


	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00962	Emessa il 12-06-2020
		Rev. N° 04	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR DEO MATIC RICARICA "ARIA DI MARE" 250ml		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Deodorante Ambiente Aerosol : ricarica universale per erogatori automatizzati		
2. Articolo Distinta Base	00962		
3. Articolo Vendita	00962		
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR)		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Caratteristiche	Air Flor è il deodorante ideale in tutti quei luoghi dove si rende indispensabile un risanamento dell'aria. La sua doppia azione agisce sulle molecole dei cattivi odori neutralizzandoli e in pochi istanti profuma delicatamente l'aria.		
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 – 0,810	
10. Riempimento	250ml		
11. Confezionamento	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø65x105 – EAN: 8007675732047	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata	
	11.3 Erogatore	PP colore : Bianco	
	11.4 Tappo	Ø 65 in PP Colore blu	
	11.5 Cartone	Tipo Americano 12 pezzi	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	12-06-2020

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00962	Emessa il 12-06-2020
		Rev. N° 04	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR DEO MATIC RICARICA "ARIA DI MARE" 250ml		Pagina 2 di 2	

12. Palettizzazione			
	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	08007675732047
	12.7	Dimensioni Imballo	mm 207 x mm 274 x mm 156
	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	12-06-2020