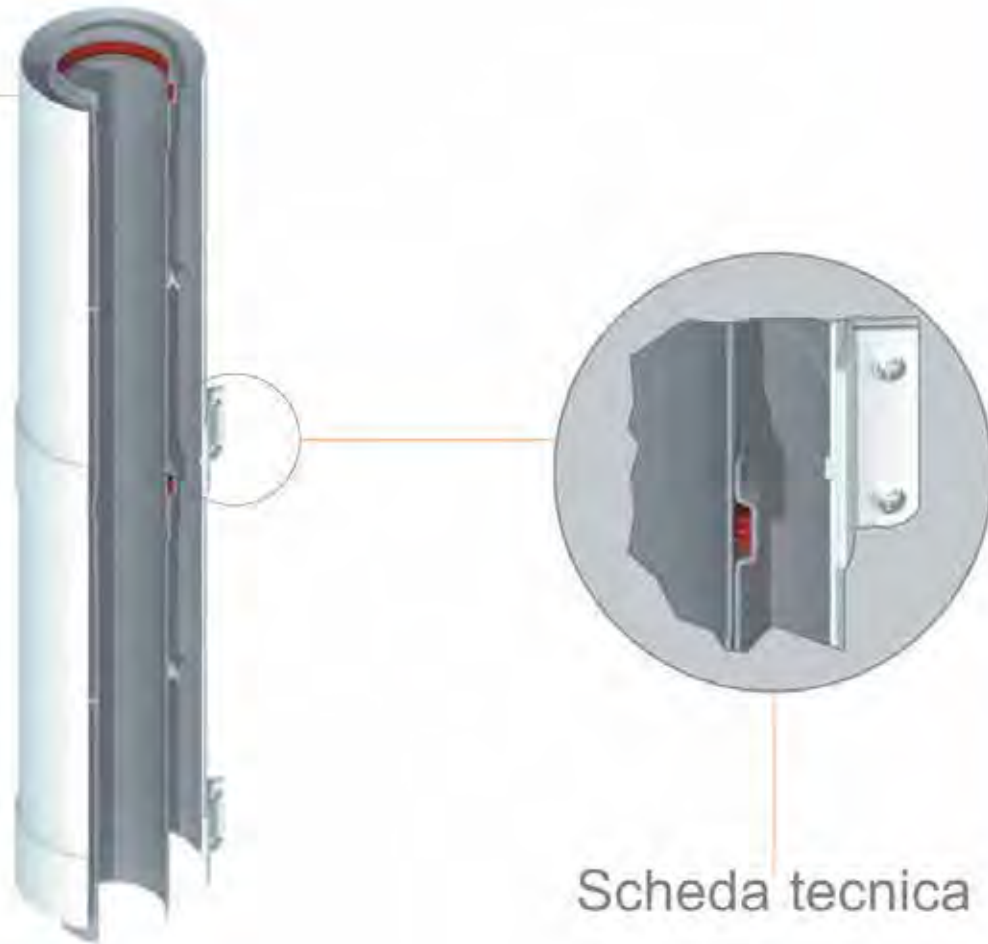


ALLUMINIO

TecnoCamini

COMPONENTI TERMOTECNICI

scheda tecnica



Scheda tecnica

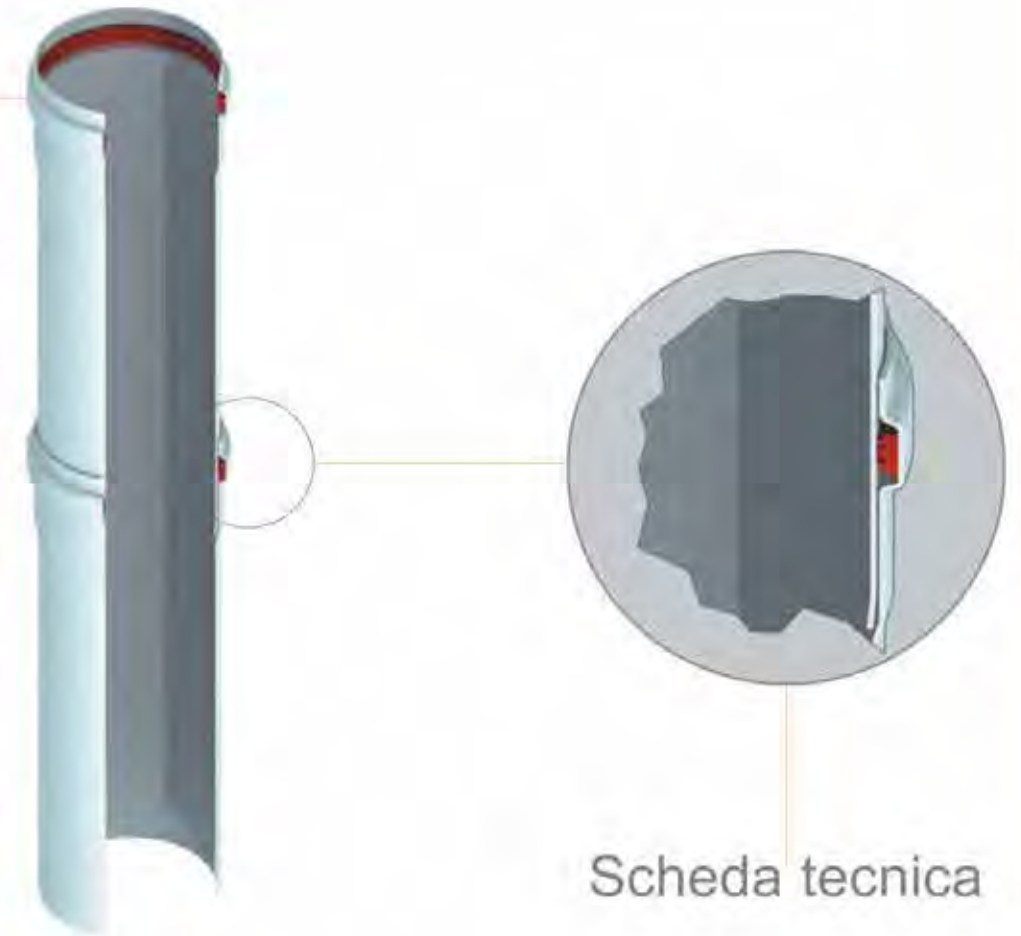
Denominazione	SISTEMA scarico fumi COASSIALE AL	
Designazione EN 1856-1	T200 - H1 - W - Vm - L13100-060 (prodotti estrusi)	
Designazione EN 1856-1	T200 - H1 - W - Vm - L10150-060 (prodotti pressofusi)	
Designazione EN 1856-2	T200 - H1 - W - Vm - L13100-020 (prodotti estrusi)	
Designazione EN 1856-2	T200 - H1 - W - Vm - L10150-020 (prodotti pressofusi)	
Diametro nominale (mm)	60/100	
Peso al metro ca. (kg/m)	1502 g	
Norma di riferimento	EN1856-1 EN1856-2	
Temp. d'esercizio		
- regime continuo	200° C (T200)	200° C (T200)
- regime intermittente	250° C	250° C
Temperatura minima	-40° C	
Pressione di funz.	5000 Pa (H1)	
Funzion. con fumi umidi	SI (W)	SI (W)
Resistenza alla corrosione	SI (Vm)	SI (Vm)
Materiale	EN -AW-6060 (L13)	EN-AW-4047A (L10)
Spessore minimo	1 mm (L13100)	1.5 mm (L10150)
Resistenza all'incendio	NO	
Distanza da materiali infiamm.	60 cm (060)	20 cm (020)
Combustibili ammessi	METANO - GPL - BIOGAS - ALTRI COMBUSTIBILI GASSOSI	

Certificazioni

- 1) Certificato CE di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 0063-CPD-7622/0063-CPD-7623.
- 2) Rapporto di conformità tecnica n. 162071 e Certificati QA-IL rilasciati da Kiwa Gastec Italia S.p.A. (Conformità alle norme EN 1856-1/03 e EN 1856-2/04).
- 3) Assicurazione prodotto di Responsabilità Civile verso Terzi (RAS).
- 4) Dichiarazione di conformità con riferimento alla legge 48/04 secondo le norme tecniche di sicurezza dell'Ente Italiano di Unificazione (UNI).



scheda tecnica



Scheda tecnica

Denominazione	SISTEMA scarico fumi SDOPPIATO AL		
Designazione EN 1856-1	T200 - H1 - W - Vm - L13100-060 (prodotti estrusi)		
Designazione EN 1856-1	T200 - H1 - W - Vm - L10150-060 (prodotti pressofusi)		
Designazione EN 1856-2	T200 - H1 - W - Vm - L13100-020 (prodotti estrusi)		
Designazione EN 1856-2	T200 - H1 - W - Vm - L10150-020 (prodotti pressofusi)		
Diametro nominale (mm)	60	80	100
Peso al metro ca. (kg/m)	0,502	0,870	1,007
Norma di riferimento	EN1856-1 EN1856-2		
Temp. d'esercizio			
- regime continuo	200° C (T200)	200° C (T200)	
- regime intermittente	250° C	250° C	
Temperatura minima	-40° C		
Pressione di funz.	5000 Pa (H1)		
Funzion. con fumi umidi	SI (W)	SI (W)	
Resistenza alla corrosione	SI (Vm)	SI (Vm)	
Materiale	EN-AW-6060 (L13)	EN-AW-4047A (L10)	
Spessore minimo	1 mm (L13100)	1.5 mm (L10150)	
Resistenza all'incendio	NO		
Distanza da materiali infiamm.	60 cm (060)	20 cm (020)	
Combustibili ammessi	METANO - GPL - BIOGAS - ALTRI COMBUSTIBILI GASSOSI		

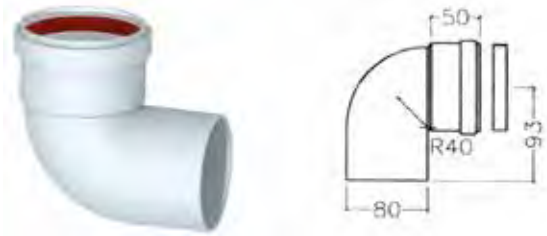
Certificazioni

- 1) Certificato CE di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 0063-CPD-7622/0063-CPD-7623.
- 2) Rapporto di conformità tecnica n. 162071 e Certificati QA-IL rilasciati da Kiwa Gastec Italia S.p.A. (Conformità alle norme EN 1856-1/03 e EN 1856-2/04).
- 3) Assicurazione prodotto di Responsabilità Civile verso Terzi (RAS).
- 4) Dichiarazione di conformità con riferimento alla legge 48/04 secondo le norme tecniche di sicurezza dell'Ente Italiano di Unificazione (UNI).



CURVA 90° M/F Ø 80

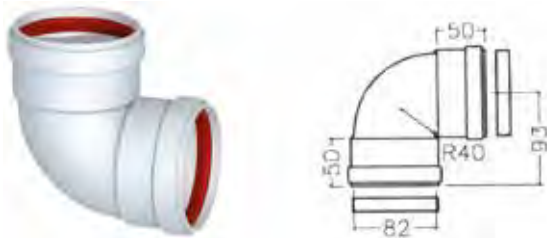
Alluminio pressofuso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10004	10

CURVA 90° F/F Ø 80

Alluminio pressofuso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10005	10

CURVA 45° M/F Ø 80

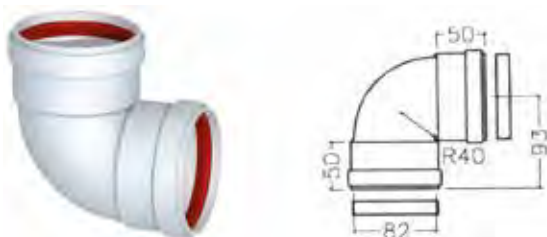
Alluminio pressofuso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10006	10

CURVA 45° F/F Ø 80

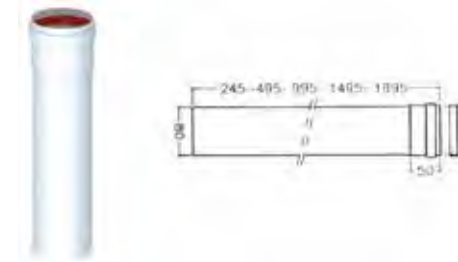
Alluminio pressofuso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10007	10

PROLUNGA M/F Ø 80, SP 10/10

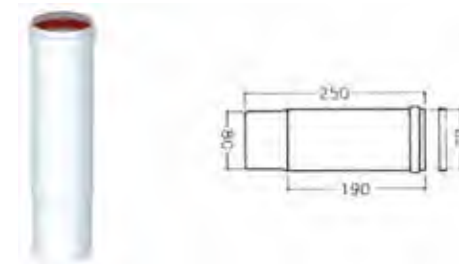
Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	LUNGHEZZA	CONF.
10019	250	10
10020	500	10
10021	1000	10
10022	1500	10
10023	2000	10
10024	3000	04

MANICOTTO TELESCOPICO M/F Ø 80

Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10128	10

TUBO CON ISPEZIONE M/F Ø 80

Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro, in vite in ottone ¼ GAS.



CODICE	CONF.
10050	10

MANICOTTO F/F Ø 80

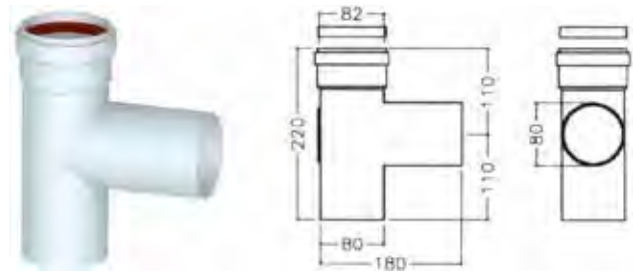
Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10044	10

RACCORDO A T 90° Ø 80

Alluminio presso fuso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10073	04

MANICOTTO-FASCETTA F/F CON GANCIO Ø 80

Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10045	10

TAPPO CONVOGLIATORE CONDENZA Ø 80

Alluminio stampato - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro, vite in ottone ¼ GAS.



CODICE	CONF.
10076	04

ROSONE COPRIMURO PER ESTERNO Ø 80, Ø 100

Gomma EPDM - bianco.



CODICE	CONF.
10070	10
10171	10

RACCORDO A T 90° Ø 80 CON TAPPO CONVOGLIATORE CONDENZA

Acciaio zincato - bianco.



CODICE	CONF.
10075	10

FASCETTA MURALE Ø 80, Ø 60

Acciaio zincato / verniciato - bianco.



CODICE	CONF.
10030	10

GRIGLIA ASPIRAZIONE / ANTINTRUSIONE Ø 80, Ø 60

Acciaio inox 304 - finitura lucida.



CODICE	CONF.
10065	10

GRIGLIA ASPIRAZIONE/ANTINTRUSIONE Ø 80, Ø 60 CON CAPPELLO PARAPIOGGIA

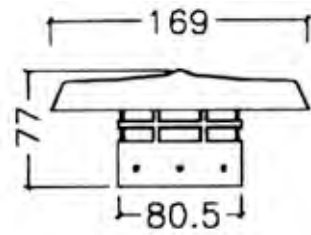
Acciaio inox 304 - finitura lucida.



CODICE	CONF.
10065c	10

CAPPELLO CINESE Ø 80 - Ø 60

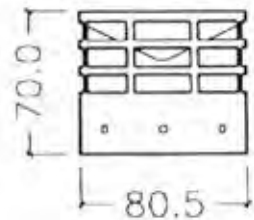
Acciaio inox 304 - finitura lucida.



CODICE	CONF.
10064	05

GRIGLIA DI SCARICO Ø 80 - Ø 60

Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
10068	10

GUARNIZIONE Ø 80 - Ø 60 (RICAMBIO)

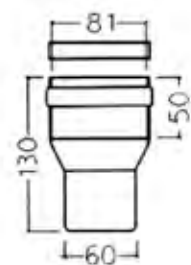
Silicone rosso - triplo labbro.



CODICE	CONF.
18010	10

MAGGIORATORE Ø 80 F - Ø 60 M

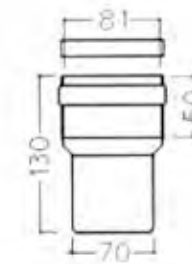
Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
18060	05

MAGGIORATORE Ø 80 F - Ø 70 M

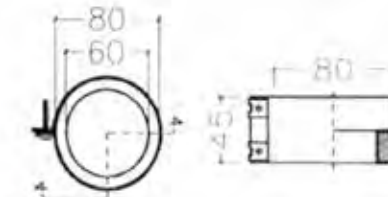
Alluminio estruso - bianco - guarnizione in silicone triplo labbro.



CODICE	CONF.
18070	05

RIDUZIONE IN SILICONE C/FASCETTA Ø 60 F - Ø 80 F

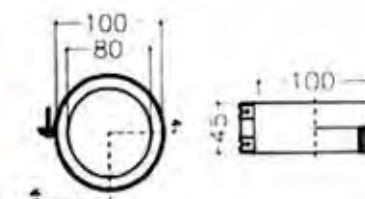
Fascetta in acciaio zincato - bianco - riduzione in gomma EPDM.



CODICE	CONF.
10886	10

RIDUZIONE IN SILICONE C/FASCETTA Ø 80 F - Ø 100 F

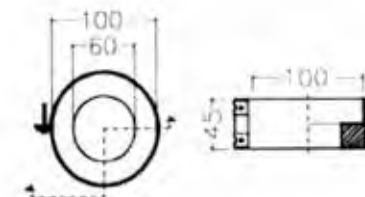
Fascetta in acciaio zincato - bianco riduzione in gomma EPDM.



CODICE	CONF.
18108	10

RIDUZIONE IN SILICONE C/ FASCETTA Ø 60 F - Ø 100 F

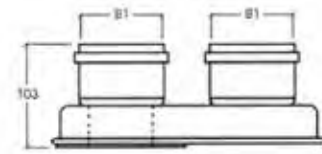
Fascetta in acciaio zincato - bianco riduzione in gomma EPDM.



CODICE	CONF.
18106	10

SDOPPIATORE MONOBLOCCO

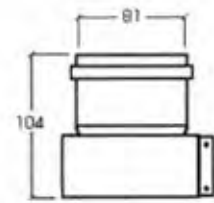
Completo di accessori - bianco.
 Adattabile: ARISTON (meta, dia, basi geomat), ARCA, BALTUR, BIASI, BONGIOANNI, CTMC, EUROTERM, FINTERM, HERMANN, ICI, LAMBORGHINI, N. FLORIDA, PENSOTTI, RADIANT, RHEEM RADI (Rx Mffi - Re Mffi), RHOSS, SANT'ANDREA, SARIGAS, SAVIO, SILE SIMAT (Sc - Sp - Se), THERMOVUR UNICAL.



CODICE	CONF.
10091	01

BICCHIERE SEPARATORE

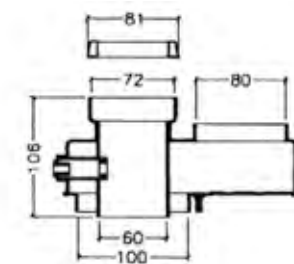
Completo di accessori - bianco.
 Adattabile: ARISTON (genus interno, ecosmart, mucrogenus, microsmart), ECOFLAM, RHEEM RADI (Codex), SIMAT (Es News S).



CODICE	CONF.
10092	01

SDOPPIATORE MONOBLOCCO

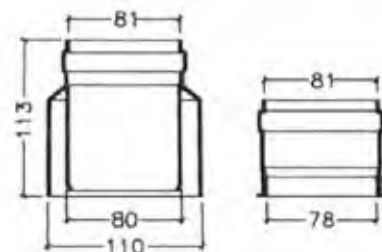
Completo di accessori - bianco.
 Accettabile: BERETTA, RIELLO, SYLBER.



CODICE	CONF.
10093	01

BICCHIERI SEPARATORI

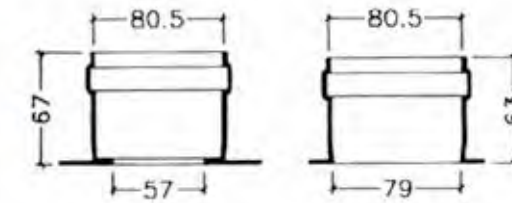
Completo di accessori - bianco.
 Accettabile: JUNKERS (novastar, cerastar, ceranox).



CODICE	CONF.
10094	01

BICCHIERI SEPARATORI

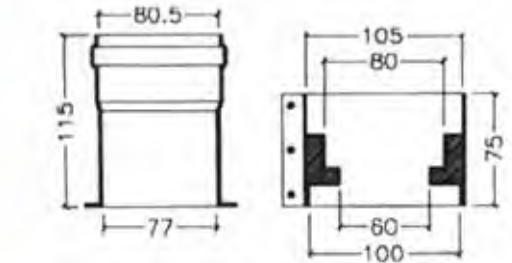
Completo di accessori - bianco.
 Adattabile: IMMERGAS.



CODICE	CONF.
10095	01

BICCHIERI SEPARATORI

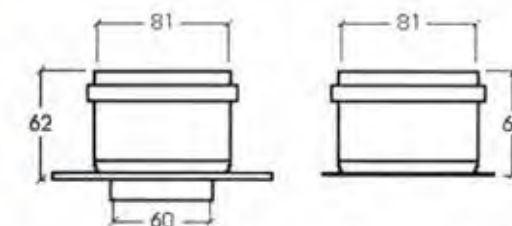
Completo di accessori - bianco.
 Adattabile: ARGO, BAXI.



CODICE	CONF.
10097	01

BICCHIERI SEPARATORI

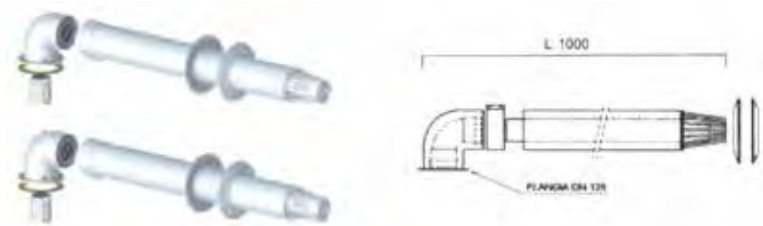
Completo di accessori - bianco.
 Adattabile: SIME



CODICE	CONF.
10098	01

KIT 1 COASSIALE

Completo di accessori - bianco.
Adattabile: ARISTON (meta, dia, basi, geomat), ARCA BALTUR, BIASI, BONGIOANNI, CTMC, EUROTERM, FINTERM, HERMANN, ICI, LAMBORGHINI, N. FLORIDA, PENSOTTI, RADIANT, RHEEM RADI (Rx Mifu - Re Mffi), RHOSS, SANT'ANDREA, SARIGAS, SAVIO, SILE, SIMAT (Sc - Sp - Se), THERMOVUR UNICAL, FERROLI.

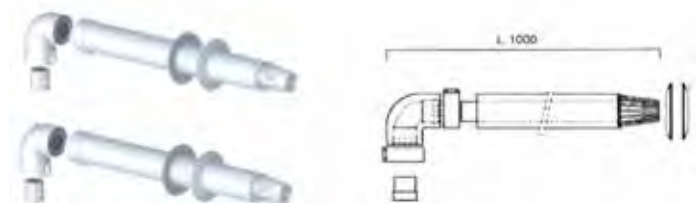


	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT 1	01
Curva	68183	01
Terminale	68194	01

Con prese fumi	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT1-P	01
Curva	68183	01
Terminale	68194	01

KIT 2 COASSIALE

Completo di accessori - bianco.
Adattabile: BERETTA, RIELLO, SYLBER.

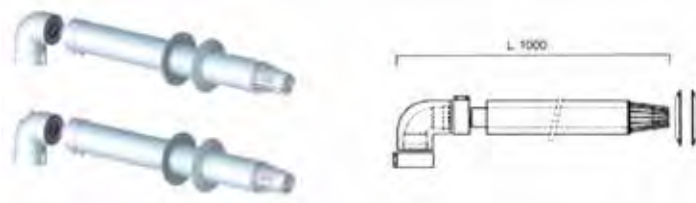


	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT 2	01
Curva	68181	01
Terminale	68194	01

Con prese fumi	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT2-P	01
Curva	68180	01
Terminale	68194	01

KIT 3 COASSIALE

Completo di accessori - bianco.
Adattabile: ARGO, BAXI.



	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT 3	01
Curva	68187	01
Terminale	68194	01

Con prese fumi	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT3-P	01
Curva	68186	01
Terminale	68194	01

KIT 4 COASSIALE

Completo di accessori - bianco.
ARISTON (genius interno, ecosmart, microgenus, microsmart), ECOFLAM, RHEEM RADI (Codex), SIMAT (Es News S), VAILLANT (serie Plus - Turbo DN 60/)



	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT 4	01
Curva	68171	01
Terminale	68194	01

Con prese fumi	CODICE	CONF.
Coassiale	KIT4-P	01
Curva	68170	01
Terminale	68194	01

TERMINALE ASPIRAZIONE/SCARICO Ø 60/100

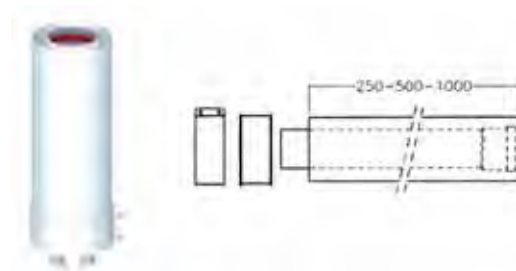
Alluminio estruso - griglia in alluminio presso fuso.



CODICE	CONF.
68194	10

PROLUNGA COASSIALE Ø 60/100

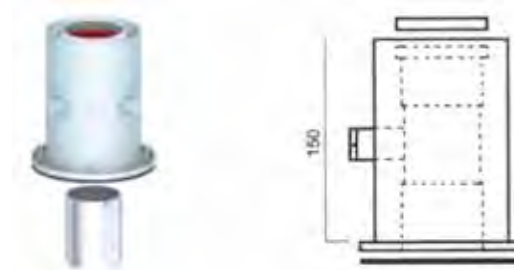
Con prese fumi - bianco.



CODICE	LUNGHEZZA	CONF.
69643	250	01
69654	500	01
69644	1000	01

PARTENZA VERTICALE COASSIALE Ø 60/100

Con prese fumi - bianco.



CODICE	CONF.
69659	01

PARTENZA VERTICALE COASSIALE Ø 60/100

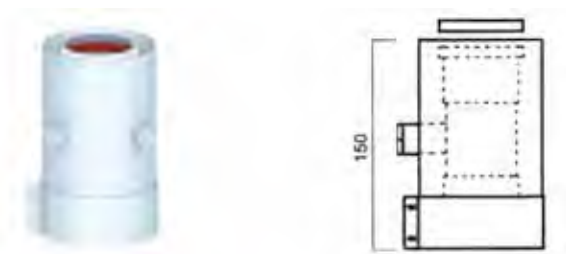
Con prese fumi - bianco.



CODICE	CONF.
69660	01

PARTENZA VERTICALE COASSIALE Ø 60/100

Con prese fumi - bianco.



CODICE	CONF.
69661	01

PARTENZA VERTICALE COASSIALE Ø 60/100

Con prese fumi - bianco.



CODICE	CONF.
69662	01

CURVA DI PROLUNGA 90° Ø 60/100

Con prese fumi - senza prese fumi. Universale pe tutti i kit.



Con prese fumi	CODICE	CONF.
	68170	01

Senza prese fumi	CODICE	CONF.
	68171	01

CURVA DI PROLUNGA 45° Ø 60/100

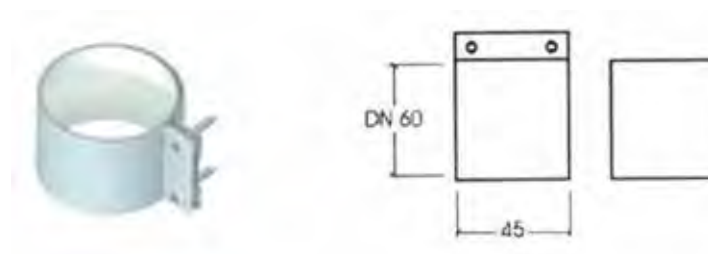
Con prese fumi.



CODICE	CONF.
69647	01

MANICOTTO F/F Ø 60

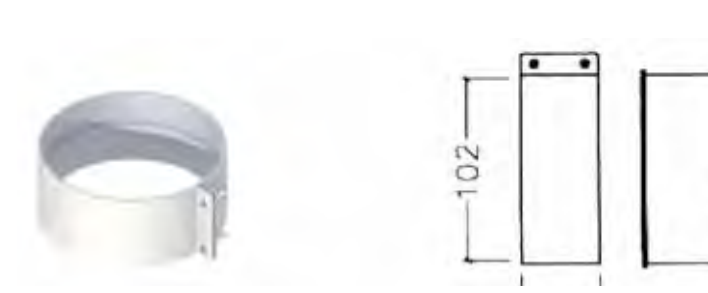
Acciaio zincato (non verniciato) - guarnizione in silicone.



CODICE	CONF.
58205	10

MANICOTTO F/F Ø 100

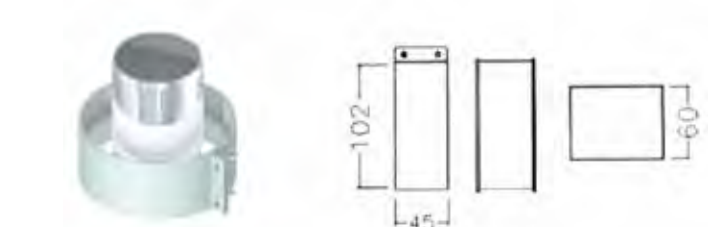
Acciaio zincato - bianco - guarnizione in gomma EDPM.



CODICE	CONF.
58200	10

MANICOTTO F/F Ø 100 + RACCORDO Ø 60 M/M

Acciaio zincato - bianco - guarnizione in gomma EPDM. Raccordo in alluminio.



CODICE	CONF.
59648	10

ROSONE COPRIMURO Ø 80, Ø 60

Acciaio zincato - bianco.



CODICE	CONF.
LZES	10
