



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 90	MAMCOOO3560	FR94E22A	Friggitrici

PRODOTTO

**Friggitrice elettrica 1 vasca 22 lt. su vano armadiato**



**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	<b>400</b>		
PROFONDITA' (mm):	<b>920</b>		
ALTEZZA (mm):	<b>900</b>		
PESO (Kg):	<b>62</b>		
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.5</b>		
POTENZA EL. (kW):	<b>18</b>		
ALIMENTAZIONE (V):	<b>VAC400-3N</b>		
DIM. INTERNE BASE (mm):	<b>360x400(h)x900 mm</b>		
N° ZONE COTTURA:	<b>1</b>		
DETTAGLI ZONE COTTURA:	<b>1x 18kW</b>		
N° VASCHE:	<b>1</b>	CAPACITA' (l):	<b>1x 22</b>
GRADO IP:	<b>IPX5</b>		
RANGE T (°C):	<b>100-185</b>		

**DESCRIZIONE**

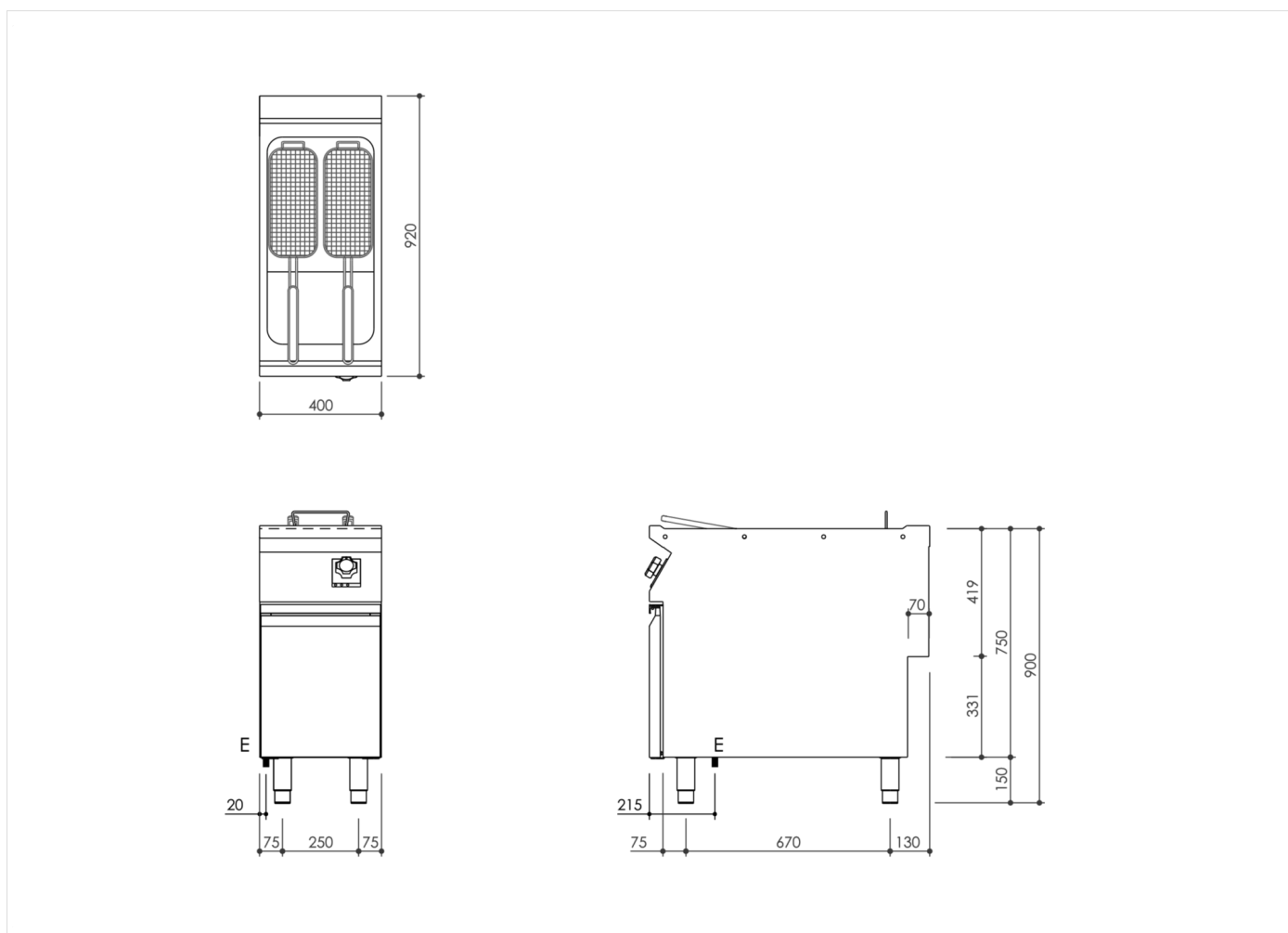
Friggitrice elettrica monoblocco su vano armadiato, realizzata in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Vasca di cottura stampata in acciaio inox AISI 304, con profilo interno raggiato. Capacità vasca di Lt.22. Vasca dotata di ampio invaso anteriore per la espansione dell'olio e delle schiume e ampia zona fredda per la raccolta dei residui di cottura. Riscaldamento ottenuto con resistenza corazzata in acciaio inossidabile AISI 304, posizionata internamente alla vasca e ruotabile di oltre 90° per favorire la pulizia della vasca stessa. Temperatura dell'olio in vasca con regolazione da 100 a 185 °C. Termostato per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua, dotate di lampade spia integrate per la visualizzazione immediata del funzionamento. Friggitrice dotata di termostato di sicurezza a ripristino manuale che interviene in caso di sovratemperature. Filtro estraibile, cestello, coperchio e collettore per il rubinetto di scarico in dotazione. Grado di protezione all'acqua IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 90	MAMCOOO3560	FR94E22A	Friggitrici

PRODOTTO

**Friggitrice elettrica 1 vasca 22 lt. su vano armadiato**



## DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

VAC400-3N 50/60Hz

