

SCHEDA TECNICA GRIGLIA DIRETTA A GAS SERIE 900 SU VANO ARMADIATO E VASCA RACCOGLI GRASSI - QUCINO MOD. **Q448**



Griglia diretta a gas serie 900 passo 400

- **Struttura inox su vano armadiato e piano di cottura in acciaio Aisi 430, rispondente alle normative MOCA sui componenti a contatto con gli alimenti**
- **Dotata di una vasca con troppo pieno per la migliore pulizia nel minor tempo**
- **Il carico può rimanere aperto a filo d'acqua per reintegrare quella evaporata oppure a flusso più consistente per mantenere l'acqua pulita dai grassi e sufficientemente fredda da non evaporare**
- **Tutte le versioni hanno un range di temperatura da 220° a 380°C**
- **Nel caso di carni di spessore alto o particolarmente grasse, o comunque dove la cottura deve mantenere idratato il prodotto (filetto/fiorentina), è consigliabile utilizzare l'allestimento griglia diretta a 220°/250°C. Si garantisce così una cottura uniforme e senza combustioni**
- **Il sistema diretto massimizza la produzione di vapore che, oltre ad idratare, se vengono aggiunte essenze nella vasca, ne aromatizzano la grigliata**
- **Cruscotto comandi incassato per una migliore protezione**
- **Optional portine ad anta complete di cerniere e calamita**
- **A richiesta kit coperchio speciale, per ridurre tempi di lavoro e calo-peso ("effetto forno") ed ottenere maggiore igienicità ed uniformità di temperatura.**

Caratteristiche – features		
	Dimensioni – (cm) L - P – H <i>Dimensions (cm) L - P – H</i>	80x90x85
	Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i>	90
	Capacità (cm) <i>Capacity – (cm)</i>	73x66
	Potenza totale kw/gas <i>Total power input kw/gas</i>	25

Optionals
Piano di cottura fry top liscio AISI 430 <i>Cooking surface smooth fry top</i>
Piano di cottura fry top rigato AISI 430 <i>Cooking surface ribbed fry top</i>
Kit coperchio speciale 1 modulo (Q1973) <i>Special lid-kit (Q1973)</i>



Part. cruscotto con comandi



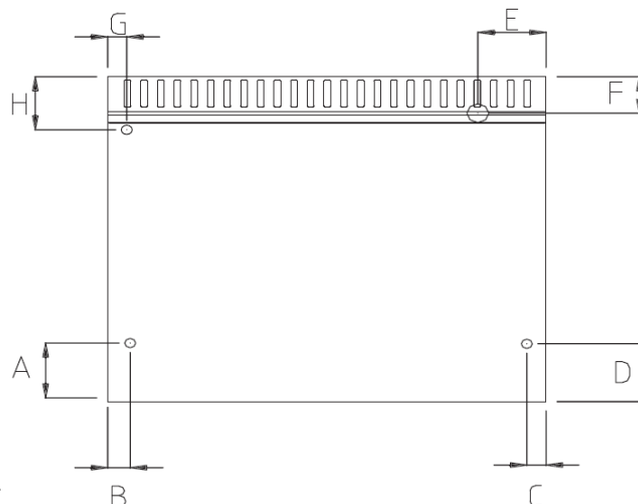
Part. camino



Kit opzionali
coperchi speciali



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



Codice	M 1/2" - A x B	F 1/2" - C x D	carico liquidi M 1,5" - E x F
Q448	205 x 30	30 x 260	140 x 80

