

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	<b>TDS N° 101391</b>	<b>Emessa il 19-09-2023</b>
		Rev. N° 02	
<b>PRODOTTO: IMBALLO MISTO MUSCHIO BIANCO-TALCO-VANIGLIA (DEVICE + RICARICA)</b>		Pagina 1 di 3	

<b>1. Categoria Prodotto</b>	Diffusore automatico per ambienti
<b>2. Articolo Distinta Base</b>	101392 + 101393 + 101394
<b>3. Articolo Vendita</b>	101391
<b>4. Produttore</b>	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR)
<b>5. Distributore</b>	Bergen S.r.l.
<b>6. Caratteristiche</b>	Comodo e facile da usare per profumare piacevolmente i vostri ambienti.
<b>7. Istruzioni per l'uso</b>	<p>1. Per aprire il dispositivo, premere il pulsante centrale e premere la parte anteriore.</p> <p>2. Verificare che l'interruttore sia sulla posizione "OFF". Inserire due batterie AA assicurandosi che il polo positivo (+) e negativo (-) siano posizionati come mostrato sulla custodia.</p> <p>3. Prima di inserire la ricarica spray, verificare che il meccanismo interno sia nella posizione corretta. Se il meccanismo non è ben posizionato, utilizzare una matita o una penna per sistemarlo. Quindi inserire la ricarica nel dispositivo con il becco dello spray rivolto verso l'esterno.</p> <p>4. Allontanare il dispositivo dal viso prima di collegarlo. Impostare il timer in base all'intervallo scelto tra uno spruzzo e l'altro : 9, 18 o 36 minuti per ottenere rispettivamente 15, 30 o 60 giorni di rilascio continuo di fragranza. Una luce lampeggiante indica che il dispositivo è in funzione. Se la luce non è in funzione, controllare che le batterie siano posizionate correttamente. Chiudere l'apparecchio. Dopo l'attivazione, il dispositivo è in funzione ed emetterà lo spruzzo dopo 15 secondi. Se il dispositivo non spruzza dopo questo periodo, spegnerlo e ripetere i punti 1,2,3 e 4. Quando la ricarica è vuota, spostare il cursore e inserire una nuova cartuccia nel dispositivo secondo le istruzioni di cui sopra.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	19/09/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	19/09/2023

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	<b>TDS N° 101391</b>	<b>Emessa il</b> <b>19-09-2023</b>
		Rev. N° 02	
<b>PRODOTTO: IMBALLO MISTO MUSCHIO BIANCO-TALCO-VANIGLIA (DEVICE + RICARICA)</b>		Pagina 2 di 3	

<b>8. Dati Analitici Matic</b>	<b>8.1</b>	Aspetto	Liquido Limpido
	<b>8.2</b>	Profumo	Conforme allo standard
	<b>8.3</b>	Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar
	<b>8.4</b>	Densità Aerosol a 20°C	0,800 – 0,810
<b>9. Riempimento</b>			
		250ml	
<b>10. Confezionamento</b>	<b>10.1</b>	Bombola	Banda Stagnata Formato Ø65x105
	<b>10.2</b>	Valvola	Banda stagnata
	<b>10.3</b>	Erogatore	PP colore : Bianco
	<b>10.4</b>	Diffusore automatico	PP colore : Bianco
	<b>10.5</b>	Astuccio	Cartoncino con grafica dedicata
	<b>10.6</b>	Cartone	12 pezzi
<b>11. Pallettizzazione</b>	<b>11.1</b>	N° Pezzi per cartone	12
	<b>11.2</b>	N° Cartoni per piano	6
	<b>11.3</b>	N° Piani ad incrociare	4
	<b>11.4</b>	N° totale cartoni per pallet	24
	<b>11.5</b>	N° totale pezzi per pallet	288
	<b>11.6</b>	Codici EAN	8007675737974 (codice 101392) 8007675737981 (codice 101393) 8007675737998 (codice 101394)
	<b>11.7</b>	Codice ITF 14	18007675738008
	<b>11.8</b>	Dimensioni Imballo (bxpxh)	30,2 x 40,5 x 22,5 (cm)
	<b>11.9</b>	Peso Imballo	6,7 Kg

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	19/09/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	19/09/2023

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	<b>TDS N° 101391</b>	<b>Emessa il</b> <b>19-09-2023</b>
		Rev. N° 02	
<b>PRODOTTO: IMBALLO MISTO MUSCHIO BIANCO-TALCO-VANIGLIA (DEVICE + RICARICA)</b>		Pagina 3 di 3	

<b>12. Note</b>	<b>12.1</b>	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.
	<b>12.2</b>	Disponibile scheda di sicurezza
	<b>12.3</b>	Programmabile con tre frequenze di attivazione
	<b>12.4</b>	Scadenza 3 anni

<b>STATO</b>	<b>RESPONSABILE</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>DATA</b>
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	19/09/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	19/09/2023