

**616093**

PCU70FE7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 4 PIASTRE QUADRE  
(30X30CM - 11.8X11.8IN) COMPLANARI  
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano cottura freestanding su vano aperto da 70 cm con 4 piastre elettriche complanari fisse.
- Piastre elettriche quadrate complanari 30x30 cm in ghisa dello spessore di 6 mm, non chiuse ermeticamente sul piano.
- Potenza di 2,5 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Cassetto di raccolta residui di cottura.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	10 kW	POTENZA ELETTRICA	10 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	10 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4X2,5 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-78 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	83 kg	PESO LORDO	99 kg
VOLUME	0,69 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	800.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2000.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1180.0 g/h		

## ACCESSORI

220722 TAMPONAMENTO PER ELEMENTI FREESTANDING 50MM  
 619009 PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER BASI

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

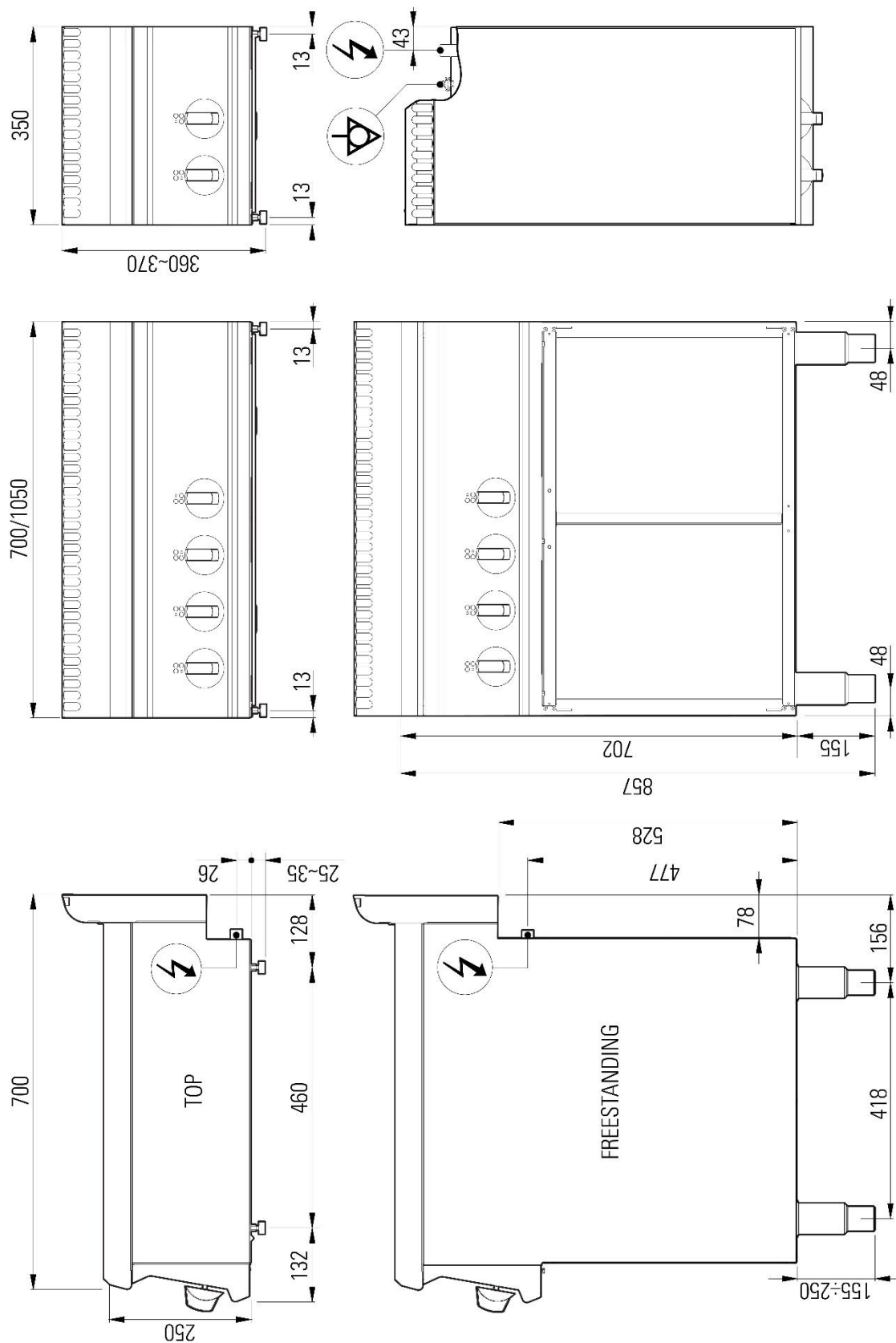


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00