

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

**Marchio o nome del fornitore:** ITWASH

**Indirizzo del fornitore:** SERVICE, Zona A.S.I. Industriale Acerra 80011 Acerra (NA) Italia, IT

**Identificativo del modello:** G710

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	7,0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	59
				Profondità	55
EEl <sub>w</sub>	75,8		Classe di efficienza energetica	D	
Indice di efficienza di lavaggio	1,03		Efficacia di risciacquo (g/kg)	4,9	
Consumo di energia in kWh, per ciclo, con il programma eco 40-60. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,653		Consumo di acqua in litri, per ciclo, con il programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	37	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	39	Grado di umidità residua (%)	Capacità nominale	60
	Metà	36		Metà	51
	Un quarto	36		Un quarto	56
Velocità di centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	1 000	Classe di efficienza della centrifuga	C	
	Metà	1 000			
	Un quarto	1 000			
Durata del programma (ore:min)	Capacità nominale	3:25	Tipo	A libera installazione	
	Metà	2:40			
	Un quarto	2:38			
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)	77		Classe di emissione di rumore aereo (fase centrifuga)	C	
Modo spento (W)	0,08		Modo stand-by (W)	0,81	
Avvio ritardato (W) (se del caso)	n. a.		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	n. a.	

<b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore:</b> 24 mesi	
<b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>	<b>NO</b>
<b>Informazioni supplementari:</b>	
Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <a href="https://sangiorgioeletrodomestici.it/EU/G710-0.html">https://sangiorgioeletrodomestici.it/EU/G710-0.html</a>	