
716194

F8E7

**BASE FORNO ELETTRICA STATICA GN2/1 CON
1GRIGLIA - PER SOVRAPPOSIZIONE ELEMENTITOP
SOLO (2X40 CM) O (1X80 CM)**



- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 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 | 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 |
| 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 | Statico |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -580 mm | GRADO IPX | 4 |
| LARGHEZZA | 80 cm | PROFONDITÀ | 70 cm |
| ALTEZZA | 60 cm | LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 84 cm |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 80 cm | ALTEZZA DELL'IMBALLO | 81 cm |
| PESO NETTO | 70 kg | PESO LORDO | 80 kg |
| VOLUME | 0,54 m ³ | NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 |

ACCESSORI

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------|
| 220590 | GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM) |
| 619012 | TEGLIA GN2/1 INOX |
| 719005 | TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=80CM |
| 799503 | TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING |
| 799506 | COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

