



Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOBD682D2
Tipo di piano	Elettrica
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 - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 2	Induzione - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 3	Induzione - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 4	Induzione - Multizone

sabato 30 maggio 2026

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

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	HOB682D2
Consumo annuo di energia	24.8 kWh/a
Classe di efficienza energetica	A+
Efficienza fluidodinamica	32.10
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	0.0 lux/W
Classe di efficienza luminosa	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	85.1 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Portata d'aria alla velocità minima	230 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità massima	500 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità intensiva	630 m ³ /h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima	49 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	68 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	73 dBA
Assorbimento in Off-mode	0.49 W
Fattore di aumento del tempo	0.8
Indice efficienza Energetica	44.2
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	359 m ³ /h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	549 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	139 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	0 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata	68 dBA

sabato 30 maggio 2026