

KAPPA 120 CFS

SCHIEDEL
KAPPA 120 CFS

PLASTICA COASSIALE
PPS / METALLO

APPLICAZIONI:

- Caldaie a condensazione
- Metano, gas
- Camini cavedi, sistemi concentrici
- Impianti interni ed esterni



VOCE DI CAPITOLATO

Sistema camino concentrico KAPPA 120 CFS marcato CE, doppia parete interno polipropilene / esterno metallo bianco RAL9010 pensato per camini cavedi o sistemi modulari coassiali per applicazioni con combustibili gassosi e apparecchi a condensazione. Funzionamento in pressione positiva con temperature d'esercizio fino a 120°C. Idoneo per installazioni sia interne che esterne all'edificio.



- Gamma diametri interni 60/100, 80/125.
- Parete interna a contatto coi fumi in PPs - Polipropilene (PP) con temperature d'esercizio fino a 120°C, polimero di colorazione bianco.
- Classe di reazione al fuoco della parete interna (E).
- Parete esterna in metallo bianco RAL9010.
- 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.



CARATTERISTICHE

Funzionamento	In Pressione (H1) con guarnizione, a umido (W)
Combustibili	Gas, metano
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	Metallo colorazione bianco RAL9010

DESIGNAZIONI

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

T120 H1 W 2 O 00 LI E UO, in condensazione

SOLUZIONI TECNICHE



IMPIANTO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE



USCITA FUMI IN FACCIATA
(da utilizzare solo nei casi previsti dalla normativa)



KIT PARTENZA COASSIALE

DOPPIA PARETE COASSIALE



Diam. Int. / Diam. Est.	60/100	80/125
-------------------------	--------	--------

1 - Rettilineo H 2000



Codice	-	156457
Altezza mm	-	2000

2 - Rettilineo H 1000



Codice	156446	156456
Altezza mm	1000	1000

3 - Rettilineo H 500



Codice	156445	156455
Altezza mm	500	500

4A - Rettilineo H 250



Codice	156444	156454
Altezza mm	250	250

4B - Rettilineo con scarico condensa



Codice	169998	-
Disponibilità elemento ■		

5 - Curva 45°



Codice	156448	156459
Altezza mm	45°	45°

6 - Curva 87°



Codice	156447	156458
Altezza mm	87°	87°

7 - Ispezione



Codice	156449	156460
Altezza mm	250	250
Disponibilità elemento ■		

8 - Riduzione



Codice	-	156462
Diametro femmina	-	80
Diametro maschio	-	60
Disponibilità elemento ■		

9 - Terminale orizzontale



Codice	156450	156461
Altezza mm	1000	1000

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.
 DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Dn 60/100 1/5 gg lavorativi. Dn 80/125 e contrassegnati con ■: su richiesta.

DOPPIA PARETE COASSIALE



Diam. Int. / Diam. Est.	60/100	80/125
-------------------------	--------	--------

14A - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157728	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione BOSCH. Disponibilità elemento

14B - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157729	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione ARISTON - VAILLANT. Disponibilità elemento

14C - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157730	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione BERETTA. Disponibilità elemento

14D - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157731	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione FERROLI - SIME - BSG. Disponibilità elemento

14E - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157732	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione VIESSMANN - BAXI. Disponibilità elemento

14F - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157733	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione SAUNIER DUVAL - VAILLANT. Disponibilità elemento

14G - Kit completo curva, rett., rosoni e terminale



Codice	157734	-
Dn	60/100	-

Per caldaie a condensazione RADIANT. Disponibilità elemento

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.
 DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Dn 60/100 1/5 gg lavorativi. Dn 80/125 e contrassegnati con : su richiesta.

DOPPIA PARETE COASSIALE

SCHIEDEL
KAPPA 120 CFS

	Diam. Int. / Diam. Est.	60/100	80/125
15A - Kit partenza coassiale			
	Codice	157735	-
	Dn	60/100	-
	Per caldaie a condensazione BERETTA - ARISTON.		Disponibilità elemento ■
15B - Kit partenza coassiale			
	Codice	157736	-
	Dn	60/100	-
	Per caldaie a condensazione BOSCH.		Disponibilità elemento ■
15C - Kit partenza coassiale			
	Codice	157737	-
	Dn	60/100	-
	Per caldaie a condensazione VAILLANT.		Disponibilità elemento ■
15D - Kit partenza coassiale			
	Codice	157738	-
	Dn	60/100	-
	Per caldaie a condensazione DUVAL - VAILLANT.		Disponibilità elemento ■
15E - Kit partenza coassiale			
	Codice	157739	-
	Dn	60/100	-
	Per caldaie a condensazione FERROLI - SIME - BSG - RADIANT.		Disponibilità elemento ■
15F - Kit partenza coassiale			
	Codice	157740	-
	Dn	60/100	-
	Per caldaie a condensazione VIESSMANN - BAXI.		Disponibilità elemento ■
15G - Kit partenza coassiale			
	Codice	-	157741
	Altezza mm	-	80/125
	Per caldaie a condensazione SAUNIER DUVAL - VAILLANT.		Disponibilità elemento ■
15H - Kit partenza coassiale			
	Codice	-	157742
	Altezza mm	-	80/125
	Per caldaie a condensazione SAUNIER DUVAL - VAILLANT.		Disponibilità elemento ■
15B - Kit partenza coassiale con modulo fumi			
	Codice	169989	-
	Per caldaie a condensazione BERETTA / ARISTON.		Disponibilità elemento ■
16 - Curva partenza coassiale			
	Codice	169992	-
	Per caldaie a condensazione BERETTA / ARISTON.		Disponibilità elemento ■

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.
DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Dn 60/100 1/5 gg lavorativi. Dn 80/125 e contrassegnati con ■: su richiesta.