

Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014

| | |
|--|-----------------------|
| Nome del fornitore o marchio | SMEG |
| Codice prodotto | C9IMN2 |
| Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) | A |
| Numero di Cavità | 1 |
| Indice di efficienza energetica | 95.1 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 1.21 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 0.98 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 4.36 MJ |
| GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 3.53 MJ |
| Alimentazione prima cavità | Elettrico |
| Volume | 115 l |
| Massa del prodotto | 77.600 kg |
| Tipologia di piano cottura | Induzione |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas | 5 |
| Posizione zona 1 | Anteriore sinistra |
| Posizione zona 2 | Posteriore sinistra |
| Posizione zona 3 | Centrale |
| Posizione zona 4 | Posteriore destra |
| Posizione zona 5 | Anteriore destra |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1 | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2 | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 5 | Induzione - Singolo |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 | 21.0/19.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2 | 21.0/19.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 3 | 27.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4 | 18.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 5 | 21.0 cm |
| Consumo energetico zona 1 | 180 Wh/kg |
| Consumo energetico zona 2 | 178 Wh/kg |

martedì 12 maggio 2026



| | |
|---|-------------|
| Consumo energetico zona 3 | 142 Wh/kg |
| Consumo energetico zona 4 | 187 Wh/kg |
| Consumo energetico zona 5 | 151 Wh/kg |
| Consumo energetico del piano di cottura | 167.6 Wh/kg |

martedì 12 maggio 2026

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it