

# 06WFT4EV

## FRY-TOP ELETTRICO 2 ZONE PIASTRA CROMO LISCIA



### CARATTERISTICHE di GAMMA

- Piano di lavoro in acciaio inox 18-10 spessore 20/10 di mm, a profondità 1100 mm sagomato su due fronti. Disponibilità di 180 mm di appoggio per ogni lato utente. Struttura auto-portante con piano, fianchi e retro in acciaio inox 18-10. Piano di lavoro, fianchi, retro, facciate e cruscotti satinati a finitura scotchbrite. Accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro. Possibilità di scelta tra 2 diverse configurazioni: appoggio a pavimento su piedi o su telaio plurimodulo con zoccolatura inox o muratura. Grado di protezione IPX5 su tutti i prodotti della gamma. Certificazione CSQA per disegno igienico.



### CARATTERISTICHE FUNZIONALI



- Piastra di cottura liscia in acciaio speciale Fe510D, incassata al piano tenuta di liquidi, idonea anche per cotture immerse, con trattamento al cromo duro, lucidato a specchio  $Ra \leq 0,1$  . Lo scarico dei grassi di cottura è convogliato dai due fori presenti su entrambi i fronti nel cassetto di raccolta posto nel vano sottostante oppure è possibile connetterlo alla rete di scarico (se previsto filtro in rete).
- Due zone indipendenti riscaldanti da kw 5,1 cad.
- Superficie utile di cottura 32,6 dm<sup>2</sup>.
- Potenza specifica fornita 312 watt/dm<sup>2</sup>.
- Il riscaldamento è ottenuto mediante due gruppi di resistenze corazzate in acciaio AISI 309, a comandi indipendenti.
- Erogazione della potenza controllata da interruttore e termostato di lavoro.
- Elevata uniformità di temperatura ottenuta dal fissaggio delle batterie di resistenze nella parte inferiore di ogni mezza piastra.
- Accessibilità dal fronte di ogni componente funzionale.
- Manopole in materiale atermico con serigrafia sul bordo delle temperature di lavoro.
- Vano passante in AISI 304 sp.10/10 chiuso su 2 lati, con raggiatura igienica sul fondo dotato di portine con porte e controporte stampate in AISI 304 sp.10/10, pannellate internamente con materiale strutturale fonoassorbente e dotate di incernieramento esterno.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza riscaldante 5,1+5,1 kW.
- 2 batterie di resistenze in acciaio inox AISI309.
- Termostato da 100°C-270°C per la temperatura di lavoro e termostato di sicurezza a ripristino manuale.

<b>Larghezza</b>	<b>Cm</b>	<b>60</b>		
<b>Profondità</b>	<b>Cm</b>	<b>110</b>	<b>Potenza Elettrica</b>	<b>kW 10,2</b>
<b>Altezza</b>	<b>Cm</b>	<b>72</b>		
<b>Peso netto</b>	<b>Kg</b>	<b>110</b>	<b>Allacciamento standard V-Hz</b>	<b>400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz</b>