

# AIR Stop HOT

Collarino per tubi resistente alle alte temperature  
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto  
del: 29/11/2019

Art. 02203530-02203531-02203532  
Rev.01 del: 18/08/2021

Caratteristiche	AIR Stop HOT FRGD 100	AIR Stop HOT FRGD 150	AIR Stop HOT FRGD 180
Articolo	02203530	02203531	02203532
Tipologia di applicazione	Camini per stufe		
<b>Base adesiva</b>			
Materiale	ALU / Butile		
Colore	Alluminio scuro (personalizzato Riwega)		
Dimensione della base	350 x 350 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Spessore	ca.0,1 mm di pellicola composita		
	ca.1 mm di colla butilica		
Densità collante	ca.1,5 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)		
Resistenza alle temperature	-40°C / +100 °C		
<b>Collarino di tenuta</b>			
Materiale	Silicone stabilizzato al calore		
Colore	Rosso		
Diametro interno del collarino	100 - 125 mm	150 - 165 mm	180 - 200 mm
Densità collarino in silicone	1,17 g/cm <sup>3</sup> (DIN ISO 1183-1A)		
Resistenza allo strappo	≥ 8 MPa (DIN 53504-S2)		
Durezza	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)		
Resistenza alle temperature	-50°C / +200 °C (per breve tempo 250°C)		
<b>Informazioni generali</b>			
Alogen	Nessuno		
Temperatura di lavorazione	+5°C / +40°C		
Stabilità ai raggi UV	Alta (in riferimento al clima dell'Europa Centrale)		
Imballaggio	2 Pezzi per scatola		
Stoccaggio	Fresco e asciutto al riparo dai raggi UV e dalla polvere		
Temperatura di stoccaggio	+18°C / +25°C		

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.