



**La risposta
alle esigenze di cottura
delle piccole strutture.**



Scopri!



Accesso al sito web



Opuscolo commerciale



Gamma 600

Cucine a gas con fornelli	081
Cucine elettriche	082
Cucine vitroceramiche	082
Fry-tops	083
Cuocipasta.....	085
Cuocipasta multifunzione elettrico	085
Friggitrici.....	086
Scaldapatate.....	087
Bagno maria	087
Griglie pietra lavica.....	088
Elementi neutri	088
Mobili bassi	089
Tavoli supporti.....	090

Le apparecchiature a gas sono predisposte
per essere collegate alle pressioni indicate:
GLP: 37 g/cm²
Gas Naturale (Gas Metano): 20 g/cm²

Cucine a gas con fornelli



Caratteristiche generali

- Piano di lavoro rinforzato in acciaio inossidabile.
- Doppie griglie e bruciatori in nichel.
- Dimensioni della doppia griglia: 286 x 534 mm.
- Fornelli con valvola di sicurezza e termocoppie.
- Piezoelettrico per l'accensione dei bruciatori.
- Comandi con base protettiva di sostegno e sistema antinfiltrazioni di acqua.
- Accesso ai componenti dalla parte anteriore.
- Forno a gas con bruciatore tubolare di 5,2 kW, con fiamma pilota di accensione e termocoppia.
- Forno elettrico con resistenze in ferro (3 kW) e parte superiore (3 kW).
- Controllo della temperatura mediante valvola termostatica (120 °C - 350 °C).

FORNO

- Possibilità di scegliere tra forno statico a gas o elettrico in acciaio inossidabile di dimensioni 450 x 420 x 300 mm.

	MODELLO	GAS	CODICE	BRUCIATORI	FORNI	POTENZA TOTALE (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
				3 KW	KW			
	C-G620	LPG	19080713	2	-	6,00	400x650x290	-
		NG	19080714					
	C-G640	LPG	19080715	4	-	12,00	600x650x290	-
		NG	19080716					
	C-G641	LPG	19080718	4	5,20	17,20	600x650x850	-
		NG	19080719					
	C-GE641	LPG	19080723	4	6,00	18,00	600x650x850	-
		NG	19080724					

Cucine elettriche



Caratteristiche generali

- Piano di lavoro incassato in acciaio inossidabile.
- Piastre elettriche di ghisa con resistenze schermate incorporate, controllate da commutatori a 7 posizioni.
- Comandi con base di sostegno di protezione e sistema antinfiltrazioni di acqua.
- Accesso ai componenti dalla parte anteriore. FORNO
- Forno statico elettrico in acciaio inossidabile di dimensioni 450 x 420 x 300 mm.
- Resistenze in ferro (3 kW) e parte superiore (3 kW).
- Controllo della temperatura mediante valvola termostatica (50 °C - 350 °C).

	MODELLO	CODICE	PIASTRA		FORNI	POTENZA TOTALE (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
			2,0 KW	1,5 KW	3+3 KW			
	C-E620	19080720	2	-	-	4,00	400x650x290	-
	C-E640	19080721	3	1	-	7,50	600x650x290	-
	C-E641	19080722	3	1	1	13,50	600x650x850	-

Cucine vetroceramiche



Caratteristiche generali

- Piano di lavoro in acciaio inossidabile.
- Fuochi radianti circolari di 1,5 kW (80 mm) e 2 kW (210 mm).
- Controllo della potenza mediante regolatore a 8 posizioni.
- Comandi con base di sostegno di protezione e sistema antinfiltrazioni di acqua.

	MODELLO	CODICE	PIASTRA		SURFACE (MM)	POTENZA TOTALE (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
			2 KW	1,5 KW				
	C-V620	19080725	1	1	315x545	3,50	400x650x290	-
	C-V640	19080726	2	2	515x545	7,00	600x650x290	-

Fry-tops



Caratteristiche generali

- Modelli con piastre lisce, rigate e miste (1/2 lisce + 1/2 rigate).
- Modelli elettrici: Modelli a riscaldamento elettrico mediante resistenze eschermate in acciaio inossidabile; temperatura controllata mediante termostato, tra 50 e 310 °C.
- Gas: Bruciatore in acciaio inossidabile con fiamma pilota di accensione. Versioni con valvola a cal o con funzionamento mediante valvola di sicurezza con termocoppia.
- Le piastre a un modulo sono dotate di due zone di riscaldamento indipendenti.
- Cassetto antigoccia estraibile.

	MODELLO	GAS	CODICE	PIASTRA			POTENZA TOTALE (kW)	DIMENSIONI (mm)	€	
				TIPO	ZONE	(DM²)				
FRY TOPS GAS										
Valvola máx-min										
		FT-G605 V L	LPG	19080739	L	1	20	4,70	400x650x290	-
			NG	19080750						
		FT-G605 V R	LPG	19080751	R	1	20	4,70	400x650x290	-
			NG	19080752						
		FT-G610 V L	LPG	19080758	L	2	30	7,00	600x650x290	-
			NG	19080759						
		FT-G610 V R	LPG	19080762	R	2	30	7,00	600x650x290	-
			NG	19080763						
		FT-G610 V L+R	LPG	19080760	L+R	2	30	7,00	600x650x290	-
			NG	19080761						
Controllo termostatico e piastra cromata (120 °C - 310 °C)										
		FT-G605 C L	LPG	19080736	C L	1	20	4,00	400x650x290	-
			NG	19080738						
		FT-G610 C L	LPG	19080753	C L	2	30	7,00	600x650x290	-
			NG	19080754						
		FT-G610 C L+R	LPG	19080755	C L+R	2	30	7,00	600x650x290	-
			NG	19080756						
FRY TOPS ELETTRICHE										
Controllo termostatico (120 °C - 310 °C)										
		FT-E605 L	-	19080765	L	1	20	4,80	400x650x290	-
		FT-E605 R	-	19080766	R	1	20	4,80	400x650x290	-
		FT-E610 L	-	19080769	L	1	30	6,40	600x650x290	-
		FT-E610 R	-	19080771	R	1	30	6,40	600x650x290	-
		FT-E610 L+R	-	19080770	L+R	1	30	6,40	600x650x290	-
Controllo termostatico e piastra cromata										
		FT-E605 C L	-	19080764	C L	1	20	4,80	400x650x290	-
		FT-E610 C L	-	19080767	C L	1	30	6,40	600x650x290	-
		FT-E610 C L+R	-	19080768	C L+R	1	30	6,40	600x650x290	-

TIPO DI PIASTRE: L: Piastra liscia. / R: Piastra rigata. / L+R: Piastra 1/2 liscia - 1/2 rigata. / C: Cromo da 50 micron.

Cuocipasta elettrico



Caratteristiche generali

- Vasca in acciaio inossidabile AISI-316 integrata nel piano di lavoro in acciaio inossidabile.
- Vasca con capienza di 15 L.
- Controllo del riscaldamento mediante regolatore di energia a 8 posizioni.
- Rubinetto a leva per lo svuotamento della vasca.
- Comandi con base di sostegno di protezione e sistema antinfiltrazioni di acqua.
- Dimensioni della vasca: 250 x 350 x 130 mm.
- Dotazione: 4 cestelli (120 x 160 x 120 mm).

MODELLO	CODICE	VASCA		POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
		DIMENSIONI (MM)	(L)			
 CP-E605	19080710	250x350	15	6,00	400x650x290	-

Cuocipasta multifunzione elettrico



Caratteristiche generali

- Macchina versatile che può essere utilizzata come:
 - Piastra.
 - Brasiera per frittura.
 - Pentola per cottura con liquido.
 - Bagno maria.
- Costruzione in acciaio inossidabile, con vaschetta integrata di dimensioni GN-1/1.
- Resistenze per il riscaldamento nascoste sul fondo della vaschetta, controllate da un termostato che regola la temperatura tra 50 °C - 250 °C.
- Rubinetto a leva per lo svuotamento della vaschetta.
- Recipiente per la raccolta del liquido scaricato dalla vaschetta, situato nel mobile inferiore, di 200 mm di profondità.
- **NOTA BENE:** Cavo alimentazione elettrica escluso.

MODELLO	CODICE	VASCA		POTENZA ELETTRICA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
		DIMENSIONI	(L)			
 CMF6-05	19080711	GN-1/1	15	3,20	400x650x850	-

Friggitrici



Caratteristiche generali

- Vasca in acciaio inossidabile integrata nel piano di lavoro in acciaio inossidabile.
- Regolazione termostatica della temperatura tra 60 °C e 195 °C.
- Termostato di sicurezza.
- Modelli a gas: accensione automatica dei bruciatori mediante valvola elettromagnetica con fiamma pilota e termocoppia.
- Modelli elettrici: resistenze estraibili per facilitare la pulizia della vasca.
- Rubinetto a leva per lo svuotamento della vasca, situato nei comandi.
- Dimensioni del cestello: 200 x 250 x 100 mm.
- Coperchio della vasca incluso.
- Comandi con base di sostegno di protezione e sistema antinfiltrazioni di acqua.

	MODELLO	GAS	CODICE	VASCHE			POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)	€
				QUANTITÀ	VOLUME (L)	CESTELLI			
FRIGGITRICI GAS									
	F-G6108	LPG	19080729	1	8	1	7	400x650x290	-
		NG	19080730						
	F-G6208	LPG	19080731	2	2x8	2	14	600x650x290	-
		NG	19080732						
FRIGGITRICI ELETTRICHE									
	F-E6108	-	19080734	1	8	1	6	400x650x290	-
	F-E6208	-	19080735	2	2x8	2	12	600x650x290	-

Scaldapatate



Caratteristiche generali

- Realizzato in acciaio inossidabile, con vasca estraibile di tipo GN-1/1.
- Filtro rimovibile.
- Elemento di riscaldamento in ceramica superiore con una potenza di 1 kW.
- Interruttore di accensione - spegnimento.

MODELLO	CODICE	VASCA		POTENZA (KW)			DIMENSIONI (MM)	€
		VASCHETTA	(DM ²)	SUPERIORE	INFERIORE	TOTALE		
 MF-E605	19080772	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	400x650x290	-

Bagno Maria



Caratteristiche generali

- Vasca incassata e integrata in acciaio inossidabile di tipo GN-1/1 e profonda 150 mm.
- Resistenze in silicone nascoste sul fondo della vasca.
- Controllo termostatico della temperatura da 30 °C a 90 °C.
- Termostato di sicurezza.
- Rubinetto a leva per lo svuotamento della vasca.
- Vasche non incluse.
- Comandi con base di sostegno di protezione e sistema antinfiltrazioni di acqua.

MODELLO	CODICE	VASCA		POTENZA ELETTRICA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
		DIMENSIONI	(L)			
 BM-E605	19080577	GN-1/1	15	1,60	400x650x290	-

Griglie pietra lavica a gas



Caratteristiche generali

- Macchinari da tavolo.
- Griglia in acciaio inossidabile con altezza regolabile.
- Dimensioni della griglia: 400 x 500 mm.
- Riscaldamento delle pietre vulcaniche tramite bruciatori tubolari in acciaio inossidabile.
- Accensione dei bruciatori mediante sistema piezoelettrico.
- Macchinari dotati di alzatina in acciaio inossidabile contro gli schizzi.
- Recipiente antigoccia estraibile.
- Comandi con base di sostegno di protezione e sistema antinfiltrazioni di acqua.

MODELLO	GAS	CODICE	GRIGLIE			POTENZA GAS		DIMENSIONI (MM)	€
			TIPO	QUANTITÀ	(DM ²)	(KCAL/H)	(KW)		
B-G605 I	LPG	19080578	Acciaio Inossidabile	1	20	6.000	6,98	400x650x440	-
	NG	19080579							

Elementi neutri



Caratteristiche generali

- Piano di lavoro smontabile in acciaio inossidabile.

MODELLO	CODICE	DIMENSIONI (MM)	€
EN-605	19080727	400x650x290	-
EN-610	19080728	600x650x290	-

Mobili bassi e porte

- Realizzati con una solida struttura in acciaio inossidabile.
- Facili da combinare, come supporto agli elementi da tavolo della gamma 600.

- Possono essere usati come struttura aperta per la conservazione.
- Pronti per essere combinati con porte, in modo da convertirli in armadi chiusi.



MODELLO	CODICE	PORTE OPZIONALI (NON INCLUDE)	DIMENSIONI (MM)	€	
Mobili bassi					
	MB-605	19004904	Kit Porta 400	400x650x560	-
	MB-610	19004987	Kit Porte 600	600x650x560	-
PORTI					
	KIT PORTA 600	19004430	Porta destra / sinistra per MB6-10	2 (300x560)	-
	KIT PORTA 400	19004581	Kit due mezza porte per MB6-05	400x560	-
	GIUNTO GAMMA 600	19004478	Union laterali di modulli gamma 600		-

Tavoli supporti



Caratteristiche generali

- Costruzione in acciaio inossidabile.
- Ripiano inferiore.

MODELLO	CODICE	DIMENSIONI (MM)	€
 MNB-120	19006348	1.200x700x600	-
 MNB-140	19006462	1.400x700x600	-
 MNB-160	19006564	1.600x700x600	-
 MNB-180	19006782	1.800x700x600	-
 MNB-200	19007021	2.000x700x600	-

Armadi supporti



Caratteristiche generali

- Costruzione in acciaio inossidabile.
- Porte guide.

MODELLO	CODICE	DIMENSIONI (MM)	€
 ANB-120	19006349	1.200x700x600	-
 ANB-140	19006463	1.400x700x 600	-
 ANB-160	19006565	1.600x700x600	-
 ANB-180	19006783	1.800x700x600	-
 ANB-200	19007022	2.000x700x600	-