

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 | TR103P |
| Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) | A |
| Numero di Cavità | 2 |
| Indice di efficienza energetica | 95.1 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 0.95 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 0.77 kWh |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale | 3.42 MJ |
| GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata | 2.77 MJ |
| Alimentazione prima cavità | Elettrico |
| Volume | 61 l |
| Indice di efficienza energetica, seconda cavità | 120 |
| Classe di efficienza energetica, seconda cavità | B |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity | 1.08 kWh |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity | 3.89 MJ |
| Alimentazione seconda cavità | Elettrico |
| Volume, seconda cavità | 84 l |
| Massa del prodotto | 118.200 kg |
| Tipologia di piano cottura | Gas |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas | 6 |
| Posizione zona 1 | Anteriore sinistra |
| Posizione zona 2 | Posteriore sinistra |
| Posizione zona 3 | Anteriore centrale |
| Posizione zona 4 | Posteriore centrale |
| Posizione zona 5 | Anteriore destra |
| Posizione zona 6 | Posteriore destra |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1 | Gas - Ultrarapido (dual) |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2 | Gas - Ausiliario |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3 | Gas - Ausiliario |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4 | Gas - Semirapido |
| Tecnologia di riscaldamento zona 5 | Gas - Semirapido |

giovedì 14 maggio 2026

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Tecnologia di riscaldamento zona 6 | Gas - Rapido |
| EE zona 1 | 54.2 |
| EE zona 2 | 0 |
| EE zona 3 | 0 |
| EE zona 4 | 54.6 |
| EE zona 5 | 54.6 |
| EE zona 6 | 54.7 |
| EE piano | 54.5 |

giovedì 14 maggio 2026