

1 DATI TECNICHE

1.1 IN GENERALE

Tensione	230 V / 50 Hz
Fusibile.....	12 A / 250 V
Potenza nominale.....	1200 W
Potenza grill	1050 W
Uscita microonde	800 W
Frequenza microonde	2450 MHz
Dimensioni esterni (LxAxP)	480 × 305 × 315 mm
Dimensioni vano cottura (LxAxP)	305 × 210 × 280 mm
Capacità vano cottura.....	18 ltr
Peso.....	21kg

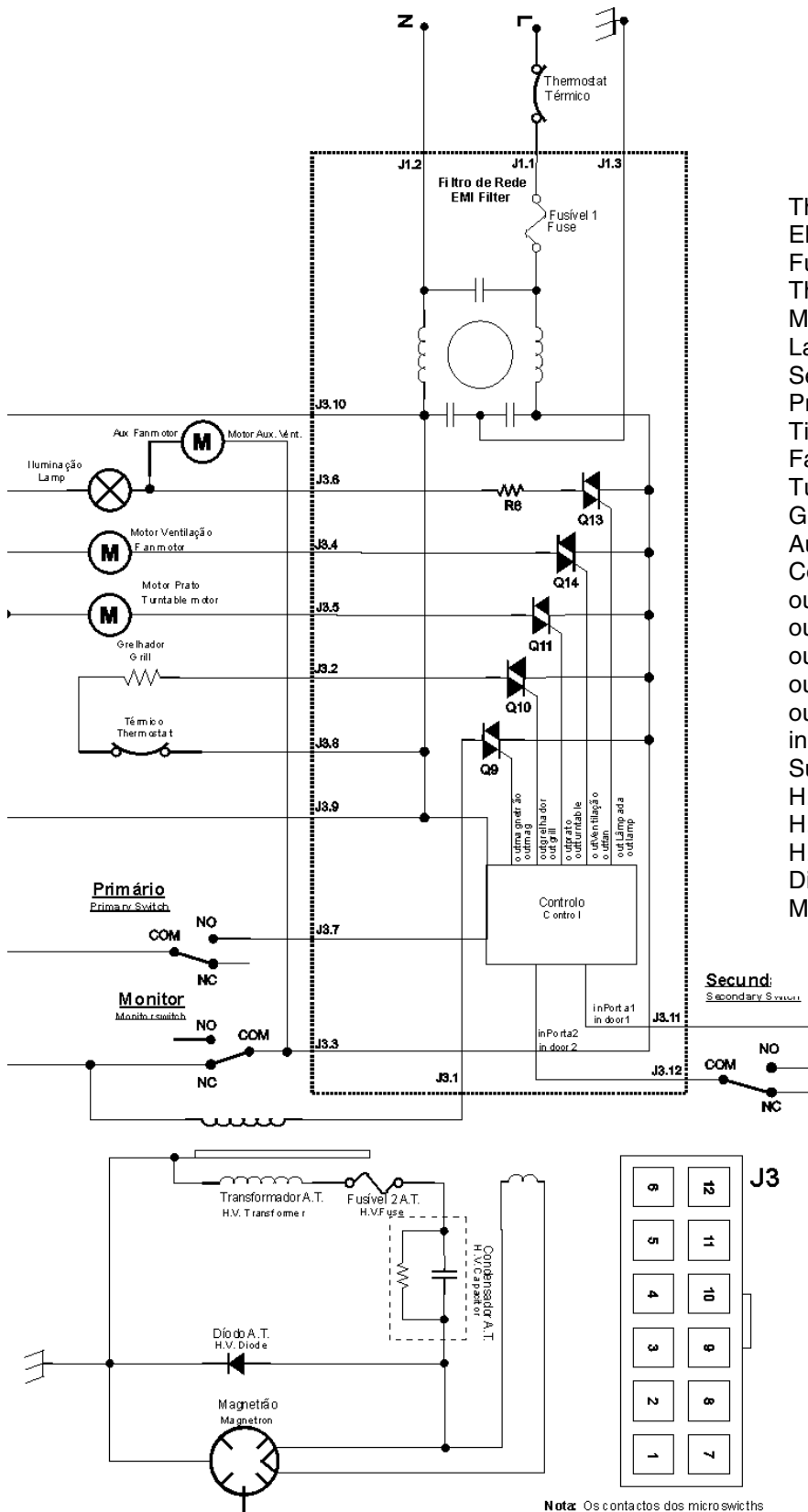
1.2 LIVELLI MICROONDE

La regolazione d'energia delle microonde avviene legando il circuito generatore di microonde durante un periodo variabile ciclico di 30 secondi. Ad esempio, si ottiene un'energia equivalente a 50% legando il circuito generatore di microonde durante 15 secondi e scollegandolo durante i 15 secondi successivi.

La tabella seguente rappresenta i vari livelli con le posizioni del regolatore.

Livello	P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Potenza (W)	160	320	480	640	800
Tempo di collegamento in s.	6	12	18	24	30
Tempo di scollegamento in s.	24	18	12	6	0

1.3 SCHEMA DI COLLEGAMENTO



- | | |
|------------------|------------------------------|
| Termostato | Termostato |
| EMI Filter | Filtro di rete |
| Fuse | Fusibile |
| Thermal Cut-Out | Termostato |
| Monitor switch | Interruttore di sorveglianza |
| Lamp | Lampada |
| Secondary switch | Interruttore secondario |
| Primary switch | Interruttore principale |
| Timer and Power | Timer e potenza |
| Fan motor | Motore ventilatore |
| Turntable motor | Motore del piatto rotante |
| Grill | Grill |
| Aux. Fan motor | Motore ventilatore ausilio |
| Control | Comando |
| out mag | Magnetron uscita |
| out grill | Grill uscita |
| out turntable | Piatto rotante uscita |
| out fan | Ventilatore uscita |
| out lamp | Lampada uscita |
| in door 1/2 | Tür ingresso 1/2 |
| Surge supressor | Antiparassitario |
| H.V. Transformer | Trasformatore AT |
| H.V. Fuse | Fusibile AT |
| H.V. Capacitor | Condensatore AT |
| Diode | Diodo |
| Magnetron | Magnetron |

Nota: Os contactos dos microswitchs estão na situação de porta aberta.
Note: The microswitch are in open door situation.

Microinterruttore in posizione Porta aperta

