

---

**316148**

F8E9

**BASE FORNO ELETTRICO STATICO GN2/1 CON 1  
GRIGLIA PER SOVRAPPOSIZIONE ELEMENTI TOP  
SOLO (2X40 CM) O (1X80 CM)**

---



- 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.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	5,3 kW	POTENZA ELETTRICA	5,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA DEL FORNO	5,3 kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN2/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57,5x65x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN2/1
GUIDE	n° 4	PASSO TEGLIE	6 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Statico
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-780 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	60 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	101 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	82 cm
PESO NETTO	85 kg	PESO LORDO	95 kg
VOLUME	0,71 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

## ACCESSORI

220590 GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)  
619012 TEGLIA GN2/1 INOX

