



KAPPA 120 Plus

DOPPIA PARETE

KAPPA 120
KAPPA 120 Plus

SCHIEDEL
KAPPA 120 Plus

KAPPA 120 PLUS

Sistema camiro e canale da fumo marcato CE doppia parete interno polipropilene / esterno acciaio inossidabile, idoneo per applicazioni con combustibili gassosi e apparecchi a condensazione e con temperature fumi fino a massimo di 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 spessore 10 mm
- Parete interna a contatto coi fumi polipropilene spessore 2 mm T Max 120°C
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 1.4301 spessore 0,4 mm con **finitura 2B opaco antiriflesso** - su richiesta verniciata RAL, finitura arabescata-martellinata oppure ramata per un effetto anticato e per centri storici
- Idoneo per il funzionamento a condensazione (W)
- Tenuta alla pressione 5000 Pa (H1) con guarnizione di tenuta premontata sul bicchiere femmina
- Innesto bicchiere maschio/femmina con l'ausilio dell'apposita fascetta stringitubo a compressione meccanica, da ordinare a parte

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

Con guarnizione di tenuta T120-H1-W-2-O10-LE-E-UO in condensazione



KAPPA 120 Plus

Diametro int. 80 mm plastica
Dn est 100 Inox AISI Antiriflesso

Ideale per caldaie a condensazione

**Massima tenuta
5000 Pa - H1**

Classe di temperatura T120
Classe di pressione H1

Caratteristiche

Funzionamento	In Pressione (H1) con guarnizione - a secco (D) e a umido (W)
Combustibili	Gas
Apparecchi	Generatori a condensazione - 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	Inox AISI 304 1.4301 0,4 mm 2B opaco antiriflesso, su richiesta finitura arabescata martellinata, ramata, o con colorazione RAL a scelta

	Diam. Int. mm	80	Diam. Est. mm	100
1A RETTILINEO H=1000 MM.				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152043		
	Codice SAP Arabescato	152072		
	Codice SAP Ramato	152084		
1B RETTILINEO H=500 MM.				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152044		
	Codice SAP Arabescato	152073		
	Codice SAP Ramato	152085		
1C RETTILINEO H=250 MM.				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152045		
	Codice SAP Arabescato	152074		
	Codice SAP Ramato	152086		
2B ISPEZIONE CON TAPPO				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152049		
	Codice SAP Arabescato	152078		
	Codice SAP Ramato	152090		
4A CURVA 43°				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152046		
	Codice SAP Arabescato	152075		
	Codice SAP Ramato	152087		
5A TERMINALE ANTITEMPERIE				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152051		
	Codice SAP Arabescato	152080		
	Codice SAP Ramato	-		
6A FASCETTA STRINGITUBO				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152053		
	Codice SAP Arabescato	152082		
	Codice SAP Ramato	152094		
6C FASCETTA A MURO MONOVITE				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	150368		
	Codice SAP Arabescato	su richiesta		
	Codice SAP Ramato	su richiesta		
7A FALDALE UNIVERSALE				
	Codice SAP	112198		
2A ALLACCIAMENTO 87°				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152048		
	Codice SAP Arabescato	152077		
	Codice SAP Ramato	152089		
3A FONDO SCARICO CONDENSA				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152050		
	Codice SAP Arabescato	152079		
	Codice SAP Ramato	152091		
4B CURVA 87°				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152047		
	Codice SAP Arabescato	152076		
	Codice SAP Ramato	152088		
5B TERMINALE TRONCO CONO				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152052		
	Codice SAP Arabescato	152081		
	Codice SAP Ramato	152093		
6B FASCIA ANTITEMPERIE				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	152054		
	Codice SAP Arabescato	152083		
	Codice SAP Ramato	152095		
6D FASCETTA A MURO				
	Codice SAP Inox opaco antiriflesso	151983		
	Codice SAP Arabescato	su richiesta		
	Codice SAP Ramato	su richiesta		

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: su richiesta.