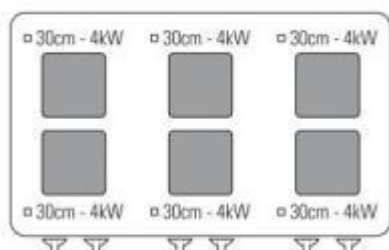


316127

PF12VE9

**CUCINA ELETTRICA 6 PIASTRE ERMETICHE
QUADRE (30X30CM - 11.8X11.8IN) CON FORNO
ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 CON 1 GRIGLIA**



- Cucina elettrica con 6 piastre su forno elettrico a convezione GN 1/1 da 80 cm e vano con porta da 40 cm.
 - Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccatamenti 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 A CONVEZIONE GN 1/1
 - 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 2 ventole con 2 resistenze con 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	29 kW	POTENZA ELETTRICA	29 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	24 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6x4 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	DIMENSIONI DEL VANO	33x76,1x39,5 cm
GUIDE	n° 5	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6
PASSO TEGLIE	5 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	Ventilato	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	120 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	124 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	100 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	117 cm	PESO NETTO	183 kg
PESO LORDO	203,5 kg	VOLUME	1,45 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	2320.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	5800.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	3422.0 g/h

ACCESSORI

- 319011 TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=120CM
- 399516 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE
- 399532 CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE
- 399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM
- 619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

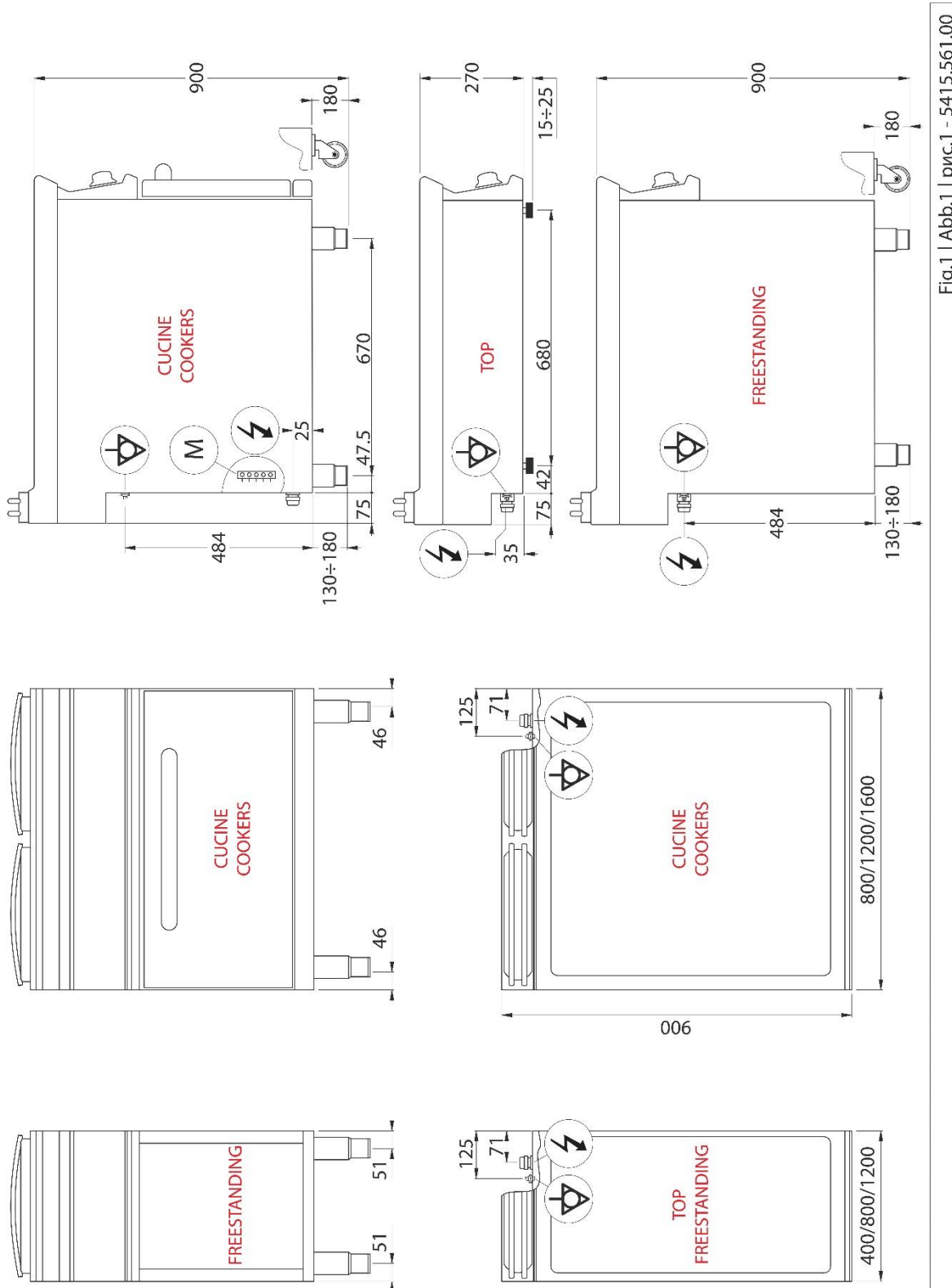


Fig.1 | Abb.1 | pnc.1 - 5415.561.00