


	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00786	Emessa il 11-06-2020
		Rev. N° 04	
PRODOTTO: YOUR DREAMS BY AIR FLOR DEO MATIC RICARICA " FRESIA E MUGHETTO " 250ml		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Deodorante Ambiente Aerosol : ricarica universale per erogatori automatizzati		
2. Articolo Distinta Base	00786		
3. Articolo Vendita	00786		
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR)		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Caratteristiche	Your Dreams by Air Flor profuma di FRESIA e MUGHETTO ed appartiene alla nuova linea di deodoranti dai colori freschi, di tendenza. Vanta molteplici pregi: neutralizza gli odori, agisce all'istante, profuma l'aria grazie a fragranze di qualità, che permangono a lungo nell'ambiente.		
7. Istruzioni per l'uso	Prima di procedere alle operazioni di ricarica, assicurarsi che l'interruttore del timer sia in posizione OFF. Inserire la bombola all'interno del dispositivo erogatore. Posizionare l'interruttore di accensione su ON. Entro pochi secondi si verificherà la prima erogazione automatica.		
8. Formula	Butano, Propano, Isobutano, Alcol Isopropilico, Profumo		
9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Liquido Limpido	
	9.2 Profumo	Conforme allo standard	
	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	
	9.4 Densità Aerosol a 20°	0,800 – 0,820	
10. Riempimento	250ml		
11. Confezionamento	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø65x105 – EAN: 8007675734546	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata	
	11.3 Erogatore	PP colore : Bianco	
	11.4 Tappo	Ø 65 in PP Colore verde	
	11.5 Cartone	Tipo Americano 12pezzi	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	11-06-2020

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00786	Emessa il 11-06-2020
		Rev. N° 04	
PRODOTTO: YOUR DREAMS BY AIR FLOR DEO MATIC RICARICA " FRESIA E MUGHETTO " 250ml		Pagina 2 di 2	

	12.1	N° Pezzi per cartone	12
	12.2	N° Cartoni per piano	16
	12.3	N° Piani da incrociare	12
	12.4	N° totale Cartoni x pallet	192
	12.5	N° totale pezzi per bancale	2.304
	12.6	Codice ITF 14	08007675734546
	12.7	Dimensioni Imballo	mm 207 x mm 274 x mm 156 (bxpxh)
	12.8	Peso Imballo	Kg – 2,80
13. Note	13.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	
	13.2	Disponibile scheda di sicurezza	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	11-06-2020