inossidabile.
- Accensione e funzionamento semplici.
- Spie luminose negli apparecchi elettrici.
- Griglie dei bruciatori valide per piccoli recipienti, che esclude la necessità di supplementi.

06.

ESTETICA E FACILE DA PULIRE

Una linea estetica nuova e attraente, soluzioni sul piano operativo efficienti e miglioramenti importanti per l'utente.

- Arrotondamento di spigoli e bordi per una facile pulizia ed eliminazione delle saldature.

- Viti nascoste

SISTEMA MONOBLOCK:

Esclusivo di Fagor Industrial, la sua installazione è semplice e i diversi moduli vengono accoppiati ermeticamente per un'igiene perfetta. Elimina gli incavi dalle zone frontali del tavolo e tra gli apparecchi.



## CUCINE A GAS



MODELLO	BRUCIATORI		POTENZA TOTALE GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	5,25 kW	6,9 kW		
CG7-20	2	-	10,50	350x775x290
CG7-20 H	-	2	13,80	350x775x290
CG7-40	3	1	22,65	700x775x290
CG7-40 H	-	4	27,60	700x775x290
CG7-60	4	2	34,80	1.050x775x290
CG7-60 H	-	6	41,40	1.050x775x290

## CUCINE FUOCHI + TUTTAPIASTRA



MODELLO	BRUCIATORI		PIASTRA	POTENZA TOTALE GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	5,25 kW	6,9 kW			
CG7-30-I	1	1	Izquierda	17,40	700x775x290
CG7-30-D	1	1	Derecha	17,40	700x775x290
CG7-50	2	2	Centro	29,55	1.050x775x290

## CUCINE A GAS CON FORNO



MODELLO	BRUCIATORI		FORNO	QUADRO NEUTRO	POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	5,25 kW	6,9 kW				
CG7-41	3	1	1	-	30,45	700x775x850
CG7-41 H	-	4	1	-	35,40	700x775x850
CG7-61	4	2	1	1	42,60	1.050x775x850
CG7-61 H	-	6	1	1	49,20	1.050x775x850

## CUCINE FUOCHI + TUTTAPIASTRA CON FORNO



MODELLO	BRUCIATORI		PIASTRA	FORNO	QUADRO NEUTRO	POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	5,25 kW	6,9 kW					
CG7-31-I	1	1	Izquierda	1	-	25,20	700x775x850
CG7-31-D	1	1	Derecha	1	-	25,20	700x775x850
CG7-51	2	2	Centro	1	1	37,35	1.050x775x850

## CUCINE A GAS TUTTAPIASTRA



MODELLO	PIASTRA	FORNO	POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
CG7-10	1	-	8,40	700x775x290
CG7-11	1	1	16,20	700x775x850

## CUCINE A GAS CON FORNO GRANDE U.K.



MODELLO	BRUCIATORI		FORNO	POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	5,25 kW	6,9 kW			
CGB7-61	4	2	1	42,60	1.050x775x850
CGB7-61 R	4	2	1	42,60	1.050x775x850
CGB7-61 H	-	6	1	49,20	1.050x775x850
CGB7-61 RH	-	6	1	49,20	1.050x775x850

## CUCINE ELETTRICHE















MODELLO	PIASTRA		FORNO	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
	2,6 kW	1,5 kW			
CE7-20	2	-	-	5,20	350x775x290
CE7-40	3	1	-	9,30	700x775x290
CE7-41	3	1	-	15,30	700x775x850
CE7-20-Q	-	-	2	6,00	350x775x290
CE7-40-Q	-	-	4	12,00	700x775x290
CE7-41-Q	-	-	4	18,00	700x775x850

## CUCINE A GAS CON FORNO ELETTRICO










MODELLO	BRUCIATORI		FORNO	POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	5,25 kW	6,9 kW			
CGE7-41	3	1	1	22,65	700x775x850
CGE7-41 H	-	4	1	27,60	700x775x850





## FRY-TOPS A GAS

MODELLO	PIASTRA - BRUCIATORI 6,30 kW			POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	TIPO	ZONE	(dm <sup>2</sup> )		
<b>MODELLI CON CONTROLLO DELLA VALVOLA MAX-MIN</b>					
 FTG7-05 V L	L	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-05 V R	R	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-10 V L	L	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 V R	R	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 V L+R	L+R	2	40	12,60	700x775x290
<b>MODELLI CON CONTROLLO TERMOSTATICO (120 °C - 310 °C)</b>					
 FTG7-05 L	L	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-05 R	R	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-10 L	L	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 R	R	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 L+R	L+R	2	40	12,60	700x775x290
<b>MODELLI CON PIASTRA CROMATA DURA E CONTROLLO TERMOSTATICO</b>					
 FTG/C7-05 L	L / C	1	20	6,30	350x775x290
 FTG/C7-10 L	L / C	2	40	12,60	700x775x290



## FRY-TOPS ELETTRICI

MODELLO	PIASTRA			POTENZA ELETTRICA (kW)	DIMENSIONI (mm)
	TIPO	ZONE	(dm <sup>2</sup> )		
<b>MODELLI CON CONTROLLO TERMOSTATICO (120 °C - 310 °C)</b>					
 FTE7-05 L	L	1	20	4,50	350x775x290
 FTE7-05 R	R	1	20	4,50	350x775x290
 FTE7-10 L	L	2	40	9,00	700x775x290
 FTE7-10 R	R	2	40	9,00	700x775x290
 FTE7-10 L+R	L+R	2	40	9,00	700x775x290
<b>MODELLI CON PIASTRA CROMATA DURA E CONTROLLO TERMOSTATICO</b>					
 FTE/C7-05 L	L / C	1	20	4,50	350x775x290
 FTE/C7-10 L	L / C	2	40	9,00	700x775x290



## GRIGLIE PIETRA LAVICA A GAS

MODELLO	GRIGLIE			POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	TIPO	QUANTITÀ	(dm <sup>2</sup> )		
 BG7-05	Ghisa	1	17	8,10	350x775x290
 BG7-10	Ghisa	2	34	16,20	700x775x290
 BG7-05 I	Acciaio Inossidabile	1	17	8,10	350x775x290
 BG7-10 I	Acciaio Inossidabile	2	34	16,20	700x775x290

## CUOCIPASTA A GAS


MODELLO	VASCA		POTENZA GAS (kW)	DIMENSIONI (mm)
	VOLUME (L)	CESTELLI (1/2)		
 CPG7-05 NC	20	-	10,00	350x775x850
 CPG7-05	20	2	10,00	350x775x850

## CUOCIPASTA ELETTRICI

MODELLO	VASCA		POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
	VOLUME (L)	CESTELLI (1/2)		
 CPE7-05 NC	20	-	8,00	350x775x850
 CPE7-05	20	2	8,00	350x775x850







## RISCALDAMENTO DIRETTO A GAS

MODELLO	VOLUME VASCA (L)	POTENZA GAS		DIMENSIONI (mm)
		(kcal/h)	(kW)	
 MG7-10	80	15.000	17,00	700x775x850




## FRIGGITRICI A GAS

MODELLO	VASCHE			POTENZA GAS		DIMENSIONI (mm)
	QUANTITÀ	VOLUME (L)	CESTELLI	(kcal/h)	(kW)	
 FG7-05 1C	1	15	1 G	13.000	15,00	350x775x850
 FG7-05 2C	1	15	2 P	13.000	15,00	350x775x850
 FG7-10 2C	2	2x15	2 G	26.000	30,00	700x775x850
 FG7-10 4C	2	2x15	4 P	26.000	30,00	700x775x850







## RISCALDAMENTO INDIRETTO A GAS

MODELLO	VOLUME VASCA (L)	POTENZA GAS		DIMENSIONI (mm)
		(kcal/h)	(kW)	
 MG7-10 BM	80	15.000	17,00	700x775x850




## FRIGGITRICI ELETTRICHE

MODELLO	VASCHE			POTENZA ELETTRICA (kW)	DIMENSIONI (mm)
	QUANTITÀ	VOLUME (L)	CESTELLI		
 FE7-05 1C	1	15	1 G	12,00	350x775x850
 FE7-05 2C	1	15	2 P	12,00	350x775x850
 FE7-10 2C	2	2x15	2 G	24,00	700x775x850
 FE7-10 4C	2	2x15	4 P	24,00	700x775x850




## RISCALDAMENTO INDIRETTO A VAPORE

MODELLO	VOLUME VASCA (L)	VAPORE		DIMENSIONI (mm)
		(kW)	Ø entrata	
 MV7-10 BM	80	25	1"	700x775x850




## BRASIERE A GAS

MODELLO	VASCA	SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	CAPACITÀ (L)	SURFACE (dm²)	POTENZA GAS		DIMENSIONI (mm)
					(kcal/h)	(kW)	
 SBG7-10	Inox	V	50	27	12.000	13,00	700x775x850




## RISCALDAMENTO ELETTRICO / INDIRETTO

MODELLO	VOLUME VASCA (L)	POTENZA ELETTRICA (kW)	DIMENSIONI (mm)
 ME7-10 BM	80	9,00	700x775x850




## BRASIERE ELETTRICHE


MODELLO	VASCA	SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	CAPACITÀ (L)	SURFACE (dm²)	POTENZA ELETTRICA (kW)	DIMENSIONI (mm)
 SBE7-10	Inox	V	50	27	9,00	700x775x850



## BAGNO MARIA A GAS

MODELLO	VOLUME VASCA (L)	POTENZA GAS		DIMENSIONI (mm)
		(kcal/h)	(kW)	
 BMG7-10	30	5.500	6,40	700x775x290

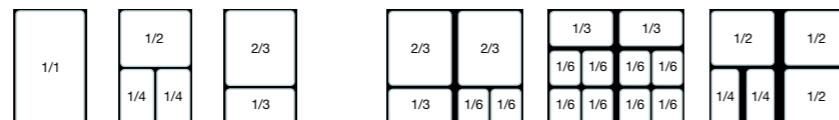
## BAGNO MARIA ELETTRICI

MODELLO	VOLUME VASCA (L)	POTENZA ELETTRICA (kW)	DIMENSIONI (mm)
 BME7-10	30	6,00	700x775x290

## ESEMPI PER DISTRIBUZIONE DI VASCHE GN

BM 7-05



BM 7-10







## SCALDAPATATE

MODELLO	VASCA		POTENZA (kW)			DIMENSIONI (mm)
	VASCHETTA	(dm <sup>2</sup> )	SUPERIORE	INFERIORE	TOTALE	
MF7-05	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	350x775x415




## ELEMENTI NEUTRI

MODELLO	CASSETTO	DIMENSIONI (mm)
 EN7-05	-	350x775x290
 EN7-10	-	700x775x290



## TAVOLI REFRIGERATI BASSI

MODELLO	REFRIGERATORE	Hz.	N° DI PORTE/CASSETTI	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CAPACITÀ LORDA (L)	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (kW-h)	POTENZA ELETTRICA (W)	DIMENSIONI (mm)
<b>MODELLI CON CASSETTI 2/3</b>								
 EMFP-140-B SP	R-600a	50	-	C	-	752	202	1.400x700x584
 MB7-140-B SP	R-134a	50	2 x 2/3	C	177	803	216	
		60	-	-	-	-	-	
<b>MODELLI CON CASSETTI 1/3 E 2/3</b>								
 EMFP-140-B2 SP	R-600a	50	2 x 1/3	C	-	752	202	1.400x700x584
 MB7-140-B2 SP	R-134a	50	1 x 2/3	C	177	803	216	
		60	-	-	-	-	-	

## MOBILI BASSI

MODELLO	OPZIONI DI MONTAGGIO CON PORTE (NON INCLUSE)	DIMENSIONI (mm)
 MB7-05	1 porta destra	350x775x560
 MB7-10	1 porta destra + 1 porta sinistra	700x775x560
 MB7-15	2 porte destre + 1 porta sinistra	1.050x775x560

## PORTE

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)
 Porta apertura a destra	350x560
 Porta apertura a sinistra	350x560

## ACCESSORI PER PIANO MONOBLOCCO


DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)
Corrimano- 1 modulo	700	100
Corrimano- 1+1/2 modulo	1.050	100
Corrimano- 2 moduli	1.400	100
Corrimano- 2+1/2 moduli	1.750	100
Corrimano- 3 moduli	2.100	100
Corrimano- 3+1/2 moduli	2.450	100
Corrimano- 4 moduli	2.800	100
Corrimano- 4+1/2 moduli	3.150	100
Corrimano- 5 moduli	3.500	100
Unione laterale	-	-

## KIT PER MONTAGGIO A PONTE


DESCRIZIONE
Kit puente 700 - 1 módulo
Kit puente 700 - 1+1/2 módulos
Kit puente 700 - 2 módulos
Kit puente 700 - 2+1/2 módulos
Kit puente 700 - 3 módulos

## ACCESSORI


### ACCESSORI PER CUCINE A GAS

DESCRIZIONE
 Piastra radiante - per bruciatori 4.000 kW



### ACCESSORI PER FRIGGITRICI

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)
 Kit 2 cestello piccolo	250x135x120

### ACCESSORI PER CUOCIPASTA

DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)
 Kit 4 cestello 1/4	105x160x230

### ACCESSORI PER GRIGLIE PIETRA LAVICA

DESCRIZIONE	GRIGLIE		DIMENSIONI (mm)
	TIPO	(dm <sup>2</sup> )	
 Griglia in ghisa	Ghisa	17	340x540
 Griglia inossidabile	Acciaio Inossidabile	17	340x540

## KIT RUOTE



DESCRIZIONE
Kit 4 ruote - per elementi da 1 modulo - con cavo di sicurezza
Kit 2 ruote - per elementi da 1/2 modulo - con cavo di sicurezza

### TRASFORMAZIONE PER IMBARCAZIONI “MARINE VERSIONE”

Le macchine per barche, 400 V - Trifase senza neutro, si dovranno sollecitare indicando nella domanda:

- Codice della macchina standard - AD 400 V 3+N.
- Nota che indica la destinazione: 440 V Trifase senza neutro.

TRASFORMAZIONE AD ALTRE TENSIONI
(*) MARINE - Modifica per barca - 440 III
(*) 230 III - Modifica A 230 V trifase senza neutro
(*) 230 1N - Modifica A 230 V monofase

(\*) Consultare l'esistenza della versione per questa tensione.

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.  
Santxolopetegi auzoa, 22  
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)  
T. (+34) 943 71 80 30  
F. (+34) 943 71 81 81  
info@fagorindustrial.com

[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)

