
126049

BF105E

**BASE FORNO ELETTRICO CONVENZIONE GN1/1
CON 1 GRIGLIA E 1 TEGLIA - PER
SOVRAPPOSIZIONE ELEMENTI TOP SOLO (3X35
CM) O (1X35 CM + 1X70 CM) O (1X105 CM)**



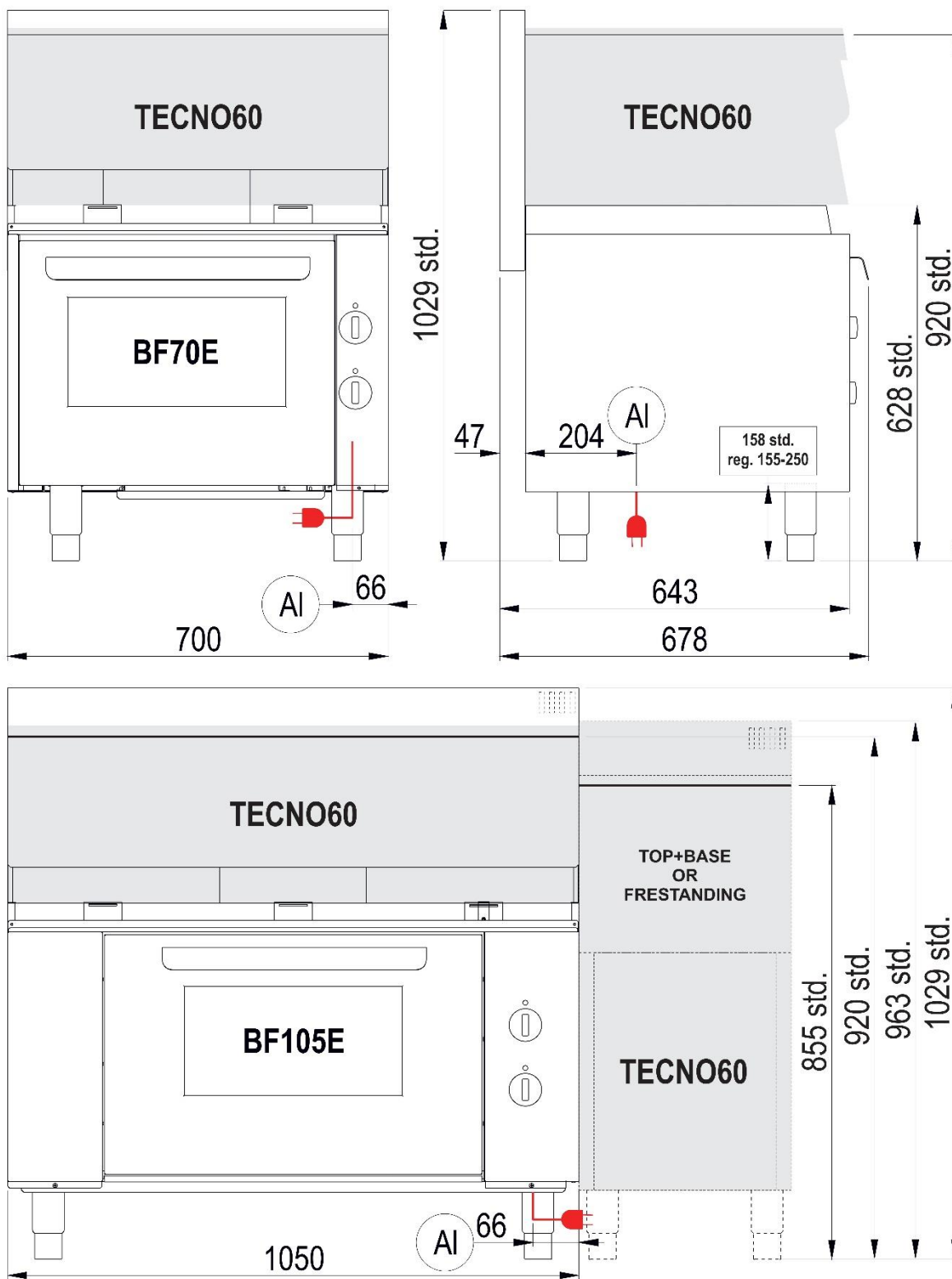
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	2,5 kW	POTENZA ELETTRICA	2,5 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	220-240 ~ V
POTENZA DEL FORNO	2,5 kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	62x41,5x30,5 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
GUIDE	n° 4	PASSO TEGLIE	1x8 + 2x5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	0÷275 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm ²
TIMER CONTAMINUTI	0-50 min	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Ventilato	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	984 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-204 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	105 cm
PROFONDITÀ	65 cm	ALTEZZA	65,4 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	117,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	74,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	91,0 cm	PESO NETTO	65,0000 kg
PESO LORDO	77,0000 kg	VOLUME	0,7800 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



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

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.678.00