

Marchio o nome del fornitore:					
Indirizzo del fornitore:					
Identificativo del modello:					
Parametri generali del prodotto:					
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)			Dimensioni in cm	Altezza	
				Larghezza	
				Profondità	
Indice di efficienza energetica (EEl _W)			Classe di efficienza energetica		
Indice di efficienza di lavaggio			Efficacia di risciacquo (g/kg)		
Consumo di energia in kWh per ciclo, 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			Consumo di acqua in litri per ciclo, con 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 dalla durezza dell'acqua		
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale		Contenuto ponderato di umidità residua (%)		
	Metà				
	Un quarto				
Velocità di centrifuga (giri/min)	Capacità nominale		Classe di efficienza della centrifuga		
	Metà				
	Un quarto				
Durata del programma (ore:min)	Capacità nominale		Tipo		
	Metà				
	Un quarto				
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB (A) re 1 pW)			Classe di emissione di rumore aereo (fase di centrifuga)		
Modo spento (W) (se del caso)			Modo stand-by (W) (se del caso)		
Avvio ritardato (W) (se del caso)			Modo stand-by in rete (W) (se del caso)		
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore:					
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fornitore dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione:					