



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 | C6IMXT2 |
| Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) | A |
| Numero di Cavità | 1 |
| Indice di efficienza energetica | 95.2 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 0.99 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 0.80 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 3.56 MJ |
| GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 2.88 MJ |
| Alimentazione prima cavità | Elettrico |
| Volume | 70 l |
| Massa del prodotto | 50.200 kg |
| Tipologia di piano cottura | Induzione |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas | 4 |
| Posizione zona 1 | Anteriore sinistra |
| Posizione zona 2 | Posteriore sinistra |
| Posizione zona 3 | Posteriore destra |
| Posizione zona 4 | Anteriore destra |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4 | Induzione - Singolo |
| Tecnologia di riscaldamento zona 9 | |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 | 21.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2 | 15.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 3 | 21.0 cm |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4 | 15.0 cm |
| Consumo energetico zona 1 | 189 Wh/Kg |
| Consumo energetico zona 2 | 191 Wh/Kg |
| Consumo energetico zona 3 | 181 Wh/Kg |
| Consumo energetico zona 4 | 189 Wh/Kg |
| Consumo energetico del piano di cottura | 187.5 Wh/Kg |

sabato 7 febbraio 2026

Smeg S.p.A.

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



sabato 7 febbraio 2026

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