

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	TR4110AZ
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	104.9
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.95 kWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.85 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	3.42 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.06 MJ
Alimentazione seconda cavità	Elettrico
Volume, seconda cavità	61 l
Massa del prodotto	128.400 kg
Tipologia di piano cottura	Gas
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas	7
Posizione zona 1	Sinistra
Posizione zona 2	Anteriore 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

donderdag 14 mei 2026

Tecnologia di riscaldamento zona 4	Gas - Rapido
Tecnologia di riscaldamento zona 5	Gas - Ausiliario
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

donderdag 14 mei 2026