

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION

PROLUNGA COASSIALE CON TERMINALE DI SCARICO L 1000

Parte orizzontale del kit che comprende il tubo di prolunga e il terminale di scarico nero anti UV.

COAXIAL EXTENSION WITH DRAIN TERMINAL L 1000

Horizontal part of kit that includes the extension and the black drain terminal U.V. resistant



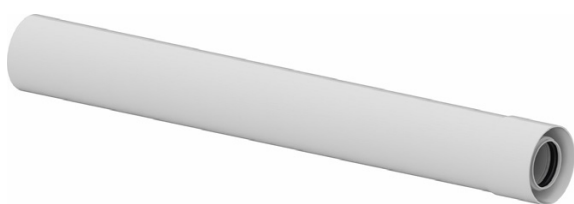
COPVCPT1000	Ø 60 - 100 mm	1

PROLUNGA COASSIALE PER KIT PP/PVC

Elemento che consente il prolungamento del tratto orizzontale del kit scarico a parete.

COAXIAL EXTENSION FOR PP/PVC KIT

Extension element for horizontal section of the wall outflow kit.



COPVPCR0500	L 500 mm - Ø 60 - 100 mm	1
COPVPCR1000	L 1000 mm - Ø 60 - 100 mm	1
COPVPCR2000	L 2000 mm - Ø 60 - 100 mm	1

CURVA COASSIALE PER KIT PP/PVC

Consente la deviazione del condotto del kit di scarico orizzontale di 45° o 90° permettendo di seguire il percorso necessario.

COAXIAL ELBOW FOR KIT PP/PVC

This product allows 45° and 90° deviation of the kit horizontal outflow duct in order to follow the designed path.



COPVCCR0045	45° - Ø 60 - 100 mm	1
COPVCCR0090	90° - Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

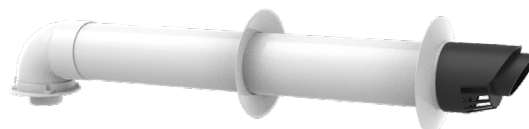
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical (eccetto mod. X e XT) - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical (except X and XT mod) - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni



COPVCA51091	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

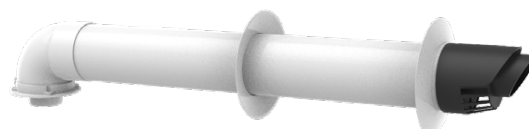
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Unical (solo mod. X e XT)

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Unical (X and XT model only)



COPVCA51090	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

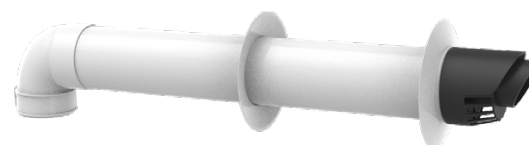
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal



COPVCB51112	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

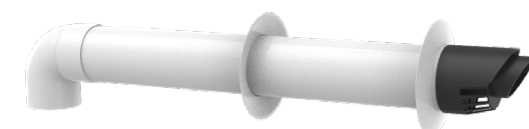
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Remeha - De Dietrich - Broje

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Remeha - De Dietrich - Broje



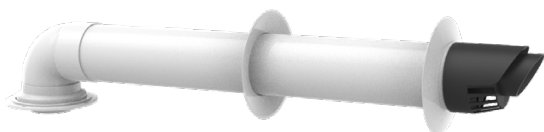
COPVCC51094	Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:




Saunier Duval - Hermann



COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

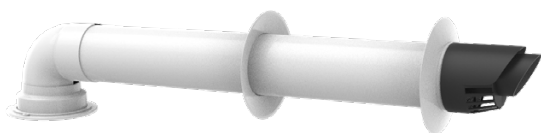
Saunier Duval - Hermann

		
COPVCL51107	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:




Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus



COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

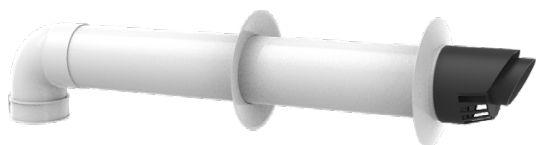
Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus

		
COPVCD51097	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:




Vaillant



COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

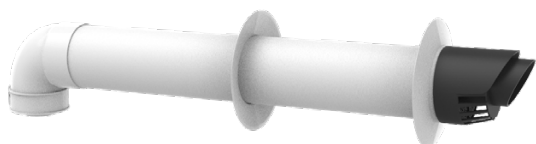
Vaillant

		
COPVCG51102	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:




Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam



COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam

		
COPVCH51104	Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

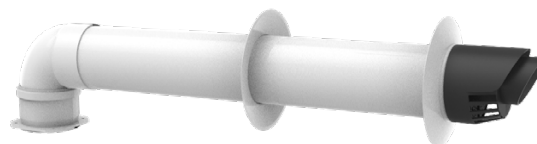
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Immergas

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Immergas



COPVCI51115	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

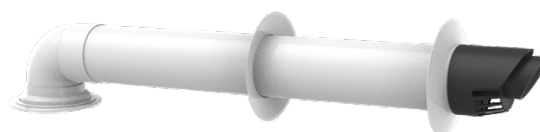
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Cosmogas

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Cosmogas



COPVCC51100	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

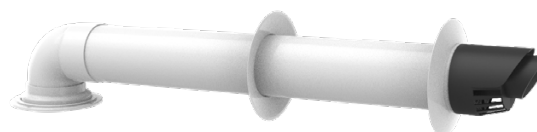
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Intergas

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Intergas



COPVCI51101	Ø 60 - 100 mm	1

KIT COASSIALE PER SCARICO FUMI

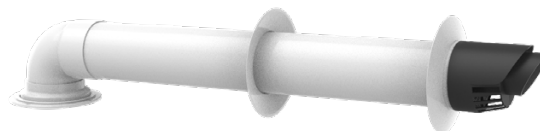
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Atlantic - Ignis

COAXIAL KIT FOR WALL SMOKE OUTFLOW

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Atlantic - Ignis



COPVCA51103	Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical (eccetto mod. X e XT) - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical (except X and XT mod) - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant



COPVCCR0091



Ø 60 - 100 mm



1



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Unical (solo mod X e XT)

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Unical (X and XT mod. only)



COPVCCR0092



Ø 60 - 100 mm



1



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal



COPVCCR0112



Ø 60 - 100 mm



1



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Remeha - De Dietrich - Broje

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Remeha - De Dietrich - Broje



COPVCCR0094



Ø 60 - 100 mm



1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Saunier Duval - Hermann

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Saunier Duval - Hermann



COPVCCR0107	Ø 60 - 100 mm	1

CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus



COPVCCR0097	Ø 60-100 mm	1

CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Vaillant

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Vaillant



COPVCCR0102	Ø 60 - 100 mm	1

CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam



COPVCCR0104	Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

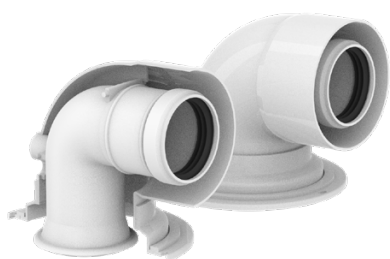
Immergas

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Immergas

COPVCCR0115	Ø 60 - 100 mm	1



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

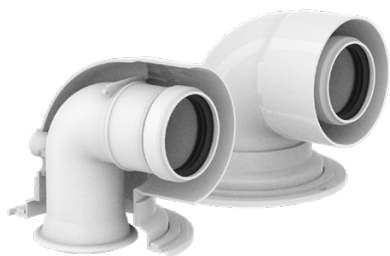
Cosmogas

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Cosmogas

COPVCCR0100	Ø 60 - 100 mm	1



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

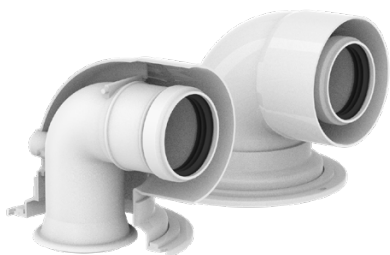
Intergas

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Intergas

COPVCCR0101	Ø 60 - 100 mm	1



CURVA PARTENZA COASSIALE A 90° CON PRELIEVO FUMI

Questo elemento consente il fissaggio alla caldaia del sistema di scarico dei fumi ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Atlantic - Ignis

90° COAXIAL STARTING CURVE 90° WITH SMOKE SAMPLING

This element allows the flue system to be attached to the boiler and is adaptable to the following boilers:

Atlantic - Ignis

COPVCCR0103	Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

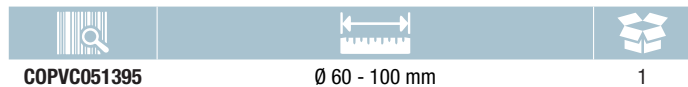
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant



PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

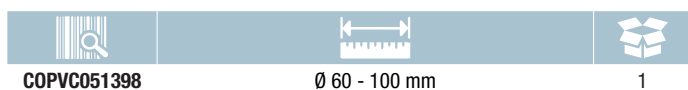
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal



PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

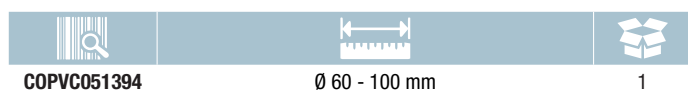
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Remeha - De Dietrich - Broje

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Remeha - De Dietrich - Broje



PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

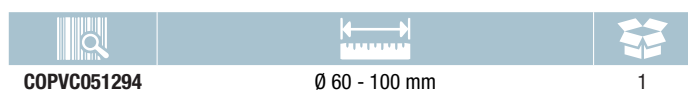
Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Saunier Duval - Hermann

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Saunier Duval - Hermann



SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



PARTENZA COASSIALE VERTICALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus

90° COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus



COPVC051396



Ø 60 - 100 mm



1



PARTENZA COASSIALE VERTICALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Vaillant

90° COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Vaillant



COPVC051393



Ø 60 - 100 mm



1



PARTENZA COASSIALE VERTICALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam

90° COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam



COPVC051392



Ø 60 - 100 mm



1



PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Immergas

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Immergas



COPVC051391



Ø 60 - 100 mm



1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Cosmogas

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Cosmogas



COPVC051390	Ø 60 - 100 mm	1

PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Intergas

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Intergas



COPVC051389	Ø 60 - 100 mm	1

PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON PRELIEVO FUMI

Questo kit serve per scaricare i prodotti della combustione della caldaia ed è adattabile alle seguenti caldaie:

Atlantis - Ignis

COAXIAL VERTICAL STARTING WITH SMOKE SAMPLING

This kit is used to discharge the combustion products of the boiler and is adaptable to the following boilers:

Atlantis - Ignis



COPVC051388	Ø 60 - 100 mm	1

SISTEMA COASSIALE PER CONDENSAZIONE IN PVC E PP

PVC AND PP COAXIAL SYSTEM FOR CONDENSATION



COPRICAMINO IN PP NERO

Elemento coassiale che permette lo scarico verticale a tetto dei fumi e l'aspirazione dell'aria di cui necessita la caldaia per l'aspirazione con faldale.

CHIMNEY CAP IN BLACK PP

Elemento coassiale che permette lo scarico verticale a tetto dei fumi e l'aspirazione dell'aria di cui necessita la caldaia per l'aspirazione with roofing.

Barcode	Dimensions	Packaging
COPVCKTC060	Ø 60 mm	1
COPVCKTC080	Ø 80 mm	1
COPVCKTC100	Ø 100 mm	1
COPVCKTC125	Ø 125 mm	1
COPVCKTC150	Ø 150 mm	1

FALDALE INCLINATO BASE PIOMBO

Elemento che serve a raccordare il tetto dell'edificio alla canna fumaria, garantendo l'assoluta impermeabilità delle acque meteoriche. Grazie alla sua particolare forma può essere utilizzato su coperture con pendenze variabili da 5° a 30°.

TILTED ROOFING WITH LEAD BASE

Element used to connect the roof of the building to the chimney, guaranteeing the absolute impermeability of rainwater. Its special shape allows it to be used on roofs with slopes ranging from 5° to 30°.



Barcode	Dimensions	Packaging
COPVCF60100	Ø 60 - 100 mm	1
COPVCF80125	Ø 80 - 125 mm	1

TERMINALE COASSIALE A PARETE PER PP/PVC KIT NERO

Elemento coassiale che consente lo scarico a parete dei fumi e l'aspirazione dell'aria comburente. Prodotto in polimero resistente ai raggi U.V., alla formazione del ghiaccio, studiato in modo particolare per prevenire totalmente il reflusso dei fumi nel canale di aspirazione (testato in laboratorio).

COAXIAL WALL TERMINAL FOR PP/PVC BLACK VERSION

Coaxial element that allows the smoke outflow from the wall and aspiration of combustion air. U.V. resistant polymer, ice resistant, designed to prevent reflux of smokes in the aspiration duct (lab tested).



Barcode	Dimensions	Packaging
COPVCT60100	Ø 60 - 100 mm	1

TERMINALE A TETTO COASSIALE

Elemento coassiale che permette lo scarico verticale a tetto dei fumi e l'aspirazione dell'aria di cui necessita la caldaia per l'aspirazione.

COAXIAL ROOF TERMINAL

Coaxial element that allows vertical roof exhaust of flue gases and air intake for the boiler.



Barcode	Dimensions	Packaging
COPVCTT6010	Ø 60 - 100 mm	1