## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

Nome o marchio del fornitore: Bolero Wash&Dry

Indirizzo del fornitore: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES

Identificativo del modello: 02339 Bolero Wash&Dry 10700 Inverter

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale	7,0	Dimensioni in cm	Altezza	85	
	Capacità nominale	10,0		Lar- ghezza	60	
	di lavaggio			Profon- dità	57	
Indice di efficienza ener-	EEIW	60,0	Classe di efficienza	EEIW	В	
getica	EEI <sub>WD</sub>	67,0	energetica	EEI <sub>WD</sub>	D	
Indice di efficienza di la-	I <sub>W</sub>	1,04	Efficacia di risciac-	I <sub>R</sub>	5,0	
vaggio	J <sub>W</sub>	1,04	quo (g/kg di tessuti asciutti)	J <sub>R</sub>	5,0	
Consumo di energia in kWh 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 energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,593		consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	3,430		
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 dalla durezza dell'acqua.		52	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 mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.		100	

all'interno dei tessuti trattati ("C) per il icclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60.  Welocità di centrifuga (giri/min)  Metà 1500 anominale di lavaggio della di lavaggio e asciugatura  Welocità di centrifuga (giri/min)  Metà 1500 anominale di lavaggio  Metà 1500 anominale di lavaggio  Metà 1500 anominale di lavaggio  Metà 3:000 anominale di lavaggio  Metà 3:000 anominale di lavaggio  Metà 3:000 anominale di lavaggio e asciugatura (ore:min)  Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio e colo di alia capacità nominale di lavaggio (della nominale di lavaggio (della nominale di lavaggio e di lavaggio e della centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio e della centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio e della centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio e della di lavaggio e della centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio e della centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio e della centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio e della di lavaggio e della de				<del></del>		
trattati (°C) per il ciclo di lavaggio Metà 36 ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheri per uso do- mestico con il program- ma eco 40-60.  Velocità di centrifuga (giri/min)  Wetà 1500 Grado di umidità resi- di lavaggio Metà 1500 Grado di umidità resi- di lavaggio Metà 1500 Un quarto 1500 Metà 1500 Met	Temperatura massima	Capacità	38	Temperatura massi-	Capaci-	36
lavaggio della lavasciuga biancheria per uso dimestico con il programma eco 40-60.   Un quarto   23   Tabre installazione   Capacità nominale di lavaggio   Metà   36   Un quarto   23   Tabre installazione   Capacità   Tabre i aper uso domestico con il ciclo di lavaggio   e asciugatura   Capacità   Tabre i anominale di lavaggio   Metà   1500   Metà						
biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60.  Un quarto  23  Ia lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura  Capacità 1 500  Metà 1 500  Un quarto 1 500  Metà 1 500  Un quarto 1 500  Metà 53  Un quarto 1 500  Metà 3:59  In a lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura  Capacità 1 500  Metà 53  Un quarto 1 500  Metà 53  Un quarto 53  Un quarto 53  Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  Metà 3:00  Un quarto 3:00  Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga el lavaggio ea occupacità nominale di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (ode) (ore:min)  Tipo  A libera installazione  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (ode) (ore:min)  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  A libera installazione  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  Avioritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023		di lavaggio			minale	
mestico con il programma eco 40-60.  Velocità di centrifuga (giri/min)  Periocità di centrifuga (giri/min)  Metà 1500  Un quarto 1500  Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  Emissioni di rumore aereo durante la fase di carturate la fase di carturate la fase di carturate la fase di carturate del lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Alibera installazione  Alibera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo durante la fase di carturfuga el programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo durante la fase di capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  0,50  Modo stand-by (W)  1,00  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023		Metà	36			
Metà 1500   Metà 53   Un 53   Un quarto   Metà 3:00   Metà 3:00   Un quarto   Metà 3:00	•	Un quarto	23		Metà	36
Velocità di centrifuga (girr/min)	· =			1		
Velocità di centrifuga (giri/min)    Capacità nominale di lavaggio   Sample   Sample	ma eco 40-60.					
nominale di lavaggio				<del></del>		
Metà   1500   Metà   1500	=		1 500			53
Metà 1.500 Un quarto 1500  Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio (ore:min)  Tipo  A libera installazione  Modo spento (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Capacità nomiale di lavaggio  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Modo spento (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	(giri/min)			dua (%)		
Metà 1.500 Un quarto 1500 Un quarto 153 Un quarto 53 Un quarto 640-60 (ore:min) Metà 3:00 Un quarto 3:00 Un quarto 3:00 Un quarto 3:00 Un quarto 640-60 alla capacità nominale di lavaggio e 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) Un quarto 7:00 Un quarto 7:00 Un quarto 9:40 Un quarto 10:00		di lavaggio				
Metà   1500						
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)    Capacità nominale di lavaggio   Metà   3:00   Metà   3:00				-		
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)    Metà   3:00		Metà	1 500	_	Metà	53
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)    Metà   3:00		Un quarto	1 500		Un	53
eco 40-60 (ore:min)    Nominale   di lavaggio					quarto	
di lavaggio  Metà 3:00  Un quarto 3:00  Emissioni di rumore aere odurante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio e acciugatura (ore:min)  Metà 7:00  Tipo A libera installazione  Modo spento (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	Durata del programma	Capacità	3:59	Classe di efficienza		В
Metà   3:00   Un quarto   3:00	eco 40-60 (ore:min)	nominale		della centrifuga		
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)  Tipo  A libera installazione  Modo spento (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023		di lavaggio				
Emissioni di rumore aere o durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)  Metà 7:00  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aere o nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023		Metà	3:00	]		
reo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  Avio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023		Un quarto	3:00	1		
centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  Avio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	Emissioni di rumore ae-		80	durata del ciclo di la-	Capaci-	9:40
lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	reo durante la fase di			vaggio e asciugatura	tà no-	
capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	centrifuga per il ciclo di			(ore:min)	minale	
capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  1,00  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	lavaggio eco 40-60 alla				Metà	7:00
Tipo  A libera installazione  Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  1,00  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	capacità nominale di la-					
rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W) 0,50 Modo stand-by (W) 1,00  Avvio ritardato (W) (se 4,00 Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	vaggio (dB(A) re 1 pW)					
fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W) 0,50 Modo stand-by (W) 1,00  Avvio ritardato (W) (se 4,00 Modo stand-by in repaphicabile) Le (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	Tipo	po A libera installazione		Classe di emissioni di	С	
programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio  Modo spento (W)  O,50  Modo stand-by (W)  1,00  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023				rumore aereo nella		
Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023				fase di centrifuga del		
Modo spento (W) O,50 Modo stand-by (W) 1,00 Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023				programma eco 40-60		
Modo spento (W)  Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023						
Avvio ritardato (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023				di lavaggio		
applicabile)  te (W) (se applicabile)  Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	Modo spento (W)	0,50		Modo stand-by (W)	1,00	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	Avvio ritardato (W) (se	4,00		1	n. a.	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 36 mesi  Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	applicabile)					
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio  Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023				le)		
Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	Durata minima della gara	nzia offerta da	al fornitore: 36 mesi			
Informazioni supplementari:  Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	-		liberare ioni d'ar-	NO		
Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	gento durante il ciclo di la	vaggio				
Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023						
	Informazioni supplementa	ari:				
della Commissione:	Link al sito web del fornito	ore che riporta	le informazioni di cui	all'allegato II, punto 9, del	regolamen	to (UE) 2019/2023
	della Commissione:					
https://www.storececotec.com/es/	https://www.storececoted	com/es/				