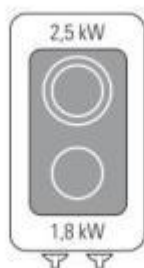


616001

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 2 ZONE RISCALDANTI TOP



- Piano cottura elettrico in vitroceramica, versione top da 35 cm, con 2 zone indipendenti di cottura.....
- Piano in vitroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 1,8 kW a singolo circuito e 2,5 kW a doppio circuito per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona per mezzo di un termostato.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 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	4,3 kW	POTENZA ELETTRICA	4,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	4,3 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	1x1,8 + 1x2,5 n°- kW
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 1	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	26 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	307 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-78 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	80 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	42 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53 cm
PESO NETTO	13,6000 kg	PESO LORDO	18,2 kg
VOLUME	0,18 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

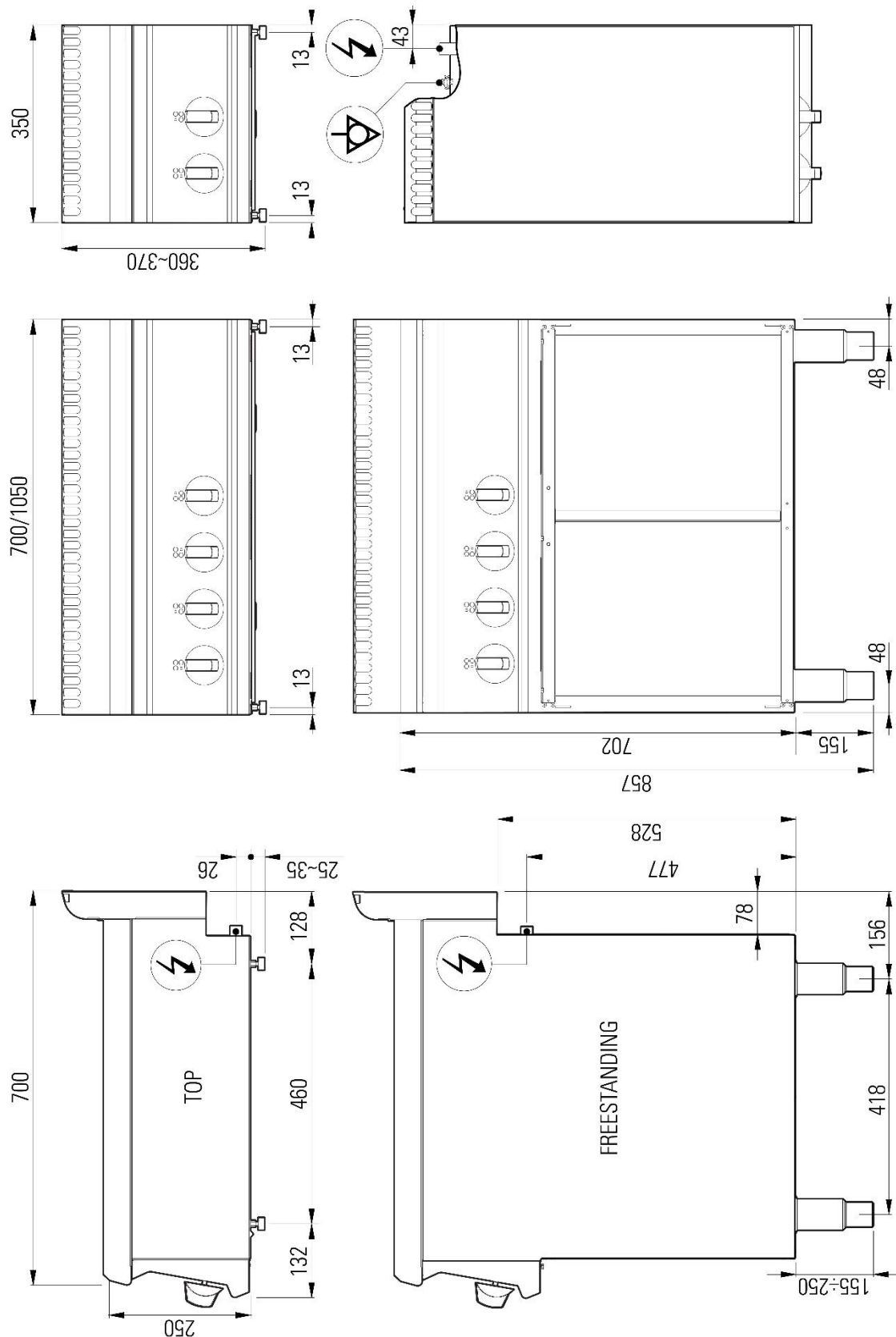


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00