

Sistema Coassiale M/F Ø 60/100 - 80/125 | STABILE PAC

in polipropilene con esterno alluminio e acciaio galvanizzato

M/F Coaxial System Ø 60/100 - 80/125 | STABILE PAC
in polypropylene with external part in aluminium and galvanized steel

Système Coaxial M/F Ø 60/100 - 80/125 | STABILE PAC
en polypropylène avec partie extérieure en aluminium et acier galvanisé



Denominazione	STABILE PAC																																
Descrizione	Sistema camino coassiale rigido con condotti fumi in plastica																																
Norma di riferimento	EN 14471	Camini Sistemi di camini con condotti interni in plastica - Requisiti e metodi di prova																															
Designazione EN 14471:2005	Ø 60/100	T120 - P1 - O - W - 1 - O(00) - E - E - LO	 																														
Designazione EN 14471:2013 + A1:2015	Ø 80/125	T120 - H1 - W - 1/2 - O(00) - LE - E - UO	 																														
Specifica materiale scarico fumi Ø60 - Ø80	Polipropilene PP - Traslucido / Bianco / Grigio																																
Specifica materiale adduzione aria Ø100 - Ø125	Lineari DX51D	Partenze verticali EN AW 6060	Pressofusioni EN AB 47100																														
	Colorazione: Bianco / Marrone																																
Specifica materiali accessori principalmente utilizzati Ø100 - Ø125	- Griglia di aspirazione e scarico in polipropilene additivato ANTI-UV e colorante al 3% - Elementi di supporto per curva in acciaio zincato (PACCS 90) - Elementi di fissaggio a muro in acciaio verniciato bianco o marrone																																
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM 120°C - Monolabbro Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1:2005 - T120 - W2 - K2 - I																																
Dati prestazionali	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>60/100</th> <th>80/125</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classe di temperatura</td> <td colspan="2">120° C (T120)</td> </tr> <tr> <td>Classe di pressione</td> <td>200 Pa (P1)</td> <td>5000 Pa (H1)</td> </tr> <tr> <td>Classe di resistenza alla condensa</td> <td colspan="2">W</td> </tr> <tr> <td>Classe di resistenza alla corrosione</td> <td>1</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Classe di resistenza al fuoco di fuliggine</td> <td colspan="2">O</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili (mm)</td> <td colspan="2">00</td> </tr> <tr> <td>Classe di posizione</td> <td>E - Installazione interna/esterna</td> <td>LE - Installazione interna/esterna</td> </tr> <tr> <td>Classe di reazione al fuoco</td> <td colspan="2">E</td> </tr> <tr> <td>Classe di protezione</td> <td>LO</td> <td>UO</td> </tr> </tbody> </table>				60/100	80/125	Classe di temperatura	120° C (T120)		Classe di pressione	200 Pa (P1)	5000 Pa (H1)	Classe di resistenza alla condensa	W		Classe di resistenza alla corrosione	1	1/2	Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O		Distanza da materiali combustibili (mm)	00		Classe di posizione	E - Installazione interna/esterna	LE - Installazione interna/esterna	Classe di reazione al fuoco	E		Classe di protezione	LO	UO
	60/100	80/125																															
Classe di temperatura	120° C (T120)																																
Classe di pressione	200 Pa (P1)	5000 Pa (H1)																															
Classe di resistenza alla condensa	W																																
Classe di resistenza alla corrosione	1	1/2																															
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O																																
Distanza da materiali combustibili (mm)	00																																
Classe di posizione	E - Installazione interna/esterna	LE - Installazione interna/esterna																															
Classe di reazione al fuoco	E																																
Classe di protezione	LO	UO																															
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Condotto, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione con temperatura dei fumi ≤120°C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø 60/100 - Ø 80/125</th> <th>Ø 80/125</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas condensazione</td> <td>Gasolio condensazione</td> </tr> </tbody> </table>			Ø 60/100 - Ø 80/125	Ø 80/125			Gas condensazione	Gasolio condensazione																								
Ø 60/100 - Ø 80/125	Ø 80/125																																
																																	
Gas condensazione	Gasolio condensazione																																
Riciclaggio della materia prima	 Ø 60 - 80	 Ø 100 - 125	 Ø 100 - 125																														

Versione 09/2016

Certificazioni - Ø60/100

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0407-CPR-1125 (IG-218-2015) - EN 14471: 2005
2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 14471 corrispondente a Istituto Giordano S.p.A.
3. Dichiarazione di prestazione marcatura CE Nr. 29-DoP-01.07.2013
4. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. 75867477
5. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente

Certificazioni - Ø80/125

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0432-CPR-900327 - EN 14471:2013 + A1:2015
2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 14471 corrispondente a MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte
3. Dichiarazione di prestazione Nr. 36-DoP-01.07.2013
4. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. 75867477
5. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente