

616094

PCU105FE7

**PIANO COTTURA ELETTRICO 6 PIASTRE QUADRE
(30X30CM - 11.8X11.8IN) COMPLANARI
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano cottura freestanding su vano aperto da 105 cm con 6 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	15 kW	POTENZA ELETTRICA	15 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	15 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6X2,5 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm ²	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	105 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	111 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114 cm
PESO NETTO	118 kg	PESO LORDO	142 kg
VOLUME	1,02 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1200.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3000.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1770.0 g/h		

ACCESSORI

220722 TAMPONAMENTO PER ELEMENTI FREESTANDING 50MM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

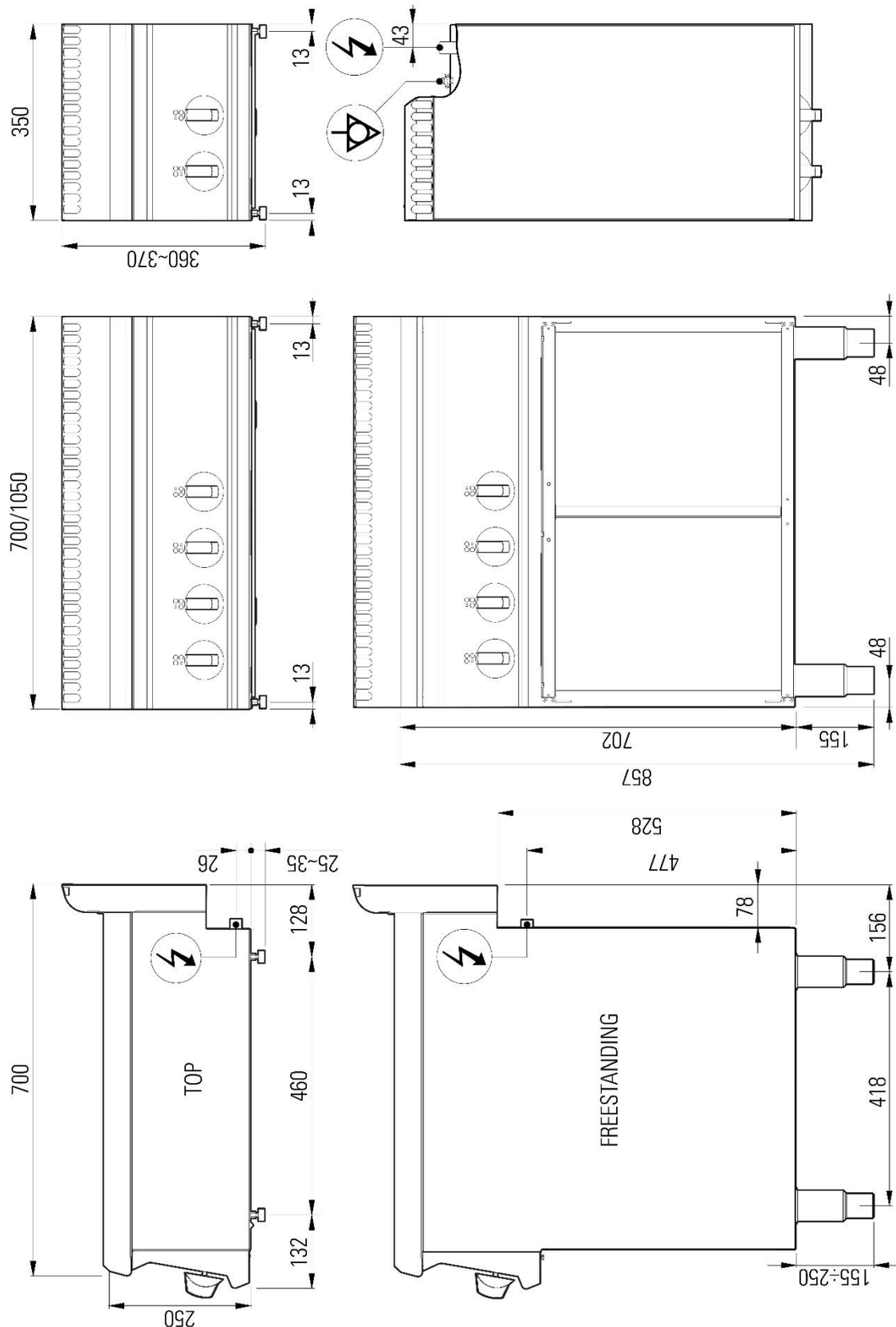


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00