

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>650</b>	<b>GRIGLIE</b>	<b>GAS</b>	<b>EGL62T</b>

### DESCRIZIONE

GRIGLIA A PIETRA LAVICA A GAS DA 40



### DATI TECNICI:

STRUTTURA	TOP	DIMENSIONI GRIGLIA	350x520 mm
LARGHEZZA	400 mm		
PROFONDITÀ	650 mm		
ALTEZZA	295 mm		
PESO NETTO	38 kg		
VOLUME	0.15 m3		
POTENZA GAS	7 kW		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>650</b>	<b>GRIGLIE</b>	<b>GAS</b>	<b>EGL62T</b>

### CARATTERISTICHE:

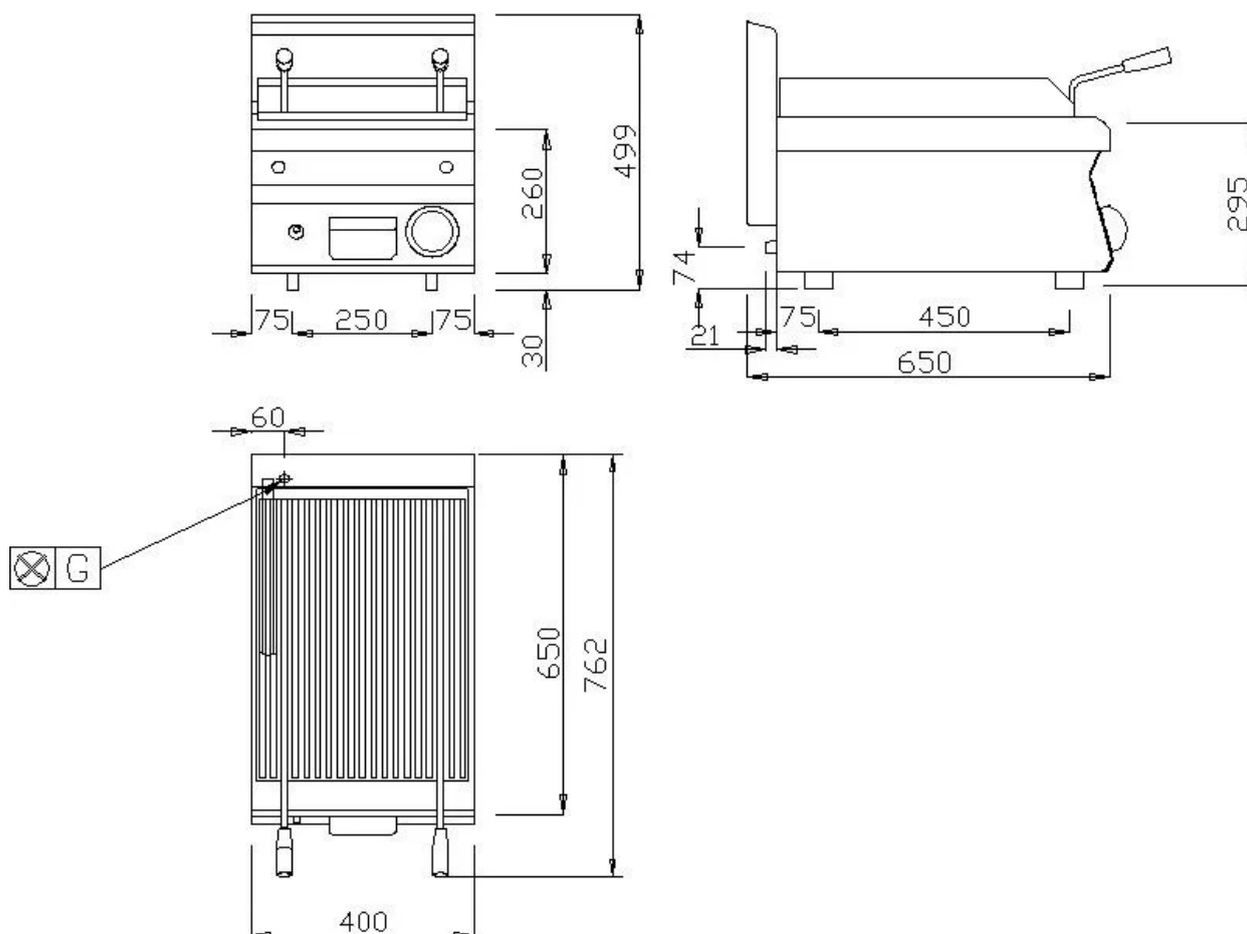
Griglia a pietra lavica realizzata interamente in acciaio inox. Riscaldamento a mezzo bruciatori di alta potenzialità alimentati da rubinetto valvolato; accensione piezo-elettrica. Piano di cottura regolabile in altezza (2 posizioni). Piano cottura con dimensioni 350x520mm. Griglia per pesce in dotazione. Una confezione pietra lavica inclusa. Cassetto raccogli grassi estraibile per una migliore pulizia.

### ACCESSORI OPTIONAL:

• GRIGLIA CARNE PER PIETRA LAVICA	GCG
• CONFEZIONE KG.6 PIETRA LAVICA	ERL

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	GRIGLIE	GAS	EGL62T

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO		
	ACQUA FREDDA		
	ACQUA CALDA		
	GAS	Ø 1/2"	0 mm
	SCARICO		

#### 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.