



©Camini Wierer | FEB2020

3 Resistenza al fuoco

Il sistema Evolution garantisce l'autoestinguenza (classe E) grazie a speciali additivi impiegati.

4 Semplice, leggera ed economica

I sistemi Evolution in plastica rigida e flessibile, consentono un'installazione economica e sicura grazie alla loro leggerezza e al pratico giunto a bicchiere.

plastica

Economicità e qualità al servizio delle caldaie a condensazione

www.caminiwierer.com



Via Fontanelle, 5
Ronco all'Adige (VR)
T. +39 045 6608333



La gamma in plastica Evolution rappresenta la soluzione ideale per l'evacuazione dei fumi per impianti al servizio di generatori di calore a condensazione e con temperature non superiori a 120° C e per l'evacuazione dei vapori di cottura di cappe cucina.

1 Tenuta ai fumi e alle condense

La classe di tenuta ai fumi H1 (fino a 5000Pascal) viene garantita dalla guarnizione di tenuta in EPDM alloggiata all'interno del giunto a bicchiere profondo 50mm.

2 Resistenza alla corrosione

Grazie all'elevata qualità dei materiali utilizzati, Evolution garantisce un'elevata resistenza all'azione corrosiva delle condense acide in impianti alimentati con combustibili liquidi e gassosi.

Evolution RP PLASTICA RIGIDA

Sistema camino costituito da elementi modulari monoparete rigidi realizzati in polipropilene additivato PPs con temperatura massima di utilizzo pari a 120°C, di elevata resistenza alla corrosione, autoestinguento e resistente ai raggi UV, idoneo al funzionamento in pressione positiva fino a 5000 Pa ed impermeabile alle condense.

 **MATERIALI**
Polipropilene additivato PPs

 **DIAMETRI DISPONIBILI**
da 50 a 160 mm

 **DESIGNAZIONE PRODOTTO**
T120 H1 W2 O20 LI E U



Evolution FP PLASTICA FLESSIBILE

Sistema camino monoparete costituito da un condotto flessibile realizzato per estrusione, che incorpora speciali profili a doppio maschio e a doppia femmina che consentono la perfetta connessione a tenuta con gli elementi in plastica rigida o con un successivo condotto flessibile. È la soluzione ideale per realizzare condotti per intubamento al servizio di caldaie a condensazione.

 **MATERIALI**
Polipropilene additivato PPs

 **DIAMETRI DISPONIBILI**
da 60 a 160 mm

 **DESIGNAZIONE PRODOTTO**
T120 H1 W2 O00 LI E UO



Evolution Twin CONCENTRICO PLASTICA/ACCIAIO

Sistema camino costituito da elementi modulari componibili coassiali in plastica/acciaio. L'intercapedine d'aria tra le pareti assicura la ventilazione lungo tutta la canna fumaria. Il sistema è l'ideale per lo scarico dei prodotti della combustione e per l'aspirazione d'aria per apparecchi a condensazione a gas e gasolio.

 **MATERIALI**
Interno: polipropilene omopolimero PPH
Esterno: acciaio inossidabile AISI 304

 **DIAMETRI DISPONIBILI**
60/100 e 80/125 mm

 **DESIGNAZIONE PRODOTTO**
T120 H1 W2 O00 LI E UO

