



**GENERAL  
CATALOGUE**

*Boilers flue systems*

*Pellet stoves flue pipes*

*Air-conditioning accessories*



**GROPPALLI**  
ITALY FLUE SYSTEMS



GROPPALLI  
ITALY FLUE SYSTEMS



## COMPANY

Since 1977, Groppalli has been operating in the mould industry, being characterised from the very beginning by a strong dynamism in investments, which has determined a fast technological growth. Ten years later, Groppalli developed its own flue system line, entering the field of components for wall-mounted boilers.

Since then, the company has grown quickly and, thanks to many product innovations, has soon become a leader in its field. Today, Groppalli is one of the most important international players and strategic partners for boiler manufacturers around the world.

## AZIENDA

Operativa dal 1977 nel settore della costruzione degli stampi, Groppalli è fin da subito caratterizzata da un forte dinamismo negli investimenti, che determina una fortissima crescita tecnologica. Dieci anni più tardi, Groppalli sviluppa la propria linea di fumisteria, entrando nel settore della componentistica per le caldaie murali.

La crescita dell'azienda è rapidissima e grazie a rilevanti innovazioni di prodotto diventa presto leader di settore.

Oggi Groppalli è uno dei più importanti player a livello internazionale e partner strategico dei principali produttori di caldaie a livello mondiale.

## MISSION

Thanks to its excellent expertise, Groppalli aims to become a world reference for boiler manufacturers and market players, keeping on offering functional, easy and advanced solutions.

Every single choice is driven by the intention to constantly guarantee the highest quality and reliability of the products as well as an efficient technical-commercial service close to customers' needs.

## MISSION

Groppalli, grazie alla sua eccellenza produttiva intende diventare il punto di riferimento a livello mondiale per tutti i produttori di caldaie e operatori di mercato, offrendo in modo costante ed in tempi rapidi soluzioni semplici, funzionali e all'avanguardia.

Ogni scelta è guidata dall'ambizione di garantire costantemente la massima qualità ed affidabilità del prodotto oltre che un servizio tecnico-commerciale efficiente e vicino al cliente.



01



03



02



04

1. Powder coating department  
2. Laser-welding machine

3. Headquarters  
4. Automated warehouse



**In 1996, in order to best meet the market demands, Groppalli obtained ISO 9002:1994 certification (Lloyd's Register) and later, in 2002, it was one of the first companies to get ISO 9001: 2001 certification (Lloyd's Register), as well.**

As of today, all our marketed products are CE marked and are subject to high quality testing according to the latest reference norms and regulations: **EN14471** for flue ducts in plastic material, **EN 1856** for single-wall flue ducts in metallic material, **EN 14989** for coaxial ducts with inner flues in metallic material. Moreover, in recent years, Groppalli has taken on an important commitment towards the safeguard of the environment along with other important aspects of Company life: safety and wellbeing of workers and workplaces. As a result, Groppalli adopted a new integrated management system, changed its company vision and started working actively to reach other two important goals : **ISO 14001** and **ISO 45001** certifications (respectively Environment Management System and Occupational Health and Safety Management System).

**Per rispondere correttamente all'evoluzione del mercato, Groppalli consegue nel 1996 la certificazione ISO 9002:1994 (Lloyd's Register) e nel 2002 diventa una delle prime imprese italiane ad ottenere la certificazione ISO 9001:2000 (Lloyd's Register).**

Ad oggi tutti i prodotti commercializzati sono marcati CE e sottoposti a rigorosi controlli qualitativi conformi alle normative di prodotto in ultima versione: serie **EN 14471** per prodotti con condotto fumi in plastica, serie **EN 1856** per prodotti monoparete con condotto fumi metallico, serie **EN 14989** per prodotti coassiali con condotto fumi metallico.

Forte è anche l'impegno dell'Azienda verso la salvaguardia dell'ambiente e la tutela della sicurezza dei lavoratori, motivi che hanno spinto la Groppalli a dotarsi di un sistema di gestione integrato grazie ai quali l'Azienda ha potuto conseguire nel corso del 2019 le certificazioni in accordo agli Standard **ISO 14001** e **ISO 45001** rivolti rispettivamente agli aspetti ambientali, di salute e sicurezza sul posto di lavoro, parti queste integranti e fondamentali della cultura aziendale.

### LINEA CONDENSAZIONE - FLUE PIPES FOR CONDENSING BOILERS

LINEA MONOPARETE - SINGLE WALL PIPES	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SISTEMA FLESSIBILE / FLEXIBLE FLUE PIPES	Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200	10-15
SISTEMA RIGIDO / RIGID FLUE PIPES	Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125 - Ø160 Ø200 - Ø250 - Ø300	16-35
SISTEMA CALDAIE IN CASCATA / CASCADE BOILER FLUE PIPES	Ø125 - Ø160 - Ø200 - Ø250 - Ø300	36-39
ACCESSORI PER INSTALLAZIONI C15 & C53 / FLUE FITTINGS FOR C15 & C53 INSTALLATIONS	Ø50	40
SISTEMA COIBENTATO / INSULATED FLUE PIPES	Ø80/100 - Ø100/125	42-50

LINEA COASSIALE - CONCENTRIC PIPES	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SISTEMA COASSIALE (Polipropilene - Lamiera elettrozincata) / CONCENTRIC FLUE PIPES (Polypropylene - Electro-zinc coated steel)	Ø60/100 - Ø80/110 - Ø80/125 - Ø100/150	52-71
SISTEMA COASSIALE (Polipropilene - Polipropilene) / CONCENTRIC PIPES (Polypropylene - Polypropylene)	Ø60/100 - Ø80/125 - Ø100/150	72-79

LINEA PARTENZA CALDAIA - STARTING ADAPTERS	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SDOPPIATORI / TWIN FLUE/AIR ADAPTERS	Ø60/100 - Ø80/80	81-82
TRONCHETTI DI PARTENZA / STARTING ADAPTERS	Ø80/80 - Ø60/100	83-84
CURVE DI PARTENZA / STARTING ELBOWS	Ø60/100	85-87

LINEA KIT DI SCARICO FUMI - AIR/FLUE KITS	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE / HORIZONTAL AIR-FLUE KITS	Ø60/100	89-93

### LINEA TRADIZIONALE - FLUE PIPES FOR TRADITIONAL BOILERS

LINEA MONOPARETE - SINGLE WALL PIPES	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SISTEMA RIGIDO / RIGID FLUE PIPES	Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125	98-105
ACCESSORI PER CALDAIE A CAMERA APERTA / FLUE FITTINGS FOR OPEN CHAMBER BOILERS	Ø110	106

LINEA COASSIALE - CONCENTRIC PIPES	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SISTEMA COASSIALE / CONCENTRIC FLUE PIPES	Ø60/100 - Ø80/125	108-117

LINEA PARTENZA CALDAIA - STARTING ADAPTERS	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SDOPPIATORI / TWIN AIR-FLUE ADAPTERS	Ø60/100 - Ø80/80	118-119
TRONCHETTI DI PARTENZA / STARTING ADAPTERS	Ø80/80 - Ø60/100	120-122

LINEA KIT DI SCARICO FUMI - AIR/FLUE KITS	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE / HORIZONTAL AIR-FLUE KITS	Ø60/100	123-124
KIT DI SCARICO FUMI PER SCALDABAGNI / WATER HEATER AIR-FLUE KITS	Ø80 - Ø80 - Ø60/100	125-127

## INDICE INDEX



# INDICE INDEX

LINEA PELLETTA - FLUE PIPES FOR PELLETTA STOVES		
ACCIAIO DOLCE - ACCIAIO INOX AISI 316 L - ACCIAIO SMALTATO / MILD STEEL - AISI 316 L STAINLESS STEEL - ENAMELED STEEL		
LINEA MONOPARETE - SINGLE WALL PIPES	DIAMETRI - DIAMETERS	PAGINE - PAGES
SISTEMA RIGIDO / RIGID FLUE PIPES	Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125	130-135

LINEA CONDIZIONAMENTO - FITTINGS FOR AIR CONDITIONING SYSTEM	
DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PAGINE - PAGES
MENSOLE PER UNITA' ESTERNA / SUPPORT BRACKETS FOR OUTDOOR UNIT	139
SUPPORTI A PAVIMENTO PER UNITA' ESTERNA / FLOOR SUPPORTS FOR OUTDOOR UNIT	141
CANALINA ED ACCESSORI / DUCT AND FITTINGS	142-143

LINEA ACCESSORI PER CALDAIE - BOILER FITTINGS	
DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PAGINE - PAGES
DEFANGATORE / MAGNETIC DIRT SEPARATOR	146
BICCHIERE MISURATORE PORTATA D'ACQUA / WATER FLOW METER	147



# INDICE INDEX

## FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE FLUE PIPES FOR CONDENSING BOILERS



## FUMISTERIA PER CALDAIE TRADIZIONALI FLUE PIPES FOR TRADITIONAL BOILERS



## FUMISTERIA PER STUFE A PELLETTA FLUE PIPES FOR PELLETTA STOVES





# LINEA CONDENSAZIONE

## FLUE PIPES FOR CONDENSING BOILERS

SISTEMA FLESSIBILE  
SISTEMA RIGIDO  
SISTEMA COIBENTATO  
SISTEMA COASSIALE  
ACCESSORI

FLEXIBLE FLUE PIPES  
RIGID FLUE PIPES  
INSULATED FLUE PIPES  
CONCENTRIC FLUE PIPES  
FLUE FITTINGS

### **Sistema FLESSIBILE verticale per caldaie a condensazione**

T120-H1-W-2-020-LI-E-U

Materiali: polipropilene bianco, guarnizione in EPDM perossidico

#### **Vertical FLEXIBLE system for condensing boilers**

T120-H1-W-2-020-LI-E-U

Materials: polypropylene, peroxide EPDM seal

### **Sistema MONOPARETE RIGIDO per caldaie a condensazione**

T120-H1-W-2-020-LI-E-U

Materiali: polipropilene bianco, guarnizione in EPDM perossidico

T120-H1-W-2-020-LE-E-U

Materiali: polipropilene nero, guarnizione in EPDM perossidico

#### **SINGLE-WALL system for condensing Boilers**

T120-H1-W-2-020-LI-E-U

Materials: white polypropylene, peroxide EPDM seal

T120-H1-W-2-020-LE-E-U

Materials: black polypropylene, peroxide EPDM seal

### **Sistema MONOPARETE COIBENTATO per caldaie a condensazione:**

T120-H1-W-2-010-LE-E-U0

Materiali: tubo interno polipropilene bianco,

tubo esterno lamiera elettrozincata verniciata,

guarnizione in EPDM perossidico

#### **SINGLE-WALL INSULATED system for Condensing Boilers**

T120-H1-W-2-010-LE-E-U

Materials: inner pipe in white polypropylene,

outer pipe in electro-zinc coated steel, peroxide EPDM seal

### **Sistema COASSIALE per caldaie a condensazione**

T120-H1-W-2-000-LI-E-U0

Materiali: tubo interno in polipropilene bianco,

tubo esterno in lamiera elettrozincata verniciata,

guarnizione lato fumi in EPDM perossidico

T120-H1-W-2-000-LI-E-U1

Materiali: tubo interno in polipropilene bianco,

tubo esterno in polipropilene bianco

anti UV, guarnizione in EPDM perossidico

#### **CONCENTRIC System for condensing boilers**

T120-H1-W-2-000-LI-E-U0

Materials: inner pipe in white polypropylene,

outer pipe in white electro-zinc coated steel,

Peroxide EPDM seal

T120-H1-W-2-000-LI-E-U1

Material: inner pipe in white polypropylene,

outer pipe in white UV resistant polypropylene, peroxide EPDM seal

**Tutta la linea è Certificata EN14471:2013+A1:2015.**

All above mentioned products are EN14471:2013+A1:2015 certified.

**La temperatura massima del condotto fumi è di 120°C.**

For the above mentioned products the maximum permissible temperature is 120°C.

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
FLESSIBILE

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
FLEXIBLE PIPES

- Ø50
- Ø60
- Ø80
- Ø100
- Ø110
- Ø125
- Ø160
- Ø200
- Ø250
- Ø300

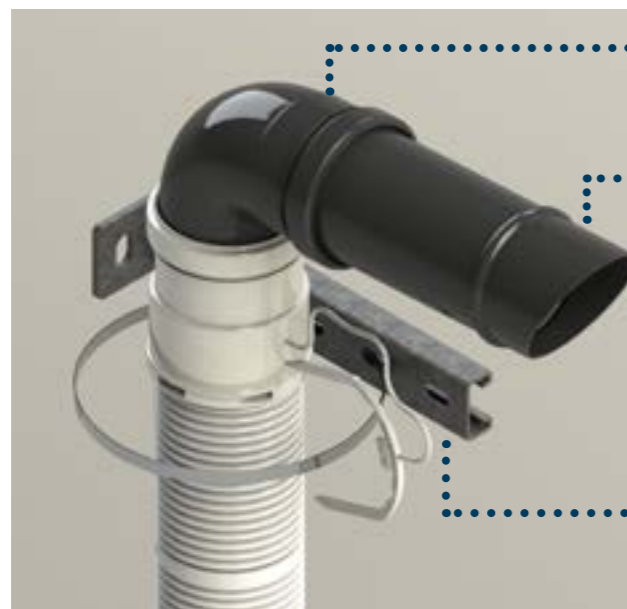
**DETTAGLI TUBO FLESSIBILE**  
**FLEXIBLE PIPE DETAILS**



A01.011.001133

B0B.011.000521

B0B.011.000094



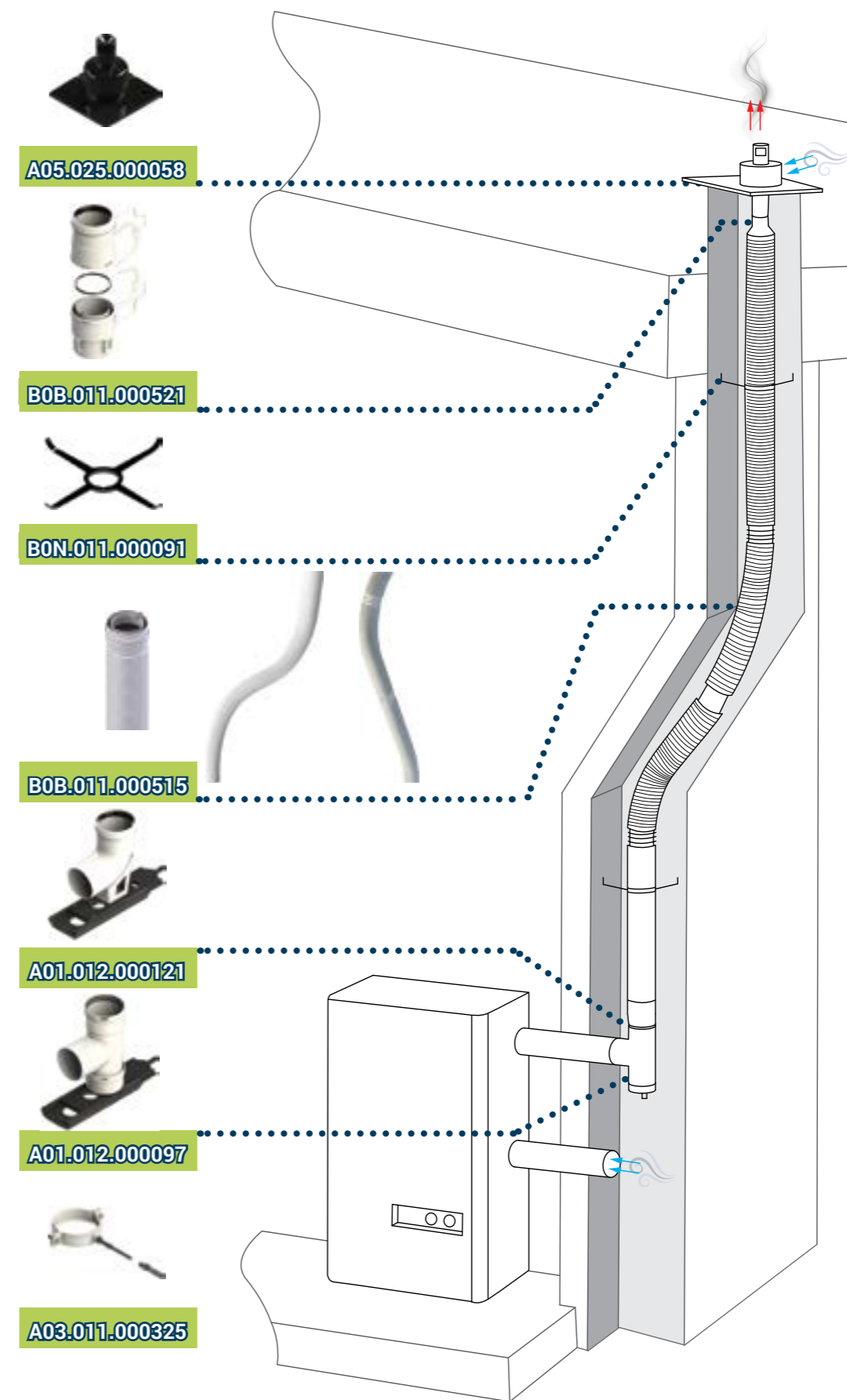
B0N.011.000371

B0N.011.000687

A01.050.000264

**CLASSE DI PRESSIONE : H1-5000 Pa**  
**PRESSURE CLASS : H1-5000 Pa**

**INSTALLAZIONE TUBO FLESSIBILE**  
**FLEXIBLE PIPE INSTALLATION**



A05.025.000058

B0B.011.000521

B0N.011.000091

B0B.011.000515

A01.012.000121

A01.012.000097

A03.011.000325

LINEA CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
FLESSIBILE

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
FLEXIBLE PIPES

- Ø50
- Ø60
- Ø80
- Ø100
- Ø110
- Ø125
- Ø160
- Ø200
- Ø250
- Ø300

TUBO FLESSIBILE - FLEXIBLE PIPE


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
FLESSIBILE

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
FLEXIBLE PIPES




Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/ LENGTH		
Rotolo tubo flessibile Solo per installazioni verticali	PP bianco	B0B.009.000032	B0N.009.000032	Ø50 - 20 mt		
	PP nero anti UV	B0B.009.000042	B0N.009.000042	Ø50 - 50 mt		
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000241	B0N.004.000241	Ø60 - 20 mt		
	Necessita degli adattatori		B0B.004.000243	B0N.004.000243		Ø60 - 50 mt
			B0B.011.000515	B0N.011.000515		Ø80 - 20 mt
			B0B.011.000524	B0N.011.000524		Ø80 - 50 mt
Flexible pipe Only for vertical installations	White PP	B0B.005.000189	B0N.005.000189	Ø100 - 20 mt		
	UV resistant black PP	B0B.005.000191	B0N.005.000191	Ø100 - 50 mt		
	Peroxide EPDM seal	B0B.015.000115	B0N.015.000115	Ø125 - 20 mt		
	Adapters needed		B0B.015.000119	B0N.015.000119		Ø125 - 50 mt
			B0B.016.000096	B0N.016.000096		Ø160 - 20 mt
		B0B.017.000100	B0N.017.000100	Ø200 - 20 mt		

CURVE PER INTUBAMENTO IN CANNA FUMARIA  
ELBOWS FOR MASONRY CHIMNEY INSTALLATION

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con mensola di supporto	PP bianco Guarnizione in EPDM Perossidico	A01.012.000235	Ø50	1	
		A01.012.000120	Ø60	1	
		A01.012.000121	Ø80	1	
90° Elbow with support bracket	White PP Peroxide EPDM seal	A01.012.000145	Ø100	1	
		A01.012.000169	Ø125	1	
		A01.012.000222	Ø160	1	
		A01.012.000224	Ø200	1	

CURVE PER INTUBAMENTO IN CANNA FUMARIA  
ELBOWS FOR MASONRY CHIMNEY INSTALLATION

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX		
Curva 60° con mensola di supporto e piastra Da tubo rigido a tubo flessibile	PP bianco Guarnizione in EPDM Perossidico	A01.012.000244	Ø60	1		
		A01.012.000243	Ø80	1		
60°elbow with support bracket and cover plate From rigid pipe to flexible pipe	White PP Peroxide EPDM seal					
Curva 60° con mensola di supporto e piastra Da tubo rigido a tubo flessibile	PP bianco Guarnizione in EPDM Perossidico	A01.012.000248	Da Ø60/100 A Ø80	1		
			From Ø60/100 to Ø80			
60°elbow with support bracket and cover plate From rigid pipe to flexible pipe	White PP Peroxide EPDM seal					
Curva 90° ad ingombro ridotto con mensola di supporto e piastra	Per installazione in canne fumarie strette PP bianco Guarnizione in EPDM Perossidico	B0B.004.000285	Ø60/100	1		
		B0B.011.000695	da Ø60/100 a Ø80/100	1		
		B0B.011.000694	Ø80/125	1		
90° space saving elbow with support bracket and cover plate	For narrow chimney installations White PP Peroxide EPDM seal					

RACCORDO A TEE PER INTUBAMENTO IN CANNA FUMARIA  
TEE ADAPTER FOR MASONRY CHIMNEY INSTALLATION

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX			
Raccordo a TEE con mensola di supporto	PP bianco Guarnizione in EPDM Perossidico	A01.012.000242	Ø50	1			
		A01.012.000096	Ø60	1			
		A01.012.000097	Ø80	1			
		TEE adapter with support bracket	White PP Peroxide EPDM seal	A01.012.000098		Ø100	1
				A01.012.000099		Ø125	1
				A01.012.000223		Ø160	1

LINEA  
CONDENSAZIONE


SISTEMA  
MONOPARETE  
FLESSIBILE

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
FLEXIBLE PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

TERMINALE VERTICALE PER TUBO FLESSIBILE  
VERTICAL TERMINAL FOR FLEXIBLE PIPE

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale con tegola piana per sistema flessibile  Vertical terminal with flat flashing for flexible system	PP nero	A05.025.000062	Ø50	1	
		A05.025.000057	Ø60	1	
	Black PP	A05.025.000058	Ø80	1	
		A05.025.000059	Ø100	1	
		A05.025.000060	Ø125	1	

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	
Coppia di adattatori per tubo flessibile Un adattatore Maschio e un adattatore Femmina	PP bianco	B0B.009.000039	B0N.009.000039	Ø50	
	PP nero anti UV	B0B.004.000240	B0N.004.000240	Ø60	
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000521	B0N.011.000521	Ø80	
Two flexible pipe adapters One with Male end and one with Female end	White PP	B0B.005.000193	B0N.005.000193	Ø100	
	UV resistant black PP	B0B.015.000116	B0N.015.000116	Ø125	
	Peroxide EPDM seal	B0B.016.000137	B0N.016.000137	Ø160	
		B0B.017.000138	B0N.017.000138	Ø200	

\*Disponibile anche il singolo adattatore / \*Available one adapter separately.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Centratore per tubo flessibile	Nylon nero Consigliata l'installazione ogni metro	A01.050.000252	Ø50	4	
		B0N.004.000072	Ø60	5	
		B0N.011.000091	Ø80	5	
Flexible pipe spacer	Black nylon We recommend to install one spacer per meter	B0N.005.000024	Ø100	5	
		A01.018.000085	Ø125	5	
		A01.050.000314	Ø160-300	1	

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
FLESSIBILE

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
FLEXIBLE PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

LINEA  
CONDENSAZIONE






SISTEMA  
MONOPARETE  
FLESSIBILE

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
FLEXIBLE PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Collare di serraggio  Locking band	Acciaio zincato  Zinc coated steel	A01.050.000257	Ø50	10	
		A01.013.000314	Ø60	10	
		A01.011.001133	Ø80	10	
		A01.015.000294	Ø100	10	
		A01.018.000086	Ø125	10	
		A01.050.000253	Ø160	10	
		A01.050.000272	Ø200	1	
		A01.050.000273	Ø250	1	
		A01.050.000274	Ø300	1	
Kit piastra universale	Per intubamento in canna fumaria				
Universal cover plate	For masonry chimney installation	A03.012.000233	Ø50 Ø80 Ø100 Ø125	1	
Collare a parete Doppio sistema di fissaggio  Wall clamp Double fastening system	Acciaio verniciato bianco  White coated steel	A03.013.000328	Ø60	1	
		A03.011.001160	Ø80	1	
		A03.015.000308	Ø100	1	
		A03.018.000093	Ø125	1	
		*	Ø160	1	
		*	Ø200	1	
Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.015.000295	Ø100	1	
		A01.018.000088	Ø125	1	
Supporto orizzontale  Support bracket	Acciaio zincato  Zinc coated steel	A01.050.000264	Ø50-160	1	

\* Disponibile su richiesta  
Available on demand



LINEA  
CONDENSAZIONE

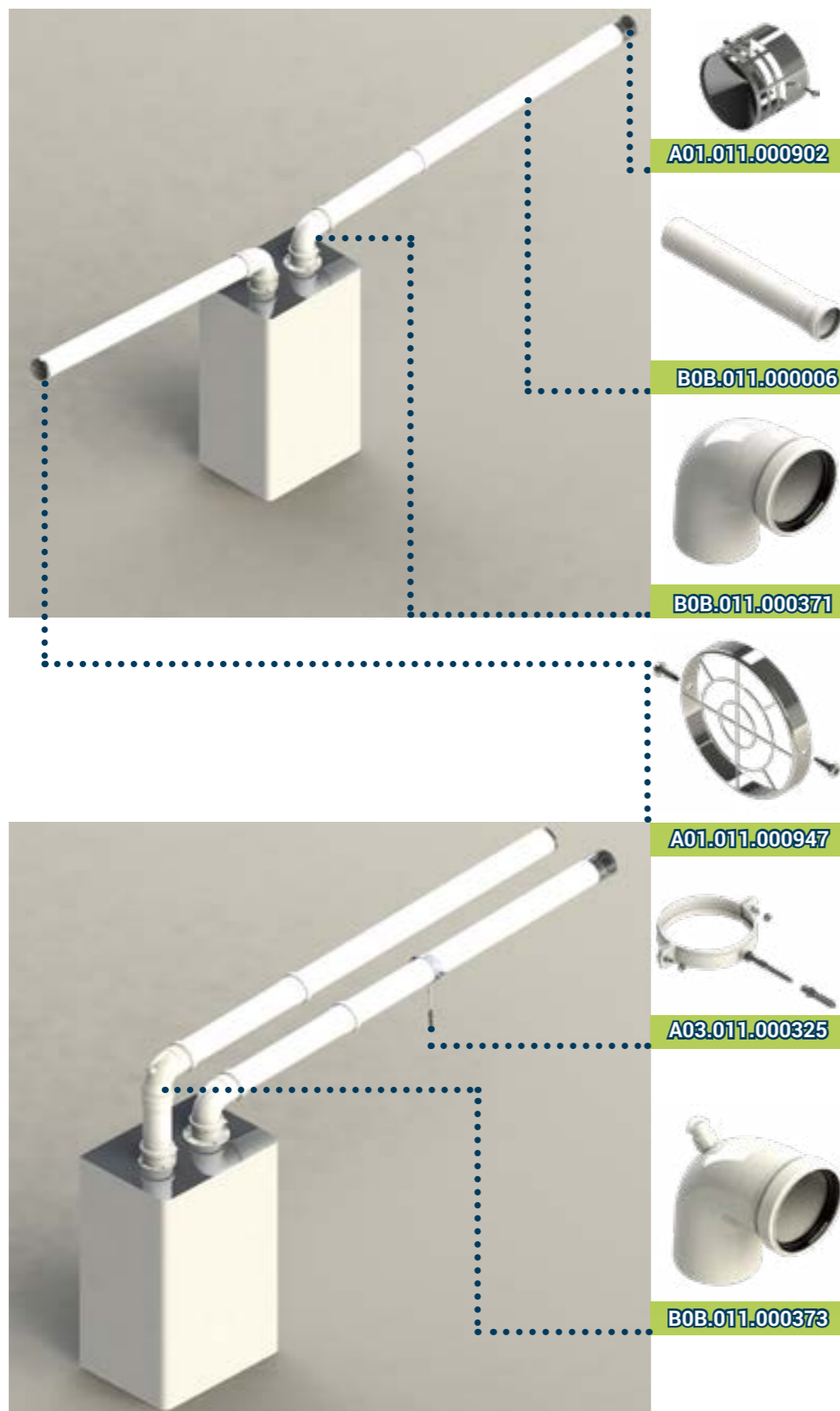
SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

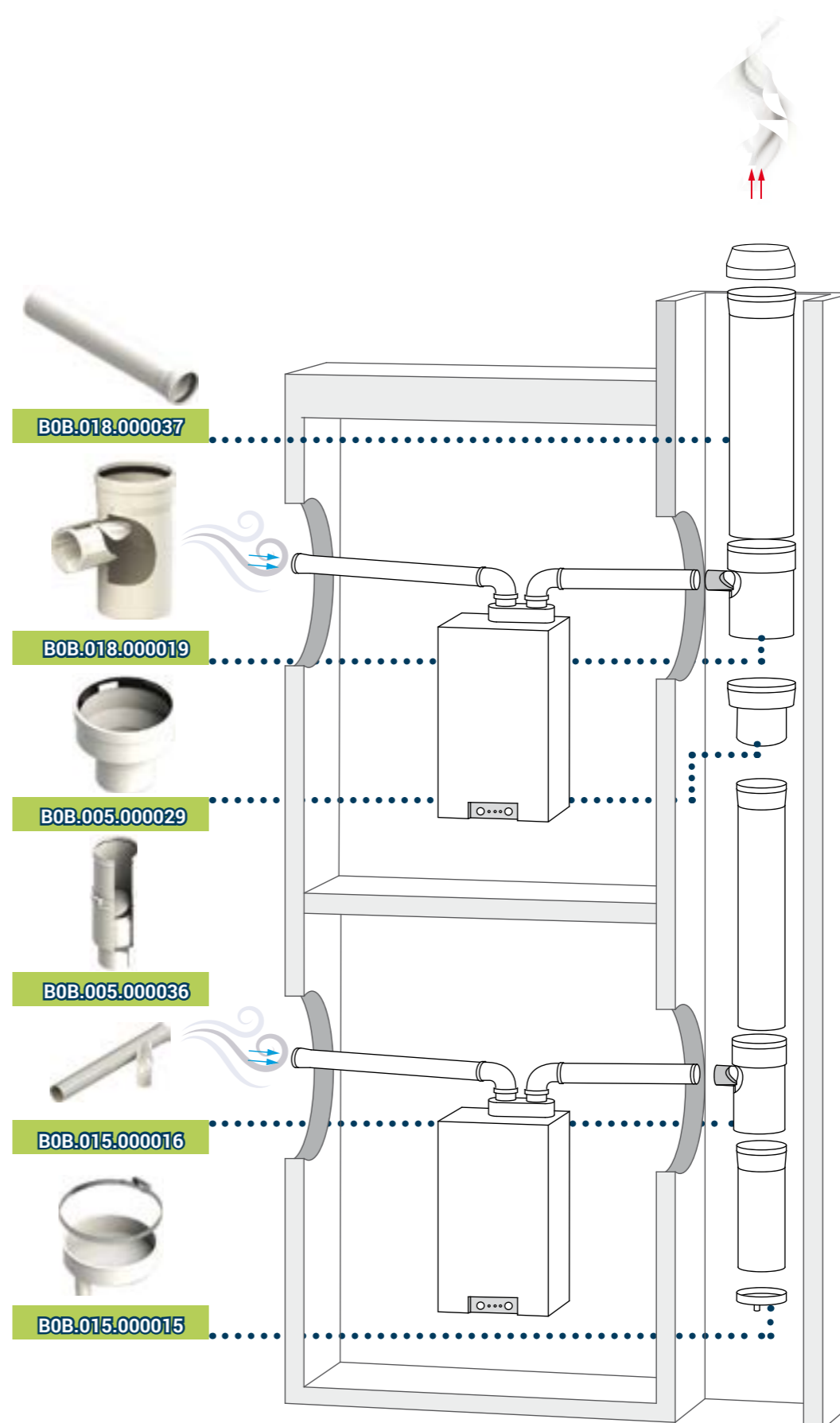
SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

**SISTEMA SDOPPIATO ORIZZONTALE**  
**HORIZONTAL TWIN SYSTEM**



**SISTEMA COLLETTIVO**  
**COLLECTIVE CHIMNEY**



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

PROLUNGHE - EXTENSIONS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER			
Prolunga Maschio/ Femmina	PP bianco	B0B.009.000027	B0N.009.000027	Ø50 - L=250			
	PP nero anti UV	B0B.004.000220	B0N.004.000220	Ø60 - L=250			
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000004	B0N.011.000004	Ø80 - L=250			
		B0B.015.000003	B0N.015.000003	Ø100 - L=250			
		B0B.008.000002	B0N.008.000002	Ø110 - L=250			
		White PP UV resistant black PP	B0B.015.000008	B0N.015.000008		Ø125 - L=250	
			B0B.016.000008	B0N.016.000008		Ø160 - L=250	
			Peroxide EPDM seal	B0B.017.000008		B0N.017.000008	Ø200 - L=250
				B0B.018.000042		B0N.018.000042	Ø250 - L=250
		B0B.019.000037	B0N.019.000037	Ø300 - L=250			
Male/Female Extension	PP bianco	B0B.009.000023	B0N.009.000023	Ø50 - L=500			
	PP nero anti UV	B0B.004.000157	B0N.004.000157	Ø60 - L=500			
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000005	B0N.011.000005	Ø80 - L=500			
		B0B.005.000019	B0N.005.000019	Ø100 - L=500			
		B0B.008.000003	B0N.008.000003	Ø110 - L=500			
		White PP UV resistant black PP	B0B.015.000005	B0N.015.000005		Ø125 - L=500	
	B0B.016.000005		B0N.016.000005	Ø160 - L=500			
	Peroxide EPDM seal	B0B.017.000130	B0N.017.000130	Ø200 - L=500			
		B0B.018.000043	B0N.018.000043	Ø250 - L=500			
	B0B.019.000040	B0N.019.000040	Ø300 - L=500				

PROLUNGHE - EXTENSIONS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	
Prolunga Maschio/ Femmina	PP bianco	B0B.009.000024	B0N.009.000024	Ø50 - L=1000	
	PP nero anti UV	B0B.004.000156	B0N.004.000156	Ø60 - L=1000	
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000006	B0N.011.000006	Ø80 - L=1000	
		B0B.005.000020	B0N.005.000020	Ø100 - L=1000	
		B0B.008.000004	B0N.008.000004	Ø110 - L=1000	
		White PP UV resistant black PP	B0B.015.000001	B0N.015.000001	
	B0B.016.000001		B0N.016.000001	Ø160 - L=1000	
	Peroxide EPDM seal	B0B.017.000125	B0N.017.000125	Ø200 - L=1000	
		B0B.018.000037	B0N.018.000037	Ø250 - L=1000	
	B0B.019.000024	B0N.019.000024	Ø300 - L=1000		
Male/Female Extension	PP bianco	B0B.009.000025	B0N.009.000025	Ø50 - L=2000	
	PP nero anti UV	B0B.004.000155	B0N.004.000155	Ø60 - L=2000	
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000061	B0N.011.000061	Ø80 - L=2000	
		B0B.005.000038	B0N.005.000038	Ø100 - L=2000	
		B0B.008.000005	B0N.008.000005	Ø110 - L=2000	
		White PP UV resistant black PP	B0B.015.000014	B0N.015.000014	
	B0B.016.000040		B0N.016.000040	Ø160 - L=2000	
	Peroxide EPDM seal	B0B.017.000126	B0N.017.000126	Ø200 - L=2000	
		B0B.018.000038	B0N.018.000038	Ø250 - L=2000	
	B0B.019.000054	B0N.019.000054	Ø300 - L=2000		

CURVE - ELBOWS





LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER		
Curva 15° Maschio/ Femmina	PP bianco	B0B.004.000223	B0N.004.000223	Ø50		
	PP nero anti UV	B0B.004.000234	B0N.004.000234	Ø60		
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000503	B0N.011.000503	Ø80		
		B0B.005.000074	B0N.005.000074	Ø100		
		B0B.015.000030	B0N.015.000030	Ø125		
	Male/Female 15° Elbow	White PP	B0B.016.000064	B0N.016.000064	Ø160	
		UV resistant black PP	B0B.017.000073	B0N.017.000073	Ø200	
		Peroxide EPDM seal	B0B.018.000011	B0N.018.000011	Ø250	
			B0B.019.000036	B0N.019.000036	Ø300	
Curva 30° Maschio/ Femmina	PP bianco	B0B.004.000230	B0N.004.000230	Ø50		
	PP nero anti UV	B0B.004.000233	B0N.004.000233	Ø60		
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000502	B0N.011.000502	Ø80		
		B0B.005.000075	B0N.005.000075	Ø100		
		B0B.008.000007	B0N.008.000007	Ø110		
	Male/Female 30° Elbow	White PP	B0B.015.000031	B0N.015.000031	Ø125	
		UV resistant black PP	B0B.016.000077	B0N.016.000077	Ø160	
		Peroxide EPDM seal	B0B.017.000075	B0N.017.000075	Ø200	
			B0B.018.000012	B0N.018.000012	Ø250	
			B0B.019.000038	B0N.019.000038	Ø300	

CURVE - ELBOWS





LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER		
Curva 45° Maschio/ Femmina	PP bianco	B0B.009.000021	B0N.009.000021	Ø50		
	PP nero anti UV	B0B.004.000154	B0N.004.000154	Ø60		
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000372	B0N.011.000372	Ø80		
		B0B.005.000188	B0N.005.000188	Ø100		
		B0B.008.000009	B0N.008.000009	Ø110		
	Male/Female 45° Elbow	White PP	B0B.015.000006	B0N.015.000006	Ø125	
		UV resistant black PP	B0B.016.000018	B0N.016.000018	Ø160	
		Peroxide EPDM seal	B0B.017.000019	B0N.017.000019	Ø200	
			B0B.018.000033	B0N.018.000033	Ø250	
			300-45MH5	Ø300	Ø300	
Curva 90° Maschio/ Femmina	PP bianco	B0B.009.000022	B0N.009.000022	Ø50		
	PP nero anti UV	B0B.004.000153	B0N.004.000153	Ø60		
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000371	B0N.011.000371	Ø80		
		B0B.005.000190	B0N.005.000190	Ø100		
		B0B.008.000008	B0N.008.000008	Ø110		
	Male/Female 90° Elbow	White PP	B0B.015.000000	B0N.015.000000	Ø125	
		UV resistant black PP	B0B.016.000033	B0N.016.000033	Ø160	
		Peroxide EPDM seal	B0B.017.000018	B0N.017.000018	Ø200	
			B0B.018.000034	B0N.018.000034	Ø250	
			B0B.019.000023	B0N.019.000023	Ø300	

CURVE - ELBOWS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con ispezione visiva Maschio/ Femmina	PP bianco Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000232	Ø60	1	
		B0B.011.000374	Ø80	1	
		B0B.005.000192	Ø100	1	
		B0B.008.000010	Ø110	1	
Male/Female 90° Elbow with visual inspection	White PP Peroxide EPDM seal	B0B.015.000037	Ø125	1	
		B0B.016.000037	Ø160	1	
		B0B.017.000086	Ø200	1	
		B0B.018.000044	Ø250	1	
		B0B.019.000020	Ø300	1	
Curva 90° con ispezione Maschio/ Femmina	PP bianco Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000068	Ø60	1	
		B0B.011.000373	Ø80	1	
		B0B.005.000042	Ø100	1	
		B0B.008.000013	Ø110	1	
Male/Female 90° Elbow with testing point	White PP Peroxide EPDM seal	B0B.015.000007	Ø125	1	
		B0B.016.000007	Ø160	1	
		*	Ø200	1	
		*	Ø250	1	
		*	Ø300	1	

\* Disponibile su richiesta  
Available on demand

SISTEMA SDOPPIATO VERTICALE  
VERTICAL TWIN SYSTEM

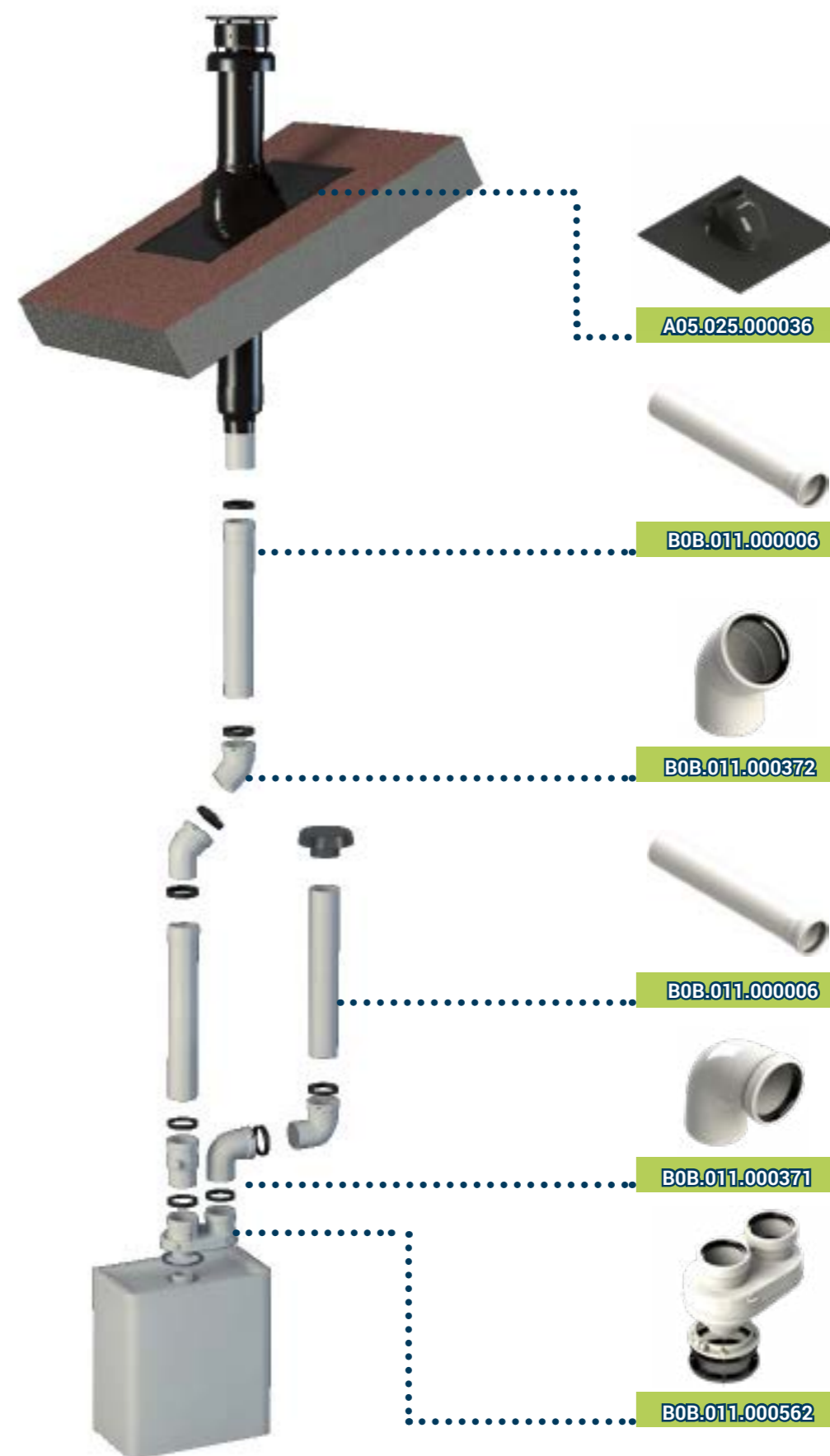
LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300



## TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS




LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccogli condensa Maschio/Femmina  Male/Female Condensing trap	PP bianco Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000266	Ø60	1	
		B0B.011.000217	Ø80	1	
		B0B.005.000071	Ø100	1	
	White PP Peroxide EPDM seal	B0B.015.000143	Ø125	1	
		B0B.016.000098	Ø160	1	
		B0B.017.000104	Ø200	1	
		B0B.18.000055	Ø250	1	
		B0B.019.000072	Ø300	1	
Tronchetto con ispezione Maschio/Femmina  Male/Female Adapter with testing point	PP bianco Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000092	Ø60	1	
		B0B.011.000048	Ø80	1	
		B0B.005.000087	Ø100	1	
	White PP Peroxide EPDM seal	B0B.008.000019	Ø110	1	
		B0B.015.000048	Ø125	1	
		B0B.016.000039	Ø160	1	
		B0B.017.000084	Ø200	1	
		B0B.018.000045	Ø250	1	
B0B.019.000042	Ø300	1			
Tronchetto con ispezione visiva Maschio/Femmina  Male/Female Adapter with visual inspection	PP Bianco Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000105	Ø60	1	
		B0B.011.000094	Ø80	1	
		B0B.005.000129	Ø100	1	
	White PP Peroxide EPDM seal	B0B.008.000014	Ø110	1	
		B0B.015.000111	Ø125	1	
		B0B.016.000063	Ø160	1	
		B0B.017.000076	Ø200	1	
		B0B.018.000046	Ø250	1	
B0B.019.000044	Ø300	1			

## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	
Raccordo a TEE senza tappo Maschio/Maschio/Femmina  Male/Male/Female Tee adapter without cap	PP bianco	B0B.009.000026	B0N.009.000026	Ø50	
	PP nero anti UV	B0B.004.000007	B0N.004.000007	Ø60	
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000093	B0N.011.000093	Ø80	
		B0B.005.000022	B0N.005.000022	Ø100	
		B0B.008.000018	B0N.008.000018	Ø110	
	White PP UV resistant black PP	B0B.015.000018	B0N.015.000018	Ø125	
		B0B.016.000029	B0N.016.000029	Ø160	
		B0B.017.000035	B0N.017.000035	Ø200	
		B0B.018.000035	B0N.018.000035	Ø250	
		B0B.019.000051	B0N.019.000051	Ø300	
Raccordo a TEE con tappo raccogli condensa Maschio/Maschio/Femmina  Male/Male/Female Tee with condensing drain cap	PP bianco	B0B.009.000028	B0N.009.000028	Ø50	
	PP nero anti UV	B0B.004.000075	B0N.004.000075	Ø60	
	Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.011.000133	B0N.011.000133	Ø80	
		B0B.005.000076	B0N.005.000076	Ø100	
		B0B.005.000031	B0N.005.000031	Ø110	
	White PP UV resistant black PP	B0B.015.000040	B0N.015.000040	Ø125	
		B0B.016.000061	B0N.016.000061	Ø160	
		B0B.017.000071	B0N.017.000071	Ø200	
		B0B.018.000041	B0N.018.000041	Ø250	
	B0B.019.000050	B0N.019.000050	Ø300		

## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER		
Tappo raccogli condensa Femmina	PP bianco	B0B.009.000029	B0N.009.000029	Ø50		
	PP nero anti UV	B0B.004.000069	B0N.004.000069	Ø60		
	Guarnizione EPDM Perossidico		B0B.011.000115	B0N.011.000115		Ø80
			B0B.005.000077	B0N.005.000077		Ø100
			B0B.008.000016	B0N.008.000016		Ø110
			B0B.015.000041	B0N.015.000041		Ø125
			B0B.016.000044	B0N.016.000044		Ø160
	Female Condensing drain cap	White PP	B0B.017.000055	B0N.017.000055		Ø200
		UV resistant black PP	B0B.018.000052	B0N.018.000052		Ø250
Peroxide EPDM seal		B0B.019.000052	B0N.019.000052	Ø300		
Tappo cieco Femmina	PP Bianco Guarnizione EPDM Perossidico	B0B.004.000258	Ø60	1		
		B0B.011.000715	Ø80	1		
		B0B.005.000206	Ø100	1		
		B0B.015.000097	Ø125	1		
Female Tee cap	White PP Peroxide EPDM seal	B0B.016.000101	Ø160	1		
		B0B.017.000083	Ø200	1		

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	
Terminale orizzontale Aspirazione	Maschio/ Femmina PP Bianco PP nero anti UV	B0B.009.000089	B0N.009.000089	Ø50	
		B0B.004.000031	B0N.004.000031	Ø60	
		B0B.011.000241	B0N.011.000241	Ø80	
Horizontal terminal Air Inlet	Male/Female White PP UV resistant black PP	B0B.005.000033	B0N.005.000033	Ø100	
		B0B.008.000017	B0N.008.000017	Ø110	
		B0B.015.000035	B0N.015.000035	Ø125	
		B0B.016.000139	B0N.016.000139	Ø160	
Terminale orizzontale Scarico Fumi	Maschio/ Femmina PP Bianco PP nero anti UV	B0B.009.000090	B0N.009.000090	Ø50	
		B0B.004.000030	B0N.004.000030	Ø60	
		B0B.011.000242	B0N.011.000242	Ø80	
		B0B.005.000034	B0N.005.000034	Ø100	
Horizontal terminal Flue gas exit	Male/Female White PP UV resistant black PP	B0B.008.000017	B0N.008.000017	Ø110	
		B0B.015.000035	B0N.015.000035	Ø125	
		B0B.016.000139	B0N.016.000139	Ø160	

## GRIGLIE - GRIDS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale Aspirazione	Acciaio Inox AISI 304	A01.013.00421	Ø60	10	
Horizontal grid Air inlet	AISI 304 Stainless Steel	A01.011.000947	Ø80	50	
Griglia orizzontale Aspirazione	PP Grigio	B04.011.000119	Ø80	10	
Horizontal grid Air inlet	Grey PP				
Griglia orizzontale Aspirazione	Acciaio Inox AISI 304	A01.013.000264	Ø60	10	
		A01.011.000262	Ø80	25	
		A01.015.000103	Ø100	10	
Griglia orizzontale Scarico fumi	Acciaio Inox AISI 304	A01.013.000119	Ø60	10	
		A01.011.000160	Ø80	10	
		A01.015.000104	Ø100	10	
Griglia orizzontale Scarico fumi	PP nero	B0N.004.000049	Ø60	50	
Griglia orizzontale Scarico fumi	PP nero	B0N.011.000199	Ø80	10	
Horizontal grid Flue gas exit	Black PP				

## GRIGLIE - GRIDS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale con rosone Aspirazione	Acciaio Inox AISI 304	B0B.009.000089	Ø50	1	
Horizontal grid with wall plate Air inlet	AISI 304 Stainless Steel				
Griglia orizzontale con rosone Scarico fumi	Acciaio Inox AISI 304	B0B.009.000090	Ø50	1	
Horizontal grid with wall plate Flue gas exit	AISI 304 Stainless Steel				
Griglia orizzontale a becco anti-intrusione	PP nero	B0N.004.000293	Ø60	1	
		B0N.011.000687	Ø80	10	
	Black PP	B0N.005.000164	Ø100	1	
		B0N.015.000122	Ø125	1	
Griglia orizzontale a becco anti-intrusione	PP bianco	B0B.009.000097	Ø50	1	
		B0B.008.000061	Ø110	1	
		B0B.016.000139	Ø160	1	
	White PP	B0B.017.000148	Ø200	1	
		B0B.018.000069	Ø250	1	
		B0B.019.000110	Ø300	1	
Griglia verticale Parapioggia Scarico fumi	Acciaio Inox AISI 304	A01.013.000369	Ø60	10	
		A01.011.001213	Ø80	10	
	AISI 304 Stainless Steel	A01.015.000342	Ø100	10	
		*	Ø125	10	
Griglia orientabile Scarico fumi	PP nero	B0N.004.000222	Ø60	1	
		Black PP	B0N.011.000544	Ø80	

\* Disponibile su richiesta/ Available on demand

## TERMINALI VERTICALI- VERTICAL TERMINALS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO


CONDENSING  
FLUE RANGE


SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale	PP nero Anti UV	A05.023.000172	Ø60	1	
		A05.023.000170	Ø80	1	
Vertical terminal	Black PP UV resistant	A05.023.000273	Ø100	1	
		A05.023.000249	Ø125	1	

\*Per Ø50 e Ø60 usare il Ø80 con le riduzioni per Ø50 (58AMPMH5) e Ø60 (68AMPMH5)  
\*For Ø50 and Ø60 install Ø80 with Ø50 reducer (58AMPMH5) or Ø60 reducer (68AMPMH5)  
\*\*8ST58-R: colore rosso terracotta / red brick color

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale con tegola piana per sistema rigido	PP nero Anti UV	A05.025.000067	Ø50	1	
		A05.025.000063	Ø60	1	
		A05.025.000064	Ø80	1	
Vertical terminal with flat flashing for rigid pipes	Black PP UV resistant	A05.025.000065	Ø100	1	
		A05.025.000066	Ø125	1	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
*Testata Camino	PP nero				
*Chimney flue cap	Black PP	A05.023.000138	Ø80	1	

\* Disponibile su richiesta PP rosso  
Red PP, Available on demand

## RIDUZIONI & AUMENTI - REDUCERS & INCREASERS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PP BIANCO WHITE PP PART NUMBER	CODICE ARTICOLO PP NERO BLACK PP PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER		
				M   F		
Riduzioni e Aumenti Maschio/Femmina Dal Ø50 al Ø300	PP bianco	B0B.004.000223	B0N.004.000223	Ø50 / 60		
	PP nero anti UV	B0B.009.000055	B0N.009.000055	Ø60 / 50		
	Guarnizione EPDM Peroxidico		B0B.009.000049	B0N.009.000049		Ø80 / 50
			B0B.011.000368	B0N.011.000368		Ø80 / 60
			B0B.009.000079	B0N.009.000079		Ø50 / 80
			B0B.011.000681	B0N.011.000681		Ø60 / 80
			B0B.008.000001	B0N.008.000001		Ø80 / 110
			B0B.008.000012	B0N.008.000012		Ø100 / 110
			B0B.015.000032	B0N.015.000032		Ø100 / 125
			B0B.005.000029	B0N.005.000029		Ø80 / 100
			B0B.005.000085	B0N.005.000085		Ø110 / 100
			B0B.011.000638	B0N.011.000638		Ø100 / 80
			B0B.005.000207	B0N.005.000207		Ø125 / 100
			B0B.015.000046	B0N.015.000046		Ø80 / 125
			B0B.015.000038	B0N.015.000038		Ø110 / 125
			B0B.015.000120	B0N.015.000120		Ø130 / 125
			B0B.016.000031	B0N.016.000031		Ø125 / 160
			B0B.016.000041	B0N.016.000041		Ø150 / 160
			B0B.015.000124	B0N.015.000124		Ø160 / 125
	B0B.017.000050	B0N.017.000050	Ø160 / 200			
	B0B.016.000100	B0N.016.000100	Ø200 / 160			
	B0B.018.000014	B0N.018.000014	Ø200 / 250			
	B0B.017.000133	B0N.017.000133	Ø250 / 200			
	B0B.019.000076	B0N.019.000076	Ø250 / 300			

Male/Female Reducers and Increases From Ø50 to Ø300

White PP  
UV resistant  
black PP  
Peroxide EPDM seal



SIFONI - SYPHONS




LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO


CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	ALTEZZA HEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Sifone per installazioni verticali e orizzontali	PP Trasparente Guarnizioni EPDM Perossidico Tubo scarico condensa estensibile (L=175-390 mm)	B01.003.000118	225 mm	100	
Syphon for vertical and horizontal installations	Transparent PP Peroxide EPDM seal Expandable drain hose (L=175-390mm)				
Sifone per installazioni verticali	PP Trasparente Guarnizioni EPDM Perossidico Tubo scarico condensa corrugato L=300 mm	B01.003.000057	160 mm	50	
Syphon for vertical installations	Transparent PP Peroxide EPDM seal Corrugated drain hose L=300 mm	B01.003.000043	195 mm	200	
		B01.003.000138	205 mm	50	
Sifone per installazioni verticali Extra large	PP Trasparente Guarnizioni in EPDM Perossidico Senza tubo scarico condensa	B01.003.000138	348 mm	50	
Syphon for vertical installations Extra large	Transparent PP Peroxide EPDM seal No drain hose				

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125	Alluminio, gomma e nylon	A05.025.000036	Ø50-125	1	
From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	Aluminium, rubber and nylon	A06.025.000036	Ø50-125	1	

\*TEJA: colore nero / black color | \*\*TEJA-R: colore rosso / red brick color

ACCESSORI - FLUE FITTINGS




LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125	Nylon	A05.025.000001	Ø50-125	1	
From Ø60 to Ø125 flat flashing	Nylon	A06.025.000001	Ø50-125	1	
*TEJAPLANA: colore nero / black color   **TEJAPLANA-R: colore rosso / red brick color					
Giunto anti dilatazione e recupero sfridi	PP bianco Femmina / Femmina		Ø60/ L=180	1	
Thermal expansion joint and pipe recovery	White PP Female/Female	B0B.011.000678	Ø80/ L=220	1	
Centratore per tubo rigido	Nylon nero Consigliata l'installazione ogni metro	A01.050.000252	Ø50	4	
Rigid pipe spacer		B0N.004.000187	Ø60	5	
		B0N.011.000385	Ø80	5	
		B0N.005.000143	Ø100	5	
		A01.018.000085	Ø125	5	
		A01.050.000314	Ø160-300	1	
Collare a parete	Acciaio verniciato bianco	A03.050.000302	Ø50	10	
Wall clamp		A03.013.000054	Ø60	50	
		A03.011.000325	Ø80	50	
		A03.015.000048	Ø100	25	
		A01.016.000017	Ø110	10	
		A03.018.000021	Ø125	50	
		A01.050.000244	Ø160	10	
		*	Ø200	-	
		*	Ø250	-	
	*	Ø300	-		

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

ACCESSORI - FLUE FITTINGS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Collare a parete          Wall clamp	Acciaio verniciato nero          Black coated steel	A05.050.000302	Ø50	10	
		A05.013.000054	Ø60	50	
		A05.011.000325	Ø80	50	
		A05.015.000048	Ø100	25	
		A05.016.000017	Ø110	10	
		A05.018.000021	Ø125	50	
		A05.050.000244	Ø160	10	
		*	Ø200	-	
		*	Ø250	-	
*	Ø300	-			

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

Collare a parete Doppio sistema di fissaggio       Wall clamp Double astening system	Acciaio verniciato bianco       White coated steel	A03.013.000328	Ø60	10	
		A03.011.001160	Ø80	10	
		A03.015.000308	Ø100	10	
		A03.018.000093	Ø125	10	
		16ABSOPORTMURO	Ø160	-	
		20ABSOPORTMURO	Ø200	-	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.015.000295	Ø100	10	
		A01.018.000088	Ø125	10	

Supporto orizzontale  Support bracket	Acciaio zincato  Zinc coated steel	A01.050.000264	Ø50-160	1	
--	---	----------------	---------	---	---

ACCESSORI - FLUE FITTINGS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300


DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Collare di serraggio       Locking band	Acciaio zincato       Zinc coated steel	A01.050.000257	Ø50	10	
		A01.013.000314	Ø60	10	
		A01.011.001133	Ø80	10	
		A01.015.000294	Ø100	10	
		A01.018.000086	Ø125	10	
		A01.050.000253	Ø160	10	
		*	Ø200	-	
		*	Ø250	-	
		*	Ø300	-	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

Rosoni per installazione esterna    Wall Plate for outdoor installation	Gomma*	B0B.009.000074	Ø50	10	
		A01.013.000059	Ø60	10	
		A01.011.000205	Ø80	10	
	Rubber*	A01.015.000066	Ø100	10	
		A01.018.000023	Ø125	10	
		A01.036.000016	Ø160	10	

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / Available in the colors white, black, grey.


\*\* 125PL6 in silicone / made of silicone

Rosoni per installazione interna    Wall Plate for indoor installation	Polietilene o gomma Colore bianco	A01.013.000269	Ø60	10	
		A01.011.000204	Ø80	10	
	Polyethylene or rubber White color	A01.015.000174	Ø100	10	
		A01.018.000044	Ø125	10	

\*A01.013.000269 e A01.011.000204 in gomma bianca / made of white rubber

\*\* A01.015.000174 e A01.018.000044 in polietilene bianco / made of white polyethylene

Tubetto di grasso lubrificante  Tube of lubricant grease	Privo di Cloruro	A01.050.000231	30 ml	10	
	Clorid Free	A01.050.000269	250 ml	50	

Bustine di grasso lubrificante  Small sachet of lubricant grease	Privo di Cloruro	A01.050.000182	2,5 ml	25	
	Clorid Free				



LINEA  
CONDENSAZIONE

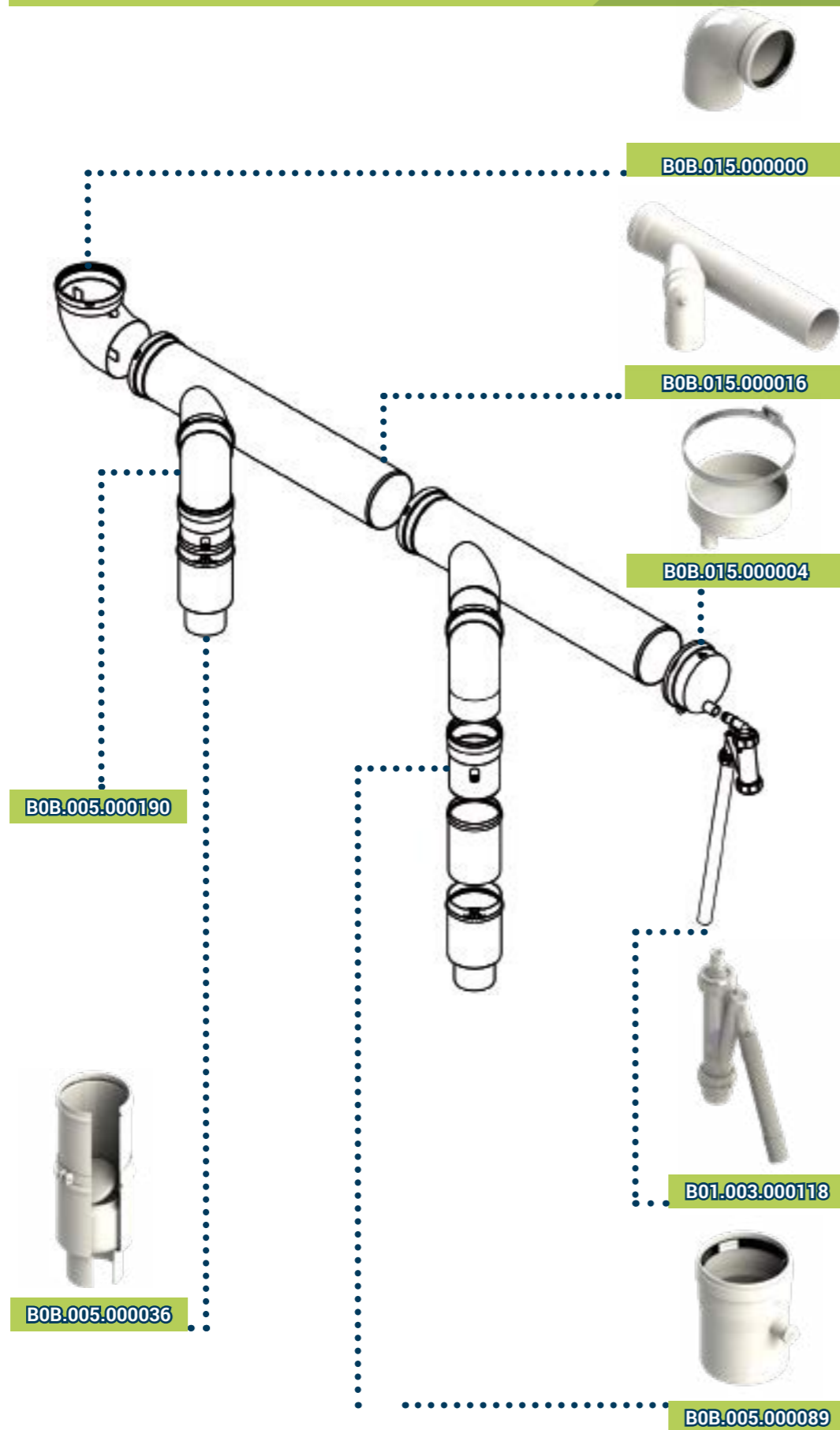
SISTEMA  
CALDAIE IN  
CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

**SISTEMA CALDAIE IN CASCATA**  
**CASCADE BOILER SYSTEM**



**SISTEMA CALDAIE IN CASCATA**  
**CASCADE BOILER SYSTEM**

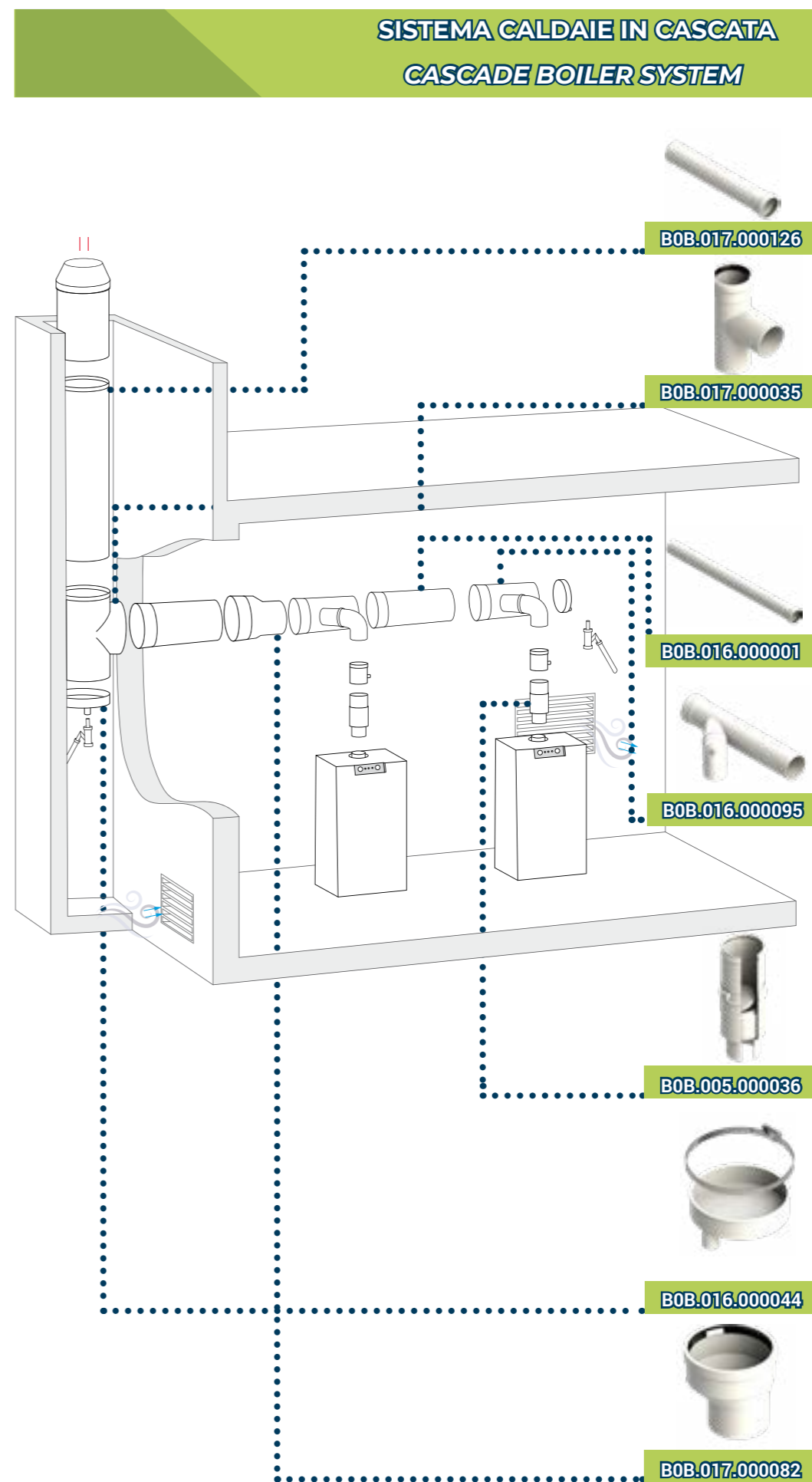
LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
CALDAIE IN  
CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300



## COLLETTORI A TEE - FLUE MANIFOLDS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
CALDAIE  
IN CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Collettore fumi con curva 90° Installazione orizzontale	Maschio/ Femmina PP bianco Guarnizioni EPDM perossidico	B0B.015.000016	Ø100/125	1	
		B0B.016.000095	Ø100/160	1	
		B0B.017.000041	Ø100/200	1	
Flue manifold with 90° elbow Horizontal installation	Male/Female White PP Peroxide EPDM seal	B0B.018.000018	Ø100/250	1	
		B0B.019.000018	Ø100/300	1	

Collettore fumi con raccordo a 90° Installazione verticale	Maschio/ Femmina PP bianco Guarnizioni EPDM Perossidico	B0B.011.000563	Ø60/80	1	
		B0B.005.000208	Ø60/100	1	
		B0B.015.000125	Ø60/125	1	
		B0B.005.000202	Ø80/100	1	
		B0B.008.000062	Ø80/110	1	
		B0B.015.000064	Ø80/125	1	
		B0B.016.00047	Ø80/160	1	
		B0B.017.000085	Ø80/200	1	
		B0B.018.000019	Ø80/250	1	
		B0B.019.000019	Ø80/300	1	
Flue manifold with 90° adapter Vertical installation	Male/Female White PP Peroxide EPDM seal	B0B.015.000128	Ø100/125	1	
		B0B.016.000071	Ø100/160	1	

## AUMENTI ASIMMETRICI - ASYMMETRIC INCREASERS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
CALDAIE IN  
CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Aumenti asimmetrici Installazione orizzontale	Maschio/ Femmina PP bianco Guarnizione EPDM perossidico	B0B.011.000557	60 / 80	1	
		B0B.005.000195	80 / 100	1	
		B0B.008.000011	80 / 110	1	
		B0B.015.000118	100 / 125	1	
Asymmetric increasers Horizontal installation	Male/Female White PP Peroxide EPDM seal	B0B.016.000072	125 / 160	1	
		B0B.017.000082	160 / 200	1	
		B0B.018.000039	200 / 250	1	
		B0B.019.000085	250 / 300	1	

## VALVOLE A CLAPET - NON RETURN VALVES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Valvola clapet telescopica Installazione verticale	Maschio/ Femmina PP bianco Guarnizione EPDM perossidico	B0B.005.000036	Ø80/100	1	
Telescopic clapet valve Vertical installation	Male/Female White PP Peroxide EPDM seal	B0B.005.000045	Ø100/100	1	
Valvola clapet Installazione verticale e orizzontale	Maschio/ Femmina PP bianco Guarnizione EPDM perossidico	B0B.011.000377	Ø80	1	
Clapet valve Vertical and horizontal installation	Male/Female White PP Peroxide EPDM seal				
Tappo raccogli condensa con fascetta metallica Installazione orizzontale	Femmina EPDM Perossidico	B0B.015.000015	Ø125	1	
		B0B.016.000014	Ø160	1	
		B0B.017.000004	Ø200	1	
		B0B.018.000003	Ø250	1	
		B0B.019.000003	Ø300	1	
Condensing drain cap with metal strap Horizontal installation	Female Peroxide EPDM				

INSTALLAZIONI C15 & C53 RIGIDE E FLESSIBILI  
C15 & C53 INSTALLATIONS FOR RIGID AND FLEXIBLE PIPES

LINEA  
CONDENSAZIONE

ACCESSORI PER  
INSTALLAZIONI  
C15 & C 53

CONDENSING  
FLUE RANGE

FLUE FITTINGS  
FOR C15 & C53  
INSTALLATIONS

Ø50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Copertura camino a 5 uscite Acciaio Inox AISI 430  <i>Chimney top for 5 vertical terminals AISI 430 Stainless steel</i>	C15/ C53 ALSACE	A01.012.000263	Ø50	1	
Copertura camino a 6 uscite Acciaio Inox AISI 430  <i>Chimney top for 6 vertical terminals AISI 430 Stainless steel</i>	C15/C53 SHUNT	A01.012.000261	Ø50	1	
Copertura camino a 7 uscite Acciaio Inox AISI 430  <i>Chimney top for 7 vertical terminals AISI 430 Stainless steel</i>	C15/ C53 SHUNT MIXTE	A01.012.000262	Ø50	1	
Terminale verticale per sistema rigido PP Nero - Anti UV  <i>Vertical terminal for rigid system Black PP - UV resistant</i>	C15/C53	B0N.009.000069	Ø50	1	
Terminale verticale per sistema flessibile PP Nero - Anti UV  <i>Vertical terminal for flexible system Black PP - UV resistant</i>	C15/C53	B0N.009.000068	Ø50	1	
Curva 90° con mensola di supporto Da tubo Ø60 rigido a tubo Ø50 flessibile  <i>90° Elbow with support bracket From Ø60 rigid pipe to Ø50 flexible pipe</i>	PP bianco Guarnizione EPDM perossidico	A01.012.000271	Ø60-Ø50	1	
Adattatore da tubo Ø60 flessibile a tubo Ø50 rigido  <i>Adapter from Ø60 flexible pipe to Ø50 rigid pipe</i>	PP bianco Guarnizione EPDM perossidico	B0B.009.000083	Ø60-Ø50	1	

GIUNTO ANTIDILATAZIONE E RECUPERO SFRIDI  
THERMAL EXPANSION AND PIPE RECOVERY JOINT

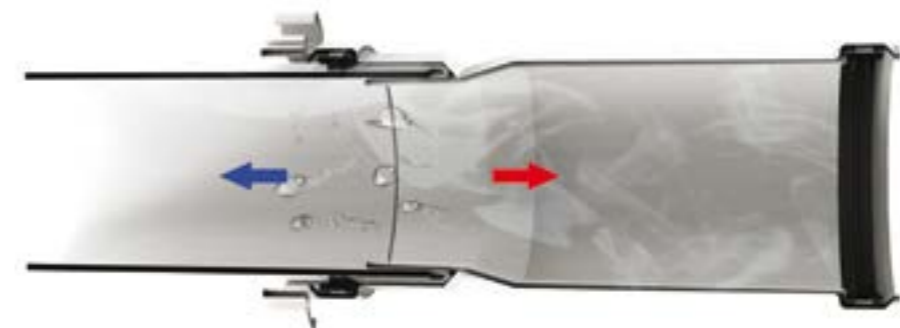
- ✓ Consente di **recuperare gli spezzoni di tubo** maschio/maschio  
*It allows to connect male ends of cut-off pipe parts*



- ✓ E' un giunto **anti-dilatazione**  
*Thermal expansion joint*
- ✓ Sistema di **chiusura manuale**  
*Manual safety closure*



- ✓ **Indicatore di uscita fumi** stampato con una freccia direttamente sul pezzo  
*Flue direction arrow embossed on adapter*



- ✓ La guarnizione non entra in contatto con la condensa  
*Edpm seal doesn't come into contact with condensate*

LINEA  
CONDENSAZIONE

CONDENSING  
FLUE RANGE

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

**SISTEMA MONOPARETE COIBENTATO**  
**SINGLE WALL INSULATED PIPES**

**DISPONIBILE NEI COLORI:**  
**AVAILABLE COLORS:**

**BIANCO**  
**WHITE**



**MARRONE**  
**BROWN**



**RAME**  
**COPPER**



**DISPONIBILE NEI DIAMETRI: 80/100 - 100/125**

AVAILABLE DIAMETERS: 80/100 - 100/125

- **Sistema coibentato ad aria / Air insulated pipes**
- **Classe di pressione H1 / H1 Pressure class**
- **Per installazioni orizzontali e verticali / Suitable for horizontal and vertical installations**
- **Per installazioni interne ed esterne / For indoor and outdoor installations**
- **Facile e veloce da installare / Easy and fast to install**



PROLUNGHE - EXTENTIONS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX		
Prolunga coibentata Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Insulated extension Inner pipe: PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	Colore bianco White color	A03.040.000004	Ø80/100 - L= 250	1		
		A03.040.000003	Ø80/100 - L=500	1		
		A03.010.000002	Ø80/100 - L=1000	1		
	Colore marrone Brown color	A39.040.000004	Ø80/100 - L= 250	1		
		A39.040.000003	Ø80/100 - L=500	1		
		A39.040.000002	Ø80/100 - L=1000	1		
	Colore rame Copper color	A44.040.000004	Ø80/100 - L= 250	1		
		A44.040.000003	Ø80/100 - L=500	1		
		A44.040.000002	Ø80/100 - L=1000	1		
			A44.040.000008	Ø80/100 - L=2000	1	

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX		
Curva 90° Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/ Female 90° Elbow Inner pipe : PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	Colore bianco White color	A03.040.000005	Ø80/100	1		
		Colore marrone Brown color	A39.040.000005	Ø80/100		1
			Colore rame Copper color	A44.040.000005		Ø80/100

CURVE - ELBOWS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 45° Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco <i>White color</i>	A03.040.000006	Ø80/100	1	
	Colore marrone <i>Brown color</i>	A39.040.000006	Ø80/100	1	
	Colore rame <i>Copper color</i>	A44.040.000006	Ø80/100	1	
Male/ Female 45° Elbow Inner pipe : PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal					

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo cieco Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco <i>White color</i>	A03.040.000007	Ø80/100	1	
	Colore marrone <i>Brown color</i>	A39.040.000007	Ø80/100	1	
	Colore rame <i>Copper color</i>	A44.040.000007	Ø80/100	1	
Male/Female TEE adapter with cap Inner pipe: PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal					

TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO



CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Anti UV	Interno: PP Esterno: Al verniciato nero				
Vertical terminal UV resistant	Inner pipe: PP Outer pipe: Black coated Al	A05.021.000071	Ø80/100		

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125	Nylon Anti UV	A05.025.000001	Ø60-125	1	
	UV resistant Nylon	A06.025.000001	Ø60-125	1	
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125	Alluminio, gomma e nylon	A05.025.000036	Ø60-125	1	
	Aluminium, rubber and nylon	A06.025.000036	Ø60-125	1	

TEJAPLANA: colore nero / black color | TEJAPLANA-R: colore rosso terracotta / red brick color

TEJA: colore nero / black color | TEJA-R: colore rosso terracotta / red brick color

Riduzione da Ø80/100 a Ø80 Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Al verniciato Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco <i>White color</i>	A03.040.000009	Ø80/100 - Ø80	1	
	Colore marrone <i>Brown color</i>	A39.040.000009	Ø80/100 - Ø80	1	
	Colore rame <i>Copper color</i>	A44.040.000009	Ø80/100 - Ø80	1	
Male/Female From Ø80/100 to Ø80 reducer Inner pipe: PP Outer pipe: Coated Al Inner pipe: Peroxi- de EPDM seal Outer pipe: EPDM seal					

ACCESSORI - FLUE FITTINGS





LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Aumento da Ø80 a Ø80/100 Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Al verniciato Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female From Ø80 to Ø80/100 increaser Inner pipe: PP Outer pipe: Coated Al Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	Colore bianco  White color	A03.040.000010	Ø80 - Ø80/100	1	
Collare a parete Acciaio verniciato  Wall clamp Coated steel	Colore bianco  White color	A03.015.000048	Ø100	1	
	Colore marrone  Brown color	A39.015.000376	Ø100	1	
	Colore rame  Copper color	A44.015.000376	Ø100	1	

PROLUNGHE - EXTENSIONS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX		
Prolunga coibentata Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Insulated extension Inner pipe: PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	Colore bianco  White color	A03.045.000001	Ø100/125 - L= 250	1		
		A03.045.000002	Ø100/125 - L=500	1		
		A03.045.000003	Ø100/1 - L=1000	1		
	Colore marrone  Brown color	A39.045.000001	Ø100/125 - L= 250	1		
		A39.045.000002	Ø100/125 - L=500	1		
		A39.045.000003	Ø100/125 - L=1000	1		
	Colore rame  Copper color	A44.045.000001	Ø100/125 - L= 250	1		
		A44.045.000002	Ø100/125 - L=500	1		
		A44.045.000003	Ø100/1 - L=1000	1		
			A44.045.000007	Ø100/125 - L=2000	1	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX		
Curva 90° Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/ Female 90° Elbow Inner pipe : PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	Colore bianco  White color	A03.045.000005	Ø100/125	1		
		Colore marrone  Brown color	A39.045.000005	Ø100/125		1
		Colore rame  Copper color	A44.045.000005	Ø100/125		1



CURVE - ELBOWS




LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES


Ø80/100  
Ø100/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 45° Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco <i>White color</i>	A03.045.000004	Ø100/125	1	
	Colore marrone <i>Brown color</i>	A39.045.000004	Ø100/125	1	
	Colore rame <i>Copper color</i>	A44.045.000004	Ø100/125	1	
Male/ Female 45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal					

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo cieco Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco <i>White color</i>	A03.045.000008	Ø100/125	1	
	Colore marrone <i>Brown color</i>	A39.045.000008	Ø100/125	1	
	Colore rame <i>Copper color</i>	A44.045.000008	Ø100/125	1	
Male/Female TEE adapter with cap Inner pipe: PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal					

TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: PP bianco Esterno: Al verniciato nero	Anti UV	A05.021.000073	Ø100/125	1	
Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: Black coated Al	UV resistant				

LINEA  
CONDENSAZIONE



SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125	Nylon Anti UV	A05.025.000001	Ø60-125	1	
	From Ø60 to Ø125 flat flashing	UV resistant Nylon	A06.025.000001	Ø60-125	
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125	Alluminio, gomma e Nylon	A05.025.000036	Ø60-125	1	
	Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	Aluminium, rubber and Nylon	A06.025.000036	Ø60-125	

TEJAPLANA: colore nero / black color | TEJAPLANA-R: colore rosso terracotta / red brick color

TEJA: colore nero / black color | TEJA-R: colore rosso terracotta / red brick color

Riduzione da Ø100/125 a Ø100 Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Coated Al Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco <i>White color</i>	A03.045.000006	Ø100/125- Ø100	1	
	Colore marrone <i>Brown color</i>	A39.045.000006	Ø100/125- Ø100	1	
	Colore rame <i>Copper color</i>	A44.045.000006	Ø100/125- Ø100	1	
Male/Female From Ø100/125 to Ø100 reducer Inner pipe: PP Outer pipe: Coated Al Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal					

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Aumento da Ø100 a Ø100/125 Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Al verniciato Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Colore bianco White color	A03.045.000009	Ø100 Ø100/125	1	
	Colore marrone Brown color	A39.045.000009	Ø100 Ø100/125	1	
	Colore rame Copper color	A44.045.000009	Ø100 Ø100/125	1	
Collare a parete Acciaio verniciato	Colore bianco White color	A03.018.000021	Ø125	1	
	Colore marrone Brown color	A39.018.000021	Ø125	1	
	Colore rame Copper color	A44.018.000021	Ø125	1	
Wall clamp Coated steel					

SISTEMA COASSIALE  
CONCENTRIC SYSTEM

LINEA  
CONDENSAZIONE

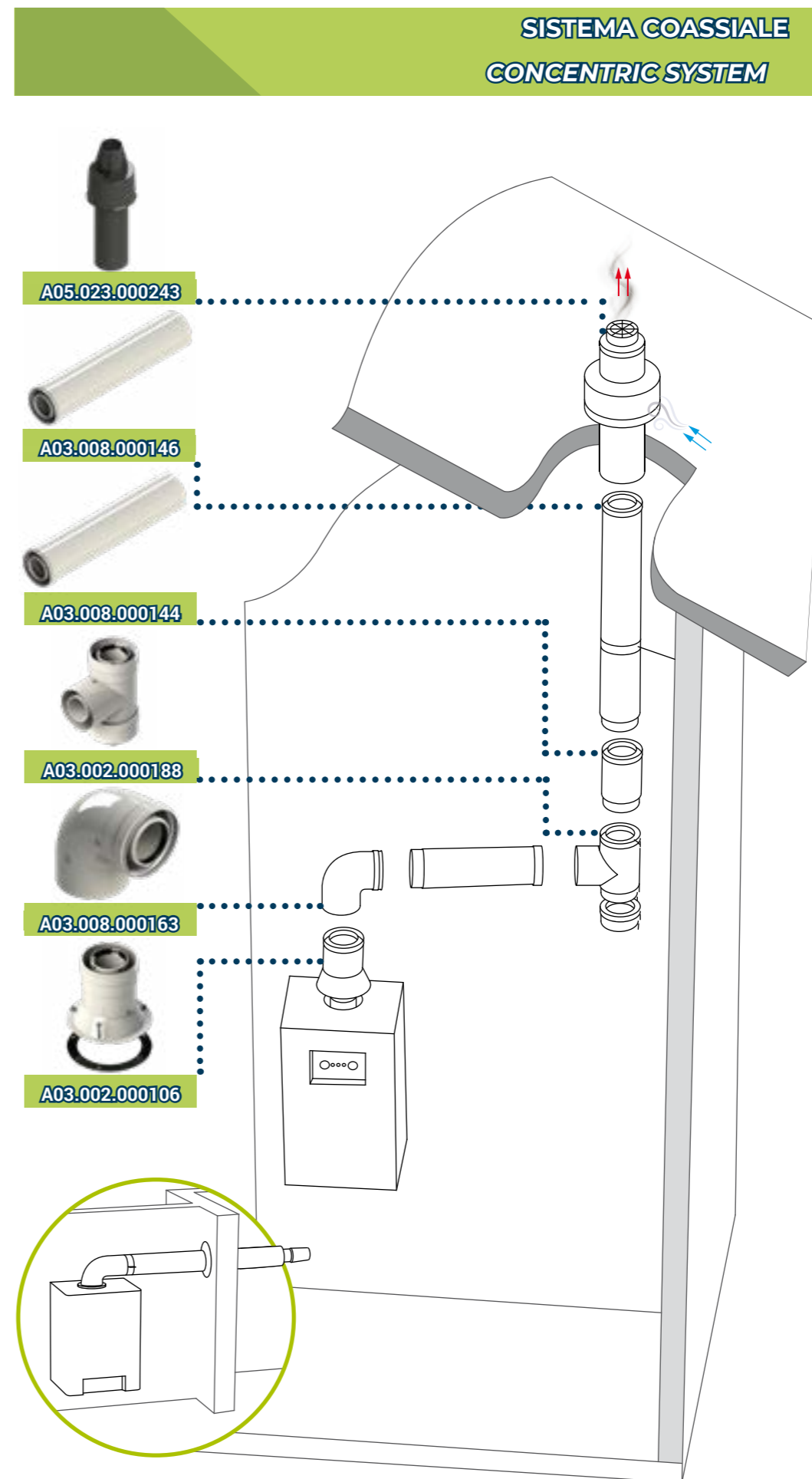
SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Lamina Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

SISTEMA COASSIALE  
CONCENTRIC SYSTEM



A05.023.000229



A05.025.000036



A03.002.00145



A03.002.000169

PROLUNGA CON DOPPIO CENTRATORE  
EXTENSION WITH TWO CENTRALIZERS



PROLUNGHE - EXTENSIONS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER / LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.008.000144	Ø60/100 - L=250	1	
		A03.008.000145	Ø60/100 - L=500	1	
Extension Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.008.000146	Ø60/100 - L=1000	1	
		A03.008.000147	Ø60/100 - L=2000	1	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Male/Female Inner pipe: Peroxi- de EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.008.000163	Ø60/100	1	
90° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel					
Curva 45° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Male/Female Inner pipe: Peroxi- de EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.002.000198	Ø60/100	1	
45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel					
Curva 30° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Male/Female Inner pipe: Peroxi- de EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.002.000178	Ø60/100	1	
30° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel					
Curva 15° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Male/Female Inner pipe: Peroxi- de EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.002.000177	Ø60/100	1	
15° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel					

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

CURVE - ELBOWS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE


CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel



Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con ispezione visiva Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.008.000182	Ø60/100	1	
90° Elbow with visual inspection Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				


CURVA DI SUPPORTO - ELBOW WITH SUPPORT BRACKET

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con mensola di supporto Interno: PP Esterno: PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A01.012.000178	Ø60/100	1	
90° Elbow with support bracket Inner pipe: PP Outer pipe: PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				



TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccoqli condensa Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.002.000125	Ø60/100	1	
Condensing Trap Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Tronchetto con ispezioni Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.002.000130	Ø60/100	1	
Adapter with testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				


RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto con ispezione visiva Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.002.000126	Ø60/100	1	
Adapter with visual inspection Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo raccoqli condensa Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.002.000188	Ø60/100	1	
TEE adapter with condensating drain cap Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Raccordo a TEE Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.002.000169	Ø60/100	1	
TEE adapter Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				

ADATTATORE DA SISTEMA SDOPPIATO A CONCENTRICO  
ADAPTER FROM TWIN TO CONCENTRIC SYSTEMS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Adattatore da sistema sdoppiato Ø60/60 a concentrico Ø60/100	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	B0B.007.000001	da Ø60/60 a Ø60/100	1	
Adapter from Ø60/60 twin to Ø60/100 concentric systems	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

## TERMINALI ORIZZONTALI- HORIZONTAL TERMINALS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE




Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE



CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150



DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.008.000023	Ø60/100	1	
*Griglie disponibili nei colori: bianco, nero e grigio / *Grids available in the colors: white, black and grey				
<p>Terminale orizzontale telescopico (da 490mm a 700mm) Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Male/Female Telescopic horizontal terminal (from 490mm to 700mm) Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.008.000107	Ø60/100	1	
*Griglie disponibili nei colori: bianco, nero e grigio / *Grids available in the colors: white, black and grey				
<p>Terminale orizzontale con griglia orientabile per direzionare l'uscita dei fumi di scarico Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Male/Female Horizontal terminal with adjustable grid to direct flue gas exit Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.008.000236	Ø60/100	1	

## GRIGLIE - GRIDS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Griglia orizzontale Aspirazione/scarico <i>Air/Flue grid</i></p>	<p>PP Anti UV  PP UV resistant</p>	BON.002.000098	Ø60/100	50	
*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio e rosso / *Available in the colors: white, black, grey and red.					
<p>Griglia orientabile per direzionare l'uscita dei fumi di scarico Aspirazione/scarico <i>Adjustable Air/Flue grid to direct flue gas exit</i></p>	<p>PP nero Anti UV  Black PP UV resistant</p>	BON.012.000081	Ø60/100	1	

\*Da installare solo sul terminale A03.008.000236 / \*To install exclusively with A03.008.000236

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP  <i>Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP</i></p>	<p>Anti UV  UV resistant</p>	A05.023.000229	Ø60/100	1	
*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick color					
<p>Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP  <i>Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP</i></p>	<p>No Frost Anti UV  No Frost UV resistant</p>	A05.023.000241	Ø60/100	1	

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Testata camino  Chimney flue cap	PP Anti UV  PP UV resistant	A05.023.000160	Ø60/100	1	

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color


## ACCESSORI-FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 flat flashing	Nylon Anti UV  UV resistant Nylon	A05.025.000001  A06.025.000001	Ø60-125  Ø60-125	1  1	


\*TEJAPLANA: colore nero / black color | \*\*TEJAPLANA-R: colore rosso terracotta / red brick color


Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	Alluminio, gom- ma e nylon  Aluminium, rub- ber and nylon	A05.025.000036  A06.025.000036	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
---	---	--------------------------------------	------------------------	------------	---

\*TEJA: colore nero / black color | \*\*TEJA-R: colore rosso terracotta / red brick color

Flangia  Flange	Nylon bianco  White nylon	B0B.005.000120	Ø60/ Ø100	10	
-----------------------	---------------------------------	----------------	-----------	----	---

## ACCESSORI-FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Riduzione da Ø60/100 a Ø80/125 Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  From Ø60/100 to Ø80/125 reducer Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.006.000008	Da Ø60/100 a Ø80/125  From 60/100 to Ø80/125	1	

Manicotto F-F antidilatazione e recupero sfridi Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  Female/Female adapter and expansion joint adapter Inner pipe: PP Outer pipe: Al - white color	Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico  Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	*	Ø60/100	1	
---	--	---	---------	---	--


\* Disponibile su richiesta / Available on demand

Collare a parete  Wall clamp	Acciaio verniciato bianco  White coated steel	A03.015.000048	Ø100	1	
---------------------------------------	--	----------------	------	---	---

Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel/ For installations through attic	A01.015.000295	Ø100	1	
---	---	----------------	------	---	---

Rosone per installazione esterna  Wall Plates for outdoor installation	Gomma  Rubber	A01.015.000066	Ø100	10	
--	---------------------	----------------	------	----	---

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / \*Available in the colors: white, black, grey

Rosone per installazione interna  Wall plates for indoor installation	Polietilene bianco  White Polyethy- lene	A01.015.000174	Ø100	10	
---	--	----------------	------	----	---

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

## PROLUNGHE - EXTENSIONS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE


CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150


DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/ LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico	*	Ø80/110 - L=500	1	
Extension Inner pipe: PP Outer pipe: PP Electro-zinc coated steel - white color	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	*	Ø80/110 - L=1000	1	

## CURVE - ELBOWS


DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in si- licone, lato fumi in EPDM perossidico	*	Ø80/110	1	
90° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				
Curva 45° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in si- licone, lato fumi in EPDM perossidico	*	Ø80/110	1	
45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

## TERMINALI ORIZZONTALI- HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma	*	Ø80/110	1	
Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber				

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP	Anti UV	*	Ø80/110	1	
Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP	UV resistant				

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

PROLUNGHE - EXTENSIONS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel


Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/ LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  Extension Inner pipe: PP Outer pipe: Electro-zinc coated steel - white color	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico	A03.010.000038	Ø80/125 - L=250	1	
		A03.010.000039	Ø80/125 - L=500	1	
	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.010.000040	Ø80/125 - L=1000	1	
		A03.010.000041	Ø80/125 - L=2000	1	


CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  90° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in si- licone, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.010.000067	Ø80/125	1	
Curva 45° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in si- licone, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.010.000068	Ø80/125	1	
Curva 30° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  30° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in si- licone, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.006.000120	Ø80/125	1	
Curva 15° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  15° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.006.000119	Ø80/125	1	



CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con ispezione visiva Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  90° Elbow with visual inspection Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.010.000069	Ø80/125	1	

CURVA DI SUPPORTO - ELBOW WITH SUPPORT BRACKET

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con mensola di supporto  90° Elbow with support bracket	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.012.000189	Ø80/125	1	

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccolgi condensa Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  Condensing Trap Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.006.000088	Ø80/125	1	
Tronchetto con ispezioni Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  Adapter with testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	A03.006.000113	Ø80/125	1	

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150



## TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE



CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel


Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto con ispezione visiva Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.006.000086	Ø80/125	1	
Adapter with visual inspection Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				


## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo raccolti condensa Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico	A03.006.000122	Ø80/125	1	
TEE with condensing drain cap Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Raccordo a TEE Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico	A03.006.000110	Ø80/125	1	
TEE adapter Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				

## ADATTATORE DA SISTEMA SDOPPIATO A CONCENTRICO ADAPTER FROM TWIN TO CONCENTRIC SYSTEMS


DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Adattatore da sistema sdoppiato Ø80/80 a concentrico Ø80/125	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	B0B.013.000019	da Ø80/80 a Ø80/125	1	
Adapter from Ø80/80 twin to Ø80/125 concentric systems	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal, Outer pipe: Silicone seal				

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: P Esterno: Lam.Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma	A03.010.000012	Ø80/125	1	
Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber				


\*Griglia disponibile nei colori: nero, rosso terracotta e grigia (nero fuori tetto e bianco sotto il tetto)  
\*Grid available in the colors: black, red brick and grey (black outdoor part and white indoor part)

## GRIGLIA - GRID

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale Aspirazione/ scarico	PP Anti UV	B0N.013.000015	Ø80/125	10	
Air/Flue grid	PP UV resistant				

\*Disponibile nei colori: bianco, nero e grigio e rosso terracotta / \*Available in the colors: white, black, grey and red brick

## TERMINALI VERTICALI- VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP	Anti UV	A05.023.000276	Ø80/125	1	
Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP	UV resistant				

\*Disponibile nei colori: nero, rosso terracotta e bicolor (nero fuori tetto e bianco sotto il tetto)  
\*Available in the colors: black, red brick and two-color (black outdoor part and white indoor part)

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

## TERMINALI VERTICALI- VERTICAL TERMINALS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES



Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP</p> <p>Vertical terminal Inner pipe: White PP Outer pipe: PP</p>	<p>No Frost Anti UV</p> <p>No Frost UV resistant</p>	A05.023.000244	Ø80/125	1	
*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick color					
<p>Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP</p> <p>Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP</p>	<p>No Frost Anti UV</p> <p>No Frost UV resistant</p>	A05.023.000277	Ø80/125	1	
*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick color					
<p>Testata Camino</p> <p>Chimney flue Cap</p>	<p>Alluminio verniciato</p> <p>Coated aluminium</p>	A05.021.000018	Ø80/125	1	







\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125</p> <p>From Ø60 to Ø125 flat flashing</p>	<p>Nylon Anti UV</p> <p>UV resistant Nylon</p>	A05.025.000001	Ø 60-125	1	
		A06.025.000001	Ø 60-125	1	
*TEJAPLANA: colore nero / black color   *TEJAPLANA-R: colore rosso terracotta / red brick color					
<p>Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125</p> <p>From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing</p>	<p>Alluminio, gom- ma e nylon</p> <p>Aluminium, rub- ber and nylon</p>	A05.025.000036	Ø60 - 125	1	
		A06.025.000036	Ø60 - 125	1	

\*TEJA: colore nero / black color | \*TEJA-R: colore rosso terracotta / red brick color

## ACCESSORI-FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Riduzione da Ø80/125 a Ø100/150 Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco</p> <p>From Ø80/125 to Ø100/150 reducer Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al</p>	<p>Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in Silicene, lato fumi in EPDM perossidico</p> <p>Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal</p>	A03.032.000037	Da Ø80/125 a 100/150  From Ø60/100 to Ø100/150	1	
<p>Manicotto F-F antidilatazione e recupero sfridi Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco</p> <p>F-F adapter and Expansion joint adapter Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al</p>	<p>Femmina/Femmina Guarnizione lato aria in Silicene, lato fumi in EPDM perossidico</p> <p>Female/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal</p>	Disponibile sulla richiesta Available on demand	Ø80/125	1	
<p>Collare a parete</p> <p>Wall clamp</p>	<p>Acciaio verniciato bianco</p> <p>White coated steel</p>	A03.018.000021	Ø125	1	
<p>Collare a parete inclinabile</p> <p>Adjustable wall clamp</p>	<p>Acciaio zincato Per installazioni sottotetto</p> <p>Zinc coated steel For installations through attic</p>	A01.018.000088	Ø125	1	
<p>Rosone per installazione esterna</p> <p>Wall Plate for outdoor installation</p>	<p>Gomma</p> <p>Rubber</p>	A01.018.000023	Ø125	10	
<p>Rosone per installazione interna</p> <p>Wall Plates for indoor installation</p>	<p>Polietilene bianco</p> <p>White Polyethylene</p>	A01.018.000044	Ø125	10	

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / \*Available in the colors: white, black, grey

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

PROLUNGHE - EXTENSIONS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/ LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000001	Ø100/150 - L=250	1	
		A03.032.000002	Ø100/150 - L=500	1	
Extension Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.032.000003	Ø100/150 - L=1000	1	
		A03.032.000004	Ø100/150 - L=2000	1	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000038	Ø100/150	1	
90° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				
Curva 45° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000039	Ø100/150	1	
45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				
Curva 30° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000016	Ø100/150	1	
30° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				
Curva 15° Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000015	Ø100/150	1	
15° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				

CURVE - ELBOWS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE


Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE




CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° con ispezione visiva Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000021	Ø100/150	1	
90° Elbow with visual inspection Inner pipe: PP Outer pipe: White Electro-zinc coated steel	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccogli condensa Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Disponibile sulla richiesta	Ø100/150	1	
Condensing Trap Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	Available on de- mand			
Tronchetto con ispezioni Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	A03.032.000017	Ø100/150	1	
Adapter with testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Tronchetto con ispezione visiva Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico	A03.032.000009	Ø100/150	1	
Adapter with visual inspection Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal				

## RACCORDO A TEE - TEE ADAPTERS




LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata


CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo raccogli condensa Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  TEE adapter with condensing drain Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Maschio/Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico  Male/Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.032.000055	Ø100/150	1	
Raccordo a TEE Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  TEE adapter Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Maschio/Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico  Male/Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.032.000054	Ø100/150	1	
Raccordo a TEE con tappo cieco Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco  TEE with cap Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	A03.032.000008	Ø100/150	1	

## ADATTATORE DA SISTEMA SDOPPIATO A CONCENTRICO ADAPTER FROM TWIN TO CONCENTRIC SYSTEMS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Adattatore da sistema sdoppiato Ø100/100 a concentrico Ø100/150  Adapter from Ø100/100 twin to Ø100/150 concentric systems	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi in EPDM Perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal	B0B.021.000012	da Ø100/100 a Ø100/150	1	

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	
Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi EPDM perossidico Rosone interno: Gomma Rosone Esterno: Gomma  Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: Silicone seal Indoor wallplate: Rubber Outdoor wallplate: Rubber	A03.032.000044	Ø100/150	

LINEA  
CONDENSAZIONE


SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Lamiera Elettrozincata

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Electro-zinc coated  
steel

Ø60/100  
Ø80/110  
Ø80/125  
Ø100/150


## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata nera  Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: Black electro-zinc coated steel	Anti UV  UV resistant	A05.023.000271	Ø100/150	1	

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani e inclinati Ø100/150  Ø100/150 flat and adjustable roof flashing	Alluminio non verniciato  Not painted aluminium	A01.025.000050	Ø100/150	1	
Collare a parete  Wall clamp	Acciaio verniciato bianco  White coated-steel	A01.036.000005	Ø150	10	
Rosone per installazione esterna ed interna  Indoor/Outdoor Wall Plate	Gomma grigia  Grey rubber	A01.036.000016	Ø150	10	

## PROLUNGHE - EXTENSIONS



DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO LUNGHEZZA DIAMETER/ LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	B0B.012.000008	Ø60/100 L=250	1	
		B0B.012.000009	Ø60/100 L=500	1	
Extension Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxi- de EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.012.000010	Ø60/100 L=1000	1	
		B0B.012.000105	Ø60/100 L=2000	1	

## CURVE - ELBOWS


DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	B0B.012.000095	Ø60/100	1	
90° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Curva 45° Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	B0B.012.000210	Ø60/100	1	
45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Curva 30° Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Disponibile sulla richiesta Available on de- mand	Ø60/100	1	
30° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Curva 15° Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Disponibile sulla richiesta Available on de- mand	Ø60/100	1	
15° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				

Ø60/100  
Ø80/125

## TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccolti condensa Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	B0B.012.000104	Ø60/100	1	
Condensing Trap Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				
Tronchetto con ispezioni Interno: PP Esterno: PP bianco	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	Disponibile sulla richiesta Available on de- mand	Ø60/100	1	
Adapter with testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal				

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: PP bianco Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma	B0B.012.000204	Ø60/100	1	
Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: PP Outer pipe: White PP Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber				

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

## GRIGLIA - GRID

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale Aspirazione / scarico <i>Horizontal air/flue grid</i>	PP Anti UV  UV resistant PP	B0N.002.000098	Ø60/100	50	

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio e rosso/ \*Available in the colors: white, black, grey and red

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP  <i>Vertical Terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP</i>	Anti UV  UV resistant	A05.023.000229	Ø60/100	1	
Terminale verticale Interno: PP Esterno: PP  <i>Vertical terminal Inner pipe: PP Outer pipe: PP</i>	No Frost Anti UV  No Frost UV resistant	A05.023.000241	Ø60/100	1	
Testata camino  <i>Chimney flue cap</i>	PP Anti UV  UV resistant PP	A05.023.000160	Ø60/100	1	

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS





LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  <i>From Ø60 to Ø125 flat flashing</i>	Nylon Anti UV  UV resistant Nylon	A05.025.000001  A06.025.000001	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  <i>From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing</i>	Alluminio, gomma e nylon  Aluminium, rubber and nylon	A05.025.000036  A06.025.000036	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
Collare a parete  <i>Wall clamp</i>	Acciaio verniciato bianco  White coated steel	A03.015.000048	Ø100	15	
Collare a parete inclinabile  <i>Adjustable wall clamp</i>	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.015.000295	Ø100	10	
Rosone per installazione esterna  <i>Wall Plates for outdoor installation</i>	Gomma  Rubber	A01.015.000066	Ø100	10	
Rosone per installazione interna  <i>Wall plates for indoor installation</i>	Polietilene bianco  White Polyethylene	A01.015.00174	Ø100	10	
Flangia  <i>Flange</i>	Nylon bianco  White nylon	B0B.005.000120	Ø60/ Ø100	10	

\*A05.025.000001: colore nero / black color | \*A06.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color

\*A05.025.000036: colore nero / black color | \*A06.025.000036: colore rosso terracotta / red brick color

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / \*Available in the colors: white, black, grey

PROLUNGHE - EXTENSIONS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Polypropylene



Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: PP Esterno: PP bianco  Extension Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico	B0B.013.000037	Ø80/125 L=250	1	
		B0B.013.000006	Ø80/125 L=500	1	
	Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000005	Ø80/125 L=1000	1	
		B0B.013.000008	Ø80/125 L=2000	1	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: PP Esterno: PP bianco  90° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000045	Ø80/125	1	
Curva 45° Interno: PP Esterno: PP bianco  45° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000044	Ø80/125	1	
Curva 30° Interno: PP Esterno: PP bianco  30° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000034	Ø80/125	1	
Curva 15° Interno: PP Esterno: PP bianco  15° Elbow Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000033	Ø80/125	1	

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccogli condensa Interno: PP Esterno: PP bianco  Condensing Trap Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000038	Ø80/125	1	
Tronchetto con ispezioni Interno: PP Esterno: PP bianco  Adapter with testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White PP	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico  Male/Female Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal	B0B.013.000025	Ø80/125	1	

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene


CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES


Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125


TERMINALI ORIZZONTALI- HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: PP bianco Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma  Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: PP Outer pipe: White PP Inner pipe: Peroxide EPDM seal Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene Outdoor wallplate: Rubber	B0B.013.000042	Ø80/125	1	


## GRIGLIA - GRID

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale Aspirazione / scarico <i>Horizontal air/flue grid</i>	PP nero Anti UV  Black PP UV resistant	B0N.013.000015	Ø80/125	10	


## TERMINALI VERTICALI- VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale  <i>Vertical terminal</i>	Anti UV Interno: PP Esterno: PP  UV resistant Inner pipe: PP Outer pipe: PP	A05.023.000276	Ø80/125	1	


\*Disponibile nei colori: nero, rosso terracotta e bicolor (nero fuori tetto e bianco sotto il tetto)  
\*Available in the colors: black, red brick and two-color (black outdoor part and white indoor part)

Terminale verticale No Frost  <i>No Frost Vertical terminal</i>	Anti UV Interno: PP Esterno: PP nero  UV resistant Inner pipe: PP Outer pipe: Black PP	A05.023.000244	Ø80/125	1	
---	--	----------------	---------	---	---

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

Terminale verticale No Frost  <i>No Frost Vertical terminal</i>	Anti UV Interno: PP Esterno: PP  UV resistant Inner pipe: PP Outer pipe: PP	A05.023.000277	Ø80/125	1	
---	---	----------------	---------	---	---

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

Testata camino  <i>Chimney flue cap</i>	Alluminio verniciato  Coated aluminium	A05.021.000018	Ø80/125	1	
---	--	----------------	---------	---	---

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick color

LINEA  
CONDENSAZIONE


SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE


CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125


## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  <i>From Ø60 to Ø125 flat flashing</i>	Nylon Anti UV  UV resistant Nylon	A05.025.000001  A06.025.000001	Ø 60-125  Ø 60-125	1  1	


\*A05.025.000001: colore nero / black color | \*A06.025.000001 colore rosso terracotta / red brick color

Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  <i>From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing</i>	Alluminio, gomma e nylon  Aluminium, rubber and nylon	A05.025.000036  A06.025.000036	Ø60 - 125  Ø60 - 125	1  1	
--	---	--------------------------------------	----------------------------	------------	---


\*A05.025.000036 colore nero / black color | \*A06.025.000036 colore rosso terracotta / red brick color

Collare a parete  <i>Wall clamp</i>	Acciaio verniciato bianco  White coated-steel	A03.018.000021	Ø125	1	
---	---	----------------	------	---	--

Collare a parete inclinabile  <i>Adjustable wall clamp</i>	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.018.000088	Ø125	1	
--	---	----------------	------	---	---

Rosone per installazione esterna  <i>Wall Plate for outdoor installation</i>	Gomma  Rubber	A01.018.000023	Ø125	10	
--	---------------------	----------------	------	----	---

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / \*Available in the colors: white, black, grey

Rosone per installazione interna  <i>Wall Plates for indoor installation</i>	Polietilene bianco  White Polyethylene	A01.018.000044	Ø125	10	
--	--	----------------	------	----	---

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125



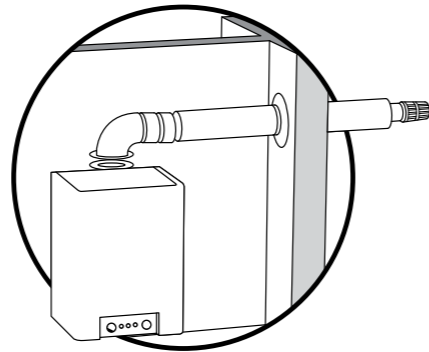
LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

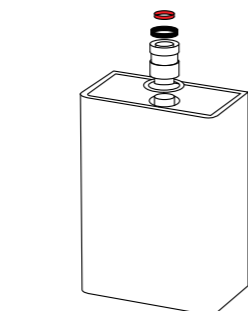
CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

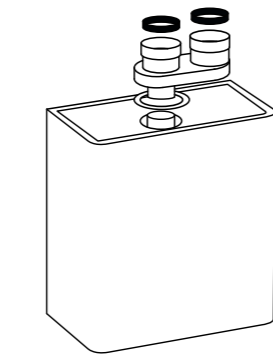
**PARTENZE CALDAIA**  
**STARTING ADAPTERS**



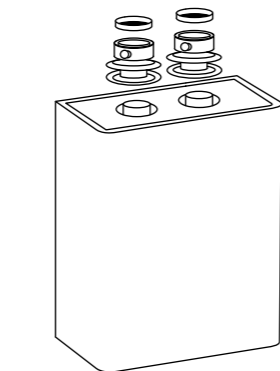
**CURVE DI PARTENZA - STARTING ELBOWS**



**TRONCHETTI DI PARTENZA COASSIALE- CONCENTRIC STARTING ADAPTERS**



**SDOPPIATORI - TWIN FLUE/AIR ADAPTERS**



**TRONCHETTI DI PARTENZA SDOPPIATI - TWIN STARTING ADAPTERS**

SDOPPIATORI DA Ø60/100 A Ø80/80  
FROM Ø60/100 TO Ø80/80 TWIN FLUE / AIR ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina PP bianco Flangia girevole e ispezioni Guarnizioni in EPDM perossidico	B0B.011.000478	Ø60/100 - 80/80	1	
Male/Female White PP Adjustable flange and testing points Peroxide EPDM seals	B0B.011.000706	Ø80/100 - 80/80	1	
Maschio/Femmina PP bianco Flangia girevole e ispezioni Guarnizioni in EPDM perossidico	B0B.011.000488	Ø60/100 - 80/80	1	
Male/Female White PP Adjustable flange and testing points Peroxide EPDM seals				
Manicotto e fascetta PP bianco Ispezioni Guarnizioni in EPDM perossidico	B0B.011.000471	Ø60/100 - 80/80	1	
Collar and sleeve White PP Testing points Peroxide EPDM seals				
Maschio/Femmina PP bianco Ispezioni Guarnizioni in EPDM perossidico	B0B.011.000470	Ø60/100 - 80/80	1	
Male/Female White PP Testing points Peroxide EPDM seals				
Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Flangia e ispezioni Guarnizioni in EPDM perossidico	A03.011.000914	Ø60/100 - 80/80	1	
Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Flange and testing points Peroxide EPDM seals				

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

SDOPPIATORI DA Ø60/100 A Ø80/80  
FROM Ø60/100 TO Ø80/80 TWIN FLUE ADAPTERS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA


CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina PP bianco Flangia girevole e ispezioni Guarnizioni in EPDM perossidico  <i>Male/Female White PP Adjustable flange and testing points Peroxide EPDM seals</i>	B0B.01.000550	Ø60/100 - 80/80	1	
Disponibili vari modelli su richiesta del cliente. A variety of models available upon customer request.				

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø80/80  
Ø80/80 STARTING ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina PP Bianco Ispezioni e flangia Guarnizioni in EPDM perossidico  <i>Male/Female White PP Testing points and flange Peroxide EPDM seals</i>	B0B.011.000108	Ø80/80	1	
Maschio/Femmina PP Bianco Senza ispezioni e flangia Guarnizioni in EPDM perossidico  <i>Male/Female White PP No testing points and flange Peroxide EPDM seals</i>	B0B.011.000198	Ø80/80	1	
Maschio/Femmina PP Bianco Ispezioni e flangia Guarnizioni in EPDM perossidico  <i>Male/Female White PP - Testing points and flange Peroxide EPDM seals</i>	B0B.011.000498	Ø80/80	1	

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø80/80  
Ø80/80 STARTING ADAPTERS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina PP Bianco Senza ispezioni e flangia - Guarni- zioni in EPDM perossidico  <i>Male/Female White PP - No testing points and flange Peroxide EPDM seals</i>	B0B.011.000460	Ø80/80	1	
Maschio/Femmina PP Bianco Ispezioni e flangia Guarnizioni in EPDM perossidico  <i>Male/Female White PP - Testing points and flange Peroxide EPDM seals</i>	B0B.011.000431	Ø80/80	1	
Disponibili vari modelli su richiesta del cliente. A variety of models available upon customer request				

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia  <i>Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange</i>	A03.002.000127	Ø60/100	1	
Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia  <i>Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange</i>	A03.002.000106	Ø60/100	1	

## TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100 Ø60/100 STARTING ADAPTERS







LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Manicotto e fascetta Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca No ispezioni e flangia</p> <p><i>Collar and sleeve Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel No testing points and flange</i></p>	A03.002.000092	Ø60/100	1	
<p>Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia</p> <p><i>Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange</i></p>	A03.002.000101	Ø60/100	1	
<p>Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia</p> <p><i>Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange</i></p>	A03.002.000111	Ø60/100	1	
<p>Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia</p> <p><i>Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange</i></p>	A03.002.000007	Ø60/100	1	
<p>Partenza branchiale da interno Interno: PP Esterno: Al verniciato bianco</p> <p><i>Starting adapter Indoor air inlet Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al</i></p>	A03.002.000213	Ø60/100	10	
<p>Partenza verticale con flangia e ispezioni Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Vertical adapter with flange and testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.002.000189	Ø60/100	10	
Disponibili vari modelli su richiesta del cliente. A variety of models available upon customer request				

## CURVE DI PARTENZA Ø60/100 Ø60/100 STARTING ELBOWS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Curva 90° con ispezioni Manicotto e fascetta Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>90° elbow with testing points Collar and sleeve Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000198	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° con flangia e ispezioni Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female 90° elbow with flange and testing points - Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.002.000181	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° - Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female - 90° elbow - Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000163	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° con flangia girevole e ispezioni Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female 90° elbow with adjustable flange and testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000256	Ø60/100	1	
Disponibili vari modelli su richiesta del cliente. A variety of models available upon customer request				

CURVE DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ELBOWS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Curva 90° con ispezioni Manicotto e fascetta Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>90° elbow with testing points Collar and sleeve Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.002.000186	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° con flangia e ispezioni Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female 90° elbow with flange and testing points Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.002.000187	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° disassata con flangia per sostituzione caldaia Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Al verniciato bianco</p> <p><i>Male/Female 90° offset elbow with flange for boiler replacement Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al</i></p>	A03.008.000145	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° disassata per sostituzione caldaia Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: Al verniciato bianco</p> <p><i>Male/Female 90° offset elbow for boiler replacement Inner pipe: PP Outer pipe: White coated Al</i></p>	A03.002.000235	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° asolata con ispezione Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>90° Slotted elbow with testing point Male/Female Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.002.000235	Ø60/100	1	

CURVE DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ELBOWS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø80/80  
Ø60/100-Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Curva 90° con ispezioni, manicotto e fascetta Interno: PP - Esterno: PP</p> <p><i>90° elbow with testing points Collar and sleeve Inner pipe: PP Outer pipe: PP</i></p>	B0B.012.000231	Ø60/100	1	
<p>Curva 90° con flangia e ispezioni Maschio/Femmina Interno: PP - Esterno: PP</p> <p><i>Male/Female 90° elbow with flange and testing points Inner pipe: PP Outer pipe: PP</i></p>	B0B.012.000230	Ø60/100	1	
<p>Disponibili vari modelli su richiesta del cliente. A variety of models available upon customer request</p>				

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

CONDENSING  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

**SISTEMA RENOVATION  
REPLACEMENT FLUE KIT**

**THE NEW  
HORIZONTAL  
REPLACEMENT  
FLUE KIT**



**KIT RINNOVAMENTO  
CANNA FUMARIA**

PER PASSAGGIO  
DA CALDAIA TRADIZIONALE  
A CONDENSAZIONE

**CALDAIA TRADIZIONALE**



**TRADITIONAL BOILER**

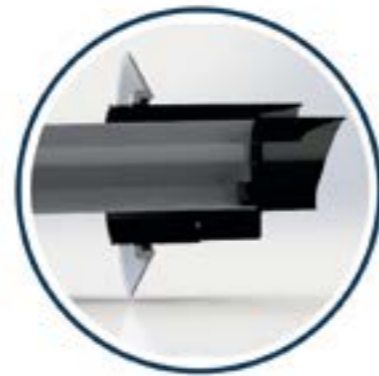
**CALDAIA CONDENSAZIONE**



**CONDENSING BOILER**

- NESSUN LAVORO DI MURATURA
- COMPATIBILE CON TUTTE LE CALDAIE
- FACILE E VELOCE DA INSTALLARE
- INDICATA PER IL CENTRO STORICO

- No masonry works needed
- Easy and fast installation
- Compatible with all condensing boilers
- Perfect for old city-centers



**3° SLOPE  
INCLINAZIONE 3°**

**THE REPLACEMENT OF AN OLD  
HORIZONTAL STANDARS FLUE  
KIT HAS NEVER BEEN SO EASY.**

**KIT SISTEMA RENOVATION Ø60/100  
Ø60/100 REPLACEMENT FLUE KITS**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale con curva di partenza per rinnovamento canna fumaria, da installare nel vecchio condotto tradizionale nel caso di cambio caldaia Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: PP bianco</p> <p><i>Male/Female Horizontal replacement terminal with starting elbow to replace an old standard flue with a new condensing flue Inner pipe: PP Outer pipe: White PP</i></p>	A03.008.000322	1	
<p>Terminale orizzontale con curva di partenza con flangia, per rinnovamento canna fumaria, da installare nel vecchio condotto tradizionale nel caso di cambio caldaia Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: PP bianco</p> <p><i>Male/Female Horizontal replacement terminal with starting elbow with flange to replace an old standard flue with a new condensing flue Inner pipe: PP Outer pipe: White PP</i></p>	A03.008.000264	1	
<p>Terminale orizzontale per rinnovamento canna fumaria, da installare nel vecchio condotto tradizionale nel caso di cambio caldaia Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: PP bianco</p> <p><i>Male/Female Horizontal replacement terminal to replace an old standard flue with a new condensing flue Inner pipe: PP Outer pipe: White PP</i></p>	B0B.012.000211	1	

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

CONDENSING  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE Ø60/100  
Ø60/100 HORIZONTAL FLUE KITS







LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

CONDENSING  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale con flangia girevole - Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit with adjustable flange Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000220	1	
<p>Terminale orizzontale con flangia girevole - Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit with adjustable flange Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000299	1	
<p>Terminale orizzontale con flangia Maschio/Femmina Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit with flange Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000196	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000302	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000298	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/ Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000301	1	

KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE Ø60/100  
Ø60/100 HORIZONTAL AIR/FLUE KITS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

CONDENSING  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale con flangia girevole - Ma- schio/Femmina Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female Horizontal air/flue kit with adjustable flange Inner pipe: PP Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000239	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000110	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Interno: PP Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Horizontal fair/flue kit Collar and sleeve Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>	A03.008.000211	1	
<p>Terminale orizzontale con flangia Maschio/Femmina Interno: PP Esterno: PP</p> <p><i>Horizontal air/flue kit with flange Male/Female Inner pipe: PP - Outer pipe: PP</i></p>	B0B.012.000227	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Interno: PP Esterno: PP</p> <p><i>Horizontal fair/flue kit Collar and sleeve Inner pipe: PP - Outer pipe: PP</i></p>	B0B.012.000228	1	
<p>Disponibili vari modelli su richiesta del cliente. A variety of models available upon customer request</p>			

ACCESSORI KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE Ø60/100  
FLUE FITTINGS FOR Ø60/100 HORIZONTAL FLUE KITS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

CONDENSING  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Plume management kit Compatibile con tutti i kit Groppalli a griglia fissa	PP nero Anti UV Maschio/Femmina Guarnizione in EPDM perossidico	*	Ø60	1	
Plume management kit Compatible with all Groppalli flue kits with fixed grid	Black PP UV resistant Male/Female Peroxide EPDM seal				
Plume management kit Compatibile con tutti i kit Groppalli a griglia orientabile	PP nero Anti UV Maschio/Femmina Guarnizione in EPDM perossidico	BON.004.000166	Ø60	1	
Plume management kit Compatible with all Groppalli flue kits with adjustable grid	Black PP UV resistant Male/Female Peroxide EPDM seal				

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

ACCESSORI KIT SCARICO FUMI  
PLUME MANAGEMENT KIT

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

CONDENSING  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100



BON.004.000222



BON.004.000156



A05.013.000325



BON.004.000154



BON.004.000153



## **LINEA TRADIZIONALE**

---

# ***FLUE PIPES FOR TRADITIONAL BOILERS***

SISTEMA MONOPARETE  
SISTEMA COASSIALE

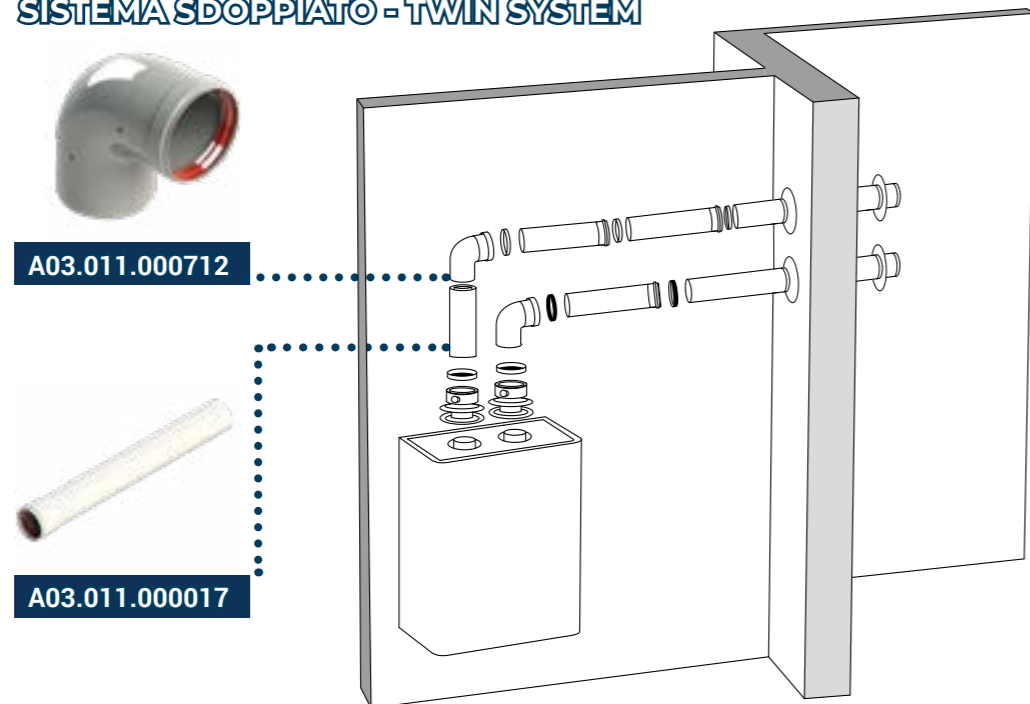
*SINGLE-WALL FLUE PIPES  
CONCENTRIC FLUE PIPES*



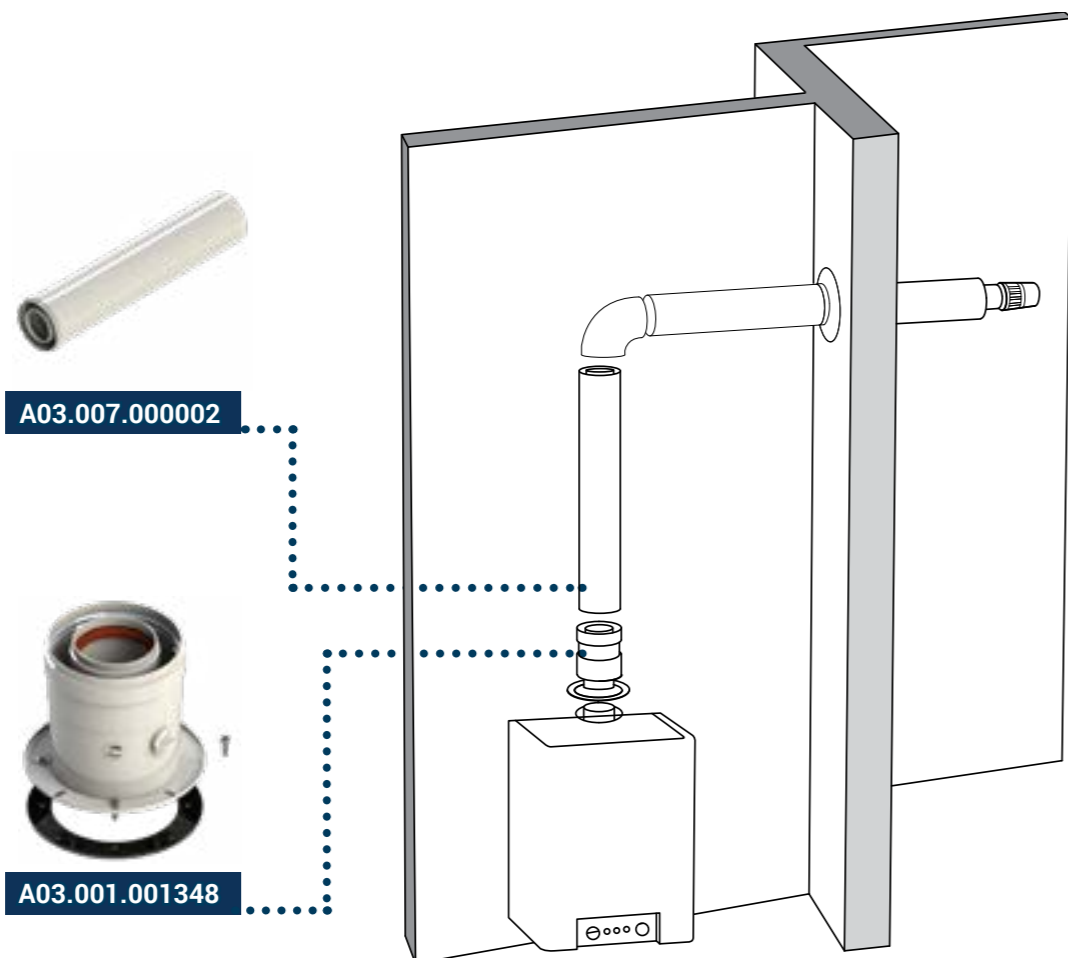
LINEA  
TRADIZIONALE

**INSTALLAZIONI ORIZZONTALI  
HORIZONTAL INSTALLATIONS**

**SISTEMA SDOPPIATO - TWIN SYSTEM**

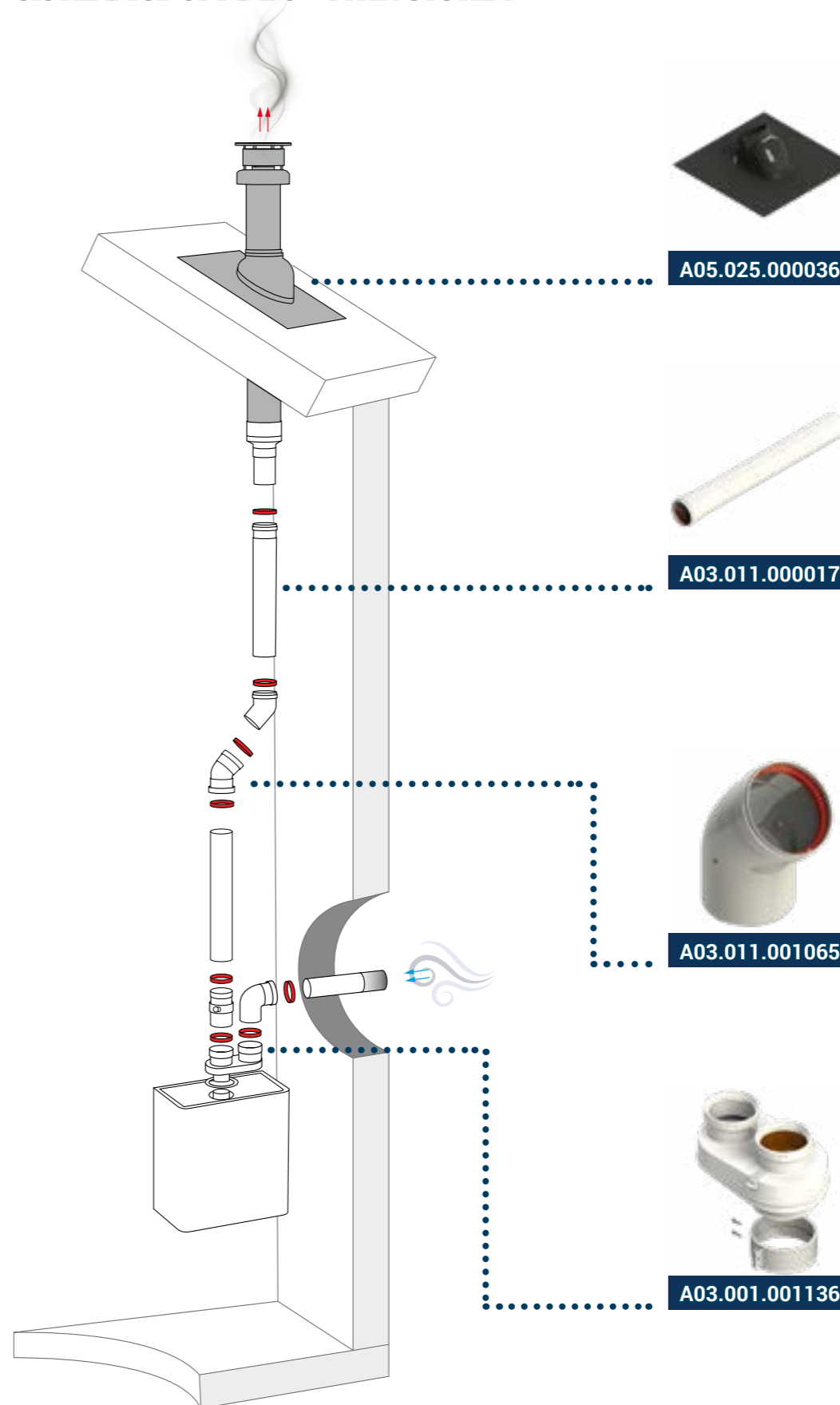


**SISTEMA CONCENTRICO - CONCENTRIC SYSTEM**



**INSTALLAZIONE VERTICALE  
VERTICAL INSTALLATION**

**SISTEMA SDOPPIATO - TWIN SYSTEM**



LINEA  
TRADIZIONALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

PROLUNGHE - EXTENSIONS



LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO / LUNGHEZZA DIAMETER / LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Maschio/ Femmina	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000007	Ø60 - L=250	20	
		A03.011.000030	Ø80 - L=250	10	
Male/Female Extension	White coated Al Silicone seal	A03.026.000010	Ø100 - L=250	1	
		A03.016.000022	Ø110 - L=250	1	
		A03.027.000005	Ø125 - L=250	1	
		A03.013.000008	Ø60 - L=500	10	
A03.011.000017	Ø80 - L=500	10			
Male/Female Extension	White coated Al Silicone seal	A03.015.000003	Ø100 - L=500	1	
		A03.016.000023	Ø110 - L=500	1	
		A03.018.000054	Ø125 - L=500	1	
		A03.013.000009	Ø60 - L=1000	10	
A03.011.000004	Ø80 - L=1000	10			
Male/Female Extension	White coated Al Silicone seal	A03.015.000009	Ø100 - L=1000	1	
		A03.016.000013	Ø110 - L=1000	1	
		A03.018.000055	Ø125 - L=1000	1	
		A03.013.000012	Ø60 - L=2000	10	
A03.011.000120	Ø80 - L=2000	6			
Male/Female Extension	White coated Al Silicone seal	A03.015.000009	Ø100 - L=2000	1	
		A03.016.000024	Ø110 - L=2000	1	
		A03.018.000059	Ø125 - L=2000	1	

CURVE - ELBOWS






LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Maschio/ Femmina	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000282	Ø60	1	
		A03.011.000712	Ø80	10	
		A03.015.000011	Ø100	1	
		*	Ø110	1	
		A03.018.000104	Ø125	1	
Male/Female 90° Elbow	White coated Al Silicone seal				
Curva 90° Femmina/ Femmina	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000293	Ø60	1	
		A03.011.000126	Ø80	10	
		*	Ø100	1	
		*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Female/Female 90° Elbow	White coated Al Silicone seal				
Curva 90° con ispezione visiva Maschio/Fem- mina	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	*	Ø60	1	
		A03.011.000684	Ø80	10	
		*	Ø100	1	
		*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Male/Female 90° elbow with visual inspection	White Coated Al Silicone seal				
Curva 45° Maschio/ Femmina	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000331	Ø60	1	
		A03.011.001050	Ø80	10	
		A03.015.000015	Ø100	1	
		*	Ø110	1	
		A03.018.000105	Ø125	1	
Male/Female 45° Elbow	White coated Al Silicone seal				
Curva 45° Femmina/ Femmina	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000426	Ø60	1	
		A03.011.000258	Ø80	10	
		*	Ø100	1	
		*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Female/Female 45° Elbow	White coated Al Silicone seal				

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

## TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS




LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO


TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125




DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccogli condensa Maschio/Femmina  Male/Female Condensing Trap	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000017	Ø60	1	
		A03.011.000082	Ø80	1	
		*	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Tronchetto con ispezione Maschio/Femmina  Male/Female Adapter with testing point	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000000	Ø60	1	
		A03.011.000015	Ø80	1	
		A03.015.000236	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Tronchetto con ispezione visiva Maschio/Femmina  Male/Female Adapter with visual inspection	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	*	Ø60	1	
		A03.011.001082	Ø80	1	
		*	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	

## RACCORDO A TEE - TEE ADAPTERS


DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE senza tappo Maschio/Maschio/Femmina  Male/Male/ Female Tee adapter without cap	Al verniciato bianco Guarnizione in Silicone	*	Ø60	1	
		A03.012.000038	Ø80	1	
		A03.015.000243	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

## RACCORDO A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo raccogli condensa Maschio/Maschio/Femmina  Male/Male/ Female TEE with condensing drain cap	Al verniciato bianco Guarnizione in silicone	A03.013.000358	Ø60	1	
		A03.012.000007	Ø80	1	
		*	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Tappo raccogli condensa Femmina  Female Condensing drain cap	Al verniciato bianco Guarnizione in Silicone	A03.013.000412	Ø60	1	
		A03.011.000971	Ø80	1	
		A03.015.000248	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Tappo cieco Femmina  Female Tee cap	Al verniciato bianco Guarnizione in Silicone	*	Ø60	1	
		A03.011.001008	Ø80	1	
		*	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Aspirazione  Horizontal terminal Air inlet	Maschio/Femmina Al verniciato bianco	A03.013.0000031	Ø60	1	
		A03.011.000012	Ø80	1	
		A03.015.000144	Ø100	1	
	Male/Female White coated Al	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125

TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS


LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Scarico Fumi  Horizontal terminal Flue gas exit	Maschio/Fem- mina Al verniciato bianco	A03.013.000030	Ø60	1	
		A03.011.000009	Ø80	1	
		A03.015.000145	Ø100	1	
	Male/Female White coated Al	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

GRIGLIE - GRIDS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale Aspirazione  Horizontal grid Air inlet	Acciaio Inox AISI 304  AISI 304 Stainless steel	A01.013.000249	Ø60	10	
		A01.011.000262	Ø80	10	
		A01.015.000103	Ø100	10	
Griglia orizzontale Aspirazione  Horizontal grid Air inlet	Acciaio Inox AISI 304  AISI 304 Stainless steel	A01.013.000421	Ø60	SFUSA	
		A01.011.000093	Ø80	SFUSA	
Griglia orizzontale Aspirazione  Horizontal grid Air inlet	PP Grigio  Grey PP	B0G.011.000117	Ø80	10	
Griglia orizzontale Scarico fumi  Horizontal grid Flue gas exit	Nylon nero  Black nylon	B0N.011.000194	Ø80	10	
Griglia orizzontale Scarico fumi  Horizontal grid Flue gas exit	Acciaio Inox AISI 304  AISI 304 Stainless steel	A01.013.000119	Ø60	10	
		A01.011.000160	Ø80	10	
		A01.015.000104	Ø100	10	

TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS


LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO


TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale  Vertical terminal	Al verniciato nero Anti UV  Black coated Al UV resistant	*A05.025.000037 + *A03.011.000885	Ø60	1	
		A05.023.000050	Ø80	1	

\* Per il terminale Ø60, utilizzare il terminale Ø80 (A05.023.0000307) con la relativa riduzione (A03.011.000885)  
\* For Ø60 terminal install Ø80 terminal (A05.023.0000307) with reducer (A03.011.000885)

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Testata camino  Chimney flue cap	Al verniciato nero Anti UV  Black coated Al UV resistant	A05.023.000012	Ø80	1	

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	Alluminio, gom- ma e nylon  Aluminium, rub- ber and nylon	*A05.025.000036	Ø60-125	1	
		**A06.025.000036	Ø60-125	1	
Tegola per tetti piani e inclinati Ø100/150  Ø100/150 flat and adjustable roof flashing	Alluminio non verniciato  Not painted aluminium	A01.025.000050	Ø100/150	1	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 flat flashing	Nylon Anti UV  Nylon UV resistant	*A05.025.000001	Ø60-125	1	
		**A06.025.000001	Ø60-125	1	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 flat flashing	Alluminio non verniciato  Not painted aluminium	A01.025.000025	Ø60-125	1	

\*A05.025.000001: colore nero / black color \*\*A06.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color

ACCESSORI - FLUE FITTINGS







LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Adattatore Femmina/ Femmina  Female/Female adapter	Al verniciato bianco Guarnizione in Silicone	A03.013.000004	Ø60	10	
		A03.011.000198	Ø80	10	
		A03.015.000020	Ø100	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110	1	
		*	Ø125	1	
Riduzioni dal Ø60 al Ø125 Maschio/Fem- mina  From Ø60 to Ø125 Increaser Male/Female	Al verniciato bianco Guarnizione in Silicone	A03.011.000086	Ø60M-Ø80F	1	
		A03.015.000210	Ø80M-Ø100F	1	
		*	Ø100/110	1	
	White coated Al Silicone seal	*	Ø110/125	1	
Collare a parete  Wall clamp	Acciaio verniciato bianco	A03.013.0000054	Ø60	1	
		A03.011.000325	Ø80	1	
		A03.015.000048	Ø100	1	
	White coated steel	*	Ø110	1	
		A03.018.000021	Ø125	1	
Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.015.000295	Ø100	1	
		A01.018.000088	Ø125	1	
Rosoni per installazione esterna  Wall Plate for outdoor installation	Gomma*	B0B.009.000074	Ø50	10	
		A01.013.000269	Ø60	10	
		A01.011.000316	Ø80	10	
	Rubber*	A01.015.000034	Ø100	10	
		**A01.018.000025	Ø125	10	
Rosoni per installazione interna  Wall Plate for indoor installation	Polietilene o gomma Colore bianco	*A01.013.000269	Ø60	10	
		*A01.011.000204	Ø80	10	
		**A01.015.000158	Ø100	10	
	Polyethylene or rubber White color	**A01.018.000044	Ø125	10	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / Available in the colors: white, black, grey

\*\* A01.018.000025 in silicone / made of silicone

\*A01.013.000269 e A01.011.000204 in gomma bianca / made of white rubber


\*\*A01.015.000158 e \*\*A01.018.000044 in polietilene bianco / made of white polyethylene

PROLUNGHE - EXTENSIONS





LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

ACCESSORI  
PER CALDAIE  
A CAMERA  
APERTA

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO / LUNGHEZZA DIAMETER / LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Maschio/ Femmina  Male/Female Extension	Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione in silicone  White electro- zinc coated steel Silicone seal	A03.016.000031	Ø110 - L=500	1	
		A03.016.000032	Ø110 - L=1000	1	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Maschio/ Femmina  Male/Female 90° Elbow	Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione in silicone  White electro-zinc coated steel Silicone seal	A03.016.000035	Ø110	1	
Curva 90° Femmina/ Femmina  Female/Female 90° Elbow	Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione in silicone  White electro-zinc coated steel Silicone seal	A03.016.000036	Ø110	1	
Curva 45° Maschio/ Femmina  Male/Female 45° Elbow	Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione in silicone  White electro-zinc coated steel Silicone seal	A03.016.000033	Ø110	1	
Curva 45° Femmina/ Femmina  Female/Female 45° Elbow	Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione in silicone  White electro-zinc coated steel Silicone seal	A03.016.000034	Ø110	1	

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

FLUE FITTINGS  
FOR OPEN  
CHAMBER  
BOILERS

Ø110



TERMINALE ORIZZONTALE E VERTICALE  
HORIZONTAL AND VERTICAL TERMINAL

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO


ACCESSORI  
PER CALDAIE  
A CAMERA  
APERTA

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

FLUE FITTINGS  
FOR OPEN  
CHAMBER  
BOILERS

Ø110

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale e verticale  Horizontal and vertical terminal	Lam. Fe verniciata bianca Anti UV Anti vento  White electro-zinc coated steel UV resistant Wind-proof	A03.016.000007	Ø110	1	

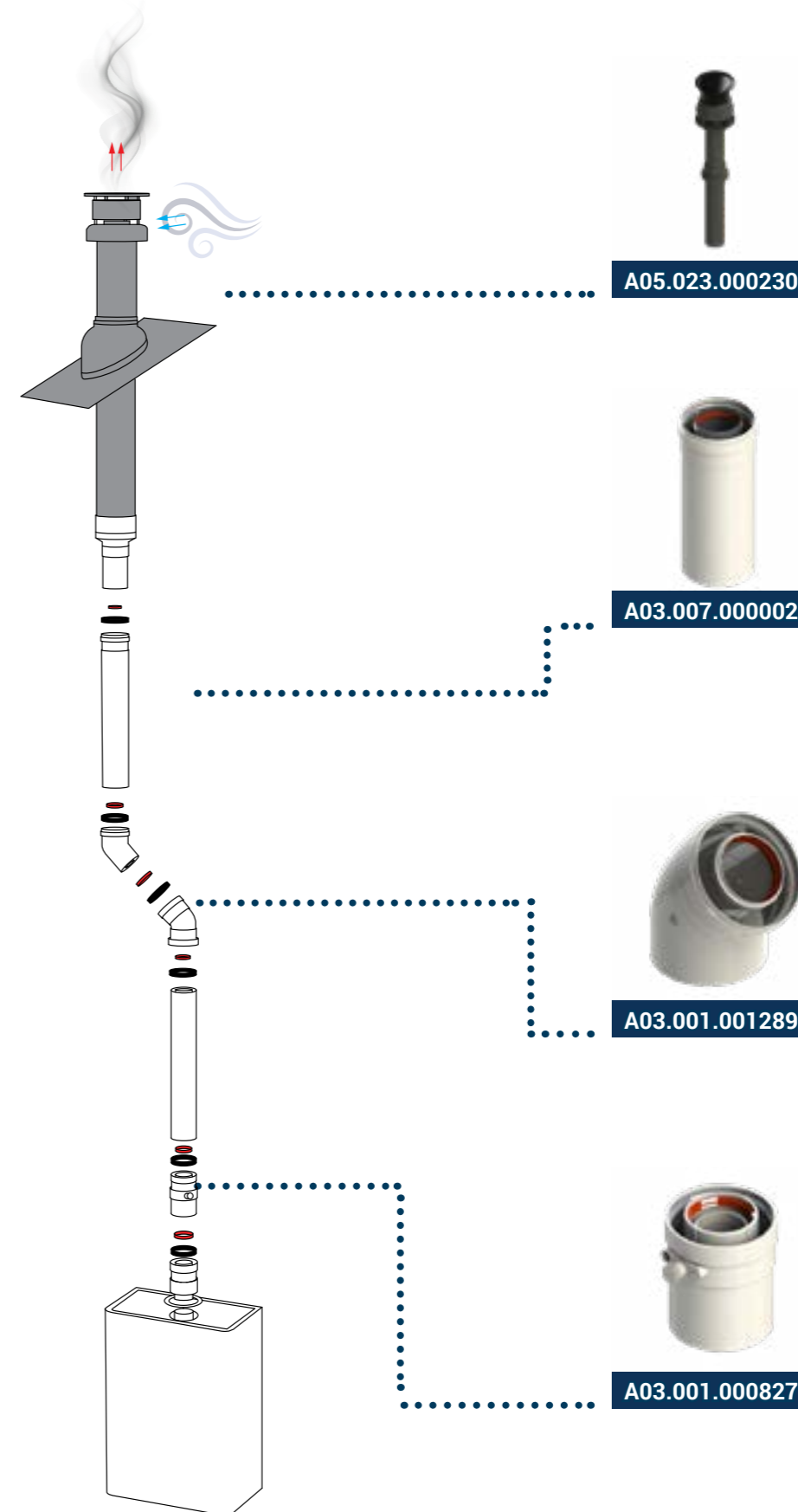


INSTALLAZIONE VERTICALE  
VERTICAL INSTALLATION


LINEA  
TRADIZIONALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE





SISTEMA CONCENTRICO - CONCENTRIC SYSTEM





PROLUNGHE - EXTENSIONS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO/ LUNGHEZZA DIAMETER/LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  Extension Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/ Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone	A03.007.000000	Ø60/100 - L=250	1	
		A03.007.000001	Ø60/100 - L=500	1	
		A03.007.000002	Ø60/100 - L=1000	1	
		A03.001.000070	Ø60/100 - L=2000	1	


CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  90° Elbow Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.000699	Ø60/100	1	
Curva 45° Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  45° Elbow Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in Silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.001289	Ø60/100	1	
Curva 90° Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  90° Elbow Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Femmina/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Female/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.004.001226	Ø60/100	1	
Curva 90° con ispezione Interno: Al Esterno: Fe, Lam verniciata bianca  90° Elbow with testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizioni lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.001260	Ø60/100	1	

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccolti condensa Interno: Al Esterno: Al verniciato bianco  Condensing Trap Inner pipe: Al Outer pipe: White coated Al	Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.000827	Ø60/100	1	
Tronchetto con ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  Adapter with testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.000962	Ø60/100	1	

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo cieco Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  TEE adapter with cap Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Ma- schio /Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Male/ Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.001136	Ø60/100	1	

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS





LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone Rosone interno: Polietilene - Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro- zinc coated steel Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.001.000914	Ø60/100	1	
<p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone Rosone interno: Polietilene - Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro- zinc coated steel Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.001.001308	Ø60/100	1	
<p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone Rosone interno: Polietilene - Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro- zinc coated steel Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.001.001222	Ø60/100	1	
<p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone Rosone interno: Polietilene - Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro- zinc coated steel Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.007.000202	Ø60/100	1	

TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS


LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE



TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale - Maschio/ Femmina Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone Rosone interno: Polietilene - Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-zinc coated steel - Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM seal Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor wallplate: Rubber</i></p>	A03.007.000041	Ø60/100	1	

GRIGLIE - GRIDS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Griglia orizzontale Aspirazione/ scarico</p> <p><i>Horizontal grid Air/Flue</i></p>	Nylon	*A01.001.000647	Ø60/100	1	
<i>*Disponibile nei colori: Bianco, Nero, Grigio / *Available in the colors: White, Black, Grey</i>					
<p>Griglia orizzontale Aspirazione/ scarico</p> <p><i>Horizontal grid Air/Flue</i></p>	Nylon bianco	A01.001.001319	Ø60/100	1	
<p>Griglia anti-vento Aspirazione/ scarico</p> <p><i>Wind proof Air/flue grid</i></p>	Nylon nero	A01.001.000954	Ø60/100	1	
<p>Griglia orizzontale Aspirazione/ scarico</p> <p><i>Horizontal grid Air/Flue</i></p>	Acciaio Inox	A01.001.000096	Ø60/100	1	



## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS




LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE



TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES







Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: Al Esterno: Al e PP nero  Vertical terminal Inner pipe: Al Outer pipe: Black Al and PP	Anti UV  UV resistant	*A05.023.000230	Ø60/100	1	
*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick					
Terminale verticale Interno: Al Esterno: Al e PP nero  Vertical terminal Inner pipe: Al Outer pipe: Black Al and PP	Anti UV  UV resistant	A05.023.000062*	Ø60/100	1	
*Disponibile nei colori: nero, rosso terracotta e bicolor (nero fuori tetto e bianco sotto il tetto) *Available in the colors: black, red brick and two-color (black outdoor part and white indoor part)					
Testata camino  Chimney flue cap	Nylon nero Anti UV  Black nylon UV resistant	*A05.023.000159	Ø60/100	1	
*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick					

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 flat flashing	Nylon Anti UV  Nylon UV resistant	*A05.025.000001  **A06.025.000001	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
*A05.025.000001: colore nero / black color   **A06.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color					
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	Alluminio, gom- ma e nylon  Aluminium, rub- ber and nylon	*A05.025.000036  **A06.025.000036	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
*A05.025.000036: colore nero / black color   **A06.025.000036: colore rosso terracotta / red brick color					

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Riduzione da Ø80/125 a Ø60/100 Interno: Al Esterno: Al verniciato bianco  From Ø80/125 to Ø60/100 reducer Inner pipe: Al Outer pipe: White coated Al	Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.005.000037	Ø60/100-80/125	1	
Manicotto Femmina/ Femmina Interno: Al Esterno: Al Ver- niciato bianco  Female/Female Adapter Inner pipe: Al Outer pipe: White coated Al	Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.001.000122	Ø60/100	1	
Collare a parete  Wall clamp	Acciaio verni- ciato bianco  White coated steel	A03.015.000048	Ø100	1	
Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.015.000295	Ø100	1	
Rosone per installazione esterna  Wall Plate for outdoor installation	Gomma  Rubber	*A01.015.000034	Ø100	10	
*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / *Available in the colors: white, black, grey					
Rosone per installazione interna  Wall Plates for indoor installation	Polietilene bianco  White Polyethy- lene	A01.015.000158	Ø100	10	

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

PROLUNGHE - EXTENSIONS


LINEA TRADIZIONALE

SISTEMA COASSIALE





TRADITIONAL FLUE RANGE

CONCENTRIC PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO/ LUNGHEZZA DIAMETER/LENGTH	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Prolunga Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  Extension Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/ Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone	A03.009.000016	Ø80/125 - L=250	1	
		A03.009.000017	Ø80/125 - L=500	1	
		A03.009.000018	Ø80/125 - L=1000	1	
		A03.009.000052	Ø80/125 - L=2000	1	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Curva 90° Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  90° Elbow Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in Silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.009.000066	Ø80/125	1	
Curva 45° Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  45° Elbow Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female, Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.009.000070	Ø80/125	1	
Curva 90° Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  90° Elbow Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Femmina/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Female/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	*	Ø80/125	1	
Curva 90° con ispezione Interno: Al Esterno: Fe. Lam verniciata bianca  90° Elbow with testing point Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Femmina Guarnizioni lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.009.000068	Ø80/125	1	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS



LINEA TRADIZIONALE

SISTEMA COASSIALE


TRADITIONAL FLUE RANGE

CONCENTRIC PIPES


Ø60/100  
Ø80/125

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tronchetto raccolti condensa Interno: Al Esterno: Al verniciato bianco  Condensing Trap Inner pipe: Al Outer pipe: White coated Al	Maschio/ Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in Silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.005.000098	Ø80/125	1	
Tronchetto con ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  Adapter with testing point Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Fem- mina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Male/Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.005.000057	Ø80/125	1	


RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Raccordo a TEE con tappo cieco Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca  TEE adapter with cap Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel	Maschio/Ma- schio/Femmina Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in Silicone  Male/Male/ Female Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.005.000180	Ø80/125	1	



TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale orizzontale Maschio/Femmina Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosoni in EPDM  Male/Female Horizontal terminal Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plates in EPDM	A03.005.000170	Ø80/125	1	

GRIGLIA - GRID

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Griglia orizzontale Aspirazione/ scarico  Horizontal grid Air/Flue	Nylon nero  Black Nylon	B0N.006.000024	Ø80/125	1	








TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale verticale Interno: Al Esterno: Al e PP nero  Vertical terminal Inner pipe: Al - Outer pipe: Black Al and PP	Anti UV  UV resistant	*A05.023.000282	Ø80/125	1	
Testata camino  Chimney flue cap	Nylon Anti UV  UV resistant Nylon	*A05.021.000018	Ø80/125	1	

\*Disponibile nei colori: nero, rosso terracotta e bicolor (nero fuori tetto e bianco sotto il tetto)  
\*Available in the colors: black, red brick and two-color (black outdoor part and white indoor part)

\*Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / \*Available in the colors: black and red brick

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 flat flashing	Nylon Anti UV  UV resistant Nylon	*A05.025.000001  **A06.025.000001	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
*A05.025.000001: colore nero / black color   **A06.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color					
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	Alluminio, gom- ma e nylon  Aluminium, rub- ber and nylon	*A05.025.000036  **A06.025.000036	Ø60-125  Ø60-125	1  1	
*A05.025.000036: colore nero / black color   **A06.025.000036: colore rosso terracotta / red brick color					
Manicotto Femmina/ Femmina Interno: Al Esterno: Al verniciato bianco  Adapter Female/Female Inner pipe: Al Outer pipe: White coated Al	Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in silicone  Inner pipe: Silicone seal Outer pipe: EPDM seal	A03.005.000020	Ø80/125	1	
Collare a parete  Wall clamp	Acciaio verni- ciato bianco  White coated steel	A03.018.000021	Ø125	1	
Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.018.000088	Ø125	1	
Rosone per installazione esterna  Wall Plate for outdoor installation	Silicone  Silicone	*A01.018.000025	Ø125	10	
Rosone per installazione interna  Wall Plates for indoor installation	Polietilene bianco  White Polyethy- lene	A01.018.000044	Ø125	10	

\*Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / \*Available in the colors: white, black, grey

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA  
COASSIALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Ø60/100  
Ø80/125

SDOPPIATORI DA Ø60/100 A Ø80/80  
FROM Ø60/100 TO Ø80/80 TWIN FLUE ADAPTERS







LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø60/100-Ø80/80  
Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO / DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina Interno: Ryton Esterno: PP bianco - Ispezioni Guarnizioni in silicone  Male/Female Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Testing points - Silicone seals	B0B.011.000293	Ø60/100 - 80/80	1	
Maschio/Femmina Interno: Ryton Esterno: PP bianco Flangia girevole e ispezioni Guarnizioni in silicone  Male/Female Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Adjustable flange and testing points - Silicone seals	A03.011.001289	Ø60/100 - 80/80	1	
Maschio/Femmina Interno: Ryton Esterno: PP bianco Flangia girevole e ispezioni Guarnizioni in silicone  Male/Female Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Adjustable flange and testing points - Silicone seals	B0B.011.000259	Ø60/100 - 80/80	1	
Manicotto e fascetta Interno: Ryton Esterno: PP bianco Ispezioni Guarnizioni in silicone  Collar and sleeve Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Testing points - Silicone seals	B0B.011.000249	Ø60/100 - 80/80	1	
Manicotto e fascetta Interno: Ryton Esterno: PP bianco Guarnizioni in silicone  Collar and sleeve Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Silicone seals	B0B.011.000236	Ø60/100 - 80/80	1	
Manicotto e fascetta Interno: Ryton Esterno: PP bianco Ispezioni Guarnizioni in silicone  Collar and sleeve Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Testing points Silicone seals	B0B.011.000204	Ø60/100 - 80/80	1	

SDOPPIATORI DA Ø60/100 A Ø80/80  
FROM Ø60/100 TO Ø80/80 TWIN FLUE ADAPTERS







LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

TRADITIONAL  
FLUE RANGE



STARTING  
ADAPTERS

Ø60/100-Ø80/80  
Ø80/80  
Ø60/100





DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina Interno: Ryton Esterno: PP bianco Raccogli condensa e ispezioni Guarnizioni in silicone  Male/Female Inner pipe: Ryton Outer pipe: White PP Condensing trap and testing points - Silicone seals	B0B.011.000273	Ø60/100 - 80/80	1	
Manicotto e fascetta Interno: Al Esterno: Al verniciato bianco Ispezioni Guarnizioni in silicone  Collar and sleeve Inner pipe: Al Outer pipe: White coated Al Testing points Silicone seals	A03.011.001260	Ø60/100 - 80/80	1	
Femmina/Femmina Al verniciato bianco -Ispezioni Guarnizioni in silicone  Male/Female White coated Al- Testing points Silicone seals	A03.011.0005211	Ø80/80	1	
Femmina/Femmina Al verniciato bianco Senza ispezioni Guarnizioni in silicone  Female/Female White coated Al, No testing points Silicone seals	A03.011.000444	Ø80/80	1	
Femmina/Femmina Al verniciato bianco -Senza ispezioni Guarnizioni in silicone  Female/Female White coated Al- No testing points Silicone seals	A03.011.001007	Ø80/80	1	
Femmina/Femmina Al verniciato bianco- Ispezioni Guarnizioni in silicone  Male/Female White coated Al- Testing points Silicone seals	A03.011.000998	Ø80/80	1	

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø80/80  
Ø80/80 STARTING ADAPTERS



TRONCHETTI DI PARTENZA Ø80/80  
Ø80/80 STARTING ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Femmina/Femmina Al verniciato bianco Senza ispezioni Guarnizioni in silicone  Female/Female White coated Al No testing points Silicone seals	A03.001.000760	Ø60/100- Ø80	1	
Femmina/Femmina Al verniciato bianco Senza ispezioni Guarnizioni in silicone  Female/Female White coated Al No testing points Silicone seals	A03.011.000242	Ø80/80	1	





TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia  Male/Female - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange	A03.001.001104	1	
Maschio/Femmina - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia  Male/Female - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and flange	A03.001.001348	1	
Maschio/Femmina - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Con flangia - Senza ispezioni  Male/Female - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel With flange - No testing points	A03.001.000933	1	
Maschio/Femmina - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e flangia girevole  Male/Female - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and adjustable flange	A03.001.001397	1	

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Maschio/Femmina - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Con flangia senza ispezioni  Male/Female - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel With flange - No testing points	A03.001.001323	1	
Manicotto e fascetta - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Senza ispezioni  Collar and sleeve - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel No testing points	A03.001.001304	1	

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Manicotto e fascetta Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Senza ispezioni  Collar and sleeve Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel No testing points	A03.001.001039	1	
Manicotto e fascetta Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Senza ispezioni  Collar and sleeve Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel No testing points	A03.001.001302	1	
Manicotto e fascetta - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Ispezioni e raccogli condensa  Collar and sleeve - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Testing points and condensing trap	A03.001.000778	1	
Maschio/Femmina - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Flangia e ispezioni  Male/Female - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Flange and testing points	A03.001.000759	1	

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø60/100-Ø80/80  
Ø80/80  
Ø60/100

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø60/100-Ø80/80  
Ø80/80  
Ø60/100

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

Ø60/100-Ø80/80  
Ø80/80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Manicotto e fascetta - Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Flangia girevole e ispezioni</p> <p><i>Collar and sleeve - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Adjustable flange and testing points</i></p>	A03.001.001450	1	
<p>Maschio/Femmina Partenza branchiale verticale Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Con fangia senza ispezioni</p> <p><i>Male/Female Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel With flange - no testing points</i></p>	A03.001.000108	1	

KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE Ø60/100  
Ø60/100 HORIZONTAL AIR/FLUE KITS

LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Con flangia e ispezioni Interno: Al - Esterno: Lam. Fe Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve with flange and testing points Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.001403	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Con flangia girevole e ispezioni Interno: Al - Esterno: Lam. Fe Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve with flange and testing points - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.007.000158	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Con flangia e ispezioni Interno: Al - Esterno: Lam. Fe Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve With flange and testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.000673	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Senza ispezioni Interno: Al - Esterno: Lam. Fe Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve No testing points - Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.001154	1	

KIT DI SCARICO FUMI ORIZZONTALE Ø60/100  
Ø60/100 HORIZONTAL AIR/FLUE KITS





LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT

Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Con flangia girevole e ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve With flange and testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.000807	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Con flangia e ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve With flange and testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.001400	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Senza ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve No testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.000813	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Con flangia e senza ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata Rosone interno: Polietilene Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve With flange and no testing points Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-zinc coated steel Internal wall plate: Polyethylene External wall plate: Rubber</i></p>	B0B.002.000169	1	

KIT SCARICO FUMI SCALDABAGNI Ø60 E Ø80  
Ø60 AND Ø80 WATER HEATER FLUE KITS






LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE  
SCALDABAGNI

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT  
WATER HEATER

Ø60  
Ø80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	DIAMETRO DIAMETER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Griglia No Frost Al verniciato bianco Guarnizioni in silicone Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit Male/Female No frost grid White coated Al Silicone seals Wall plates: Rubber</i></p>	A03.013.000378	Ø60	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Al verniciato bianco Guarnizioni in silicone Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit Male/Female White coated Al Silicone seal Wall plates: Rubber</i></p>	A03.013.000439	Ø60	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Griglia anti-vento Al verniciato bianco Guarnizioni in silicone Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit Male/Female Wind proof grid White coated Al Silicone seals Wall plates: Rubber</i></p>	A03.013.000399	Ø60	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Al verniciato bianco Guarnizioni in silicone Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit Male/Female White coated Al Silicone seal Wall plates: Rubber</i></p>	A03.011.001214	Ø80	1	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Griglia anti-vento Al verniciato bianco Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit Male/Female Wind proof grill White coated Al Wall plates: Rubber</i></p>	A03.011.001305	Ø80	1	

KIT SCARICO FUMI SCALDABAGNI Ø60/100  
Ø60/100 WATER HEATER AIR/FLUE KITS





LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE  
SCALDABAGNI

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT  
WATER HEATER

Ø60  
Ø80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale Maschio/Femmina Con flangia girevole e ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Male/Female With adjustable flange and testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.001111	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve Testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.001435	1	
<p>Terminale orizzontale con fascetta Ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit with collar Testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plate: Rubber</i></p>	A03.007.000187	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Ispezioni Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve Testing points Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plate: Rubber</i></p>	A03.007.000203	1	

KIT SCARICO FUMI SCALDABAGNI Ø60/100  
Ø60/100 WATER HEATER AIR/FLUE KITS



LINEA  
TRADIZIONALE

SISTEMA DI  
SCARICO FUMI  
ORIZZONTALE  
SCALDABAGNI

TRADITIONAL  
FLUE RANGE

HORIZONTAL  
AIR/FLUE KIT  
WATER HEATER

Ø60  
Ø80  
Ø60/100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>Terminale orizzontale con fascetta Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit with collar Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plate: Rubber</i></p>	A03.007.000204	1	
<p>Terminale orizzontale Manicotto e fascetta Interno: Al Esterno: Lam. Fe verniciata bianca Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit Collar and sleeve Inner pipe: Al Outer pipe: White electro-zinc coated steel Wall plate: Rubber</i></p>	A03.001.001453	1	





## **LINEA PELLE**

---

### ***FLUE PIPE FOR PELLE STOVES***

**LINEA MONOPARETE**

***SINGLE-WALL FLUE PIPES***

*SISTEMA RIGIDO*

*RIGID FLUE PIPES*

*SISTEMA COIBENTATO*

*INSULATED FLUE PIPES*

PROLUNGHE - EXTENSIONS

LINEA  
PELLET

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO


Acciaio Dolce  
Acciaio Inox AISI 316 L  
Acciaio Smaltato

PELLET  
FLUE RANGE




SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Mild Steel  
AISI 316 L Stainless Steel  
Enamelled Steel

Ø80  
Ø100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO / LUNGHEZZA DIAMETER/LENGTH	
Prolunga Maschio/ Femmina Guarnizione in silicone	P32.010.000001	P32.008.000001	P32.010.000001	Ø80 - L=250	
	P32.010.000002	P32.008.000002	P37.010.000002	Ø80 - L=500	
Male/Female Extension Silicone seal	P32.010.000003	P32.008.000003	P37.010.000003	Ø80 - L=1000	
	P32.014.000026	P32.012.000008	P37.014.000026	Ø100 - L=250	
	P32.014.000027	P32.012.000009	P37.014.000027	Ø100 - L=500	
	P32.014.000028	P32.012.000010	P37.014.000028	Ø100 - L=1000	
	P32.014.000032	-	P37.014.000032	Ø100 - L=1500	

CURVE - ELBOWS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Curva 90° Maschio/ Femmina Guarnizione in silicone	P32.010.000031	P32.008.000016	P37.010.000031	Ø80	
	P32.014.000029	P32.012.000011	P37.014.000029	Ø100	
Curva 45° Maschio/ Femmina Guarnizione in silicone	P32.010.000032	P32.008.000017	P37.010.000032	Ø80	
	P32.014.000030	P32.012.000012	P37.014.000030	Ø100	
Curva 90° con ispezione visiva Maschio/ Femmina Guarnizione in silicone	P32.010.000024	*	P37.010.000024	Ø80	
	P32.014.000023	*	P37.014.000023	Ø100	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Raccordo a TEE senza tappo Maschio/Maschio /Femmina Guarnizioni in silicone	P32.010.000011	P32.008.000018	P37.010.000011	Ø80	
	P32.014.000034	P32.012.000014	P37.014.000034	Ø100	
Raccordo a TEE senza tappo Maschio/ Femmina/ Femmina Guarnizioni in silicone	P32.010.000020	P32.008.000019	P37.010.000020	Ø80	
	P32.014.000036	P32.012.000015	P37.014.000036	Ø100	
Raccordo a TEE con tappo cieco Maschio/ Femmina/ Femmina Guarnizioni in silicone	P32.010.000046	P32.008.000031	P37.010.000046	Ø80	
	P32.014.000033	P32.012.000006	P37.014.000033	Ø100	
Raccordo a TEE con tappo cieco Maschio/Maschio /Femmina Guarnizioni in silicone	P32.010.000047	*	P37.010.000047	Ø80	
	P32.014.000037	*	P37.014.000037	Ø100	

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

LINEA  
PELLET

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

Acciaio Dolce  
Acciaio Inox AISI 316 L  
Acciaio Smaltato

PELLET  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Mild Steel  
AISI 316 L Stainless Steel  
Enamelled Steel

Ø80  
Ø100

## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

### LINEA PELLET

#### SISTEMA MONOPARETE RIGIDO

Acciaio Dolce  
Acciaio Inox AISI 316 L  
Acciaio Smaltato

#### PELLET FLUE RANGE

#### SINGLE WALL RIGID PIPES

Mild Steel  
AISI 316 L Stainless Steel  
Enamelled Steel

Ø80  
Ø100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Tappo cieco Femmina Guarnizioni in silicone  Female Tee cap Silicone seal	P32.010.000038	P32.008.000030	P37.010.000038	Ø80	
Tappo cieco Femmina Guarnizioni in silicone  Female Tee cap Silicone seal	P32.014.000035	*	P37.014.000035	Ø100	

## GRIGLIE - GRIDS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Griglia orizzontale Scarico fumi Acciaio Inox AISI 304  Horizontal grid Flue gas exit AISI 304 Stainless steel	/	A01.011.000160	/	Ø80	
	/	A01.015.000212	/	Ø100	
Griglia orizzontale a becco anti intrusione Acciaio verniciato nero  Horizontal 30° cut anti-intrusion grid Black coated steel	/	A32.011.001138	/	Ø80	
	/	A32.015.000296	/	Ø100	

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

### LINEA PELLET

#### SISTEMA MONOPARETE RIGIDO




Acciaio Dolce  
Acciaio Inox AISI 316 L  
Acciaio Smaltato

#### PELLET FLUE RANGE

#### SINGLE WALL RIGID PIPES

Mild Steel  
AISI 316 L Stainless Steel  
Enamelled Steel

Ø80  
Ø100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Terminale verticale Acciaio Inox AISI 316 L verniciato nero  Vertical Terminal AISI 316-L black coated steel	/	P32.008.000023	/	Ø80	
	/	P32.012.000013	/	Ø100	
Terminale verticale antivento Acciaio inox AISI 316 L verniciato nero  Wind-proof vertical terminal AISI 316-L black coated steel	/	C32.002.000030	/	Ø80	
	/	C32.003.000030	/	Ø100	
Testata camino anti-pioggia Acciaio Inox AISI 316 L verniciato nero  Rain-proof chimney flue cap AISI 316-L black coated steel	A32.011.001119	/	/	Ø80	
	A32.015.000282	/	/	Ø100	

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

LINEA  
PELLET

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO






Acciaio Dolce  
Acciaio Inox AISI 316 L  
Acciaio Smaltato

PELLET  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Mild Steel  
AISI 316 L Stainless Steel  
Enamelled Steel

Ø80  
Ø100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 flat flashing	A05.025.000001			Ø60-125	
				Ø60-125	
*A05.025.000001: colore nero / black color   **A05.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color					
Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125  From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing	A05.025.000036			Ø60-125	
				Ø60-125	
*A05.025.000036: colore nero / black color   A05.025.000036: colore rosso terracotta / red brick color					
Aumento dal Ø80 al Ø100 Maschio/ Femmina Guarnizione in silicone  Male/Female From Ø80 to Ø100 increaser Silicone seal	P32.014.000022	P32.008.000024	P37.014.000022	Ø100 - Ø80	
Riduzione dal Ø100 al Ø80 Maschio/ Femmina Guarnizione in silicone  Male/Female From Ø100 to Ø80 reducer Silicone seal	P32.014.000021	/	P37.014.000021	Ø80 - Ø100	
Manicotto Femmina/ Femmina Guarnizione in silicone  Female/Female Adapter Silicone seal	P32.010.000023	P32.008.000011	P37.010.000025	Ø80	
				P32.014.000024	

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

LINEA  
PELLET

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

Acciaio Dolce  
Acciaio Inox AISI 316 L  
Acciaio Smaltato

PELLET  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Mild Steel  
AISI 316 L Stainless Steel  
Enamelled Steel

Ø80  
Ø100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACCIAIO DOLCE MILD STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	SMALTATO ENAMELLED STEEL	DIAMETRO DIAMETER	
Manicotto Maschio/Maschio Guarnizione in silicone  Male/Male Adapter Silicone seal	P32.010.000015	P32.008.000022	P37.010.000015	Ø80	
				P32.014.000012	
Collare a parete Acciaio verniciato nero  Wall Clamp Black coated steel	A32.011.000710			Ø80	
				A32.015.000048	
Collare a parete inclinabile  Adjustable wall clamp	Acciaio zincato Per installazioni sottotetto  Zinc coated steel For installations through attic	A01.011.001141		Ø100	
				A01.015.000295	
Rosone per installazione interna e esterna Acciaio verniciato nero  Wallplate for in- door and outdoor installations Black coated steel	A32.011.001120			Ø80	
				A32.015.000048	
Rosone con attraversamento parete per installazione esterna Acciaio verniciato nero  Wallplate with round ceiling sup- port for outdoor installations Black coated steel	P32.010.000035	/	P37.010.000035	Ø80	
				P32.014.000014	



**LINEA CONDIZIONAMENTO**  

---

***FITTINGS FOR AIR CONDITIONING***  
***SYSTEM***

**NUOVA MENSOLA ANTICORROSIONE  
NEW CORROSION RESISTANT SUPPORT BRACKET**

ACCESSORI  
CONDIZIONAMENTO

MENSOLE PER  
UNITA' ESTERNA

FITTINGS FOR  
AIR CONDITIONING  
SYSTEM

SUPPORT BRACKETS  
FOR OUTDOOR UNIT



In acciaio zincato rivestito in  
materiale plastico

Made of zinc coated steel with  
plastic coating

- Anti ruggine
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente ai raggi UV
- Facile e veloce da installare
- Livella inclusa
- Traversa e bulloneria in acciaio Inox

- Resistance to rust
- Resistance to atmospheric agents
- UV resistant
- Easy to install
- Spirit level included
- Crossbar, nuts and bolts in stainless steel

**Massimo carico:** 100 Kg a coppia  
**Colore:** Grigio (Ral 7044)

**Maximum load:** 100 Kg in pairs  
**Color:** Grey (Ral 7044)



**Sistema  
Antivibrazione  
Anti vibration  
system**

Grazie all'innovativo design il sistema antivibrazioni è incorporato

Integrated anti-vibration system thanks to the innovative design



**Anima in Acciaio  
Zincato / Zinc  
coated steel**

Anima di acciaio zincato per renderla robusta e resistente alle sollecitazioni

Zinc coated steel core makes the bracket extra strong and highly stress resistant



**Regolazione  
angolare  
Angle regulation**

Semplice sistema di regolazione a brugola per le pareti con dislivello

Equipped with adjustment system for sloped wall



**Bulloneria in  
acciaio inox  
Nuts and bolts  
in stainless steel**

• 4 Dadi • 2 Registri • 7 Viti • 4 Tappi in nylon • 3 Tasselli • 12 Rondelle

• 4 Nuts • 2 Regulators • 7 Screws • 4 Nylon caps • 3 Wall plugs • 12 Washers

**MENSOLE PER UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO  
SUPPORT BRACKETS FOR OUTDOOR CONDITIONING UNIT**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MISURE DIMENSION	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Mensola con traversa Acciaio zincato rivestito in plastica grigia Support bracket with crossbar Zinc coated steel with grey plastic	Anticorrosione - Traversa e bulloneria in acciaio inox - Portata massima 100 kg a coppia Corrosion resistant - Crossbar, nuts and bolts in stainless steel - Maximum load: 100 kg in pairs	F07.001.000087	L440 x H405	1	
Mensola senza traversa Acciaio zincato rivestito in plastica grigia Support bracket without crossbar Zinc coated steel with grey plastic coating	Anticorrosione - Bulloneria in acciaio inox - Portata massima 100 kg a coppia Corrosion resistant - Nuts and bolts in stainless steel - Maximum load: 100 kg in pairs	F0G.001.000088	L440 x H360	1	
Mensola con traversa Acciaio zincato verniciato grigio Support bracket with crossbar Zinc coated steel - Grey painted	Bulloneria acciaio zincato e traversa in acciaio - Portata max 100 kg a coppia Nuts and bolts in zinc coated steel. Crossbar in steel - Maximum load: 100 kg in pairs	F07.001.000094	L420 x H305	1	
Mensola senza traversa Acciaio zincato verniciato grigio Support bracket without crossbar Zinc coated steel - Grey painted	Bulloneria acciaio zincato - Portata massima 100 kg a coppia Nuts and bolts in zinc coated steel - Maximum load: 100 kg in pairs	F07.001.000093	L420 x H260	1	
Mensola con traversa Acciaio zincato verniciato grigio Support bracket with crossbar Zinc coated steel - Grey painted	Bulloneria e traversa acciaio zincato - Portata massima 150 kg a coppia Crossbar, nuts and bolts in zinc coated steel - Maximum load: 150 kg in pairs	F07.001.000051	L420 x H500	1	

ACCESSORI  
CONDIZIONAMENTO

MENSOLE PER  
UNITA' ESTERNA

FITTINGS FOR  
AIR CONDITIONING  
SYSTEM

SUPPORT BRACKETS  
FOR OUTDOOR UNIT



## MENSOLE PER UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE SUPPORT BRACKETS FOR OUTDOOR HEAT PUMP UNIT

### ACCESSORI CONDIZIONAMENTO

#### MENSOLE PER UNITA' ESTERNA

#### FITTINGS FOR AIR CONDITIONING SYSTEM

#### SUPPORT BRACKETS FOR OUTDOOR UNIT

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MISURE DIMENSION	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Mensola per pompa di calore con traversa Acciaio zincato verniciato grigio  Support bracket for heat pump with crossbar Zinc coated steel - Grey painted	Bulloneria e traversa acciaio zincato - Portata massima 150 kg a coppia  Crossbar, nuts and bolts in zinc coated steel - Maximum load: 150 kg in pairs	F01.001.000113	L600 x H500	1	
Mensola per pompa di calore senza traversa Acciaio zincato verniciato grigio  Support bracket for heat pump without crossbar Zinc coated steel - Grey painted	Bulloneria in acciaio zincato - Portata massima 150 kg a coppia  Nuts and bolts in zinc coated steel - Maximum load: 150 kg in pairs	F01.001.000112	L600 x H500	1	


## SUPPORTI A PAVIMENTO PER UNITA' ESTERNA FLOOR SUPPORTS FOR OUTDOOR UNIT

### ACCESSORI CONDIZIONAMENTO



#### CANALINA ED ACCESSORI

#### FITTINGS FOR AIR CONDITIONING SYSTEM

#### DUCT AND FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MISURE DIMENSION	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Supporti a pavimento conici per unità esterna  Conical floor supports for outdoor unit	Polipropilene bianco Anti-UV  White polypropylene UV resistant	F0B.001.000111	Ø80 - H90	4	

## CANALINA ED ACCESSORI - LINEA ELEGANCE DUCT AND FITTINGS - ELEGANCE LINE

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MISURE DIMENSION	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Canalina Lunghezza: 2 metri  Duct Length: 2 meters	PP bianco seta	F0B.002.000007	60 x 57 L= 2000	6	
	White silk PP	F0B.003.000007	77 x 67 L= 2000	6	
	White silk PP	F0B.004.000007	107 x 77 L= 2000	6	
Curva 90°  90° Elbow	PP bianco seta Fissaggio a vite	F0B.002.000003	60 x 57 90°	10	
	White silk PP	F0B.003.000003	77 x 67 90°	10	
	White silk PP Screw fastening	F0B.004.000003	107 x 77 90°	10	
Curva 90° piatta  90° Flat elbow	PP bianco seta Fissaggio a vite	F0B.002.000004	60 x 57 90°	10	
	White silk PP	F0B.003.000004	77 x 67 90°	10	
	White silk PP Screw fastening	F0B.004.000004	107 x 77 90°	10	
Giunto  Adapter	PP bianco seta	F0B.002.000001	60 x 57	10	
	White silk PP	F0B.003.000001	77 x 67	10	
	White silk PP	F0B.004.000001	107 x 77	10	
Raccordo a TEE  TEE adapter	PP bianco seta	F0B.002.000002	60 x 57	10	
	White silk PP	F0B.003.000002	77 x 67	10	
	White silk PP	F0B.004.000002	107 x 77	10	





## CANALINA ED ACCESSORI - LINEA ELEGANCE DUCT AND FITTINGS - ELEGANCE LINE

### ACCESSORI CONDIZIONAMENTO

#### CANALINA ED ACCESSORI


#### FITTINGS FOR AIR CONDITIONING SYSTEM

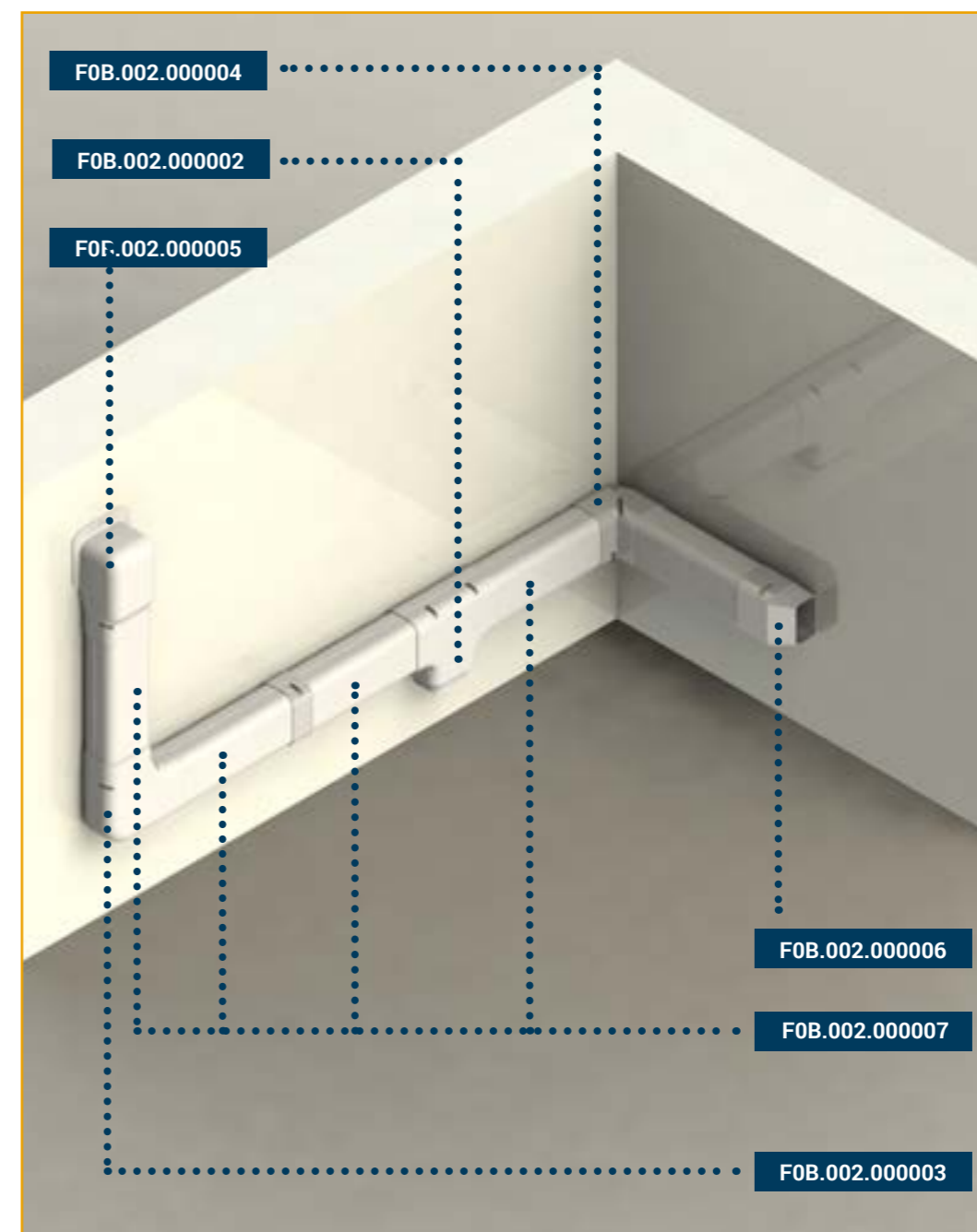
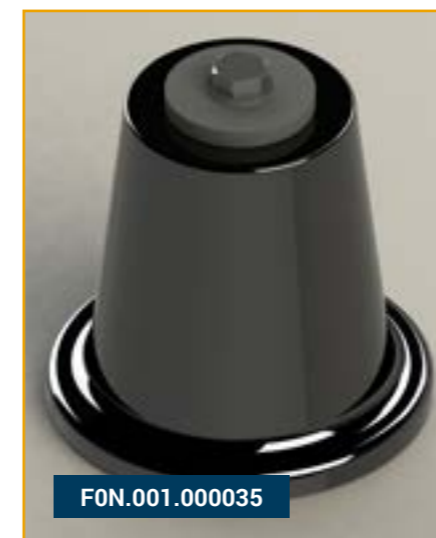
#### DUCT AND FITTINGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MISURE DIMENSION	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Terminale <i>Terminal</i>	PP bianco seta  White silk PP	F0B.002.000006	60 x 57	10	
		F0B.003.000002	77 x 67	10	
		F0B.004.000006	107 x 77	10	
Curva terminale a muro <i>Terminal elbow</i>	PP bianco seta  White silk PP	F0B.002.000005	60 x 57	10	
		F0B.003.000005	77 x 67	10	
		F0B.004.000005	107 x 77	10	
Riduzione <i>Reducer</i>	PP bianco seta  White silk PP	F0B.003.000009	77 x 67	10	
		F0B.004.000009	107 x 77	10	
Rosone a muro <i>Wall Plate</i>	PP bianco seta  White silk PP	F0B.002.000010	60 x 57	10	
		F0B.003.000010	77 x 67	10	
		F0B.004.000010	107 x 77	10	

ATTENZIONE: Gli articoli della linea ELEGANCE non sono compatibili con gli articoli della linea BASIC.  
WARNING: ELEGANCE line items are not compatible with BASIC line items.

## TUBO SCARICO CONDENZA CONDENSATE DRAIN PIPE

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MISURE DIMENSION	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
Tubo scarico condensa <i>Condensate drain pipe</i>	Tubo corrugato flessibile PP bianco  Corrugated hose White PP	F0B.002.000016	Øi18 Øe20 Rotolo 50 mt  Øi18 Øe20 50 mt roll	1	
		F0B.002.000020	Øi16 Øe18 Rotolo 50 mt  Øi16 Øe18 50 mt roll	1	



### ACCESSORI CONDIZIONAMENTO

#### FITTINGS FOR AIR CONDITIONING SYSTEM





**LINEA ACCESSORI PER CALDAIE**

---

***BOILER FITTINGS***


## DEFANGATORE MAGNETIC DIRT SEPARATOR

ACCESSORI PER  
CALDAIE

DEFANGATORE

BOILER  
FITTINGS

MAGNETIC DIRT  
SEPARATOR

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<i>Defangatore magnetico</i>	Scocca in polipropilene additivato con fibra di vetro e rete in acciaio inox Raccorderia inclusa Dimensioni: 116,5 mm x 101,5 mm Peso: 117 gr	B0N.050.000013	1	
Magnetic dirt separator	Casing in polypropylene reinforced with glass fiber and net in stainless steel Nuts and bolts, plug and brass nipple included Size: 116,5 mm x 101,5 mm Weight: 117 gr			



- **Temperatura massima: 65° C**
- **Pressione massima: 3,0 bar**
- **Fino a 36 Kw**
- **Induzione magnetica: 4500 gauss**
- **Filtraggio rete: 600 micron**
- **Max temperature: 65° C**
- **Max pressure: 3,0 bar**
- **Up to 36 Kw**
- **Magnet induction: 4500 gauss**
- **Net filter capacity: 600 micron**




## BICCHIERE MISURATORE PORTATA D'ACQUA WATER FLOW METER

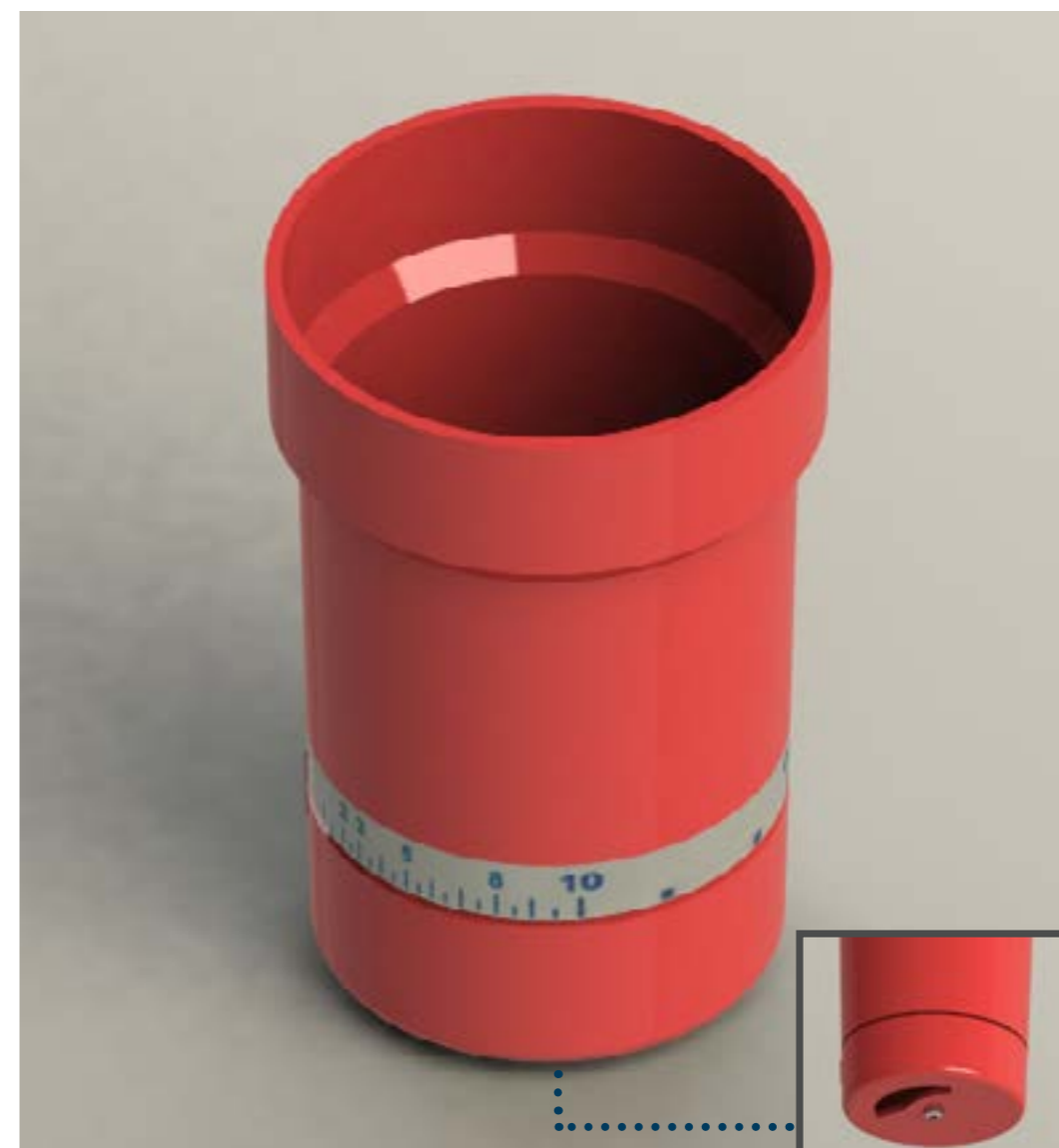
ACCESSORI PER  
CALDAIE

BICCHIERE  
MISURATORE  
PORTATA D'ACQUA

BOILER  
FITTINGS

WATER  
FLOW  
METER

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<i>Bicchiere misuratore portata d'acqua</i>	Nylon Unità di misura: litri al minuto Scala graduata da 1 a 16			
Water flow meter	Nylon Unit of measure: litres per minute Graduated scale: from 1 to 16	B0R.001.000004	1	





01

**GROPPALLI SRL**

**Born in 1977**  
**Located in**  
**Gragnano Tr - PC**  
**(ITALY)**  
35.000 m<sup>2</sup>  
Production plant  
3 automated warehouses  
Integrated logistics  
Shipments worldwide

02

**FIG (SPAIN)**

**Purchased in 2008**  
**Located**  
**in Zaragoza**  
7.000 m<sup>2</sup>  
Production and  
distribution center

03

**ISI (TURKEY)**

**Born in 2008**  
**Located in Düzce**  
10.000 m<sup>2</sup>  
Production plant

04

**ALU (TURKEY)**

**Born in 2010**  
**Located in Düzce**  
Aluminium profiles  
production For the  
construction  
industry field 12.000 m<sup>2</sup>

01



02



03



04



## **GROPPALLI S.R.L.**

29010 Gragnano Trebbiense (PC) – Italy

Località Pilastro di Gragnanino

Tel. + 39 0523 78 97 11 - Fax + 39 0523 78 97 20

info@groppalli.it - pec@groppallipec.it - www.groppalli.it