

316037

PF8E9

CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (30X30CM - 11.8X11.8IN) CON FORNO ELETTRICO STATICO GN2/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina elettrica con 4 piastre quadrate su forno elettrico statico GN 2/1 da 80 cm.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Piastre elettriche quadrate 30x30 cm in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 4 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina acqua.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

>> FORNO ELETTRICO STATICO GN 2/1

>> Porta forno in acciaio inossidabile AISI 304.

>> Camera di cottura in acciaio inox e guarnizione di lunga durata in maglia d'acciaio e fibra di vetro resistente alle alte temperature.

>> Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori che possono essere attivate insieme o separatamente.

>> Regolazione termostatica 60-270°C.

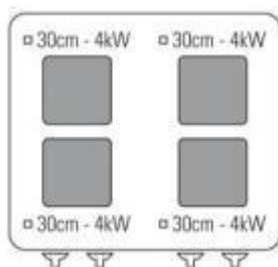
>> Guide laterali in acciaio inox rimovibili.

>> 1 griglia in dotazione.

• 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.

• Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



DATI TECNICI

| | | | |
|--|---------------------|--|-----------------------------|
| POTENZA TOTALE | 21,3 kW | POTENZA ELETTRICA | 21,3 kW |
| FREQUENZA | 50/60 Hz | TENSIONE | 380-415 3N~ V |
| POTENZA DEL FORNO | 5,3 kW | POTENZA DEL PIANO COTTURA | 16 kW |
| POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA | 4x4 n°- kW | CAPACITÀ DELLE TEGLIE | n° 4xGN2/1 |
| DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA | 57,5x65x30 cm | DIMENSIONE DEL FORNO | GN2/1 |
| DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA | 30x30 cm | GUIDE | n° 4 |
| NUMERO DI ZONE DI COTTURA | n° 4 | PASSO TEGLIE | 6 cm |
| RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO | 60÷270 °C | SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE | 5 x 10 n° - mm ² |
| TIPO DI CAVO ELETTRICO | H07 RN-F | TIPO FORNO | Statico |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -75 mm | ALTEZZA DEL PIEDINO | 133 mm |
| REGOLAZIONE DEL PIEDINO | 133/195 mm | GRADO IPX | 4 |
| LARGHEZZA | 80 cm | PROFONDITÀ | 90 cm |
| ALTEZZA | 90 cm | LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 86,0 cm |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 100,0 cm | ALTEZZA DELL'IMBALLO | 112 cm |
| PESO NETTO | 128 kg | PESO LORDO | 152 kg |
| VOLUME | 0,96 m ³ | NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 |
| EMISSIONE CALORE LATENTE | 1704.0 W | EMISSIONE CALORE SENSIBILE | 4260.0 W |
| EMISSIONE DI UMIDITÀ | 2513.4 g/h | | |

ACCESSORI

| | |
|--------|---|
| 220590 | GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM) |
| 319010 | TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM |
| 399516 | COLONNINA ACQUA ORIENTABILE |
| 399532 | CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE |
| 399573 | COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM |
| 619012 | TEGLIA GN2/1 INOX |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

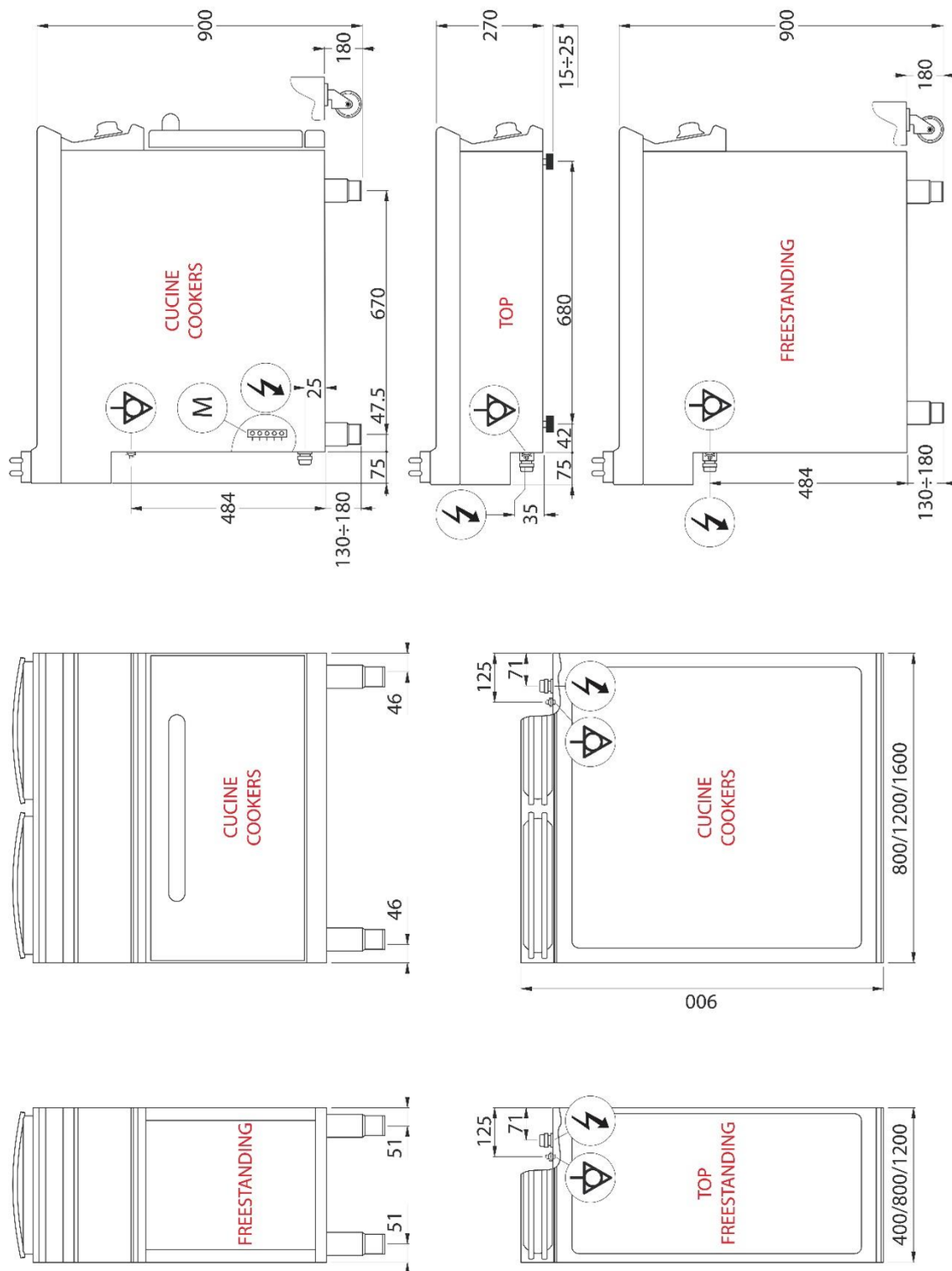


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00