

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

**Marchio o nome del fornitore:** SMEG

**Indirizzo del fornitore:** Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

**Identificativo modello:** LSIA147

**Parametri di prodotto generali:**

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale	4	Dimensioni in cm	Altezza	82
	Capacità nominale di lavaggio	7		Larghezza	60
				Profondità	56
Indice di efficienza energetica	IEEw	89.9	Classe di efficienza energetica	EElw	E
	IEE WD	82		EEl WD	E
Indice di efficienza di lavaggio	Iw	1.040	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	IR	4.8
	Jw	1.040		JR	4.8
Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0.774		Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	2.664	
Consumo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	44		Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	68	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60	Capacità nominale di lavaggio	46	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (Capacità nominale di lavaggio) (Ciclo completo)	36
	Metà	32		Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (Metà) (Ciclo completo)	36
	Un quarto	32			
Velocità della centrifuga (giri/min)	Capacità nominale di lavaggio	1400	—	—	
	Metà	1400			
	Un quarto	1400			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	2:50	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	5:30
	Metà	2:40		Metà	4:10
	Un quarto	2:30			

Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)	72	Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	A
Tipo:	Incasso		
Modo spento (W)	0.50	Modo stand-by (W)	1.00
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	4.00	Stand-by in rete (W) (se applicabile)	—
<b>Durata minima garanzia:</b> 24 mesi			
<b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio:</b> No			
<b>Informazioni supplementari:</b>			
<b>Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023:</b> <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>			