

# KAPPA 120 plus

**SCHIEDEL**  
KAPPA 120 PLUS

PLASTICA DOPPIA PARETE  
PPS / INOX

APPLICAZIONI:

- Caldaie a condensazione
- Metano, gas
- Impianti interni ed esterni



## VOCE DI CAPITOLATO

Sistema camino e canale da fumo in elementi modulari marcato CE, doppia parete interno polipropilene ed esterno acciaio inossidabile, idoneo per applicazioni con combustibili gassosi e apparecchi a condensazione e con temperature d'esercizio fino a 120°C. Idoneo ad installazioni sia interne che esterne all'edificio.

- Diametro interno 80 mm, esterno 100 mm
- Isolamento realizzato con intercapedine camera d'aria statica dello spessore di 10 mm.
- Parete interna a contatto coi fumi in polipropilene spessore 2 mm con temperature d'esercizio fino a 120°C.
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 1.4301 spessore 0,4 mm con finitura 2R /BA lucida oppure ramata per un effetto anticato e per centri storici.
- Idoneo per il funzionamento in condensazione (W).
- Tenuta alla pressione 5000 Pa (H1) con guarnizione di tenuta premontata sul bicchiere femmina.
- Innesto a bicchiere maschio/femmina con l'ausilio dell'apposita fascetta stringitubo a compressione meccanica, da ordinare a parte
- Ingombri e pesi contenuti, ideale per installazioni in contesti residenziali



- **Massima tenuta 5000 Pa - H1**
- Classe di temperatura T120
- Classe di pressione H1

## CARATTERISTICHE

Funzionamento	In Pressione (H1) con guarnizione, a umido (W)
Combustibili	Gas, metano
Apparecchi	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - Cappe cucina
Temperatura	Fino a 120°C a secco e umido con funzionamento in continuo, non resistente al fuoco di fuliggine (O)
Parete interna	Polipropilene
Finitura esterna	Acciaio inox AISI 304 1.4301 spessore 0,4 mm con finitura lucida 2R/BA oppure ramata per effetto anticato o per centri storici

## DESIGNAZIONI

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo UNI EN 14471 nelle seguenti condizioni:

**T120 H1 W 2 O 00 LE E UO, in condensazione**

Diam. Int. mm	80
Diam. Int. mm	100

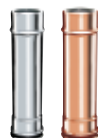
Diam. Int. mm	80
Diam. Int. mm	100

### 1A - Rettilineo h=1000 mm



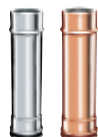
Codice Inox	152043
Codice Ramato	152084

### 1B - Rettilineo h=500 mm



Codice Inox	152044
Codice Ramato	152085

### 1C - Rettilineo h=250 mm



Codice Inox	152045
Codice Ramato	152086

### 2A - Allacciamento 87°



Codice Inox	152048
Codice Ramato	152089

### 2B - Ispezione con tappo



Codice Inox	152049
Codice Ramato	152090

### 3A - Fondo scarico condensa



Codice Inox	152050
Codice Ramato	152091

### 4A - Curva 43°



Codice Inox	152046
Codice Ramato	152087

### 4B - Curva 87°



Codice Inox	152047
Codice Ramato	152088

### 5A - Terminale antintemperie



Codice Inox	152051
Codice Ramato	-

### 5B - Terminale tronco cono



Codice Inox	152052
Codice Ramato	152093

### 6A - Fascetta stringitubo



Codice Inox	152053
Codice Ramato	152094

### 6B - Fascia antintemperie



Codice Inox	152054
Codice Ramato	152095

### 6C - Fascetta a muro monovite



Codice Inox	150368
Codice Ramato	su richiesta