

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	CUCINE A GAS	GAS	NECG76H

### DESCRIZIONE

CUCINA GAS 6 FUOCHI SU FORNO MAXI GAS



### DATI TECNICI:

STRUTTURA	SU FORNO GAS MAXI	CAPACITÀ FORNO	930x620
LARGHEZZA	1200 mm	POTENZA FORNO	10 kW
PROFONDITÀ	730 mm	NR. ZONE COTTURA	6
ALTEZZA	900 mm	DIMENSIONI INTERNE FORNO	935x640x400 mm
PESO NETTO	165 kg		
VOLUME	0.76 m3		
POTENZA GAS	46 kW		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	CUCINE A GAS	GAS	NECG76H

### CARATTERISTICHE:

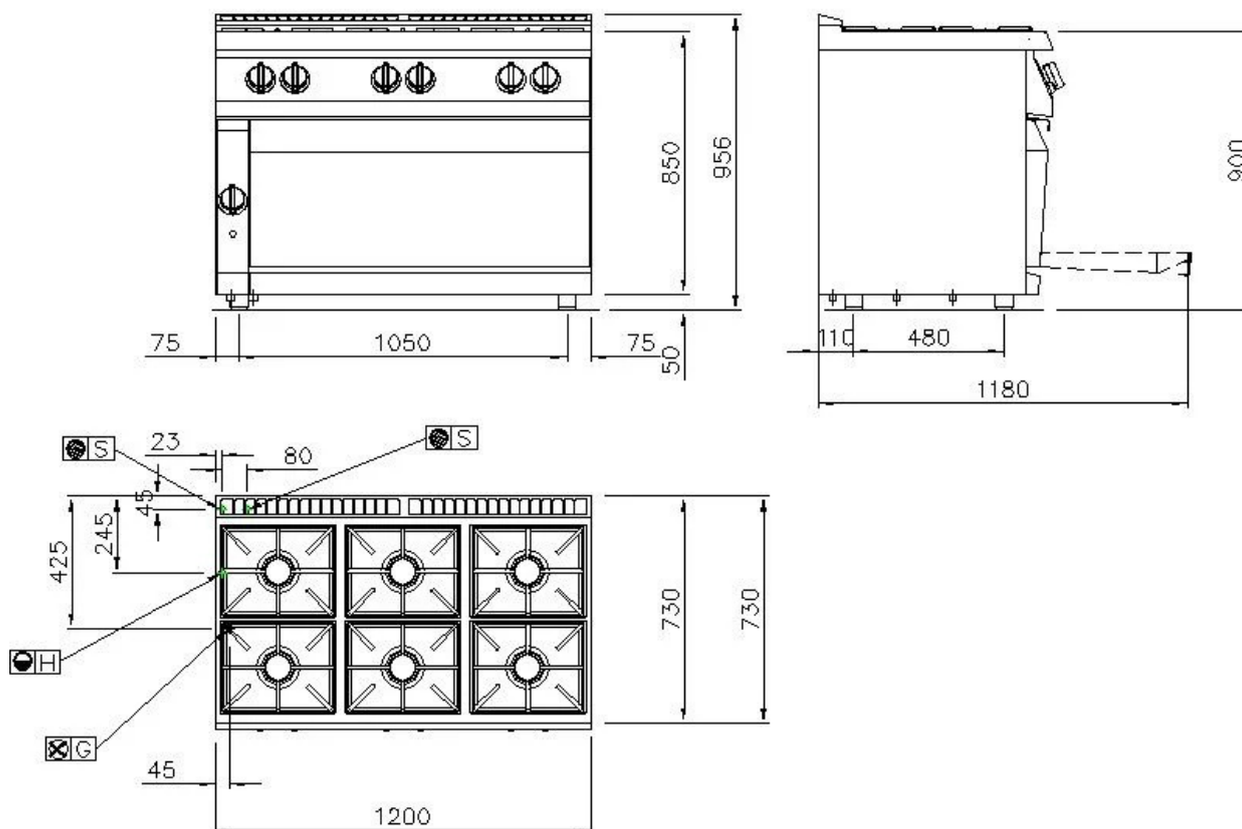
Cucina a gas 6 fuochi, su forno a gas. Piano di cottura in acciaio inox Aisi 304 stampato con spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Apparecchiatura standard composta da n° 6 bruciatori principali con potenza massima di 6 kW, fissati ermeticamente al piano. Regolazione continua della potenza da 1,6 a 6 kW, tramite rubinetto di sicurezza con termocoppia. Accensione del bruciatore principale tramite bruciatore pilota permanente a basso consumo (170 W). Bruciatore pilota e termocoppia sono collocati sotto il corpo del bruciatore principale, protetti da urti accidentali ed eventuali traboccamenti. Piano con angoli raggiati per una migliore pulizia, dotato di griglie in ghisa smaltate RAAF (resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma). Forno a gas MAXI dotato di valvola termostatica per una regolazione della temperatura da 50°C a 330°C. Bruciatore a fiamma stabilizzata completo di fiamma pilota, termocoppia di sicurezza ed accensione piezoelettrica. Camera di cottura in acciaio inox di dimensioni 93,5x64x40h cm. Potenza forno 10 kW. Suola forno in ghisa. Controporta forno coibentata in acciaio inox con tenuta a labirinto. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

### ACCESSORI OPTIONAL:

• KIT ACCENDITORE ELETTRICO	EXACEL6
• GRIGLIA GHISA	EGG7
• GRIGLIA INOX	EGT7
• PIASTRA RIGATA	EGHR7
• PIASTRA LISCIA	EGHL7
• TEGLIA FORNO MAXI	ELBMX
• GRIGLIA FORNO GN 2/1	GF21
• GRIGLIA FORNO MAXI	EGFMX
• TEGLIA FORNO	ELBF

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	CUCINE A GAS	GAS	NECG76H

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO		
	ACQUA FREDDA	Ø 1/2"	100 mm
	ACQUA CALDA		
	GAS	Ø 1/2"	100 mm
	SCARICO	Ø 40mm N°2	0 mm

#### NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard.

L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.