
616121

F70E7

**BASE FORNO ELETTRICA STATICA GN2/1 CON 1
GRIGLIA - PER SOVRAPPOSIZIONE ELEMENTI TOP
SOLO (2X35 CM) O (1X70 CM)**



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

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	5,3 kW	POTENZA ELETTRICA	5,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 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
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Statico	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-593 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	57 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	79 cm	PESO NETTO	66 kg
PESO LORDO	74,2 kg	VOLUME	0,48 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

