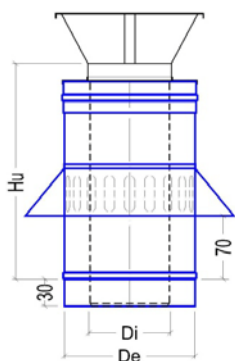


# Evolution PW: Dati dimensionali

## PW 062: Terminale parapoggia

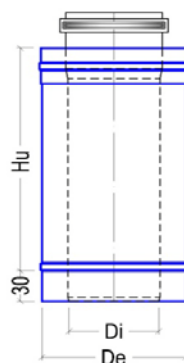


Elemento terminale idoneo ad impedire l'entrata di pioggia o neve all'interno del camino

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	240	240

**Materiale:** la piastra del terminale, e il terminale stesso, sono realizzati in AISI 304 mentre il condotto interno del terminale è in plastica di colore nero anti-UV

## PW 091: Elemento lineare 970mm

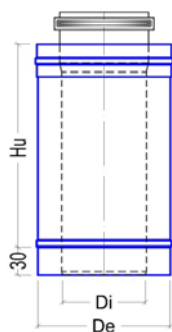


Elemento lineare di un camino o di un canale da fumo

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	970	970

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

## PW 093: Elemento lineare 470mm

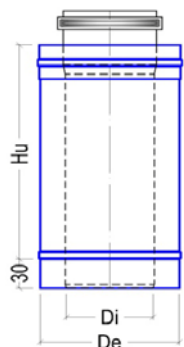


Elemento lineare di un camino o di un canale da fumo

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	470	470

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

## PW 094: Elemento lineare 220mm

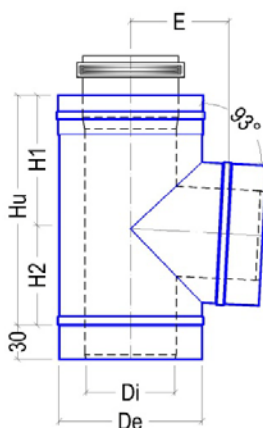


Elemento lineare di un camino o di un canale da fumo

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	220	220

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

## PW 170: Allacciamento 87°

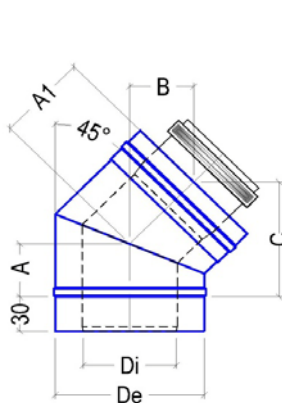


Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo/condotto con inclinazione pari a 87°

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	180	220
H1 (mm)	95	115
H2 (mm)	85	105
E (mm)	110	115

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

## PW 075: curva a 45°



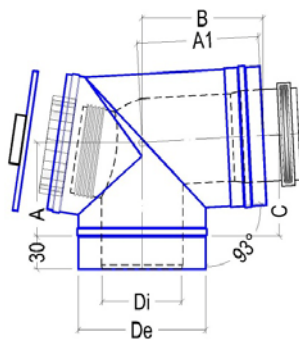
Curva per deviazioni di 45° dall'asse

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
A (mm)	60	40
A <sub>1</sub> (mm)	105	80
B (mm)	74	57
C (mm)	134	97

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

### PW T76: Curva a 87° con ispezione

Curva a 87° provvista di apertura circolare per l'ispezione e la pulizia del camino

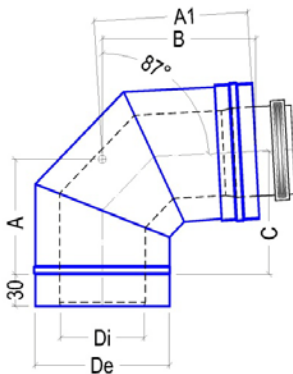


Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
A (mm)	65	70
A <sub>1</sub> (mm)	110	
B (mm)		
C (mm)		

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

### PW 076: curva a 87°

Curva per deviazioni di 87° dall'asse verticale

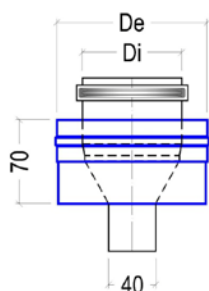


Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
A (mm)	85	115
A <sub>1</sub> (mm)	105	150
B (mm)	105	150
C (mm)	90	123

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

### PW 077: coppa scarico condensa

Elemento per la raccolta e lo scarico della condensa

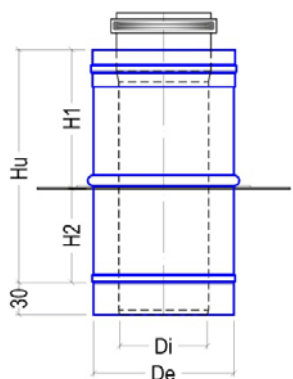


Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	70	70

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

### PW 082: Piastra di partenza

Elemento di supporto per la partenza del camino



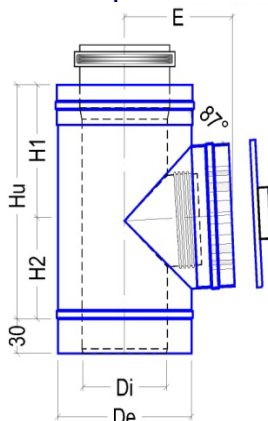
Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	220	220
H <sub>1</sub> (mm)	130	130
H <sub>2</sub> (mm)	90	90

**Dimensioni PIASTRA:** Ø60 200x200; Ø80 225x225

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304BA

### PW 098: ispezione con tappo

Elemento provvisto di apertura circolare per l'ispezione e la pulizia del camino

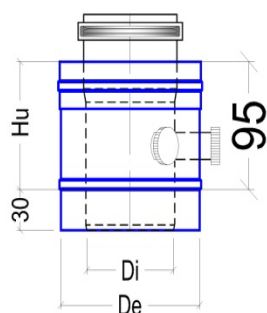


Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	205	205
H <sub>1</sub> (mm)	120	120
H <sub>2</sub> (mm)	85	85

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

### PW 097: Elemento lineare con prelievo fumi

Elemento con 2 fori per l'ispezione dei fumi

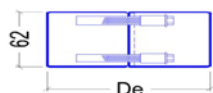


Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
Hu (mm)	95	95

**Materiale:** elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H) e guarnizione di tenuta nera già installata in EPDM. Parete esterna in acciaio inox 304 BA

## PW 050 : fascetta di bloccaggio elementi

Elemento necessario a garantire la resistenza meccanica del giunto di connessione



Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125

Materiale: elemento in acciaio inox 304 BA

## AI 051: Fascetta a parete con prolunga e viti

Elemento necessario a vincolare il camino alla parete



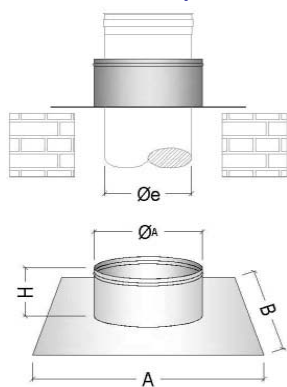
Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125

distanza muro (mm) 50 ÷ 75

Materiale: elemento in acciaio inox 304 BA, con viti premontate e prolunga incorporata

## AI L45 : faldale piano

Elemento previsto per la chiusura e protezione di attraversamenti di solai e tetti piani



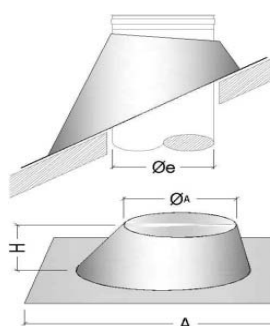
Di (mm)	np	80
De (mm)	np	125

A (mm)	/	127
B (mm)	/	330
H (mm)	/	330
Ø <sub>A</sub> (mm)	/	150

Materiale: elemento in alluminio

## AI L41: faldale inclinato (5° ÷ 25°)

Elemento previsto per la chiusura e protezione di attraversamenti di tetti inclinati



Di (mm)	np	80
De (mm)	np	125

A (mm)	/	530
B (mm)	/	520
H (mm)	/	120
Ø <sub>A</sub> (mm)	/	140

Materiale: elemento in alluminio

## AI 046 : fascetta antitemperie

Elemento previsto per impedire l'ingresso dell'acqua piovana tra la parete esterna del camino ed il

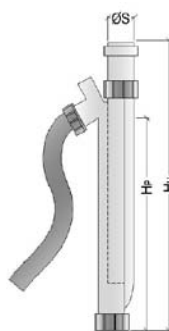


Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125

Materiale: elemento in acciaio inox 304 BA

## PS SIF: sifone

Elemento per prevenire la fuoriuscita dei fumi dallo scarico condensa



Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125

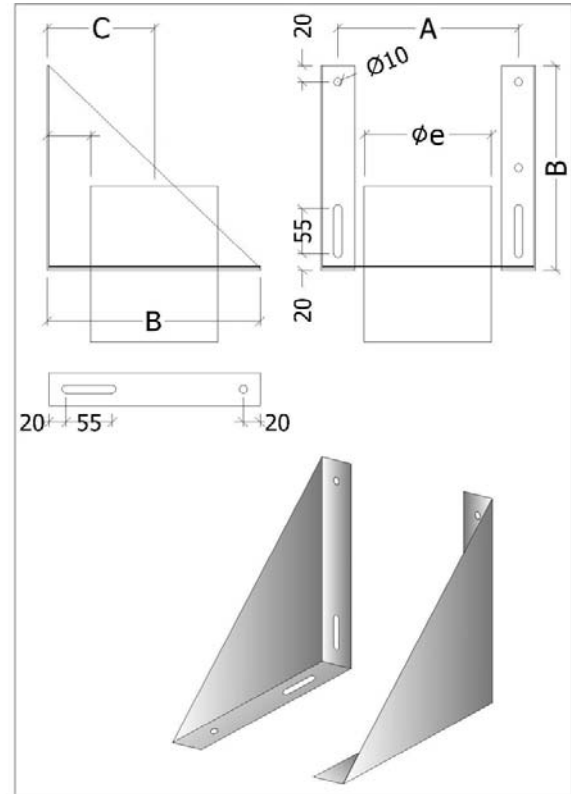
Materiale: elemento in polipropilene bianco trasparente (PP-H)

## 0ES: Spray scivolante



Utilizzare lo spray scivolante sul giunto maschio per facilitare l'inserimento nel giunto femmina

## AI 055: coppie di mensole di sostegno



Elemento necessario a  
vincollare il camino alla parete

Di (mm)	60	80
De (mm)	100	125
A (mm)	65	190
B (mm)	100	235
C <sub>min</sub> (mm)	100	113
C <sub>max</sub> (mm)	150	163

Materiale: elemento in acciaio inox 304 BA