



©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](http://www.caminiwierer.com)



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



# 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, autoestinguente 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

