

**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                                                    | TR4110P1                 |
| 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                 |
| Alimentazione prima cavità                                         | Elettrico                |
| Volume                                                             | 61 l                     |
| Indice di efficienza energetica, seconda cavità                    | 104.9                    |
| Classe di efficienza energetica, seconda cavità                    | A                        |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural do segundo forno | 0.95 KWh                 |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada do segundo forno | 0.85 KWh                 |
| Alimentazione seconda cavità                                       | Elettrico                |
| Volume, seconda cavità                                             | 61 l                     |
| Massa del prodotto                                                 | 143.300 kg               |
| Tipologia di piano cottura                                         | Gas                      |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas              | 7                        |
| Posizione zona 2                                                   | Anteriore sinistra       |
| Posizione zona 1                                                   | Sinistra                 |
| Posizione zona 3                                                   | Posteriore sinistra      |
| Posizione zona 4                                                   | Anteriore centrale       |
| Posizione zona 5                                                   | Posteriore centrale      |
| Posizione zona 6                                                   | Anteriore destra         |
| Posizione zona 7                                                   | Posteriore destra        |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1                                 | Gas - Ultrarapido (dual) |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2                                 | Gas - Ausiliario         |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3                                 | Gas - Rapido             |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4                                 | Gas - Rapido             |
| Tecnologia di riscaldamento zona 5                                 | Gas - Ausiliario         |

martedì 28 aprile 2020

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Tecnologia di riscaldamento zona 6 | Gas - Semirapido |
| Tecnologia di riscaldamento zona 7 | Gas - Semirapido |
| EE zona 1                          | 55.9             |
| EE zona 2                          | 0                |
| EE zona 3                          | 54.3             |
| EE zona 4                          | 54.3             |
| EE zona 5                          | 0                |
| EE zona 6                          | 55.6             |
| EE zona 7                          | 55.6             |
| EE piano                           | 55.1             |

martedì 28 aprile 2020