

SISTEMA COASSIALE M/F

M/F COAXIAL SYSTEM / SYSTEME VENTOUSE M/F



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Denominazione | STABILEPAC | | |
| Descrizione | Sistema camino coassiale rigido con condotti fumi in plastica | | |
| Norma di riferimento | EN 14471:2013+A1:2015 | Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova | |
| Designazione | Ø 60/100 | T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E - U0 |   |
| Designazione | Ø 80/125 | T120 - H1 - W - 1/2 - O(00) - LE - E - U0 |   |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 EN 14241-1 | | |
| Dati prestazionali | | | |
| | 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 | LE - Installazione interna/esterna | | |
| Classe di reazione al fuoco | E | | |
| Classe di protezione | U0 | | |
| - 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 | | |
| | Ø 60/100 - Ø 80/125 | | Ø 80/125 |
| |  | |  |
| | Gas condensazione | | Gasolio condensazione |
| Riciclaggio della materia prima |  |  |  |
| | Ø 60 - 80 | | Ø 100 - 125 |

Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente.