

---

**316507**

EHR4BE9

**FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA RIGATA CROMATA SPAZZOLATA TOP CON TECNOLOGIA EVENHEAT****IMMAGINE DA DEFINIRE**

- 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.
- Piano di lavoro stampato al quale è stata saldata emerticamente la piastra di cottura incassata con ampia zona di cottura e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in acciaio inox.
- Termostato di lavoro con regolazione della temperatura da 70°C a 300°C.
- 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.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona.
- Cassetto raccolta grassi e liquidi rimovibile con foro tropopieno.
- In dotazione alzatina paraspruzzi su 3 lati rimovibile e tappo.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	6 kW	POTENZA ELETTRICA	6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
RANGE DI TEMPERATURA	50÷320 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
SUPERFICIE DI COTTURA	34,9x69,8 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO PIASTRA	Cromata spazzolata - rigata	ZONE RISCALDANTI	n° 1
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (X)	329 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	100,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	58,0 cm
PESO NETTO	53,9 kg	PESO LORDO	62,9 kg
VOLUME	0,2600 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

## ACCESSORI

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

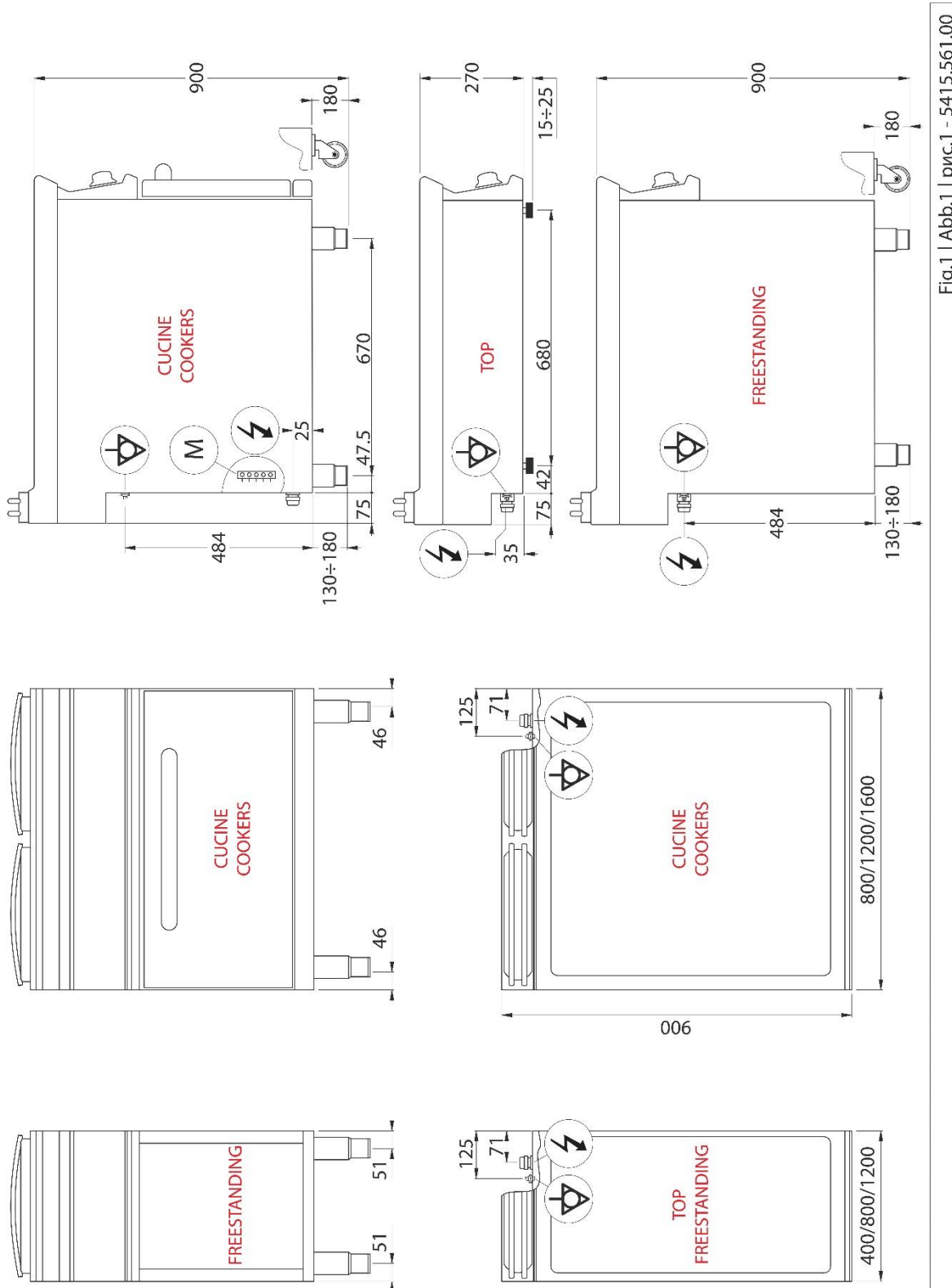


Fig.1 | Abb.1 | pmc.1 - 5415.561.00