
126015

FTL35E/0

FRY TOP ELETTRICO PIASTRA LISCIA TOP



- Fry-top elettrico, versione top da 35 cm, con piastra di cottura liscia in acciaio.
- Piastra di cottura orizzontale dello spessore di 12 mm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Apparechiatura destinata alla cottura diretta.
- Piastra di cottura ermeticamente saldata al piano di lavoro.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in acciaio inox.
- Termostato di lavoro con regolazione della temperatura da 70°C a 310°C.
- Canalino con tappo e cassetto rimovibile per la raccolta grassi e liquidi.
- Alzatina paraspruzzi su 3 lati fissa integrata al piano.
- Dotato di termostato di sicurezza che interviene in caso di funzionamento anomalo.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.

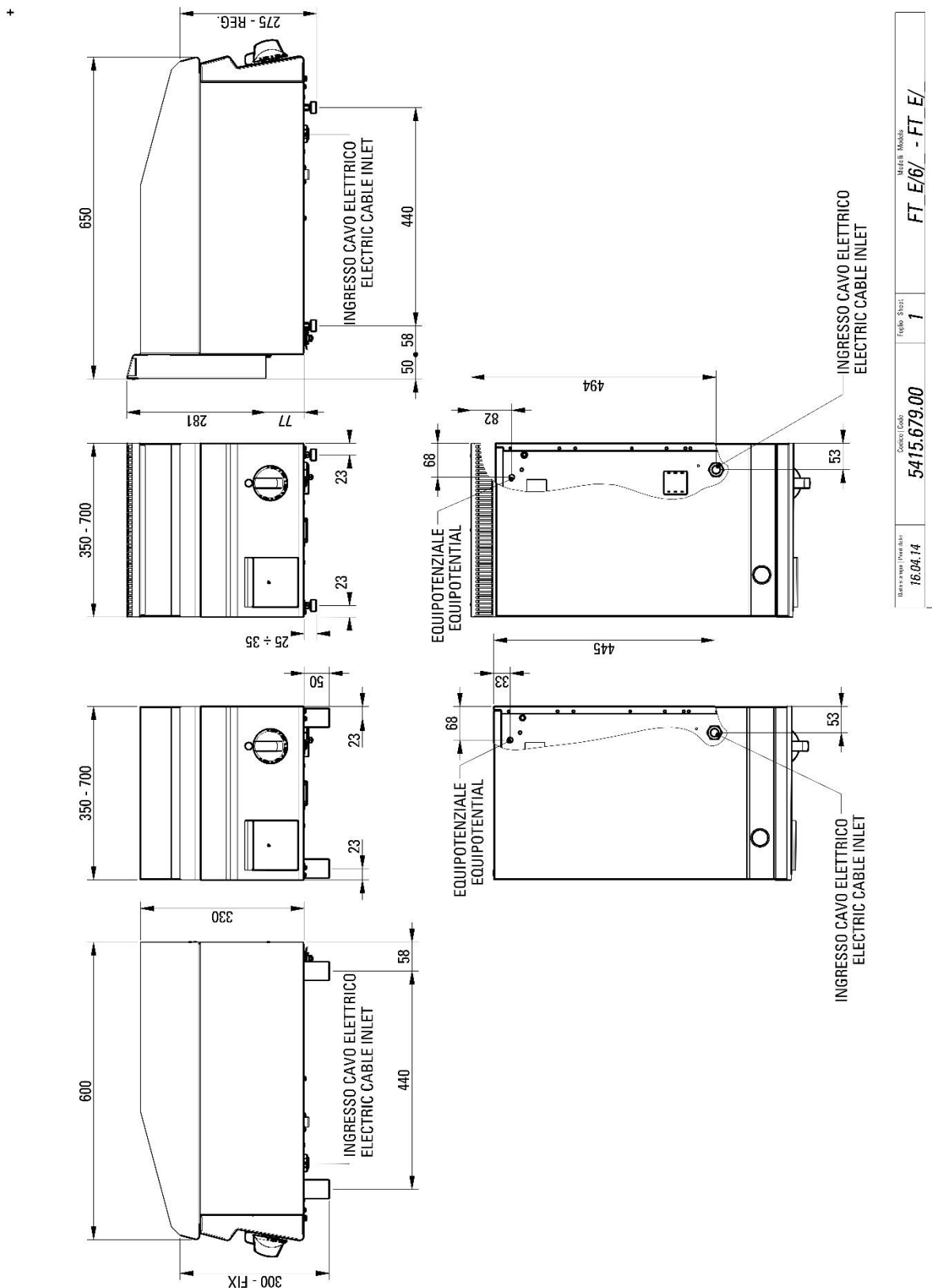
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	3,9 kW	POTENZA ELETTRICA	3,9 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
RANGE DI TEMPERATURA	50÷320 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
SUPERFICIE DI COTTURA	34,6x56,4 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO PIASTRA	Liscia	ZONE RISCALDANTI	n° 1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	297 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-494 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	30,6 kg	PESO LORDO	35,6 kg
VOLUME	0,1500 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1560.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1287.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	2293.2 g/h		

ACCESSORI

- 120590 COPPIA ELEMENTI UNIONE PER FRY TOP
- 120595 RASCHIETTO PER PULIZIA FRY TOP
- 120597 RASCHIETTO - KIT LAMA RICAMBIO (10PZ)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Descrizione (Description)	1	Modello (Model)	FT E/6/ - FT E/
Prezzo (Price)	5415.679,00		
Data (Date)	16.04.14		