

**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   | TR103IGR2           |
| 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                                 | 1.13 kWh            |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata                                  | 0.77 kWh            |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale                                 | 4.07 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  | 117.300 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 - 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 5  | Induzione - Singolo |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1   | 21.0 cm             |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2   | 18.0 cm             |

martedì 21 aprile 2026

|   |             |
|---|-------------|
| 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                   | 199 Wh/Kg   |
| Consumo energetico zona 2                   | 191 Wh/Kg   |
| Consumo energetico zona 3                   | 195 Wh/Kg   |
| Consumo energetico zona 4                   | 190 Wh/Kg   |
| Consumo energetico zona 5                   | 182 Wh/Kg   |
| Consumo energetico del piano di cottura     | 191.4 Wh/Kg |

martedì 21 aprile 2026