



©Camini Wierer | GEN2022

## 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)

f in



 C A M I N I  
**WIERER**

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

FILIALE  
Via Tanaro, 1/3  
Rho (MI)  
T. +39 02 93781440



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, 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 Air COIBENTATO ARIA PLASTICA/ACCIAIO

**Sistema camino costituito da elementi modulari componibili in plastica/acciaio.** L'intercapedine d'aria interposta tra le due pareti forma una lama d'aria statica di spessore di 10 mm con funzione isolante. E' il prodotto ideale per scarichi della combustione di apparecchi a condensazione a gas.

 **MATERIALI**  
Interno: polipropilene additivato PPs  
Esterno: acciaio inossidabile AISI 304 oppure acciaio inossidabile AISI 304 con finitura martellinata

 **DIAMETRI DISPONIBILI**  
80 e 100 mm

 **DESIGNAZIONE PRODOTTO**  
T120 H1 W 2 O20 LE 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 additivato PPs  
Esterno: acciaio inossidabile AISI 304

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

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

