



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

FUN 700

Modello: F70/70FTG/L/T Cod: MP01372113003

Market: Prodotto destinato al mercato extra Europa

Dati Tecnici

Modularità:	Тор	
Dimensioni (mm):	700x700x300	
Potenza gas totale (Kcal/h):	9803	
Potenza gas totale (kW):	11,4	
Dimensione zona di cottura 1 (LxP 696x520 mm):		
Connessione gas:	1/2"	
Volume netto (m3):	0,147	
Dimensioni imballo (mm):	776x776x636	
Peso lordo (kg):	69	
Volume lordo (m3):	0,383	

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Materiale piastra :	Acciaio dolce
Manopole:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Piastra:	In acciaio dolce
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

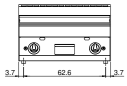
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

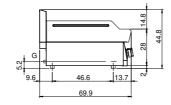


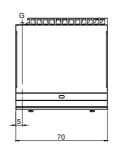
Fry top gas, piastra liscia in acciaio dolce, top

Fry-top a gas con piastra liscia versione top. Piano costruito in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Dotato di 2 zone di cottura indipendenti. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi sui 3 lati. Dotato di bruciatori in acciaio con bruciatori pilota ad accensione piezoelettrica. Erogazione gas mediante valvola in sicurezza con termocoppia. Nr. 2 bruciatori x 5,7 kW. Potenza totale 11,4 kW. Dimensioni piastra mm. 695x550. Possibilità di montaggio su struttura a ponte e di allestimento su armadio aperto o con portine.

Disegno tecnico







G: Connessione gas 1/2"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.