

**316517**

EHR12BE9

**FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA 1/3 RIGATA  
CROMATA SPAZZOLATA TOP CON TECNOLOGIA  
EVENHEAT**

@IMMAGINE\_PRODOTTO

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Apparecchiatura destinata alla cottura diretta di cibo, non consentito l'uso per riscaldamento pentole o padelle.
- Grazie a elementi sottili flessibili, il calore viene distribuito con una precisione millimetrica esattamente dove necessario.
- La tecnologia EVENHEAT, in fase di brevetto, garantisce una temperatura omogenea e reale su tutta la piastra, eliminando punti freddi o surriscaldati.
- Termostato di lavoro con interruttore e con regolazione della temperatura da 70°C a 300°C.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Cassetto raccolta grassi e liquidi removibile con foro troppo pieno.
- Dotato di termostato di sicurezza che interviene in caso di funzionamento anomalo.
- Piastra di cottura dello spessore di 15 mm e inclinata per favorire il drenaggio di grassi e liquidi.
- In dotazione: splashback rimovibile, tappo e raschietto.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	18 kW	POTENZA ELETTRICA	18 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
RANGE DI TEMPERATURA	70÷300 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm <sup>2</sup>
SUPERFICIE DI COTTURA	113x69 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO PIASTRA	Cromata spazzolata - 1/3 rigata e 2/3 liscia	ZONE RISCALDANTI	n° 3
QUOTA DELL'ALLACCIOIMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIOIMENTO ELETTRICO (X)	1129 mm
QUOTA DELL'ALLACCIOIMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	120 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	125 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	99 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	54 cm
PESO NETTO	175 kg	PESO LORDO	190 kg
VOLUME	0,66 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

## ACCESSORI

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

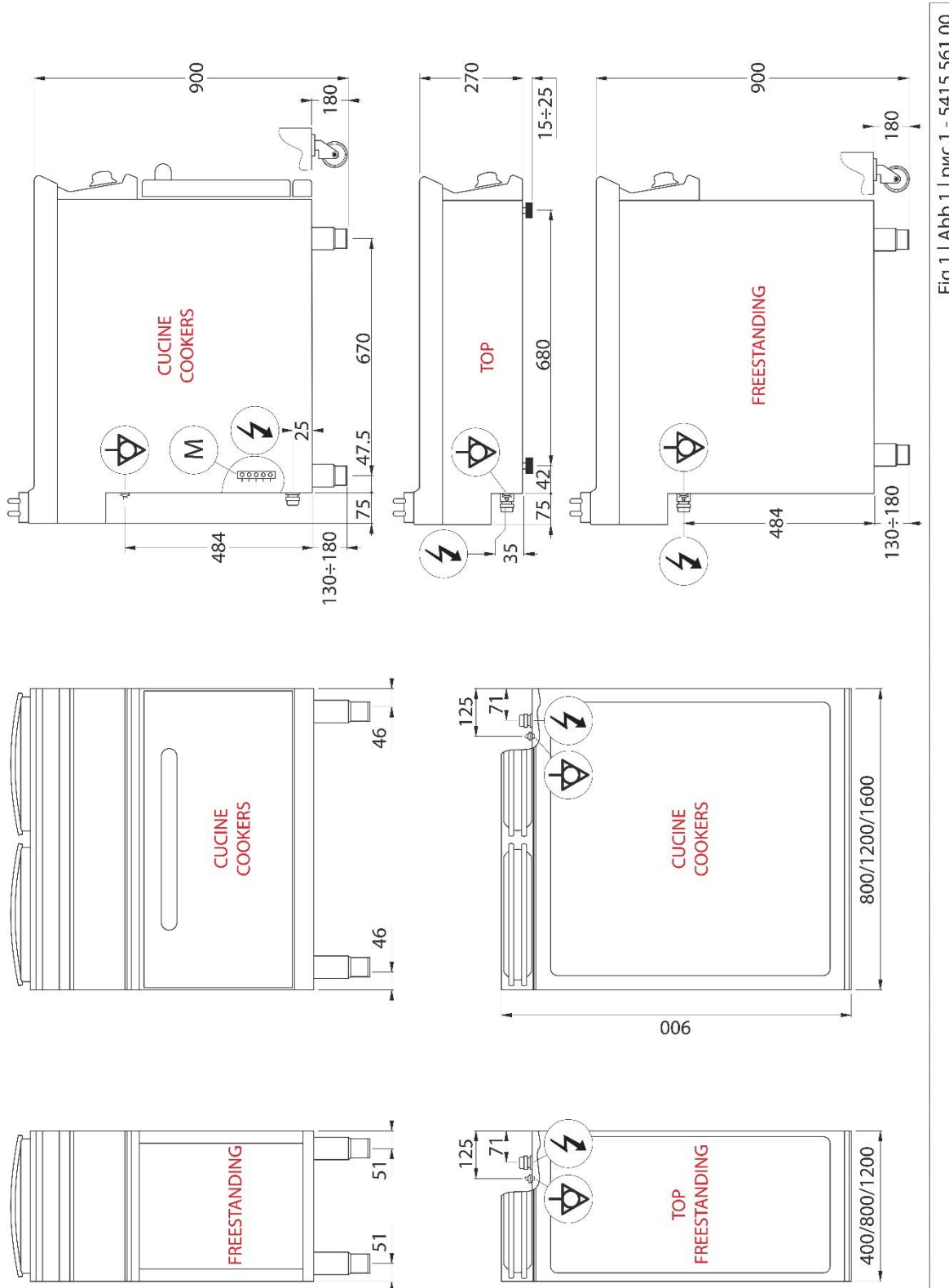


Fig.1 | Abb.1 | pmc.1 - 5415.561.00