

316140

PCU4FE9

**PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE QUADRE
(30X30CM - 11.8X11.8IN) BASCULANTI
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano cottura freestanding su vano aperto da 40 cm con 2 piastre elettriche complanari e basculanti.
- Piastre elettriche quadrate complanari e basculanti 30x30 cm in ghisa dello spessore di 8 mm, non chiuse ermeticamente sul piano.
- Potenza di 3 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.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina acqua.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
- 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.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	6 kW	POTENZA ELETTRICA	6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	6 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2X3 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	DIMENSIONI DEL VANO	33x76,1x39,5 cm
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	40 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	101 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	116 cm	PESO NETTO	60 kg
PESO LORDO	77 kg	VOLUME	0,53 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	480.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1200.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	708.0 g/h

ACCESSORI

319002	PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
319009	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=40CM
399516	COLONNINA ACQUA ORIENTABILE
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

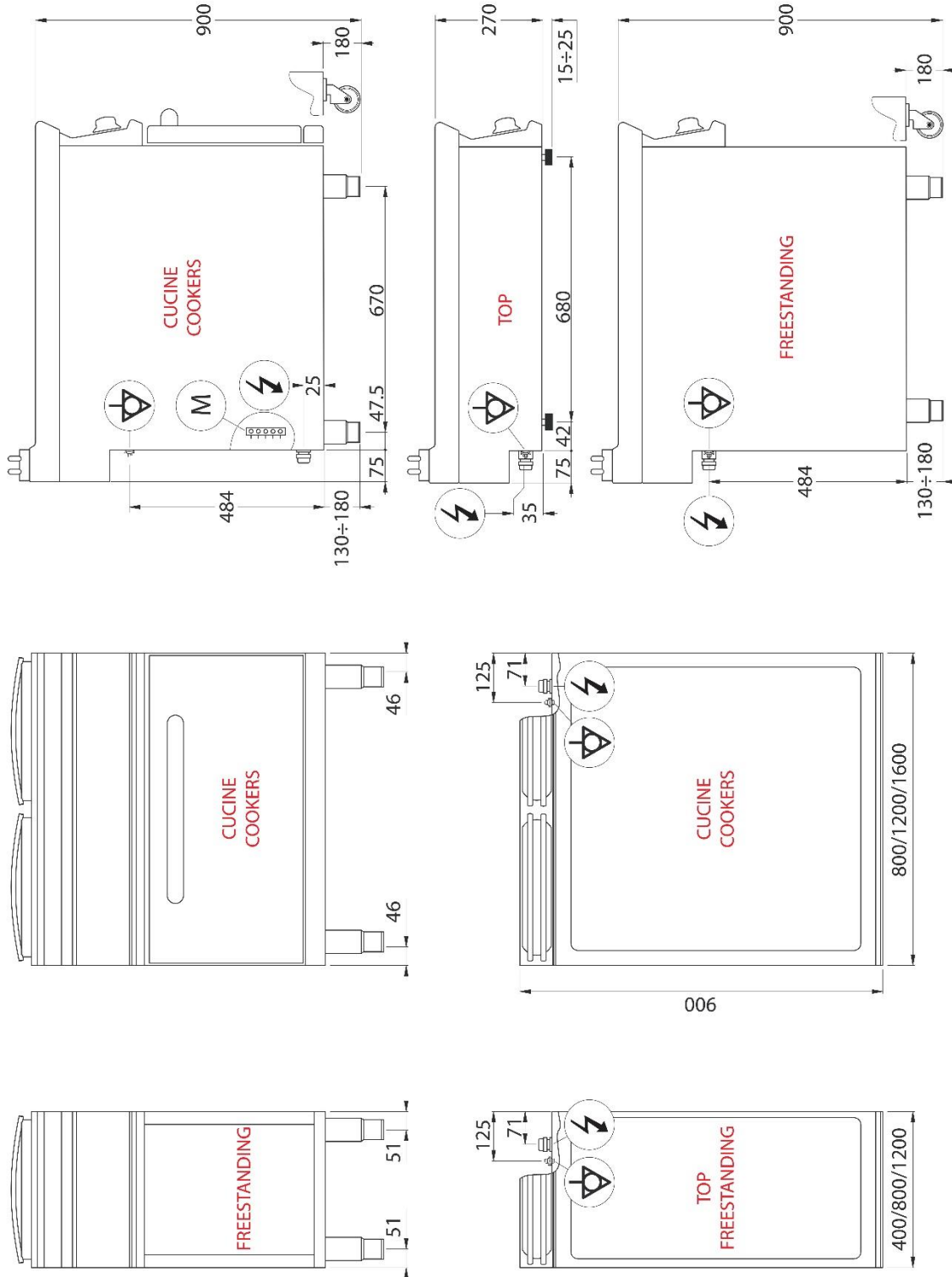


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00