
316147

F8V9

**BASE FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 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 kW	POTENZA ELETTRICA	5 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
GUIDE	n° 5	PASSO TEGLIE	5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-780 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	60 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	100,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	116,0 cm
PESO NETTO	41 kg	PESO LORDO	51 kg
VOLUME	0,99 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

