

---

**126040**

GR35E/0

**GRIGLIA ELETTRICA CON ACQUA TOP**

---



- Griglia elettrica con acqua, versione top da 35 cm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Piano in AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Vasca in acciaio inossidabile AISI 304.
- Resistenze corazzate basculanti in acciaio inossidabile.
- Regolatore di energia da 1 a 6 con temperatura massima di 400°C.
- Griglia in acciaio inossidabile AISI 304 conforme al Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Micro di sicurezza a posizione sollevata delle resistenze.
- Carico acqua manuale.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.

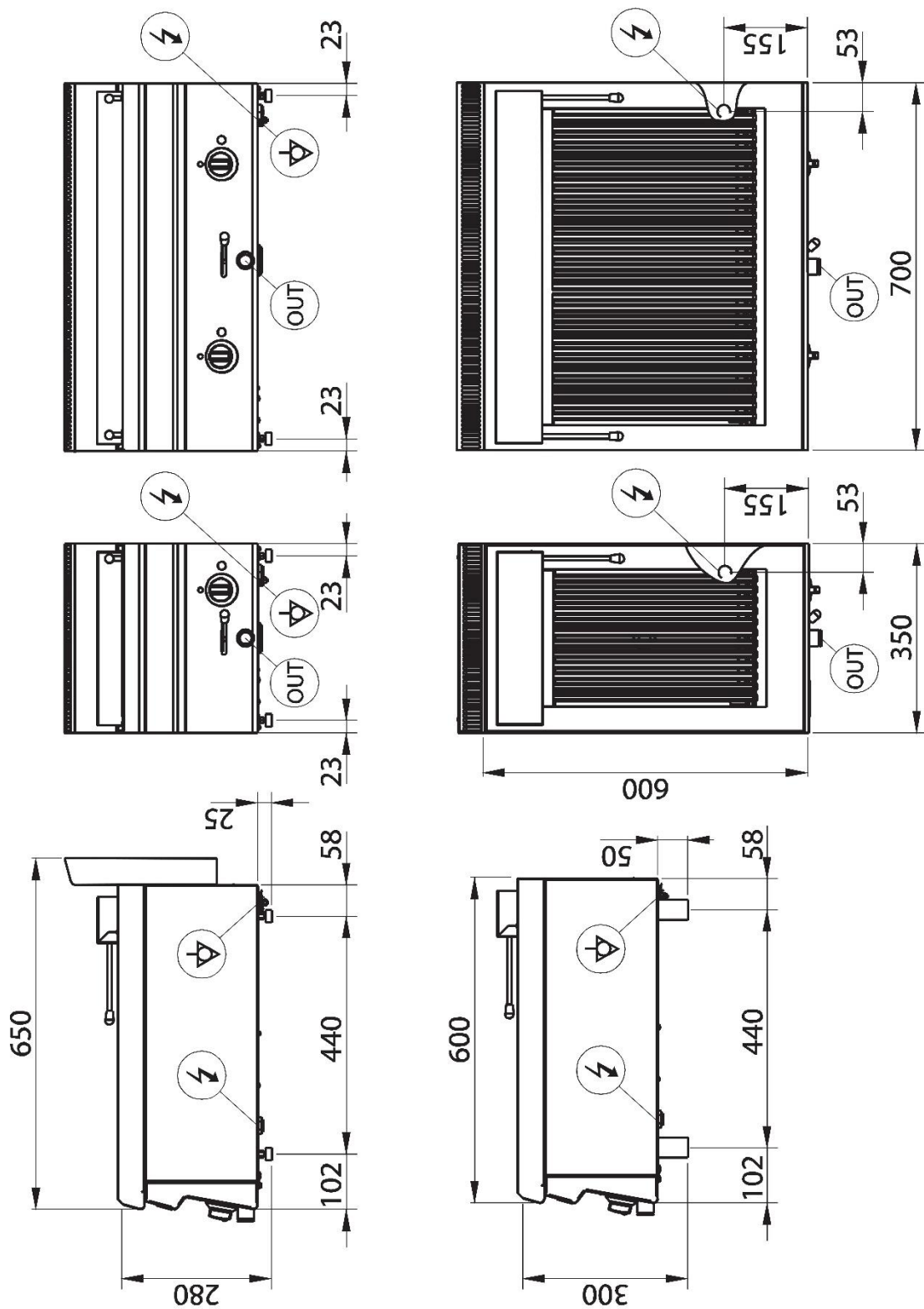
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	3 kW	POTENZA ELETTRICA	3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	SUPERFICIE DI COTTURA	25x40 cm
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	ZONE RISCALDANTI	n° 1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	297 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-495 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	25 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	25/35 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	65 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	41,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	18,8000 kg	PESO LORDO	23,8000 kg
VOLUME	0,1500 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	525.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2400.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	771.0 g/h		

## ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



AI = Entrada cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkaeblingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.687.00