

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	STP N° 00065	Emessa il 24/07/2020
		Rev. N°02	
<b>PRODOTTO: B-TECK ARIA SPRAY 400ML</b>		Foglio 1 di 1	

<b>1. Categoria Prodotto</b>	ARIA SPRAY		
<b>2. Articolo Distinta Base</b>	00065		
<b>3. Articolo Vendita</b>	00065		
<b>4. Produttore</b>	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -		
<b>5. Distributore</b>	Bergen S.r.l		
<b>6. Destinazione D'uso</b>	E' un prodotto che utilizza un potente getto per rimuovere polvere e residui leggeri da tutto il materiale informatico ed elettronico dell'ufficio. Si consiglia per la pulizia dei punti più delicati ed inaccessibili in particolare di tastiere, sui carrelli di stampa, negli angoli dei monitors.		
<b>7. Modalità D'uso</b>	Non capovolgere la bombola durante l'uso. Erogare a brevi intervalli. Utilizzare il prodotto a macchinari spenti e non in tensione.		
<b>8. Formula</b>	Butano, Propano, Isobutano.		
<b>9. Dati Analitici</b>	<b>9.1</b>	Aspetto	Liquido Limpido
	<b>9.2</b>	Profumo	Conforme allo standard
	<b>9.3</b>	Pressione a 20° C	3,00 – 3,20 Bar
<b>10. Riempimento</b>	400 ml		
<b>11. Confezionamento</b>	<b>11.1</b>	Bombola	Banda Stagnata EAN : 8007675023213
	<b>11.2</b>	Valvola	Banda Stagnata
	<b>11.3</b>	Erogatore	PP colore : Bianco
	<b>11.4</b>	Cartone	Tipo Americano 24 pezzi
	<b>11.5</b>	Cannuccia	PP lunghezza mm150

<b>STATO</b>	<b>RESPONSABILE</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>DATA</b>
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	24/07/2020

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	STP N° 00065	Emessa il 24/07/2020
		Rev. N°02	
<b>PRODOTTO: B-TECK ARIA SPRAY 400ML</b>		Foglio 1 di 2	

12. Palettizzazione			
	<b>12.1</b>	N° Pezzi per cartone	24
	<b>12.2</b>	N° Cartoni per piano	8
	<b>12.3</b>	N° Piani da incrociare	7
	<b>12.4</b>	N° totale Cartoni x pallet	56
	<b>12.5</b>	N° totale pezzi per bancale	1.344
	<b>12.6</b>	Codice ITF 14	08007675023213
	<b>12.7</b>	Dimensioni Imballo	405 x 275 x 195
	<b>12.8</b>	Peso Imballo	Kg – 7,7
<b>13. Note</b>		Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	24/07/2020