

tesa® INSECT STOP Porte zanzariere con telaio in alluminio

Informazioni Prodotto

55197, 55192

Descrizione prodotto

La zanzariera tesa® Insect Stop per porte, con telaio in alluminio, è un sistema autochiudente e resistente alla torsione con rete integrata per la protezione dagli insetti.

Caratteristiche

- Installazione semplificata: componenti di alta qualità e fissaggio facile della zanzariera per la protezione dagli insetti
- Zanzariera in fibra di vetro Clear View Plus per migliore visibilità e ventilazione
- Tagliabile su misura
- Protezione duratura: telaio in alluminio di alta qualità con garanzia di 5 anni
- Accessorio opzionale per installazione senza fori: set di fissaggio a morsetto tesa

Proprietà/Valori di prestazione

• Campo di applicazione	A casa, Porta	• Rimozione senza residui	no
• Garanzia	5 years	• Riutilizzabile	si
• Installation of products	Non adesiva – richiesto forare	• Tempo medio di installazione	3.3 hour(s)
• Materiale	Alluminio		

Certificati di sostenibilità

Certificato secondo

- Blue angel certificate

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=55192A>