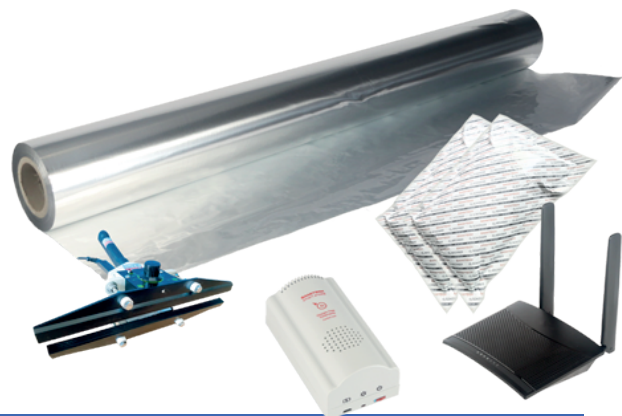


L'anossia è un trattamento che consiste nel rimuovere l'ossigeno in un ambiente controllato.

È un trattamento sicuro e universale contro insetti di qualsiasi tipo. Non danneggia o altera gli oggetti trattati.

Samitech Smart Anoxia è facile da usare e consente il controllo remoto delle condizioni di trattamento evitando lo spostamento.



Scheda tecnica

Unità di controllo	Dispositivo wireless con sensori di ossigeno, temperatura e umidità	
Connettività	WiFi a bassa potenza a 2,4 GHz	
Autonomia	Fino a 2 mesi. Batteria ricaricabile con attacco microUSB 5V	
Dimensioni e peso	12,6 x 6,7 x 5 cm 225 gr	4,96 x 2,63 x 1,96 in 0,5 lbs
Codice HS	90318000	
Film polibarrera	Foglio a prova di ossigeno in alluminio, PET e PE (70µm)	
Dimensioni e peso	123 cm x 120 ml, 14,5Kg	48,42 in x 131,23 yd, 32 lbs
Codice HS	76072000	
Sigillatrice termica	Sigillatrice a morsetto per chiusura ermetica di film polibarrera	
Potenza	220-240V -50Hz 500W	
Temperatura	Regolabile 0-250°C	0-482°F
Codice HS	84223000	
Assorbitore di ossigeno	Assorbimento di ossigeno contenuto in 500L di aria	
Composizione	Polvere di ferro, carbone attivo, terra diatomacea e sale	
Dimensioni e peso	38 x 28 x 2 cm 1,9 Kg	15 x 11 x 0,8 in 1,9 lbs
Codice HS	38249999.99	
Controllo d'umidità	Assorbimento di umidità per 500L di aria	
Composizione	Argilla di Bentonite	
Dimensioni e peso	13 x 7 x 5 cm 250 gr	5,1 x 2,8 x 2 in 551 lbs
Codice HS	25081000	
Router IoT	Dispositivo di accesso IoT con connettività 4G/LTE	
Servizio	Servizio dati incluso fino a 5 anni	
Potenza	100-240V -50/60Hz 50W	
Codice HS	17026090	
Imballaggio	Cartone ondulato	
Dimensioni e peso	1. 53 x 32 x 35 cm 5,9 Kg	20,86 x 12,59 x 13,78 in 13 lbs
	2. 126 x 16 x 16 cm 15 Kg	49,60 x 6,30 x 6,20 in 33 lbs
	3. 40 x 30 x 20 cm 20,1 Kg	15,74 x 11,81 x 7,87 in 44,3 lbs
Paese di origine	Spagna	

Contenuto della confezione



Unità di controllo



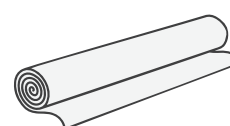
Router IoT



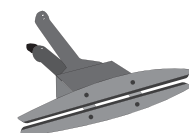
Assorbitore di ossigeno



Controllo d'umidità



Film polibarrera



Sigillatrice termica