



**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.



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<br>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            |

## 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



# INDICE INDEX



# 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

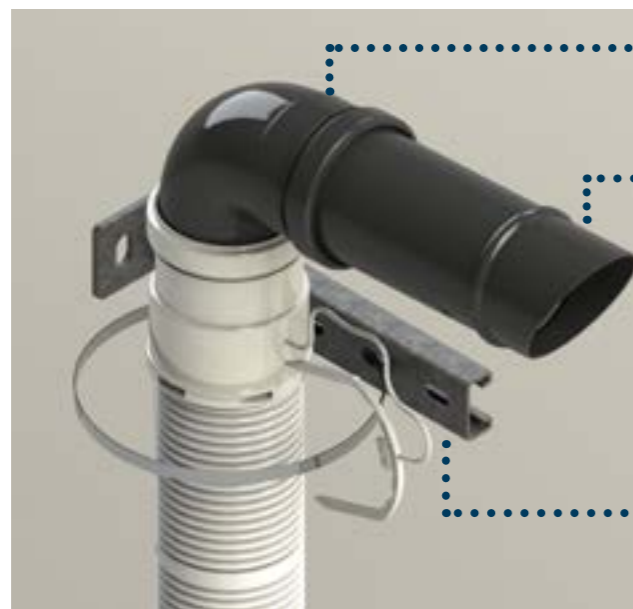
**DETTAGLI TUBO FLESSIBILE**  
**FLEXIBLE PIPE DETAILS**



A01.011.001133

B0B.011.000521

B0B.011.000094



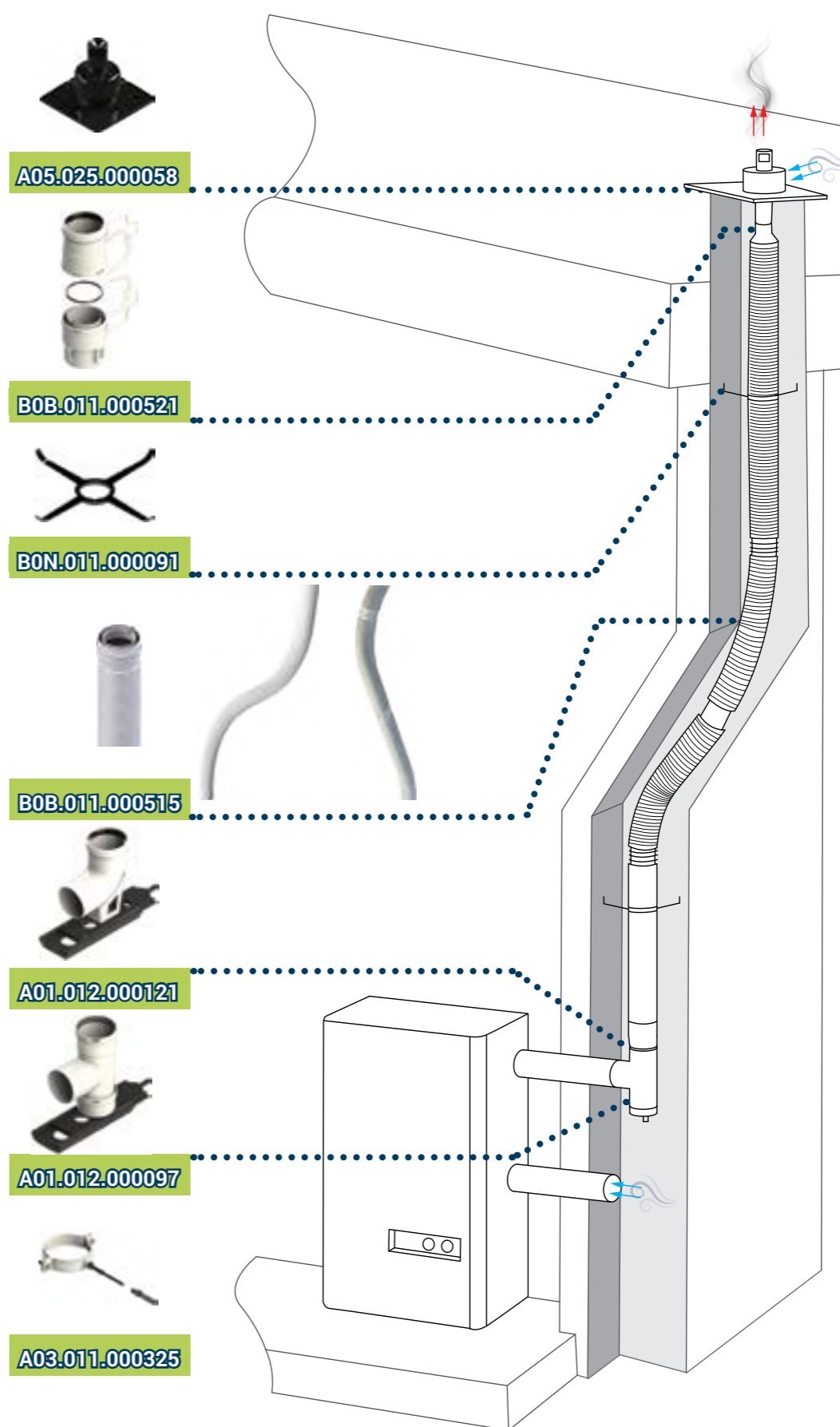
B0N.011.000371

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<br>DESCRIPTION                                 | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                     | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/<br>LENGTH |   |              |  |
|--|--|---|---|--|---|--------------|--|
| Rotolo tubo flessibile<br>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  |  |
|  |  |   | B0B.005.000189  | B0N.005.000189                               |   | Ø100 - 20 mt |  |
|  | Flexible pipe<br>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<br>DESCRIPTION        | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                 | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Curva 90° con mensola di supporto | PP bianco<br>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<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Curva 60° con mensola di supporto e piastra<br>Da tubo rigido a tubo flessibile   | PP bianco<br>Guarnizione in EPDM Perossidico   | A01.012.000244                 | Ø60                  | 1                                |    |
|   |  | A01.012.000243                 | Ø80                  | 1                                |   |
| 60°elbow with support bracket and cover plate<br>From rigid pipe to flexible pipe | White PP<br>Peroxide EPDM seal   |                                |                      |                                  |   |
|   |  | A01.012.000248                 | Da Ø60/100 A Ø80     | 1                                |   |
| Curva 60° con mensola di supporto e piastra<br>Da tubo rigido a tubo flessibile   | PP bianco<br>Guarnizione in EPDM Perossidico   |                                |                      |                                  |  |
|   |  | A01.012.000248                 | Da Ø60/100 A Ø80     | 1                                |   |
| 60°elbow with support bracket and cover plate<br>From rigid pipe to flexible pipe | White PP<br>Peroxide EPDM seal   |                                |                      |                                  |   |
|   |  | A01.012.000248                 | From Ø60/100 to Ø80  | 1                                |   |
| Curva 90° ad ingombro ridotto con mensola di supporto e piastra                   | Per installazione in canne fumarie strette<br>PP bianco<br>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<br>White PP<br>Peroxide EPDM seal                         |                                |                      |                                  |   |
|   |  |                                |                      |                                  |   |
|   |  |                                |                      |                                  |   |

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

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

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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale verticale con tegola piana per sistema flessibile<br><br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|---|------------------------------|---|---|----------------------|---|
| Coppia di adattatori per tubo flessibile<br>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<br>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<br>DESCRIPTION     | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                             | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER       | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| Collare di serraggio<br><br>Locking band   | Acciaio zincato<br><br>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<br>Ø80<br>Ø100<br>Ø125 | 1                                |   |
| Collare a parete Doppio sistema di fissaggio<br><br>Wall clamp Double fastening system | Acciaio verniciato bianco<br><br>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<br><br>Adjustable wall clamp                              | Acciaio zincato Per installazioni sottotetto<br><br>Zinc coated steel For installations through attic | A01.015.000295                 | Ø100                       | 1                                |  |
|  |   | A01.018.000088                 | Ø125                       | 1                                |   |
|  |   |                                |                            |                                  |   |
| Supporto orizzontale<br><br>Support bracket  | Acciaio zincato<br><br>Zinc coated steel  | A01.050.000264                 | Ø50-160                    | 1                                |  |

\* Disponibile su richiesta  
Available on demand



LINEA  
CONDENSAZIONE

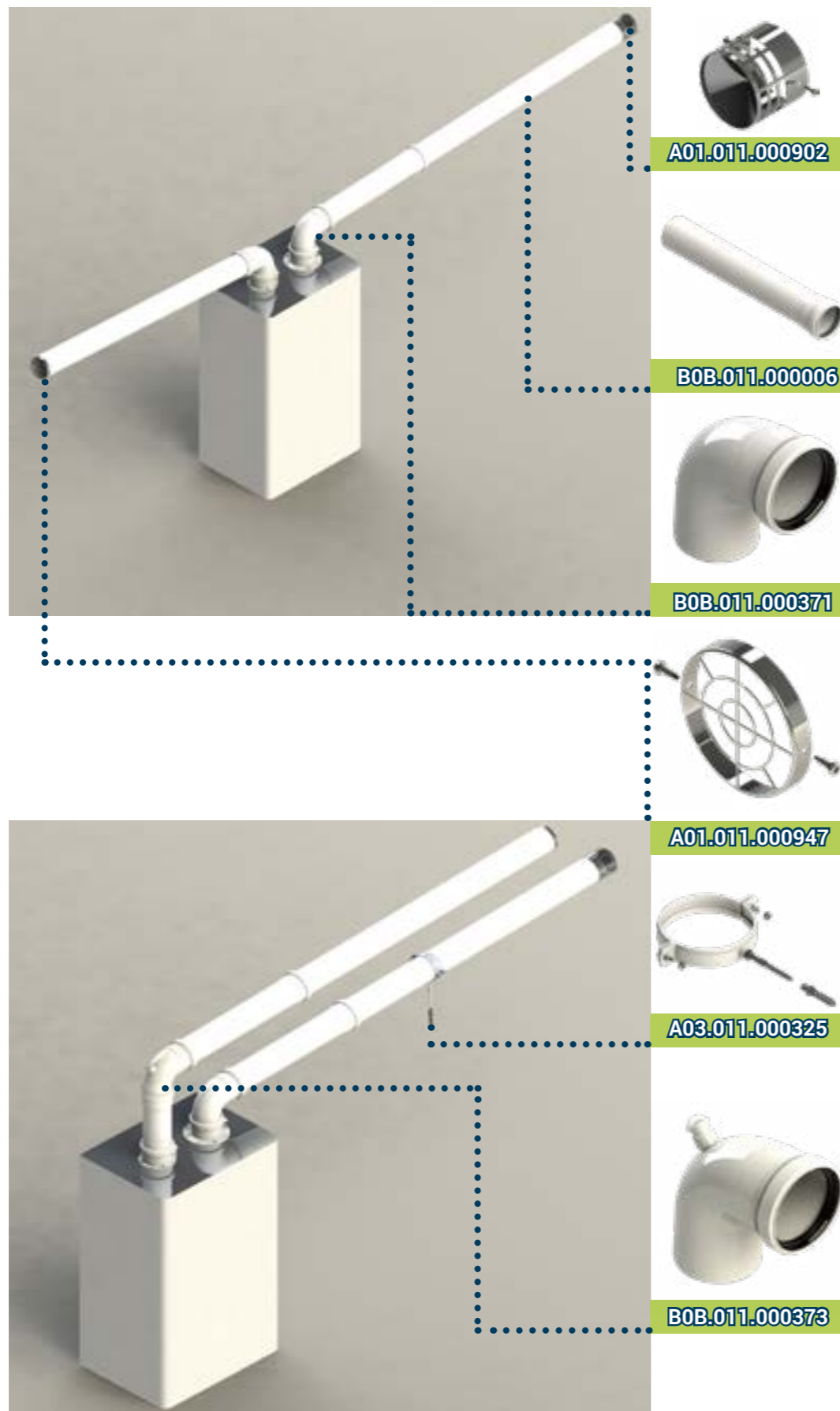
SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

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



LINEA  
CONDENSAZIONE

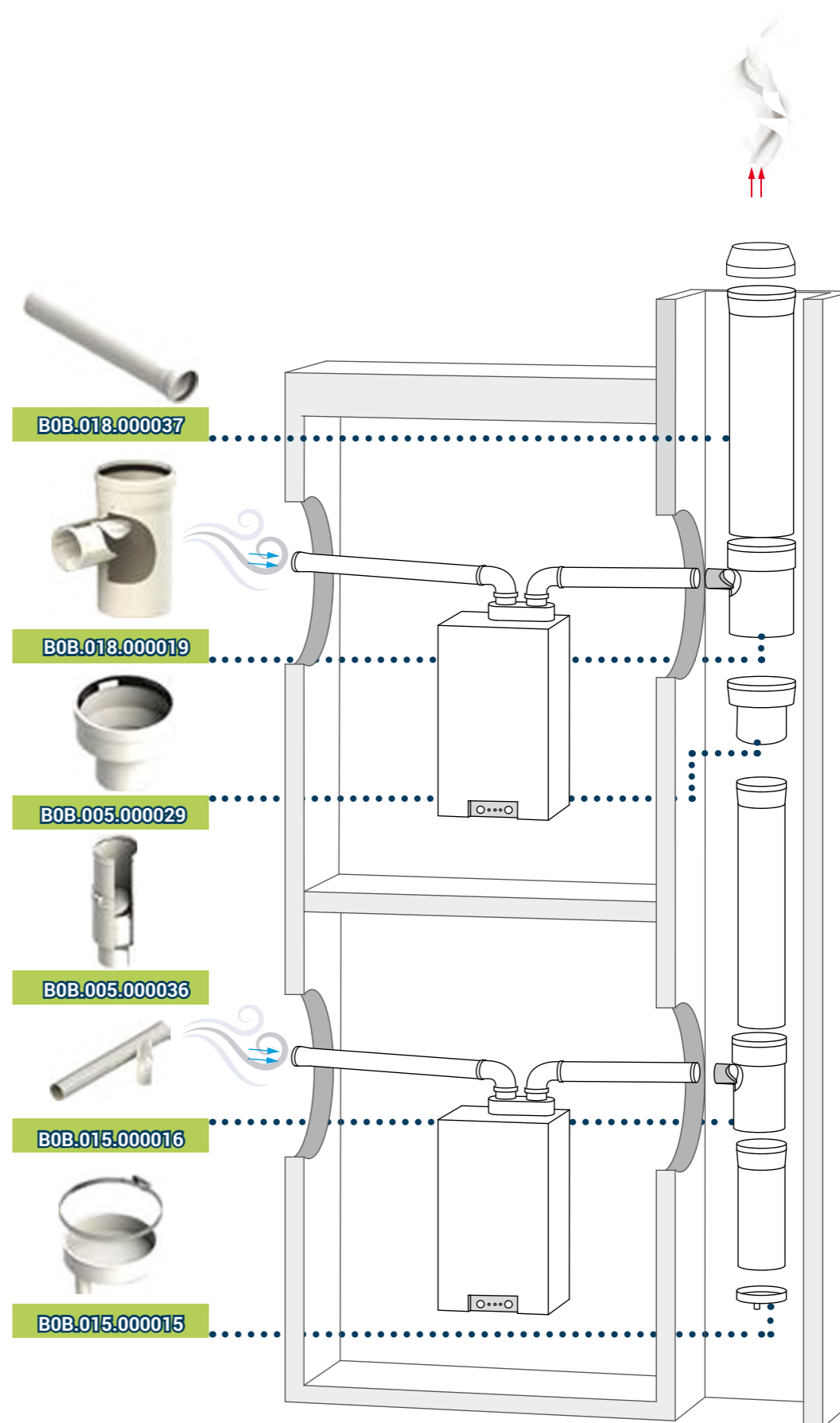
SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

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



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<br>DESCRIPTION      | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS    | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |                |              |
|---------------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------|---|----------------|--------------|
| Prolunga<br>Maschio/<br>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<br>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<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.015.000008  | B0N.015.000008       |   | Ø125 - L=250   |              |
|                                 |                                 |   | B0B.016.000008  | B0N.016.000008       |   | Ø160 - L=250   |              |
|                                 |                                 |   | Peroxide EPDM<br>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<br>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<br>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<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.015.000005  | B0N.015.000005       |   | Ø125 - L=500   |              |
|                                 | B0B.016.000005                  |   | B0N.016.000005  | Ø160 - L=500         |   |                |              |
|                                 | Peroxide EPDM<br>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<br>DESCRIPTION      | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS    | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|---------------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------|---|
| Prolunga<br>Maschio/<br>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<br>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<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.015.000001  | B0N.015.000001       |   |
|                                 | B0B.016.000001                  |   | B0N.016.000001  | Ø160 - L=1000        |   |
|                                 | Peroxide EPDM<br>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<br>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<br>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<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.015.000014  | B0N.015.000014       |   |
|                                 | B0B.016.000040                  |   | B0N.016.000040  | Ø160 - L=2000        |   |
|                                 | Peroxide EPDM<br>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<br>DESCRIPTION       | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS    | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |  |   |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------|--|---|
| Curva 15°<br>Maschio/<br>Femmina | PP bianco                       | B0B.004.000223  | B0N.004.000223  | Ø50                  |   |   |
|                                  | PP nero anti UV                 | B0B.004.000234  | B0N.004.000234  | Ø60                  |  |   |
|                                  | Guarnizione<br>EPDM Perossidico | B0B.011.000503  | B0N.011.000503  | Ø80                  |  |   |
|                                  |                                 | B0B.005.000074  | B0N.005.000074  | Ø100                 |  |   |
|                                  |                                 | B0B.015.000030  | B0N.015.000030  | Ø125                 |  |   |
|                                  |                                 | B0B.016.000064  | B0N.016.000064  | Ø160                 |  |   |
|                                  | Male/Female<br>15° Elbow        | White PP<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.017.000073  | B0N.017.000073       | Ø200   |    |
|                                  |                                 | Peroxide EPDM<br>seal                                   | B0B.018.000011  | B0N.018.000011       | Ø250   |   |
|                                  |                                 | B0B.019.000036  | B0N.019.000036  | Ø300                 |  |   |
|                                  |                                 |   |   |                      |  |   |
| Curva 30°<br>Maschio/<br>Femmina | PP bianco                       | B0B.004.000230  | B0N.004.000230  | Ø50                  |  |   |
|                                  | PP nero anti UV                 | B0B.004.000233  | B0N.004.000233  | Ø60                  |  |   |
|                                  | Guarnizione<br>EPDM Perossidico | B0B.011.000502  | B0N.011.000502  | Ø80                  |  |   |
|                                  |                                 | B0B.005.000075  | B0N.005.000075  | Ø100                 |  |   |
|                                  |                                 | B0B.008.000007  | B0N.008.000007  | Ø110                 |  |   |
|                                  |                                 | B0B.015.000031  | B0N.015.000031  | Ø125                 |  |   |
|                                  | Male/Female<br>30° Elbow        | White PP<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.016.000077  | B0N.016.000077       | Ø160   |  |
|                                  |                                 | Peroxide EPDM<br>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<br>DESCRIPTION       | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS    | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |   |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------|---|---|
| Curva 45°<br>Maschio/<br>Femmina | PP bianco                       | B0B.009.000021  | B0N.009.000021  | Ø50                  |    |   |
|                                  | PP nero anti UV                 | B0B.004.000154  | B0N.004.000154  | Ø60                  |   |   |
|                                  | Guarnizione<br>EPDM Perossidico | B0B.011.000372  | B0N.011.000372  | Ø80                  |   |   |
|                                  |                                 | B0B.005.000188  | B0N.005.000188  | Ø100                 |   |   |
|                                  |                                 | B0B.008.000009  | B0N.008.000009  | Ø110                 |   |   |
|                                  |                                 | B0B.015.000006  | B0N.015.000006  | Ø125                 |   |   |
|                                  | Male/Female<br>45° Elbow        | White PP<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.016.000018  | B0N.016.000018       | Ø160  |    |
|                                  |                                 | Peroxide EPDM<br>seal                                   | B0B.017.000019  | B0N.017.000019       | Ø200  |   |
|                                  |                                 | B0B.018.000033  | B0N.018.000033  | Ø250                 |   |   |
|                                  |                                 | 300-45MH5   | Ø300  | Ø300                 |   |   |
|                                  |                                 |   |   |                      |   |   |
| Curva 90°<br>Maschio/<br>Femmina | PP bianco                       | B0B.009.000022  | B0N.009.000022  | Ø50                  |  |   |
|                                  | PP nero anti UV                 | B0B.004.000153  | B0N.004.000153  | Ø60                  |   |   |
|                                  | Guarnizione<br>EPDM Perossidico | B0B.011.000371  | B0N.011.000371  | Ø80                  |   |   |
|                                  |                                 | B0B.005.000190  | B0N.005.000190  | Ø100                 |   |   |
|                                  |                                 | B0B.008.000008  | B0N.008.000008  | Ø110                 |   |   |
|                                  |                                 | B0B.015.000000  | B0N.015.000000  | Ø125                 |   |   |
|                                  | Male/Female<br>90° Elbow        | White PP<br>UV resistant<br>black PP                    | B0B.016.000033  | B0N.016.000033       | Ø160  |  |
|                                  |                                 | Peroxide EPDM<br>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<br>DESCRIPTION                                  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                    | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Curva 90° con<br>ispezione<br>visiva<br>Maschio/<br>Femmina | PP bianco<br>Guarnizione<br>EPDM<br>Perossidico | B0B.004.000232                 | Ø60                  | 1                                |  |
|   |   | B0B.011.000374                 | Ø80                  | 1                                |  |
|   |   | B0B.005.000192                 | Ø100                 | 1                                |  |
|   |   | B0B.008.000010                 | Ø110                 | 1                                |  |
| Male/Female<br>90° Elbow with<br>visual<br>inspection       | White PP<br>Peroxide EPDM<br>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<br>ispezione<br>Maschio/<br>Femmina           | PP bianco<br>Guarnizione<br>EPDM<br>Perossidico | B0B.004.000068                 | Ø60                  | 1                                |  |
|   |   | B0B.011.000373                 | Ø80                  | 1                                |  |
|   |   | B0B.005.000042                 | Ø100                 | 1                                |  |
|   |   | B0B.008.000013                 | Ø110                 | 1                                |  |
| Male/Female<br>90° Elbow with<br>testing point              | White PP<br>Peroxide EPDM<br>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

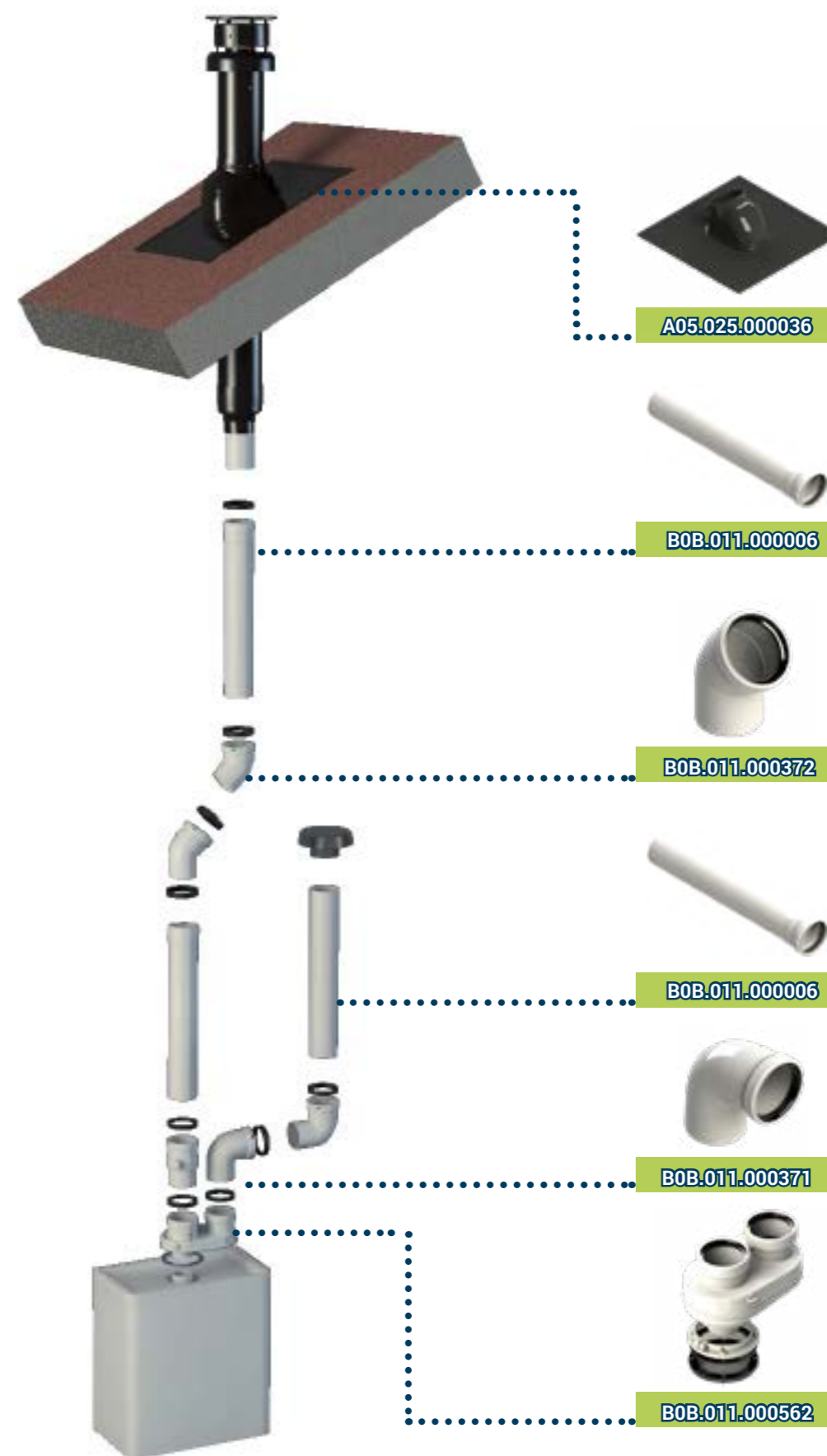
LINEA  
CONDENSAZIONE

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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS              | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tronchetto raccogli condensa Maschio/Femmina<br><br>Male/Female Condensing trap                   | PP bianco<br>Guarnizione EPDM Perossidico | B0B.004.000266                 | Ø60                  | 1                                |    |
|   |   | B0B.011.000217                 | Ø80                  | 1                                |   |
|   |   | B0B.005.000071                 | Ø100                 | 1                                |   |
|   | White PP<br>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<br><br>Male/Female Adapter with testing point            | PP bianco<br>Guarnizione EPDM Perossidico | B0B.004.000092                 | Ø60                  | 1                                |  |
|   |   | B0B.011.000048                 | Ø80                  | 1                                |   |
|   |   | B0B.005.000087                 | Ø100                 | 1                                |   |
|   | White PP<br>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<br><br>Male/Female Adapter with visual inspection | PP Bianco<br>Guarnizione EPDM Perossidico | B0B.004.000105                 | Ø60                  | 1                                |  |
|   |   | B0B.011.000094                 | Ø80                  | 1                                |   |
|   |   | B0B.005.000129                 | Ø100                 | 1                                |   |
|   | White PP<br>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

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                            | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |  |
|--|---|---|---|----------------------|---|--|
| Raccordo a TEE senza tappo Maschio/Maschio/Femmina<br><br>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   |
|  | B0B.005.000022  | B0N.005.000022  |   | Ø100                 |   |  |
|  | B0B.008.000018  | B0N.008.000018  |   | Ø110                 |   |  |
|  | B0B.015.000018  | B0N.015.000018  |   | Ø125                 |   |  |
|  | B0B.016.000029  | B0N.016.000029  |   | Ø160                 |   |  |
|  | White PP<br>UV resistant black PP<br>Peroxide EPDM seal | 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<br><br>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  |  |
|  | Guarnizione EPDM Perossidico                            |   |   | B0B.011.000133       | B0N.011.000133  |  |
|  |   | B0B.005.000076  | B0N.005.000076  | Ø100                 |   |  |
|  |   | B0B.005.000031  | B0N.005.000031  | Ø110                 |   |  |
|  |   | B0B.015.000040  | B0N.015.000040  | Ø125                 |   |  |
|  |   | B0B.016.000061  | B0N.016.000061  | Ø160                 |   |  |
|  | White PP<br>UV resistant black PP<br>Peroxide EPDM seal | B0B.017.000071  | B0N.017.000071  | Ø200                 |   |  |
|  |   | B0B.018.000041  | B0N.018.000041  | Ø250                 |   |  |
|  |   | B0B.019.000050  | B0N.019.000050  | Ø300                 |   |  |

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
RIGIDO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
RIGID PIPES

Ø50  
Ø60  
Ø80  
Ø100  
Ø110  
Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
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<br>DESCRIPTION            | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                    | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |  |      |
|---------------------------------------|---|---|---|----------------------|--|------|
| Tappo raccogli<br>condensa<br>Femmina | PP bianco                                       | B0B.009.000029  | B0N.009.000029  | Ø50                  |  |      |
|                                       | PP nero anti UV                                 | B0B.004.000069  | B0N.004.000069  | Ø60                  |  |      |
|                                       | Guarnizione<br>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<br>Condensing<br>drain cap               | White PP  | B0B.017.000055  | B0N.017.000055       |  | Ø200 |
|                                       |   | UV resistant<br>black PP                                | B0B.018.000052  | B0N.018.000052       |  | Ø250 |
| Peroxide EPDM<br>seal                 |   | B0B.019.000052  | B0N.019.000052  | Ø300                 |  |      |
| Tappo cieco<br>Femmina                | PP Bianco<br>Guarnizione<br>EPDM<br>Perossidico | B0B.004.000258  | Ø60   | 1                    |  |      |
|                                       |   | B0B.011.000715  | Ø80   | 1                    |  |      |
|                                       |   | B0B.005.000206  | Ø100  | 1                    |  |      |
|                                       |   | B0B.015.000097  | Ø125  | 1                    |  |      |
| Female<br>Tee cap                     | White PP<br>Peroxide<br>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<br>DESCRIPTION               | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                        | CODICE ARTICOLO<br>PP BIANCO<br>WHITE PP<br>PART NUMBER | CODICE ARTICOLO<br>PP NERO<br>BLACK PP<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |  |
|--|---|---|---|----------------------|--|
| Terminale<br>orizzontale<br>Aspirazione  | Maschio/<br>Femmina<br>PP Bianco<br>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<br>terminal<br>Air Inlet      | Male/Female<br>White PP<br>UV resistant<br>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<br>orizzontale<br>Scarico Fumi | Maschio/<br>Femmina<br>PP Bianco<br>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<br>terminal<br>Flue gas exit  | Male/Female<br>White PP<br>UV resistant<br>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<br>DESCRIPTION       | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>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<br>DESCRIPTION                    | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>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<br>DESCRIPTION | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale verticale        | PP nero<br>Anti UV           | A05.023.000172                 | Ø60                  | 1                                |  |
|                            |                              | A05.023.000170                 | Ø80                  | 1                                |   |
| Vertical terminal          | Black PP<br>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<br>DESCRIPTION                              | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale verticale con tegola piana per sistema rigido | PP nero<br>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<br>UV resistant     | A05.025.000065                 | Ø100                 | 1                                |   |
|   |                              | A05.025.000066                 | Ø125                 | 1                                |   |

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

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                                       | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125<br><br><i>From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing</i> | Alluminio, gomma e nylon<br><br><i>Aluminium, rubber and nylon</i> | A05.025.000036                 | Ø50-125              | 1                                |  |
|  |  | 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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                                | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER            | DIAMETRO<br>DIAMETER      | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|---|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125<br><br><i>From Ø60 to Ø125 flat flashing</i>               | Nylon   | A05.025.000001                            | Ø50-125                   | 1                                |   |
|   | 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<br><br><i>Thermal expansion joint and pipe recovery</i> | PP bianco<br>Femmina / Femmina                              |   | Ø60/ L=180                | 1                                |   |
|   | White PP<br>Female/Female                                   | B0B.011.000678                            | Ø80/ L=220                | 1                                |  |
| Centratore per tubo rigido<br><br><i>Rigid pipe spacer</i>  | Nylon nero<br>Consigliata l'installazione ogni metro        | A01.050.000252                            | Ø50                       | 4                                |  |
|   |   | B0N.004.000187                            | Ø60                       | 5                                |  |
|   |   | B0N.011.000385                            | Ø80                       | 5                                |  |
|   | Black nylon<br>We recommend to install one spacer per meter | B0N.005.000143                            | Ø100                      | 5                                |  |
|   |   | A01.018.000085                            | Ø125                      | 5                                |  |
|   |   | A01.050.000314                            | Ø160-300                  | 1                                |  |
|   |   | Collare a parete<br><br><i>Wall clamp</i> | Acciaio verniciato bianco | A03.050.000302                   |  |
| A03.013.000054  | Ø60   |   |                           | 50                               |  |
| A03.011.000325  | Ø80   |   |                           | 50                               |  |
| A03.015.000048  | Ø100  |   |                           | 25                               |  |
| A01.016.000017  | Ø110  |   |                           | 10                               |  |
| White coated steel  | 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<br>DESCRIPTION         | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Collare a parete<br><br>Wall clamp | Acciaio verniciato nero      | 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                               |   |
|                                    | Black coated steel           | A05.018.000021                 | Ø125                 | 50                               |   |
|                                    |                              | A05.050.000244                 | Ø160                 | 10                               |   |
|                                    |                              | *                              | Ø200                 | -                                |   |
|                                    |                              | *                              | Ø250                 | -                                |   |
|                                    |                              | *                              | Ø300                 | -                                |   |

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

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

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

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

|  |  |                |         |   |   |
|--|--|----------------|---------|---|---|
| Supporto<br>orizzontale<br><br>Support bracket | Acciaio zincato<br><br>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<br>DESCRIPTION               | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Collare di serraggio<br><br>Locking band | Acciaio zincato              | 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                               |   |
|  | Zinc coated steel            | A01.050.000253                 | Ø160                 | 10                               |   |
|  |                              | *                              | Ø200                 | -                                |   |
|  |                              | *                              | Ø250                 | -                                |   |
|  |                              | *                              | Ø300                 | -                                |   |

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

|   |         |                |      |    |   |
|---|---------|----------------|------|----|---|
| Rosoni per<br>installazione<br>esterna<br><br>Wall Plate<br>for outdoor<br>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<br>installazione<br>interna<br><br>Wall Plate<br>for indoor<br>installation | Polietilene o<br>gomma<br>Colore bianco  | A01.013.000269 | Ø60  | 10 |  |
|  |  | A01.011.000204 | Ø80  | 10 |   |
|  | Polyethylene or<br>rubber<br>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<br>di grasso<br>lubrificante<br><br>Tube of<br>lubricant<br>grease | Privo di Cloruro<br><br>Clorid Free | A01.050.000231 | 30 ml  | 10 |  |
|  |                                     | A01.050.000269 | 250 ml | 50 |   |

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

LINEA  
CONDENSAZIONE

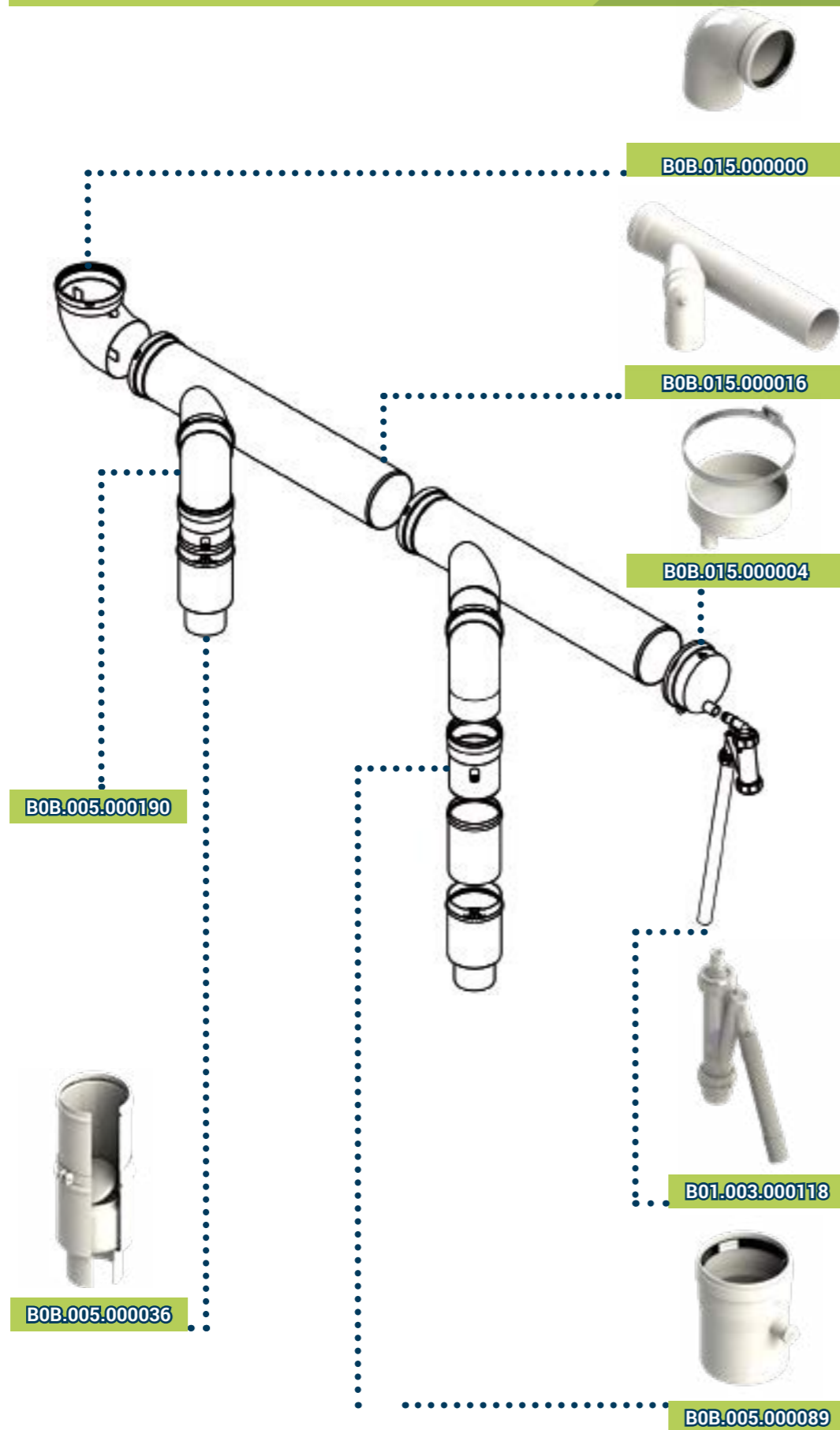
SISTEMA  
CALDAIE IN  
CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

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



LINEA  
CONDENSAZIONE

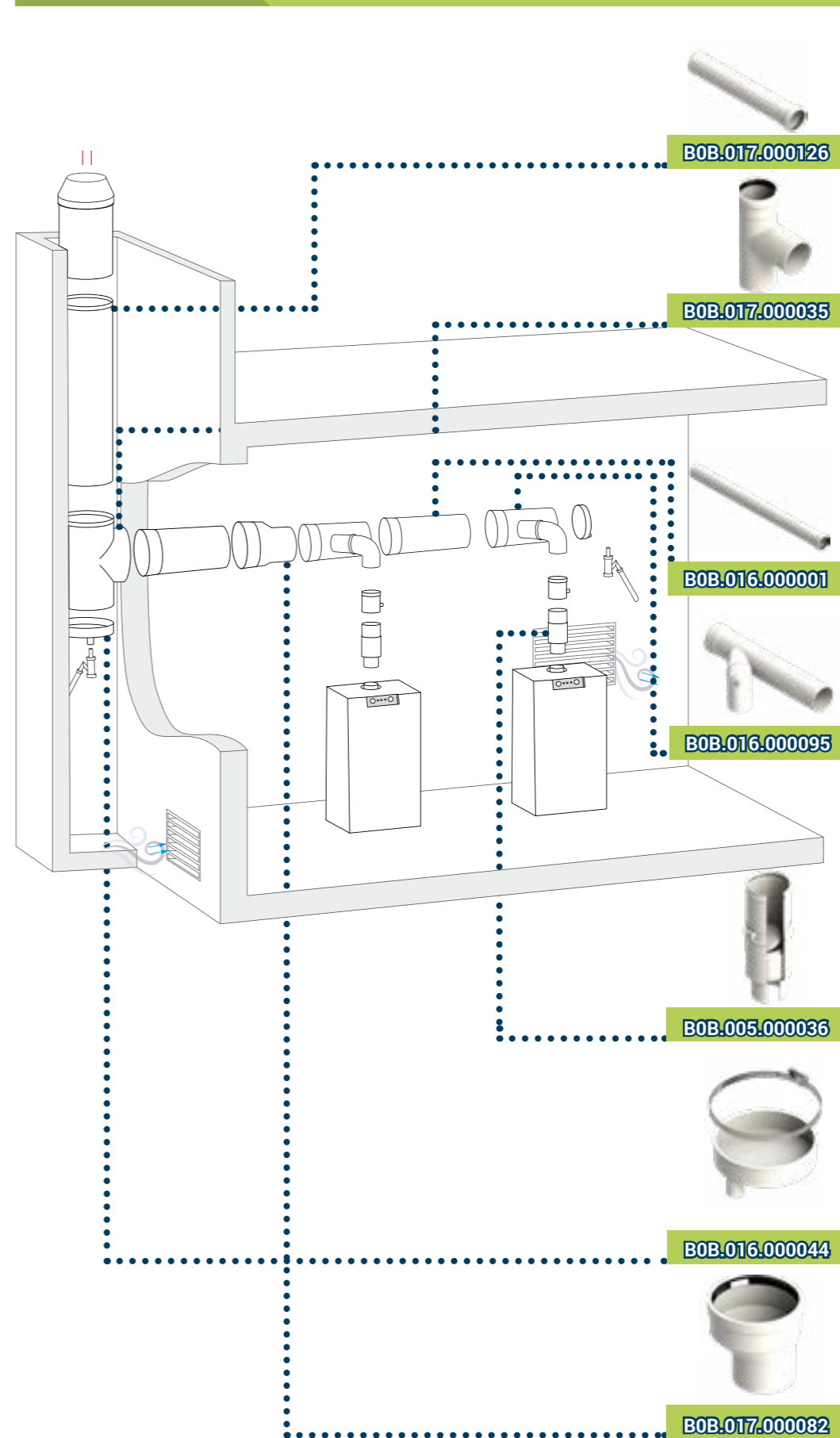
SISTEMA  
CALDAIE IN  
CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

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



COLLETTORI A TEE - FLUE MANIFOLDS



LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
CALDAIE  
IN CASCATA

CONDENSING  
FLUE RANGE

CASCADE  
BOILER PIPES

Ø125  
Ø160  
Ø200  
Ø250  
Ø300

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                                    | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Collettore fumi con curva 90°<br>Installazione orizzontale    | Maschio/<br>Femmina<br>PP bianco<br>Guarnizioni<br>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<br>Horizontal installation       | Male/Female<br>White PP<br>Peroxide EPDM seal                          | B0B.018.000018                 | Ø100/250             | 1                                |   |
|   |  | B0B.019.000018                 | Ø100/300             | 1                                |   |
| Collettore fumi con raccordo a 90°<br>Installazione verticale | Maschio/<br>Femmina<br>PP bianco<br>Guarnizioni<br>EPDM<br>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<br>Vertical installation       | Male/Female<br>White PP<br>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<br>DESCRIPTION                       | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Aumenti asimmetrici<br>Installazione orizzontale | Maschio/<br>Femmina<br>PP bianco<br>Guarnizione<br>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<br>Horizontal installation | Male/Female<br>White PP<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Valvola clapet telescopica<br>Installazione verticale                       | Maschio/<br>Femmina<br>PP bianco<br>Guarnizione<br>EPDM perossidico | B0B.005.000036                 | Ø80/100              | 1                                |  |
|   |   | B0B.005.000045                 | Ø100/100             | 1                                |   |
| Telescopic clapet valve<br>Vertical installation                            | Male/Female<br>White PP<br>Peroxide EPDM seal                       |                                |                      |                                  |   |
| Valvola clapet<br>Installazione verticale e orizzontale                     | Maschio/<br>Femmina<br>PP bianco<br>Guarnizione<br>EPDM perossidico | B0B.011.000377                 | Ø80                  | 1                                |  |
|   |   |                                |                      |                                  |   |
| Clapet valve<br>Vertical and horizontal installation                        | Male/Female<br>White PP<br>Peroxide EPDM seal                       |                                |                      |                                  |   |
| Tappo raccogli condensa con fascetta metallica<br>Installazione orizzontale | Femmina<br>EPDM<br>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<br>Horizontal installation            | Female<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS              | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| Copertura camino a 5 uscite<br>Acciaio Inox AISI 430<br><br><i>Chimney top for 5 vertical terminals<br/>AISI 430 Stainless steel</i>                                    | C15/ C53<br>ALSACE                        | A01.012.000263                 | Ø50                  | 1                                   |  |
| Copertura camino a 6 uscite<br>Acciaio Inox AISI 430<br><br><i>Chimney top for 6 vertical terminals<br/>AISI 430 Stainless steel</i>                                    | C15/C53<br>SHUNT                          | A01.012.000261                 | Ø50                  | 1                                   |  |
| Copertura camino a 7 uscite<br>Acciaio Inox AISI 430<br><br><i>Chimney top for 7 vertical terminals<br/>AISI 430 Stainless steel</i>                                    | C15/ C53<br>SHUNT<br>MIXTE                | A01.012.000262                 | Ø50                  | 1                                   |  |
| Terminale verticale per sistema rigido<br>PP Nero - Anti UV<br><br><i>Vertical terminal for rigid system<br/>Black PP - UV resistant</i>                                | C15/C53                                   | B0N.009.000069                 | Ø50                  | 1                                   |  |
| Terminale verticale per sistema flessibile<br>PP Nero - Anti UV<br><br><i>Vertical terminal for flexible system<br/>Black PP - UV resistant</i>                         | C15/C53                                   | B0N.009.000068                 | Ø50                  | 1                                   |  |
| Curva 90° con mensola di supporto<br>Da tubo Ø60 rigido a tubo Ø50 flessibile<br><br><i>90° Elbow with support bracket<br/>From Ø60 rigid pipe to Ø50 flexible pipe</i> | PP bianco<br>Guarnizione EPDM perossidico | A01.012.000271                 | Ø60-Ø50              | 1                                   |  |
| Adattatore da tubo Ø60 flessibile a tubo Ø50 rigido<br><br><i>Adapter from Ø60 flexible pipe to Ø50 rigid pipe</i>  | PP bianco<br>Guarnizione EPDM perossidico | B0B.009.000083                 | Ø60-Ø50              | 1                                   |  |

GIUNTO ANTIDILATAZIONE E RECUPERO SFRIDI  
THERMAL EXPANSION AND PIPE RECOVERY JOINT

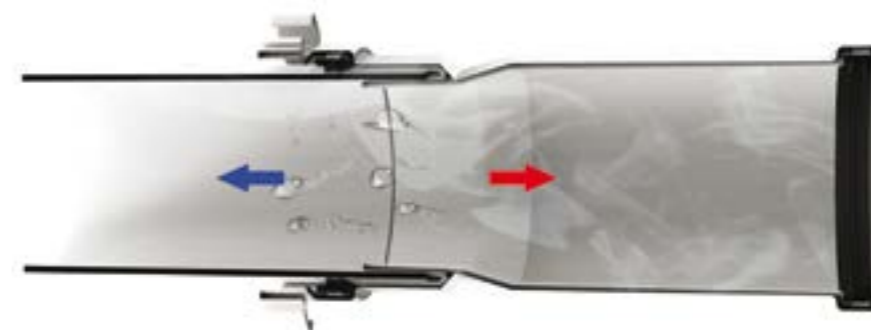
- ✓ Consente di **recuperare gli spezzoni di tubo** maschio/maschio  
*It allows to connect male ends of cut-off pipe parts*



- ✓ 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 HI / HI 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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Prolunga coibentata Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.Fe verniciata<br>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico<br><br>Male/Female Insulated extension<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: Electro-zinc coated steel<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM seal | Colore bianco<br>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                                   |  |
|   |                               | A03.040.000008                 | Ø80/100 - L=2000                         | 1                                   |  |
|   | Colore marrone<br>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                                   |  |
|   |                               | A03.040.000008                 | Ø80/100 - L=2000                         | 1                                   |  |
|   | Colore rame<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER        | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |         |
|--|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---------|
| Curva 90° Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe verniciata<br>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico<br><br>Male/ Female 90° Elbow<br>Inner pipe : PP<br>Outer pipe: Electro-zinc coated steel<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM seal | Colore bianco<br>White color | A03.040.000005                 | Ø80/100                     | 1                                |  |         |
|  |                              | Colore marrone<br>Brown color  | A39.040.000005              | Ø80/100                          |  | 1       |
|  |                              |                                | Colore rame<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS         | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Curva 45°<br>Maschio/<br>Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico   | Colore bianco<br><i>White color</i>  | A03.040.000006                 | Ø80/100              | 1                                |  |
|   | Colore marrone<br><i>Brown color</i> | A39.040.000006                 | Ø80/100              | 1                                |  |
|   | Colore rame<br><i>Copper color</i>   | A44.040.000006                 | Ø80/100              | 1                                |  |
| Male/ Female<br>45° Elbow<br>Inner pipe : PP<br>Outer pipe:<br>Electro-zinc<br>coated steel<br>Inner pipe:<br>Peroxide EPDM<br>seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal |                                      |                                |                      |                                  |   |

## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

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

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO


CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125




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

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                       | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                    | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60 al<br>Ø125     | Nylon<br>Anti UV                                | A05.025.000001                 | Ø60-125              | 1                                |   |
|  | From Ø60 to Ø125<br>flat flashing               | UV resistant<br>Nylon          | A06.025.000001       | Ø60-125                          |   |
| Tegola per tetti<br>inclinati dal Ø60 al<br>Ø125 | Alluminio, gomma e<br>nylon                     | A05.025.000036                 | Ø60-125              | 1                                |  |
|  | From Ø60 to Ø125<br>adjustable roof<br>flashing | Aluminium, rubber<br>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<br>Ø80/100 a Ø80<br>Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Al<br>verniciato<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico | Colore bianco<br><i>White color</i>  | A03.040.000009 | Ø80/100 - Ø80 | 1 |  |
|   | Colore marrone<br><i>Brown color</i> | A39.040.000009 | Ø80/100 - Ø80 | 1 |  |
|   | Colore rame<br><i>Copper color</i>   | A44.040.000009 | Ø80/100 - Ø80 | 1 |  |
| Male/Female<br>From Ø80/100 to<br>Ø80 reducer<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: Coated<br>Al<br>Inner pipe: Peroxi-<br>de EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM<br>seal        |                                      |                |               |   |   |

ACCESSORI - FLUE FITTINGS





LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                         | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Aumento da Ø80 a Ø80/100<br>Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Al<br>verniciato<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br><br>Male/Female<br>From Ø80 to<br>Ø80/100 increaser<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: Coated<br>Al<br>Inner pipe: Peroxide<br>EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM<br>seal | Colore bianco<br><br><br><br><br><br><br>White color | A03.040.000010                    | Ø80 - Ø80/100        | 1                                   |    |
| Collare a parete<br>Acciaio verniciato<br><br>Wall clamp<br>Coated steel   | Colore bianco<br><br>White color                     | A03.015.000048                    | Ø100                 | 1                                   |   |
|  | Colore marrone<br><br>Brown color                    | A39.015.000376                    | Ø100                 | 1                                   |  |
|  | Colore rame<br><br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS      | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Prolunga<br>coibentata<br>Maschio/<br>Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br><br>Male/Female<br>Insulated<br>extension<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe:<br>Electro-zinc<br>coated steel<br>Inner pipe:<br>Peroxide EPDM<br>seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal | Colore bianco<br><br>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                                   |   |
|  |                                   | A03.045.000007                 | Ø100/125 - L=2000                        | 1                                   |   |
|  | Colore marrone<br><br>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                                   |   |
|  |                                   | A39.045.000007                 | Ø100/125 - L=2000                        | 1                                   |   |
|  | Colore rame<br><br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS      | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Curva 90°<br>Maschio/<br>Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br><br>Male/ Female<br>90° Elbow<br>Inner pipe : PP<br>Outer pipe:<br>Electro-zinc<br>coated steel<br>Inner pipe:<br>Peroxide EPDM<br>seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal | Colore bianco<br><br>White color  | A03.045.000005                 | Ø100/125             | 1                                |  |
|  | Colore marrone<br><br>Brown color | A39.045.000005                 | Ø100/125             | 1                                |  |
|  | Colore rame<br><br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS         | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Curva 45°<br>Maschio/<br>Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico                   | Colore bianco<br><i>White color</i>  | A03.045.000004                 | Ø100/125             | 1                                |  |
|   | Colore marrone<br><i>Brown color</i> | A39.045.000004                 | Ø100/125             | 1                                |  |
|   | Colore rame<br><i>Copper color</i>   | A44.045.000004                 | Ø100/125             | 1                                |  |
| <i>Male/ Female<br/>45° Elbow<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe:<br/>Electro-zinc<br/>coated steel<br/>Inner pipe:<br/>Peroxide EPDM<br/>seal<br/>Outer pipe:<br/>EPDM seal</i> |                                      |                                |                      |                                  |   |

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

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

TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

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

LINEA  
CONDENSAZIONE



SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES




Ø80/100  
Ø100/125

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                       | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS               | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60 al<br>Ø125     | Nylon<br>Anti UV                           | A05.025.000001                    | Ø60-125              | 1                                   |   |
|  | From Ø60 to Ø125<br>flat flashing          | A06.025.000001                    | Ø60-125              | 1                                   |   |
| Tegola per tetti<br>inclinati dal Ø60 al<br>Ø125 | Alluminio, gomma e<br>Nylon                | A05.025.000036                    | Ø60-125              | 1                                   |  |
|  | Ø60 to Ø125<br>adjustable roof<br>flashing | 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<br>Ø100/125 a Ø100<br>Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Coated Al<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico               | Colore bianco<br><i>White color</i>  | A03.045.000006 | Ø100/125-<br>Ø100 | 1 |  |
|  | Colore marrone<br><i>Brown color</i> | A39.045.000006 | Ø100/125-<br>Ø100 | 1 |  |
|  | Colore rame<br><i>Copper color</i>   | A44.045.000006 | Ø100/125-<br>Ø100 | 1 |  |
| <i>Male/Female<br/>From Ø100/125 to<br/>Ø100 reducer<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: Coated<br/>Al<br/>Inner pipe: Peroxide<br/>EPDM seal<br/>Outer pipe: EPDM<br/>seal</i> |                                      |                |                   |   |   |

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
MONOPARETE  
COIBENTATO

CONDENSING  
FLUE RANGE

SINGLE WALL  
INSULATED PIPES

Ø80/100  
Ø100/125

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

SISTEMA COASSIALE  
CONCENTRIC SYSTEM

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE

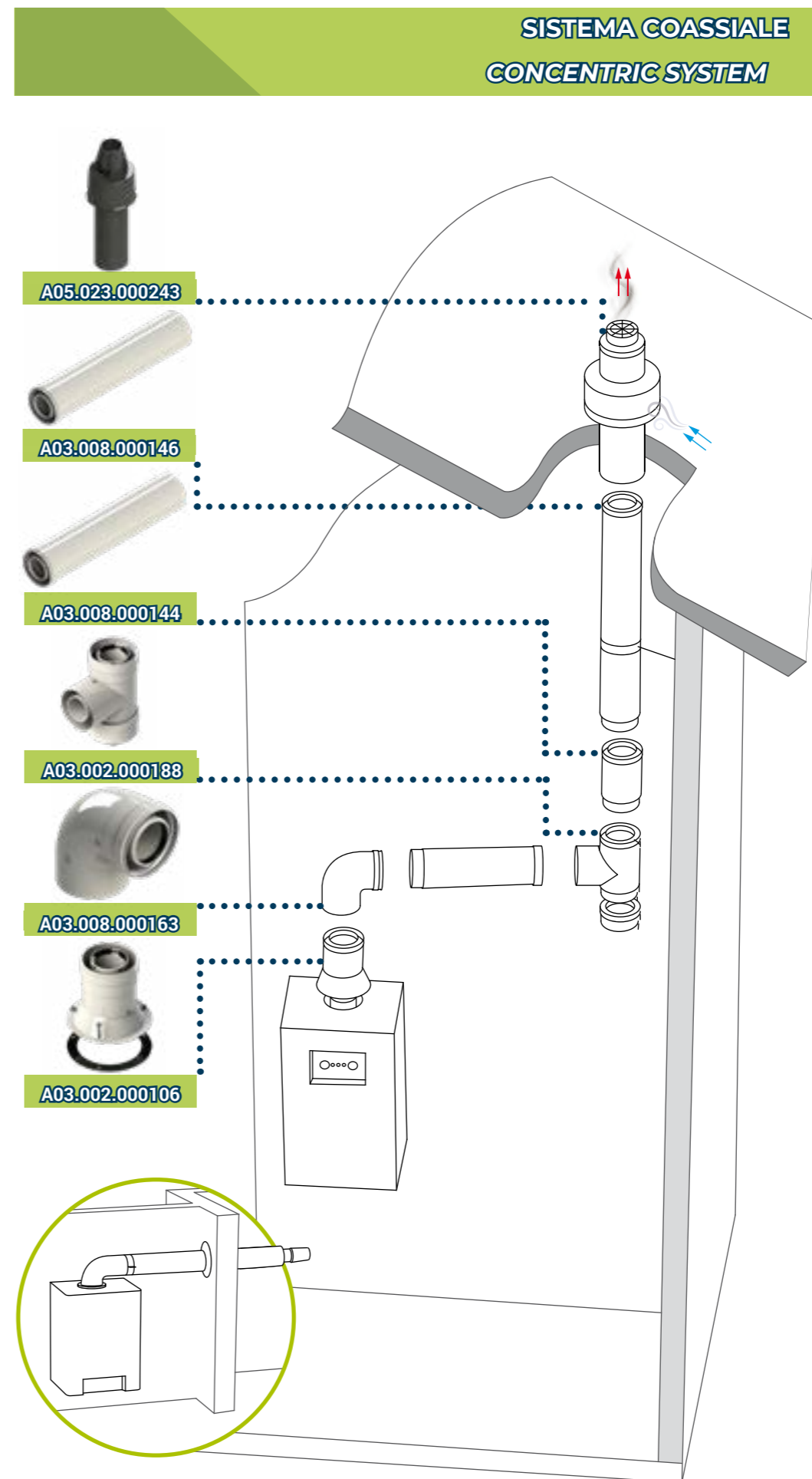
Polipropilene /  
Lamina Elettrozincata

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

CURVE - ELBOWS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| Curva 90°<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca                | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxi-<br>de EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM<br>seal | A03.008.000163                    | Ø60/100              | 1                                   |  |
| 90° Elbow<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel |  |                                   |                      |                                     |  |
| Curva 45°<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca                | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxi-<br>de EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM<br>seal | A03.002.000198                    | Ø60/100              | 1                                   |  |
| 45° Elbow<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel |  |                                   |                      |                                     |  |
| Curva 30°<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca                | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxi-<br>de EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM<br>seal | A03.002.000178                    | Ø60/100              | 1                                   |  |
| 30° Elbow<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel |  |                                   |                      |                                     |  |
| Curva 15°<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca                | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico<br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxi-<br>de EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM<br>seal | A03.002.000177                    | Ø60/100              | 1                                   |  |
| 15° Elbow<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Curva 90° con<br>ispezione visiva<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.Fe<br>verniciata bianca                   | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in silicone, lato fumi<br>in EPDM Perossidico | A03.008.000182                    | Ø60/100              | 1                                   |  |
| 90° Elbow with visual<br>inspection<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel | Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide<br>EPDM seal<br>Outer pipe: Silicone<br>seal          |                                   |                      |                                     |   |


## CURVA DI SUPPORTO - ELBOW WITH SUPPORT BRACKET

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



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

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


## RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

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

## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

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

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

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER         | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Adattatore da sistema<br>sdoppiato Ø60/60 a<br>concentrico Ø60/100 | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in silicone, lato fumi in<br>EPDM Perossidico | B0B.007.000001                    | da<br>Ø60/60<br>a<br>Ø60/100 | 1                                   |  |
| Adapter from Ø60/60<br>twin to Ø60/100<br>concentric systems       | Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide<br>EPDM seal<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato<br/>fumi in EPDM perossidico<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal terminal<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc<br/>coated steel<br/>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br/>Outer pipe: EPDM seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene<br/>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<br/>(da 490mm a 700mm)<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato<br/>fumi in EPDM perossidico<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Male/Female<br/>Telescopic horizontal terminal (from<br/>490mm to 700mm)<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc<br/>coated steel<br/>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br/>Outer pipe: EPDM seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene<br/>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<br/>orientabile per direzionare l'uscita<br/>dei fumi di scarico<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato<br/>fumi in EPDM perossidico<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal terminal with adjustable<br/>grid to direct flue gas exit<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc<br/>coated steel<br/>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br/>Outer pipe: EPDM seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene<br/>Outdoor wallplate: Rubber</i></p> | A03.008.000236                    | Ø60/100              | 1                                   |  |

## GRIGLIE - GRIDS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFI-<br>CATIONS                             | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| <p>Griglia orizzontale<br/>Aspirazione/scarico<br/><i>Air/Flue grid</i></p>   | <p>PP<br/>Anti UV<br/><br/>PP<br/>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<br/>per direzionare<br/>l'uscita dei fumi di<br/>scarico<br/>Aspirazione/scarico<br/><i>Adjustable Air/Flue<br/>grid to direct flue<br/>gas exit</i></p> | <p>PP nero<br/>Anti UV<br/><br/>Black PP<br/>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFI-<br>CATIONS                              | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale verticale<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP<br/><br/><i>Vertical terminal<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: PP</i></p> | <p>Anti UV<br/><br/>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<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP<br/><br/><i>Vertical terminal<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: PP</i></p> | <p>No Frost<br/>Anti UV<br/><br/>No Frost<br/>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<br>DESCRIPTION             | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS            | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Testata camino<br><br>Chimney flue cap | PP<br>Anti UV<br><br>PP<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER       | DIAMETRO<br>DIAMETER   | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|--|---|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60 al<br>Ø125<br><br>From Ø60<br>to Ø125 flat<br>flashing | Nylon<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>Nylon | A05.025.000001<br><br>A06.025.000001 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |  |


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


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

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


|                       |                                 |                |           |    |   |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------|----|---|
| Flangia<br><br>Flange | Nylon bianco<br><br>White nylon | B0B.005.000120 | Ø60/ Ø100 | 10 |  |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------|----|---|

## ACCESSORI-FLUE FITTINGS

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

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

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

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

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

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

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

|   |  |                |      |    |   |
|---|--|----------------|------|----|---|
| Rosone per<br>installazione<br>interna<br><br>Wall plates<br>for indoor<br>installation | Polietilene<br>bianco<br><br>White Polyethy-<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/ LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Prolunga<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>bianca                         | Maschio/Fem-<br>mina<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>silicone, lato<br>fumi in EPDM<br>perossidico | *                              | Ø80/110 - L=500                           | 1                                   |  |
| Extension<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe:<br>Electro-zinc<br>coated steel -<br>white color | Male/Female<br>Inner pipe:<br>Peroxide EPDM<br>seal<br>Outer pipe:<br>Silicone seal                  | *                              | Ø80/110 - L=1000                          | 1                                   |   |

## CURVE - ELBOWS


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

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

## TERMINALI ORIZZONTALI- HORIZONTAL TERMINALS

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

## TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                            | SPECIFICHE<br>SPECIFI-<br>CATIONS | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Terminale verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: PP     | Anti UV                           | *                                 | Ø80/110              | 1                                   |  |
| Vertical terminal<br>Inner pipe: PP<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/ LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Prolunga<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca<br><br>Extension<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe:<br>Electro-zinc<br>coated steel -<br>white color | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria in<br>silicone, lato fumi in EPDM<br>perossidico | A03.010.000038                 | Ø80/125 - L=250                           | 1                                   |  |
|   |   | A03.010.000039                 | Ø80/125 - L=500                           | 1                                   |   |
|   | Male/Female<br>Inner pipe:<br>Peroxide EPDM<br>seal<br>Outer pipe:<br>Silicone seal       | A03.010.000040                 | Ø80/125 - L=1000                          | 1                                   |   |
|   |   | A03.010.000041                 | Ø80/125 - L=2000                          | 1                                   |   |

CURVE - ELBOWS

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



CURVE - ELBOWS

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

CURVA DI SUPPORTO - ELBOW WITH SUPPORT BRACKET

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

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Tronchetto<br>raccolti<br>condensa<br>Interno: PP<br>Esterno: Al<br>verniciato bianco<br><br>Condensing Trap<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>coated Al         | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in EPDM, lato fumi in<br>EPDM perossidico<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide<br>EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM seal | A03.006.000088                 | Ø80/125              | 1                                   |  |
| Tronchetto con<br>ispezioni<br>Interno: PP<br>Esterno: Al<br>verniciato bianco<br><br>Adapter with<br>testing points<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>coated Al | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in EPDM, lato fumi in<br>EPDM perossidico<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide<br>EPDM seal<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Tronchetto con<br>ispezione visiva<br>Interno: PP<br>Esterno: Al<br>verniciato bianco | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria in<br>EPDM, lato fumi in EPDM<br>perossidico | A03.006.000086                    | Ø80/125              | 1                                   |  |
| Adapter with<br>visual inspection<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White<br>coated Al | Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide EPDM<br>seal<br>Outer pipe: EPDM seal             |                                   |                      |                                     |   |


## RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

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

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


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

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Terminale orizzontale<br>Maschio/Femmina<br>Interno: P<br>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca<br>Guarnizione lato aria in silicone,<br>lato fumi in EPDM perossidico<br>Rosone interno: Polietilene<br>Rosone esterno: Gomma           | A03.010.000012                    | Ø80/125              | 1                                   |  |
| Male/Female<br>Horizontal terminal<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White electro-zinc<br>coated steel<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: Silicone seal<br>Indoor wallplate: Polyethylene<br>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<br>DESCRIPTION                        | SPECIFICHE<br>SPECIFI-<br>CATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Griglia<br>orizzontale<br>Aspirazione/<br>scarico | PP<br>Anti UV                     | B0N.013.000015                 | Ø80/125              | 10                               |  |
| Air/Flue grid                                     | PP<br>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<br>DESCRIPTION                               | SPECIFICHE<br>SPECIFI-<br>CATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale<br>verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: PP     | Anti UV                           | A05.023.000276                 | Ø80/125              | 1                                |  |
| Vertical<br>terminal<br>Inner pipe: PP<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                        | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br><br>Vertical terminal<br>Inner pipe: White PP<br>Outer pipe: PP | No Frost<br>Anti UV<br><br>No Frost<br>UV resistant | A05.023.000244                 | Ø80/125              | 1                                |    |
| *Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick color               |   |                                |                      |                                  |   |
| Terminale verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br><br>Vertical terminal<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: PP       | No Frost<br>Anti UV<br><br>No Frost<br>UV resistant | A05.023.000277                 | Ø80/125              | 1                                |    |
| *Disponibile nei colori: nero e rosso terracotta / *Available in the colors: black and red brick color               |   |                                |                      |                                  |   |
| Testata Camino<br><br>Chimney flue<br>Cap  | Alluminio<br>verniciato<br><br>Coated aluminium     | 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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60<br>al Ø125<br><br>From Ø60<br>to Ø125 flat<br>flashing                | Nylon<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>Nylon                         | 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         |   |                                |                      |                                  |   |
| Tegola per tetti<br>inclinati dal<br>Ø60 al Ø125<br><br>From Ø60 to<br>Ø125 adjustable<br>roof flashing | Alluminio, gom-<br>ma e nylon<br><br>Aluminium, rub-<br>ber and nylon | 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

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

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

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




CURVE - ELBOWS

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

CURVE - ELBOWS

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

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

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

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

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

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

## TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|---|-----------------------------------|----------------------|---|
| Terminale orizzontale<br>Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Guarnizione lato aria in silicone, lato fumi EPDM perossidico<br>Rosone interno: Gomma<br>Rosone Esterno: Gomma<br><br>Male/Female<br>Horizontal terminal<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: Silicone seal<br>Indoor wallplate: Rubber<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| Terminale verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe verniciata nera<br><br>Vertical terminal<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: Black electro-zinc coated steel | Anti UV<br><br>UV resistant  | A05.023.000271                    | Ø100/150             | 1                                   |  |

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

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

PROLUNGHE - EXTENSIONS

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

CURVE - ELBOWS

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

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene



CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

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

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene


CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES

Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

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

## GRIGLIA - GRID


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS            | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Griglia orizzontale Aspirazione / scarico<br><i>Horizontal air/flue grid</i> | PP<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                        | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br><br><i>Vertical Terminal<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: PP</i> | Anti UV<br><br>UV resistant                         | A05.023.000229                 | Ø60/100              | 1                                |   |
| Terminale verticale<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br><br><i>Vertical terminal<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: PP</i> | No Frost<br>Anti UV<br><br>No Frost<br>UV resistant | A05.023.000241                 | Ø60/100              | 1                                |  |
| Testata camino<br><br><i>Chimney flue cap</i>   | PP<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER       | DIAMETRO<br>DIAMETER   | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125<br><br><i>From Ø60 to Ø125 flat flashing</i>                | Nylon<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>Nylon   | A05.025.000001<br><br>A06.025.000001 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |    |
| Tegola per tetti inclinati dal Ø60 al Ø125<br><br><i>From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing</i> | Alluminio, gomma e nylon<br><br>Aluminium, rubber and nylon   | A05.025.000036<br><br>A06.025.000036 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |    |
| Collare a parete<br><br><i>Wall clamp</i>  | Acciaio verniciato bianco<br><br>White coated steel   | A03.015.000048                       | Ø100                   | 15                               |   |
| Collare a parete inclinabile<br><br><i>Adjustable wall clamp</i>                                   | Acciaio zincato<br>Per installazioni sottotetto<br><br>Zinc coated steel<br>For installations through attic | A01.015.000295                       | Ø100                   | 10                               |  |
| Rosone per installazione esterna<br><br><i>Wall Plates for outdoor installation</i>                | Gomma<br><br>Rubber   | A01.015.000066                       | Ø100                   | 10                               |  |
| Rosone per installazione interna<br><br><i>Wall plates for indoor installation</i>                 | Polietilene bianco<br><br>White Polyethylene  | A01.015.00174                        | Ø100                   | 10                               |  |
| Flangia<br><br><i>Flange</i>   | Nylon bianco<br><br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Prolunga<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br>bianco<br><br>Extension<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe:<br>White PP | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico | B0B.013.000037                 | Ø80/125<br>L=250     | 1                                |  |
|  |   | B0B.013.000006                 | Ø80/125<br>L=500     | 1                                |   |
|  | Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM seal          | B0B.013.000005                 | Ø80/125<br>L=1000    | 1                                |   |
|  |   | B0B.013.000008                 | Ø80/125<br>L=2000    | 1                                |   |

## CURVE - ELBOWS

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

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

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tronchetto raccogli condensa<br>Interno: PP<br>Esterno: PP bianco<br><br>Condensing Trap<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White PP         | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM seal | B0B.013.000038                 | Ø80/125              | 1                                |  |
| Tronchetto con ispezioni<br>Interno: PP<br>Esterno: PP bianco<br><br>Adapter with testing points<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White PP | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale orizzontale<br>Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: PP bianco<br>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi in EPDM perossidico<br>Rosone interno: Polietilene<br>Rosone esterno: Gomma<br><br>Male/Female<br>Horizontal terminal<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White PP<br>Inner pipe: Peroxide EPDM seal<br>Outer pipe: EPDM seal<br>Indoor wallplate: Polyethylene<br>Outdoor wallplate: Rubber | B0B.013.000042                 | Ø80/125              | 1                                |  |

## GRIGLIA - GRID


LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene


CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene


Ø60/100  
Ø80/125

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


## TERMINALI VERTICALI- VERTICAL TERMINALS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                          | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Terminale verticale<br><br><i>Vertical terminal</i> | Anti UV<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br><br>UV resistant<br>Inner pipe: PP<br>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<br><br><i>No Frost Vertical terminal</i> | Anti UV<br>Interno: PP<br>Esterno: PP nero<br><br>UV resistant<br>Inner pipe: PP<br>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<br><br><i>No Frost Vertical terminal</i> | Anti UV<br>Interno: PP<br>Esterno: PP<br><br>UV resistant<br>Inner pipe: PP<br>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<br><br><i>Chimney flue cap</i> | Alluminio verniciato<br><br>Coated aluminium | 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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS            | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti piani dal Ø60 al Ø125<br><br><i>From Ø60 to Ø125 flat flashing</i> | Nylon Anti UV<br><br>UV resistant Nylon | A05.025.000001                 | Ø 60-125             | 1                                |  |
|   |   | A06.025.000001                 | Ø 60-125             | 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<br><br><i>From Ø60 to Ø125 adjustable roof flashing</i> | Alluminio, gomma e nylon<br><br>Aluminium, rubber and nylon | A05.025.000036 | Ø60 - 125 | 1 |  |
|  |   | A06.025.000036 | Ø60 - 125 | 1 |   |

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

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

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

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

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

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

LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA  
COASSIALE  
Polipropilene /  
Polipropilene

CONDENSING  
FLUE RANGE

CONCENTRIC  
PIPES  
Polypropylene /  
Polypropylene

Ø60/100  
Ø80/125

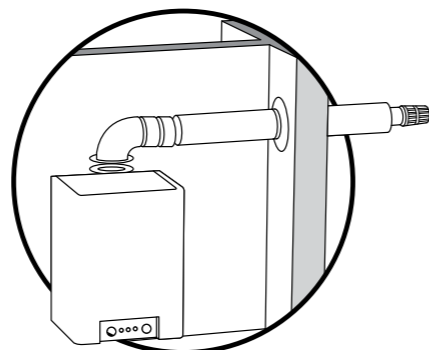
LINEA  
CONDENSAZIONE

SISTEMA DI  
PARTENZA  
CALDAIA

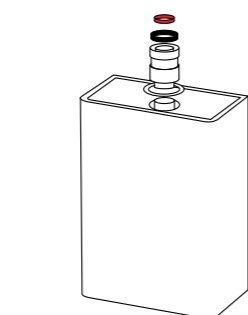
CONDENSING  
FLUE RANGE

STARTING  
ADAPTERS

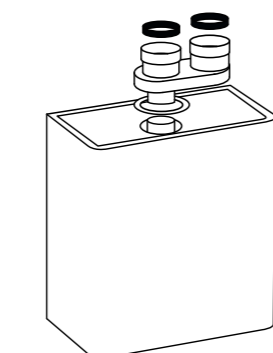
**PARTENZE CALDAIA**  
**STARTING ADAPTERS**



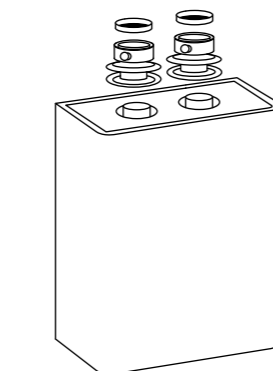
**CURVE DI PARTENZA - STARTING ELBOWS**



**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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| Maschio/Femmina<br>PP bianco<br>Flangia girevole e ispezioni<br>Guarnizioni in EPDM perossidico                                  | B0B.011.000478                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Male/Female<br>White PP<br>Adjustable flange and testing points<br>Peroxide EPDM seals   | B0B.011.000706                 | Ø80/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Maschio/Femmina<br>PP bianco<br>Flangia girevole e ispezioni<br>Guarnizioni in EPDM perossidico                                  | B0B.011.000488                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Male/Female<br>White PP<br>Adjustable flange and testing points<br>Peroxide EPDM seals   |                                |                      |                                     |  |
| Manicotto e fascetta<br>PP bianco<br>Ispezioni<br>Guarnizioni in EPDM perossidico  | B0B.011.000471                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Collar and sleeve<br>White PP<br>Testing points<br>Peroxide EPDM seals   |                                |                      |                                     |  |
| Maschio/Femmina<br>PP bianco<br>Ispezioni<br>Guarnizioni in EPDM perossidico   | B0B.011.000470                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Male/Female<br>White PP<br>Testing points<br>Peroxide EPDM seals   |                                |                      |                                     |  |
| Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Flangia e ispezioni<br>Guarnizioni in EPDM perossidico   | A03.011.000914                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Male/Female<br>Inner pipe: PP<br>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br>Flange and testing points<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Maschio/Femmina<br>PP bianco<br>Flangia girevole e ispezioni<br>Guarnizioni in EPDM perossidico<br><br><i>Male/Female<br/>White PP<br/>Adjustable flange and testing points<br/>Peroxide EPDM seals</i> | B0B.01.000550                  | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |  |
| Disponibili vari modelli su richiesta del cliente.<br>A variety of models available upon customer request.  |                                |                      |                                     |   |

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø80/80  
Ø80/80 STARTING ADAPTERS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Maschio/Femmina<br>PP Bianco<br>Ispezioni e flangia Guarnizioni in EPDM<br>perossidico<br><br><i>Male/Female<br/>White PP<br/>Testing points and flange<br/>Peroxide EPDM seals</i>          | B0B.011.000108                 | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Maschio/Femmina<br>PP Bianco<br>Senza ispezioni e flangia<br>Guarnizioni in EPDM perossidico<br><br><i>Male/Female<br/>White PP<br/>No testing points and flange<br/>Peroxide EPDM seals</i> | B0B.011.000198                 | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Maschio/Femmina<br>PP Bianco<br>Ispezioni e flangia Guarnizioni in EPDM<br>perossidico<br><br><i>Male/Female<br/>White PP - Testing points and flange<br/>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Maschio/Femmina<br>PP Bianco<br>Senza ispezioni e flangia - Guarni-<br>zioni in EPDM perossidico<br><br><i>Male/Female<br/>White PP - No testing points and<br/>flange<br/>Peroxide EPDM seals</i> | B0B.011.000460                 | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Maschio/Femmina<br>PP Bianco<br>Ispezioni e flangia Guarnizioni in<br>EPDM perossidico<br><br><i>Male/Female<br/>White PP - Testing points and flange<br/>Peroxide EPDM seals</i>                  | B0B.011.000431                 | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Disponibili vari modelli su richiesta del cliente.<br>A variety of models available upon customer request  |                                |                      |                                     |   |

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Ispezioni e flangia<br><br><i>Male/Female<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel<br/>Testing points and flange</i> | A03.002.000127                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| Maschio/Femmina<br>Interno: PP<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Ispezioni e flangia<br><br><i>Male/Female<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel<br/>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| <p>Manicotto e fascetta<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>No ispezioni e flangia</p> <p><i>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>No testing points and flange</i></p>                             | A03.002.000092                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Ispezioni e flangia</p> <p><i>Male/Female<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Testing points and flange</i></p>  | A03.002.000101                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Ispezioni e flangia</p> <p><i>Male/Female<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Testing points and flange</i></p>  | A03.002.000111                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Ispezioni e flangia</p> <p><i>Male/Female<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Testing points and flange</i></p>  | A03.002.000007                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Partenza branchiale da interno<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Al verniciato bianco</p> <p><i>Starting adapter<br/>Indoor air inlet<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White coated Al</i></p>  | A03.002.000213                 | Ø60/100              | 10                                  |  |
| <p>Partenza verticale con flangia e ispezioni<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Vertical adapter with flange and testing points<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p> | A03.002.000189                 | Ø60/100              | 10                                  |  |
| Disponibili vari modelli su richiesta del cliente.<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| <p>Curva 90° con ispezioni<br/>Manicotto e fascetta<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca</p> <p><i>90° elbow with testing points<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>                                   | A03.008.000198                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° con flangia e ispezioni<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>90° elbow with flange and testing points -<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>                       | A03.002.000181                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° - Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca</p> <p><i>Male/Female - 90° elbow - Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>  | A03.008.000163                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° con flangia girevole e ispezioni<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>90° elbow with adjustable flange and testing<br/>points<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p> | A03.008.000256                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| Disponibili vari modelli su richiesta del cliente.<br>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| <p>Curva 90° con ispezioni Manicotto e fascetta<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>90° elbow with testing points<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>                            | A03.002.000186                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° con flangia e ispezioni Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>90° elbow with flange and testing points<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p>                  | A03.002.000187                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° disassata con flangia per sostituzione caldaia<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Al verniciato bianco</p> <p><i>Male/Female<br/>90° offset elbow with flange for boiler replacement<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White coated Al</i></p> | A03.008.000145                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° disassata per sostituzione caldaia<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: Al verniciato bianco</p> <p><i>Male/Female<br/>90° offset elbow for boiler replacement<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White coated Al</i></p>                         | A03.002.000235                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° asolata con ispezione Maschio/Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca</p> <p><i>90° Slotted elbow with testing point<br/>Male/Female<br/>Inner pipe: PP<br/>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| <p>Curva 90° con ispezioni, manicotto e fascetta<br/>Interno: PP - Esterno: PP</p> <p><i>90° elbow with testing points<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: PP</i></p>          | B0B.012.000231                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Curva 90° con flangia e ispezioni Maschio/Femmina<br/>Interno: PP - Esterno: PP</p> <p><i>Male/Female<br/>90° elbow with flange and testing points<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: PP</i></p> | B0B.012.000230                 | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Disponibili vari modelli su richiesta del cliente.<br/>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**

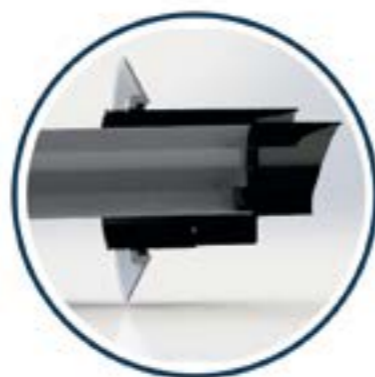
**CALDAIA CONDENSAZIONE**



**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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>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<br/>Maschio/ Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP bianco</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal replacement terminal with starting elbow to replace an old standard flue with a new condensing flue<br/>Inner pipe: PP<br/>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<br/>Maschio/ Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP bianco</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal replacement terminal with starting elbow with flange to replace an old standard flue with a new condensing flue<br/>Inner pipe: PP<br/>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<br/>Maschio/ Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP bianco</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal replacement terminal to replace an old standard flue with a new condensing flue<br/>Inner pipe: PP<br/>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale con flangia girevole - Maschio/<br/>Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit with adjustable flange<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel</i></p> | A03.008.000220                 | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale con flangia girevole - Maschio/<br/>Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit with adjustable flange<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel</i></p> | A03.008.000299                 | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale con flangia<br/>Maschio/Femmina<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit with flange<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel</i></p>  | A03.008.000196                 | 1                                   |   |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/ Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel</i></p>   | A03.008.000302                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/ Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>steel</i></p>   | A03.008.000298                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/ Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc coated<br/>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale con flangia girevole - Ma-<br/>schio/Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Male/Female<br/>Horizontal air/flue kit with adjustable flange<br/>Inner pipe: PP<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel</i></p> | A03.008.000239                 | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc<br/>coated steel</i></p>                                    | A03.008.000110                 | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Interno: PP<br/>Esterno: Lam.Fe verniciata bianca</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: White electro-zinc<br/>coated steel</i></p>                                    | A03.008.000211                 | 1                                   |   |
| <p>Terminale orizzontale con flangia<br/>Maschio/Femmina<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP</p> <p><i>Horizontal air/flue kit with flange<br/>Male/Female<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: PP</i></p>  | B0B.012.000227                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Interno: PP<br/>Esterno: PP</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: PP - Outer pipe: PP</i></p>   | B0B.012.000228                 | 1                                   |  |
| <p>Disponibili vari modelli su richiesta del cliente.<br/>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Plume management kit<br>Compatibile con tutti i kit Groppalli a griglia fissa        | PP nero<br>Anti UV<br>Maschio/Femmina<br>Guarnizione in EPDM perossidico | *                              | Ø60                  | 1                                   |  |
| Plume management kit<br>Compatible with all Groppalli flue kits with fixed grid      | Black PP<br>UV resistant<br>Male/Female<br>Peroxide EPDM seal            |                                |                      |                                     |   |
| Plume management kit<br>Compatibile con tutti i kit Groppalli a griglia orientabile  | PP nero<br>Anti UV<br>Maschio/Femmina<br>Guarnizione in EPDM perossidico | BON.004.000166                 | Ø60                  | 1                                   |  |
| Plume management kit<br>Compatible with all Groppalli flue kits with adjustable grid | Black PP<br>UV resistant<br>Male/Female<br>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***

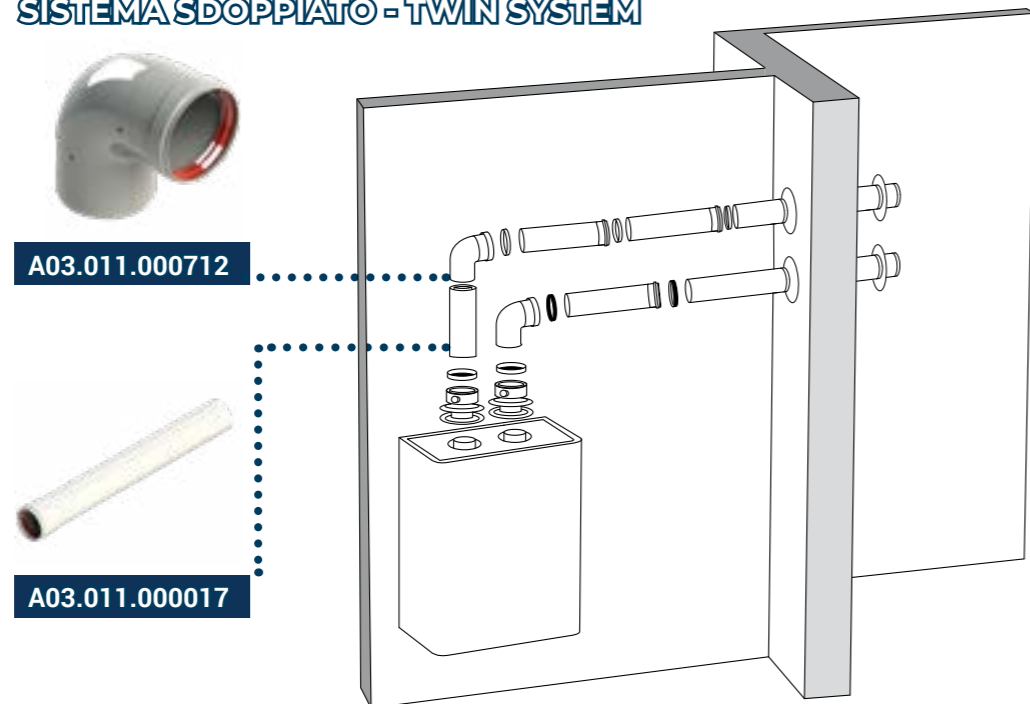
SISTEMA MONOPARETE  
SISTEMA COASSIALE

*SINGLE-WALL FLUE PIPES  
CONCENTRIC FLUE PIPES*

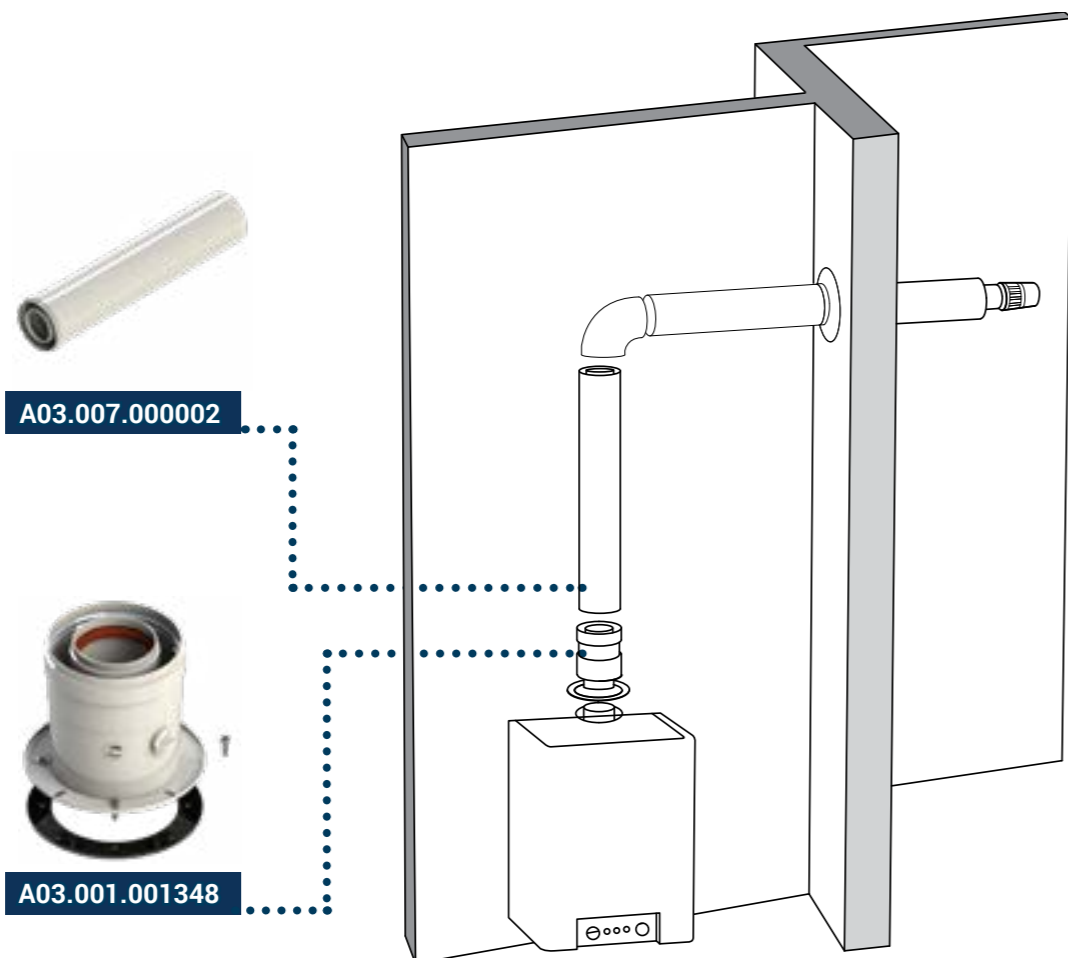
LINEA  
TRADIZIONALE

INSTALLAZIONI ORIZZONTALI  
HORIZONTAL INSTALLATIONS

SISTEMA SDOPPIATO - TWIN SYSTEM

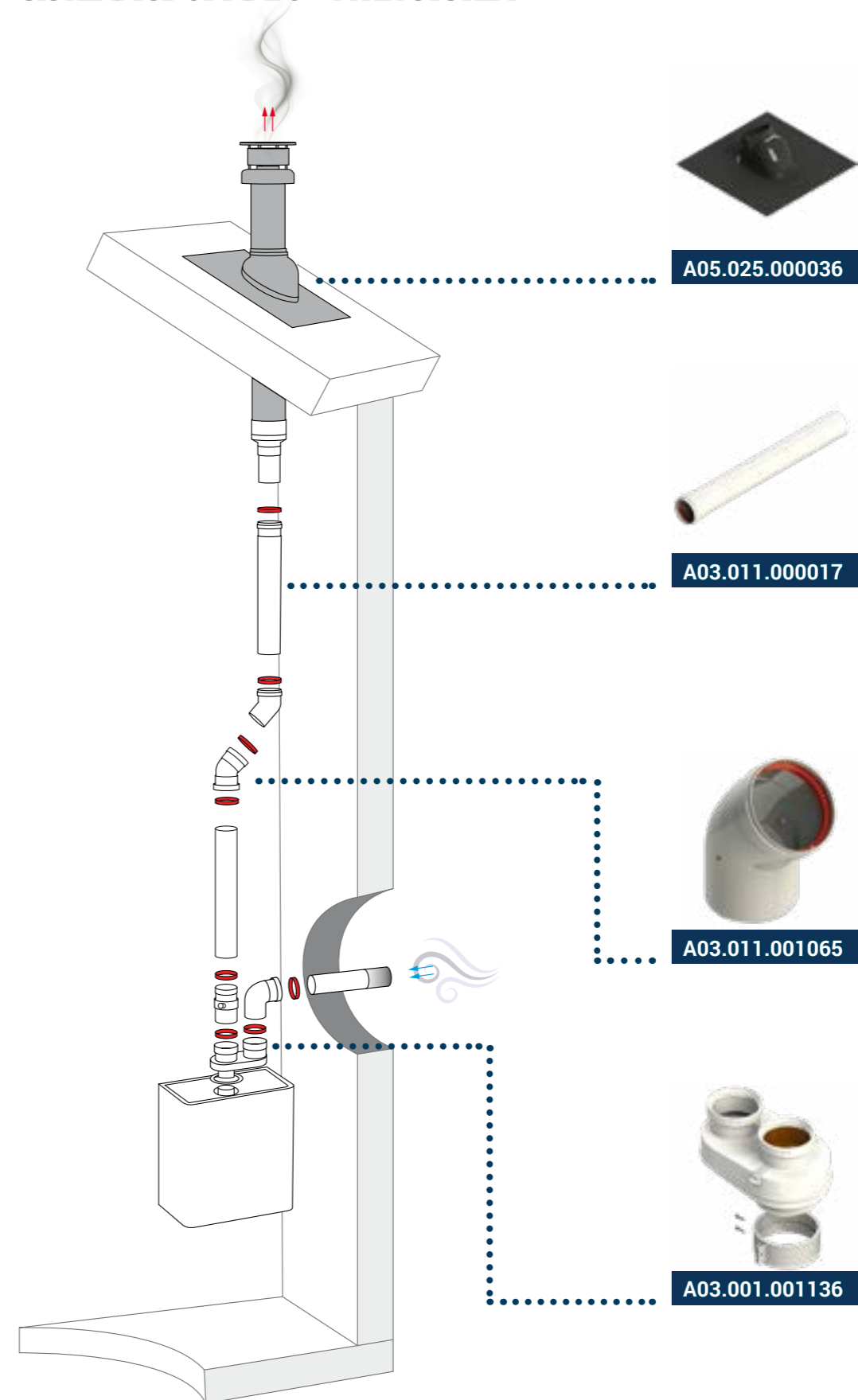


SISTEMA CONCENTRICO - CONCENTRIC SYSTEM



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<br>DESCRIPTION      | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                          | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO /<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER / LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Prolunga<br>Maschio/<br>Femmina | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>silicone | A03.013.000007                    | Ø60 - L=250                                  | 20                                  |    |
|                                 |   | A03.011.000030                    | Ø80 - L=250                                  | 10                                  |   |
|                                 |   | A03.026.000010                    | Ø100 - L=250                                 | 1                                   |   |
| Male/Female<br>Extension        | White coated<br>Al<br>Silicone seal                   | 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                                |  |                                     |   |
| A03.015.000003                  | Ø100 - L=500  | 1                                 |  |                                     |   |
| Male/Female<br>Extension        | White coated<br>Al<br>Silicone seal                   | 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                                |  |                                     |   |
| A03.015.000009                  | Ø100 - L=1000   | 1                                 |  |                                     |   |
| Male/Female<br>Extension        | White coated<br>Al<br>Silicone seal                   | 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                                 |  |                                     |   |
| A03.015.000009                  | Ø100 - L=2000   | 1                                 |  |                                     |   |
| Male/Female<br>Extension        | White coated<br>Al<br>Silicone seal                   | 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<br>DESCRIPTION                                | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                          | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER             | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Curva 90°<br>Maschio/<br>Femmina                          | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>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<br>90° Elbow                                  | White coated Al<br>Silicone seal                      |                                |                                  |                                  |   |
| Curva 90°<br>Femmina/<br>Femmina                          | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>silicone | A03.013.000293                 | Ø60                              | 1                                |   |
|   |   | A03.011.000126                 | Ø80                              | 10                               |   |
|   |   | *                              | Ø100                             | 1                                |   |
|   |   | *                              | Ø110                             | 1                                |   |
|   |   | *                              | Ø125                             | 1                                |   |
|   |   | Female/Female<br>90° Elbow     | White coated Al<br>Silicone seal |                                  |   |
| Curva 90° con<br>ispezione visiva<br>Maschio/Fem-<br>mina | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>silicone | *                              | Ø60                              | 1                                |  |
|   |   | A03.011.000684                 | Ø80                              | 10                               |   |
|   |   | *                              | Ø100                             | 1                                |   |
|   |   | *                              | Ø110                             | 1                                |   |
|   |   | *                              | Ø125                             | 1                                |   |
| Male/Female<br>90° elbow<br>with visual<br>inspection     | White Coated Al<br>Silicone seal                      |                                |                                  |                                  |   |
| Curva 45°<br>Maschio/<br>Femmina                          | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>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<br>45° Elbow                                  | White coated Al<br>Silicone seal                      |                                |                                  |                                  |   |
| Curva 45°<br>Femmina/<br>Femmina                          | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>silicone | A03.013.000426                 | Ø60                              | 1                                |  |
|   |   | A03.011.000258                 | Ø80                              | 10                               |   |
|   |   | *                              | Ø100                             | 1                                |   |
|   |   | *                              | Ø110                             | 1                                |   |
|   |   | *                              | Ø125                             | 1                                |   |
|   |   | Female/Female<br>45° Elbow     | White coated Al<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                    | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Tronchetto raccogli condensa Maschio/Femmina<br><br>Male/Female Condensing Trap                   | Al verniciato bianco<br>Guarnizione in silicone | A03.013.000017                 | Ø60                  | 1                                |   |
|   |   | A03.011.000082                 | Ø80                  | 1                                |  |
|   |   | *                              | Ø100                 | 1                                |  |
|   | White coated Al<br>Silicone seal                | *                              | Ø110                 | 1                                |  |
|   |   | *                              | Ø125                 | 1                                |  |
| Tronchetto con ispezione Maschio/Femmina<br><br>Male/Female Adapter with testing point            | Al verniciato bianco<br>Guarnizione in silicone | A03.013.000000                 | Ø60                  | 1                                |   |
|   |   | A03.011.000015                 | Ø80                  | 1                                |  |
|   |   | A03.015.000236                 | Ø100                 | 1                                |  |
|   | White coated Al<br>Silicone seal                | *                              | Ø110                 | 1                                |  |
| *   |   | Ø125                           | 1                    |                                  |  |
| Tronchetto con ispezione visiva Maschio/Femmina<br><br>Male/Female Adapter with visual inspection | Al verniciato bianco<br>Guarnizione in silicone | *                              | Ø60                  | 1                                |  |
|   |   | A03.011.001082                 | Ø80                  | 1                                |  |
|   |   | *                              | Ø100                 | 1                                |  |
|   | White coated Al<br>Silicone seal                | *                              | Ø110                 | 1                                |  |
|   |   | *                              | Ø125                 | 1                                |  |

RACCORDO A TEE - TEE ADAPTERS


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

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

RACCORDO A TEE - TEE ADAPTERS

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

TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS            | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale orizzontale Aspirazione<br><br>Horizontal terminal Air inlet | Maschio/Femmina<br>Al verniciato bianco | A03.013.0000031                | Ø60                  | 1                                |  |
|  |   | A03.011.000012                 | Ø80                  | 1                                |   |
|  |   | A03.015.000144                 | Ø100                 | 1                                |   |
|  | Male/Female<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                    | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale<br>orizzontale<br>Scarico Fumi<br><br><i>Horizontal<br/>terminal<br/>Flue gas exit</i> | Maschio/Fem-<br>mina<br>Al verniciato<br>bianco | A03.013.000030                 | Ø60                  | 1                                |  |
|  |   | A03.011.000009                 | Ø80                  | 1                                |   |
|  |   | A03.015.000145                 | Ø100                 | 1                                |   |
|  | Male/Female<br>White coated Al                  | *                              | Ø110                 | 1                                |   |
|  |   | *                              | Ø125                 | 1                                |   |

\* Disponibile su richiesta / Available on demand

GRIGLIE - GRIDS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Griglia<br>orizzontale<br>Aspirazione<br><br><i>Horizontal grid<br/>Air inlet</i>      | Acciaio Inox<br>AISI 304<br><br><i>AISI 304<br/>Stainless steel</i> | A01.013.000249                 | Ø60                  | 10                               |   |
|  |   | A01.011.000262                 | Ø80                  | 10                               |   |
|  |   | A01.015.000103                 | Ø100                 | 10                               |   |
| Griglia<br>orizzontale<br>Aspirazione<br><br><i>Horizontal grid<br/>Air inlet</i>      | Acciaio Inox<br>AISI 304<br><br><i>AISI 304<br/>Stainless steel</i> | A01.013.000421                 | Ø60                  | SFUSA                            |  |
|  |   | A01.011.000093                 | Ø80                  | SFUSA                            |   |
| Griglia<br>orizzontale<br>Aspirazione<br><br><i>Horizontal grid<br/>Air inlet</i>      | PP Grigio<br><br><i>Grey PP</i>                                     | B0G.011.000117                 | Ø80                  | 10                               |  |
| Griglia<br>orizzontale<br>Scarico fumi<br><br><i>Horizontal grid<br/>Flue gas exit</i> | Nylon nero<br><br><i>Black nylon</i>                                | B0N.011.000194                 | Ø80                  | 10                               |  |
| Griglia<br>orizzontale<br>Scarico fumi<br><br><i>Horizontal grid<br/>Flue gas exit</i> | Acciaio Inox<br>AISI 304<br><br><i>AISI 304<br/>Stainless steel</i> | 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<br>DESCRIPTION                                 | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER          | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|---|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale<br>verticale<br><br><i>Vertical<br/>terminal</i> | Al verniciato<br>nero<br>Anti UV<br><br><i>Black coated Al<br/>UV resistant</i> | *A05.025.000037<br>+<br>*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<br>DESCRIPTION                        | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Testata camino<br><br><i>Chimney flue<br/>cap</i> | Al verniciato<br>nero<br>Anti UV<br><br><i>Black coated Al<br/>UV resistant</i> | A05.023.000012                 | Ø80                  | 1                                |  |

ACCESSORI - FLUE FITTINGS

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

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

\*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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Adattatore<br>Femmina/<br>Femmina<br><br>Female/Female<br>adapter  | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>Silicone  | A03.013.000004                 | Ø60                  | 10                               |    |
|  |  | A03.011.000198                 | Ø80                  | 10                               |   |
|  |  | A03.015.000020                 | Ø100                 | 1                                |   |
|  | White coated Al<br>Silicone seal   | *                              | Ø110                 | 1                                |   |
|  |  | *                              | Ø125                 | 1                                |   |
| Riduzioni dal<br>Ø60 al Ø125<br>Maschio/Fem-<br>mina<br><br>From Ø60 to<br>Ø125 Increaser<br>Male/Female | Al verniciato<br>bianco<br>Guarnizione in<br>Silicone  | A03.011.000086                 | Ø60M-Ø80F            | 1                                |    |
|  |  | A03.015.000210                 | Ø80M-Ø100F           | 1                                |   |
|  |  | *                              | Ø100/110             | 1                                |   |
|  | White coated Al<br>Silicone seal   | *                              | Ø110/125             | 1                                |   |
|  |  |                                |                      |                                  |   |
| Collare a parete<br><br>Wall clamp   | Acciaio verniciato<br>bianco   | A03.013.0000054                | Ø60                  | 1                                |   |
|  |  | A03.011.000325                 | Ø80                  | 1                                |   |
|  |  | A03.015.000048                 | Ø100                 | 1                                |   |
|  | White coated<br>steel  | *                              | Ø110                 | 1                                |   |
|  |  | A03.018.000021                 | Ø125                 | 1                                |   |
| Collare a parete<br>inclinabile<br><br>Adjustable wall<br>clamp  | Acciaio zincato<br>Per installazioni<br>sottotetto<br><br>Zinc coated<br>steel<br>For installations<br>through attic | A01.015.000295                 | Ø100                 | 1                                |  |
|  |  | A01.018.000088                 | Ø125                 | 1                                |   |
| Rosoni per<br>installazione<br>esterna<br><br>Wall Plate<br>for outdoor<br>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<br>installazione<br>interna<br><br>Wall Plate<br>for indoor<br>installation                   | Polietilene o<br>gomma<br>Colore bianco  | *A01.013.000269                | Ø60                  | 10                               |  |
|  |  | *A01.011.000204                | Ø80                  | 10                               |   |
|  | Polyethylene or<br>rubber<br>White color   | **A01.015.000158               | Ø100                 | 10                               |   |
|  |  | **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<br>DESCRIPTION                                      | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                                  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO /<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER / LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Prolunga<br>Maschio/<br>Femmina<br><br>Male/Female<br>Extension | Lam. Fe<br>verniciata<br>bianca<br>Guarnizione in<br>silicone | A03.016.000031                    | Ø110 - L=500                                 | 1                                   |  |
|   |   | A03.016.000032                    | Ø110 - L=1000                                | 1                                   |   |

CURVE - ELBOWS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                            | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Curva 90°<br>Maschio/<br>Femmina<br><br>Male/Female<br>90° Elbow   | Lam. Fe verniciata<br>bianca<br>Guarnizione in silicone | A03.016.000035                    | Ø110                 | 1                                   |   |
|  |   |                                   |                      |                                     |   |
| Curva 90°<br>Femmina/<br>Femmina<br><br>Female/Female<br>90° Elbow | Lam. Fe verniciata<br>bianca<br>Guarnizione in silicone | A03.016.000036                    | Ø110                 | 1                                   |  |
|  |   |                                   |                      |                                     |   |
| Curva 45°<br>Maschio/<br>Femmina<br><br>Male/Female<br>45° Elbow   | Lam. Fe verniciata<br>bianca<br>Guarnizione in silicone | A03.016.000033                    | Ø110                 | 1                                   |  |
|  |   |                                   |                      |                                     |   |
| Curva 45°<br>Femmina/<br>Femmina<br><br>Female/Female<br>45° Elbow | Lam. Fe verniciata<br>bianca<br>Guarnizione in silicone | 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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Terminale orizzontale e verticale<br><br>Horizontal and vertical terminal | Lam. Fe verniciata bianca<br>Anti UV<br>Anti vento<br><br>White electro-zinc coated steel<br>UV resistant<br>Wind-proof | A03.016.000007                 | Ø110                 | 1                                |  |

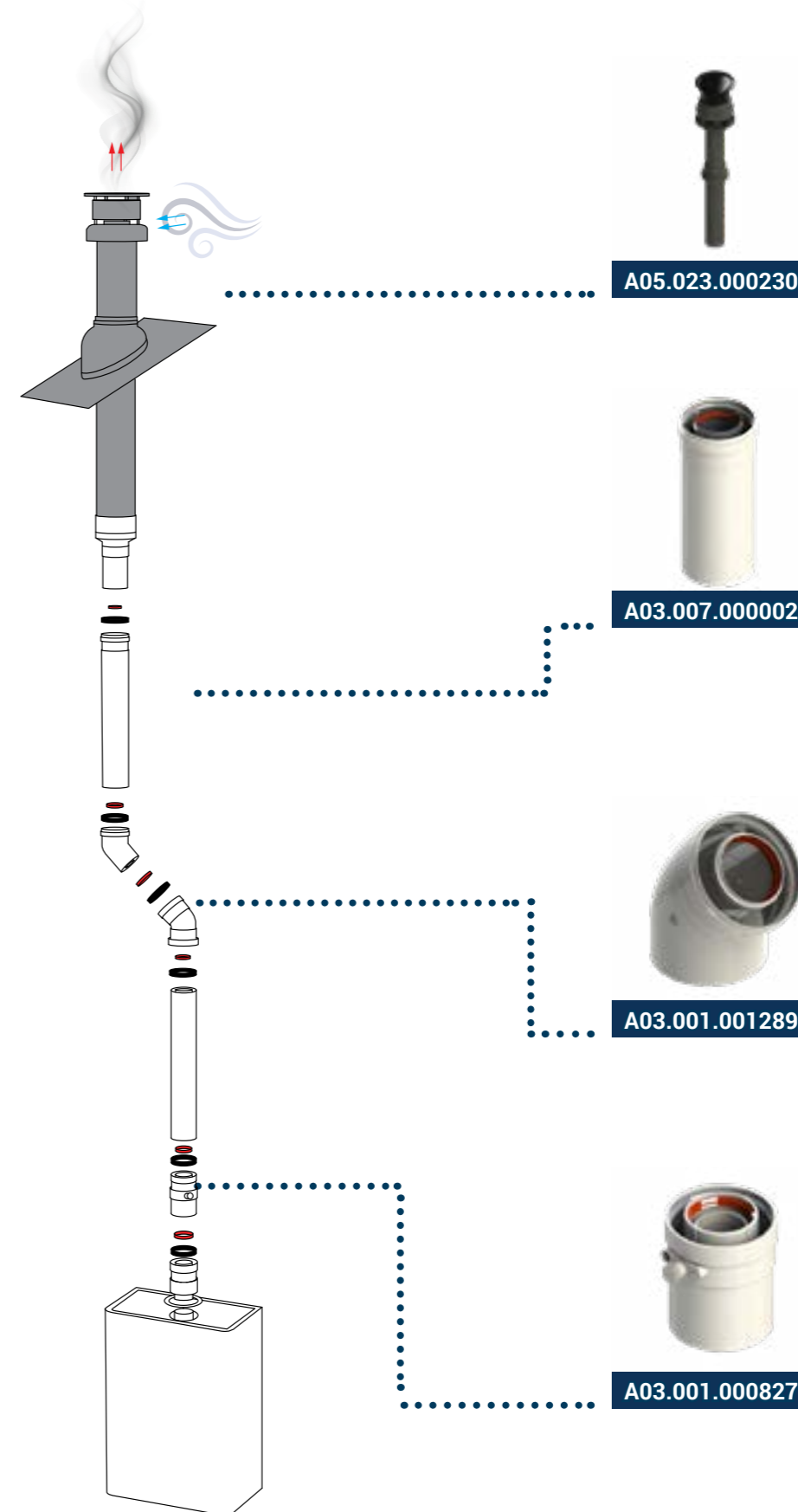


INSTALLAZIONE VERTICALE  
VERTICAL INSTALLATION


LINEA  
TRADIZIONALE

TRADITIONAL  
FLUE RANGE





SISTEMA CONCENTRICO - CONCENTRIC SYSTEM





PROLUNGHE - EXTENSIONS

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

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA E ISPEZIONI  
CONDENSING TRAP AND TESTING POINTS

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

RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Raccordo a<br>TEE con tappo<br>cieco<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>bianca<br><br>TEE adapter<br>with cap<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc<br>coated steel | Maschio/Ma-<br>schio /Femmina<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato fumi<br>in silicone<br><br>Male/Male/<br>Female<br>Inner pipe:<br>Silicone seal<br>Outer pipe:<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi<br/>in silicone<br/>Rosone interno: Polietilene - Rosone<br/>esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-<br/>zinc coated steel<br/>Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM<br/>seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor<br/>wallplate: Rubber</i></p> | A03.001.000914                    | Ø60/100              | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi<br/>in silicone<br/>Rosone interno: Polietilene - Rosone<br/>esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-<br/>zinc coated steel<br/>Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM<br/>seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor<br/>wallplate: Rubber</i></p> | A03.001.001308                    | Ø60/100              | 1                                   |   |
| <p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi<br/>in silicone<br/>Rosone interno: Polietilene - Rosone<br/>esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-<br/>zinc coated steel<br/>Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM<br/>seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor<br/>wallplate: Rubber</i></p> | A03.001.001222                    | Ø60/100              | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale - Maschio/Femmina<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM, lato fumi<br/>in silicone<br/>Rosone interno: Polietilene - Rosone<br/>esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-<br/>zinc coated steel<br/>Inner pipe: Silicone seal - Outer pipe: EPDM<br/>seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene - Outdoor<br/>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<br>DESCRIPTION  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale - Maschio/<br/>Femmina<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe<br/>verniciata bianca<br/>Guarnizione lato aria in EPDM,<br/>lato fumi in silicone<br/>Rosone interno: Polietilene -<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal terminal - Male/Female<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White<br/>electro-zinc coated steel - Inner<br/>pipe: Silicone seal - Outer pipe:<br/>EPDM seal<br/>Indoor wallplate: Polyethylene -<br/>Outdoor wallplate: Rubber</i></p> | A03.007.000041                    | Ø60/100              | 1                                   |  |

GRIGLIE - GRIDS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFI-<br>CATIONS | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| <p>Griglia<br/>orizzontale<br/>Aspirazione/<br/>scarico</p> <p><i>Horizontal grid<br/>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<br/>orizzontale<br/>Aspirazione/<br/>scarico</p> <p><i>Horizontal grid<br/>Air/Flue</i></p> | Nylon bianco                      | A01.001.001319                 | Ø60/100              | 1                                |  |
| <p>Griglia<br/>anti-vento<br/>Aspirazione/<br/>scarico</p> <p><i>Wind proof<br/>Air/flue grid</i></p>  | Nylon nero                        | A01.001.000954                 | Ø60/100              | 1                                |  |
| <p>Griglia<br/>orizzontale<br/>Aspirazione/<br/>scarico</p> <p><i>Horizontal grid<br/>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                             | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| Terminale verticale<br>Interno: Al<br>Esterno: Al e PP nero<br><br>Vertical terminal<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: Black Al and PP   | Anti UV<br><br>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<br>Interno: Al<br>Esterno: Al e PP nero<br><br>Vertical terminal<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: Black Al and PP   | Anti UV<br><br>UV resistant                              | A05.023.000062*                   | Ø60/100              | 1                                   |   |
| *Disponibile nei colori: nero, rosso terracotta e bicolor (nero fuori tetto e bianco sotto il tetto)<br>*Available in the colors: black, red brick and two-color (black outdoor part and white indoor part) |  |                                   |                      |                                     |  |
| Testata camino<br><br>Chimney flue cap  | Nylon nero<br>Anti UV<br><br>Black nylon<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER          | DIAMETRO<br>DIAMETER   | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|---|------------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60 al<br>Ø125<br><br>From Ø60<br>to Ø125 flat<br>flashing                 | Nylon<br>Anti UV<br><br>Nylon<br>UV resistant                         | *A05.025.000001<br><br>**A06.025.000001 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |  |
| *A05.025.000001: colore nero / black color   **A06.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color |   |   |                        |                                  |   |
| Tegola per tetti<br>inclinati dal<br>Ø60 al Ø125<br><br>From Ø60 to<br>Ø125 adjustable<br>roof flashing  | Alluminio, gom-<br>ma e nylon<br><br>Aluminium, rub-<br>ber and nylon | *A05.025.000036<br><br>**A06.025.000036 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |  |
| *A05.025.000036: colore nero / black color   **A06.025.000036: colore rosso terracotta / red brick color |   |   |                        |                                  |   |

## ACCESSORI - FLUE FITTINGS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Riduzione da<br>Ø80/125 a<br>Ø60/100<br>Interno: Al<br>Esterno: Al<br>verniciato<br>bianco<br><br>From Ø80/125<br>to Ø60/100<br>reducer<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe:<br>White coated Al | Maschio/Fem-<br>mina<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato<br>fumi in silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe:<br>Silicone seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal | A03.005.000037                 | Ø60/100-80/125       | 1                                   |    |
| Manicotto<br>Femmina/<br>Femmina<br>Interno: Al<br>Esterno: Al Ver-<br>niciato bianco<br><br>Female/Female<br>Adapter<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>coated Al                   | Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato<br>fumi in silicone<br><br>Inner pipe:<br>Silicone seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal  | A03.001.000122                 | Ø60/100              | 1                                   |   |
| Collare a parete<br><br>Wall clamp  | Acciaio verni-<br>ciato bianco<br><br>White coated<br>steel  | A03.015.000048                 | Ø100                 | 1                                   |  |
| Collare a parete<br>inclinabile<br><br>Adjustable wall<br>clamp   | Acciaio zincato<br>Per installazioni<br>sottotetto<br><br>Zinc coated<br>steel<br>For installations<br>through attic   | A01.015.000295                 | Ø100                 | 1                                   |  |
| Rosone per<br>installazione<br>esterna<br><br>Wall Plate<br>for outdoor<br>installation   | Gomma<br><br>Rubber  | *A01.015.000034                | Ø100                 | 10                                  |  |
| *Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio / *Available in the colors: white, black, grey  |  |                                |                      |                                     |   |
| Rosone per<br>installazione<br>interna<br><br>Wall Plates<br>for indoor<br>installation   | Polietilene<br>bianco<br><br>White Polyethy-<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO/<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/LENGTH | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Prolunga<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca<br><br>Extension<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel | Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione lato<br>aria in EPDM, lato<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Curva 90°<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca<br><br>90° Elbow<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel  | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in EPDM, lato fumi in<br>Silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Silicone seal<br>Outer pipe: EPDM seal   | A03.009.000066                    | Ø80/125              | 1                                   |   |
| Curva 45°<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca<br><br>45° Elbow<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel  | Maschio/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in EPDM, lato fumi in<br>silicone<br><br>Male/Female,<br>Inner pipe: Silicone seal<br>Outer pipe: EPDM seal  | A03.009.000070                    | Ø80/125              | 1                                   |  |
| Curva 90°<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe<br>verniciata bianca<br><br>90° Elbow<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel  | Femmina/Femmina<br>Guarnizione lato aria<br>in EPDM, lato fumi in<br>silicone<br><br>Female/Female<br>Inner pipe: Silicone seal<br>Outer pipe: EPDM seal | *                                 | Ø80/125              | 1                                   |  |
| Curva 90° con<br>ispezione<br>Interno: Al<br>Esterno: Fe. Lam<br>verniciata bianca<br><br>90° Elbow with<br>testing point<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc coated<br>steel | Maschio/Femmina<br>Guarnizioni lato aria<br>in EPDM, lato fumi in<br>silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Silicone seal<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Tronchetto<br>raccolti<br>condensa<br>Interno: Al<br>Esterno: Al<br>verniciato<br>bianco<br><br>Condensing<br>Trap<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>coated Al | Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato fumi<br>in Silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe:<br>Silicone seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal | A03.005.000098                 | Ø80/125              | 1                                |  |

|  |  |                |         |   |  |
|--|--|----------------|---------|---|--|
| Tronchetto con<br>ispezioni<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam.<br>Fe verniciata<br>bianca<br><br>Adapter with<br>testing point<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White<br>electro-zinc<br>coated steel | Maschio/Fem-<br>mina<br>Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato fumi<br>in silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe:<br>Silicone seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal | A03.005.000057 | Ø80/125 | 1 |  |
|--|--|----------------|---------|---|--|


RACCORDI A TEE - TEE ADAPTERS

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



TERMINALI ORIZZONTALI - HORIZONTAL TERMINALS

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

GRIGLIA - GRID

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








TERMINALI VERTICALI - VERTICAL TERMINALS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS                  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Terminale verticale<br>Interno: Al<br>Esterno: Al e PP nero<br><br>Vertical terminal<br>Inner pipe: Al - Outer<br>pipe: Black Al and PP | Anti UV<br><br>UV resistant                   | *A05.023.000282                   | Ø80/125              | 1                                   |  |
| Testata camino<br><br>Chimney flue cap  | Nylon<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER          | DIAMETRO<br>DIAMETER   | PEZZI PER SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|---|---|------------------------|----------------------------------|---|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60 al<br>Ø125<br><br>From Ø60<br>to Ø125 flat<br>flashing   | Nylon<br>Anti UV<br><br>UV resistant<br>Nylon   | *A05.025.000001<br><br>**A06.025.000001 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |    |
| *A05.025.000001: colore nero / black color   **A06.025.000001: colore rosso terracotta / red brick color   |   |   |                        |                                  |   |
| Tegola per tetti<br>inclinati dal<br>Ø60 al Ø125<br><br>From Ø60<br>to Ø125<br>adjustable roof<br>flashing   | Alluminio, gom-<br>ma e nylon<br><br>Aluminium, rub-<br>ber and nylon   | *A05.025.000036<br><br>**A06.025.000036 | Ø60-125<br><br>Ø60-125 | 1<br><br>1                       |    |
| *A05.025.000036: colore nero / black color   **A06.025.000036: colore rosso terracotta / red brick color   |   |   |                        |                                  |   |
| Manicotto<br>Femmina/<br>Femmina<br>Interno: Al<br>Esterno: Al<br>verniciato<br>bianco<br><br>Adapter<br>Female/Female<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe:<br>White coated Al | Guarnizione<br>lato aria in<br>EPDM, lato fumi<br>in silicone<br><br>Inner pipe:<br>Silicone seal<br>Outer pipe:<br>EPDM seal | A03.005.000020                          | Ø80/125                | 1                                |   |
| Collare a<br>parete<br><br>Wall clamp  | Acciaio verni-<br>ciato bianco<br><br>White coated<br>steel   | A03.018.000021                          | Ø125                   | 1                                |  |
| Collare a parete<br>inclinabile<br><br>Adjustable wall<br>clamp  | Acciaio zincato<br>Per installazioni<br>sottotetto<br><br>Zinc coated<br>steel<br>For installations<br>through attic          | A01.018.000088                          | Ø125                   | 1                                |  |
| Rosone per<br>installazione<br>esterna<br><br>Wall Plate<br>for outdoor<br>installation  | Silicone<br><br>Silicone  | *A01.018.000025                         | Ø125                   | 10                               |  |
| Rosone per<br>installazione<br>interna<br><br>Wall Plates<br>for indoor<br>installation  | Polietilene<br>bianco<br><br>White Polyethy-<br>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>/ DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|
| Maschio/Femmina<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco - Ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Testing points - Silicone seals  | B0B.011.000293                 | Ø60/100 -<br>80/80     | 1                                   |    |
| Maschio/Femmina<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco<br>Flangia girevole e ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Adjustable flange and testing points -<br>Silicone seals | A03.011.001289                 | Ø60/100 -<br>80/80     | 1                                   |    |
| Maschio/Femmina<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco<br>Flangia girevole e ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Adjustable flange and testing points -<br>Silicone seals | B0B.011.000259                 | Ø60/100 -<br>80/80     | 1                                   |   |
| Manicotto e fascetta<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco<br>Ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Collar and sleeve<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Testing points - Silicone seals                                  | B0B.011.000249                 | Ø60/100 -<br>80/80     | 1                                   |  |
| Manicotto e fascetta<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Collar and sleeve<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Silicone seals  | B0B.011.000236                 | Ø60/100 -<br>80/80     | 1                                   |  |
| Manicotto e fascetta<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco<br>Ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Collar and sleeve<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Testing points<br>Silicone seals                                 | B0B.011.000204                 | Ø60/100 -<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Maschio/Femmina<br>Interno: Ryton<br>Esterno: PP bianco<br>Raccogli condensa e ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Male/Female<br>Inner pipe: Ryton<br>Outer pipe: White PP<br>Condensing trap and testing<br>points - Silicone seals | B0B.011.000273                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |    |
| Manicotto e fascetta<br>Interno: Al<br>Esterno: Al verniciato bianco<br>Ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Collar and sleeve<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White coated Al<br>Testing points<br>Silicone seals                    | A03.011.001260                 | Ø60/100 -<br>80/80   | 1                                   |    |
| Femmina/Femmina<br>Al verniciato bianco -Ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Male/Female<br>White coated Al- Testing points<br>Silicone seals   | A03.011.0005211                | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Femmina/Femmina<br>Al verniciato bianco Senza ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Female/Female<br>White coated Al, No testing points<br>Silicone seals   | A03.011.000444                 | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Femmina/Femmina<br>Al verniciato bianco -Senza ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Female/Female<br>White coated Al- No testing points<br>Silicone seals  | A03.011.001007                 | Ø80/80               | 1                                   |  |
| Femmina/Femmina<br>Al verniciato bianco- Ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Male/Female<br>White coated Al- Testing points<br>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Femmina/Femmina<br>Al verniciato bianco<br>Senza ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Female/Female<br>White coated Al<br>No testing points<br>Silicone seals | A03.001.000760                 | Ø60/100-<br>Ø80      | 1                                   |  |
| Femmina/Femmina<br>Al verniciato bianco<br>Senza ispezioni<br>Guarnizioni in silicone<br><br>Female/Female<br>White coated Al<br>No testing points<br>Silicone seals | A03.011.000242                 | Ø80/80               | 1                                   |  |





TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

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

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

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

TRONCHETTI DI PARTENZA Ø60/100  
Ø60/100 STARTING ADAPTERS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Manicotto e fascetta<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Senza ispezioni<br><br>Collar and sleeve<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br>No testing points                              | A03.001.001039                 | 1                                   |  |
| Manicotto e fascetta<br>Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Senza ispezioni<br><br>Collar and sleeve<br>Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br>No testing points                              | A03.001.001302                 | 1                                   |  |
| Manicotto e fascetta - Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Ispezioni e raccogli condensa<br><br>Collar and sleeve - Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br>Testing points and condensing trap | A03.001.000778                 | 1                                   |  |
| Maschio/Femmina - Interno: Al<br>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br>Flangia e ispezioni<br><br>Male/Female - Inner pipe: Al<br>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| <p>Manicotto e fascetta - Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Flangia girevole e ispezioni</p> <p><i>Collar and sleeve - Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Adjustable flange and testing points</i></p>                     | A03.001.001450                 | 1                                   |  |
| <p>Maschio/Femmina<br/>Partenza branchiale verticale<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Con fangia senza ispezioni</p> <p><i>Male/Female<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Con flangia e ispezioni<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve with flange and testing<br/>points<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-zinc<br/>coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>External wall plate: Rubber</i></p>      | A03.001.001403                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Con flangia girevole e ispezioni<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve with flange and testing<br/>points - Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>External wall plate: Rubber</i></p> | A03.007.000158                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Con flangia e ispezioni<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>With flange and testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>External wall plate: Rubber</i></p>        | A03.001.000673                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Senza ispezioni<br/>Interno: Al - Esterno: Lam. Fe<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>No testing points - Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Con flangia girevole e ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>With flange and testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>External wall plate: Rubber</i></p> | A03.001.000807                 | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Con flangia e ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>With flange and testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>External wall plate: Rubber</i></p>          | A03.001.001400                 | 1                                   |   |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Senza ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>No testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>External wall plate: Rubber</i></p>                               | A03.001.000813                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Con flangia e senza ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata<br/>Rosone interno: Polietilene<br/>Rosone esterno: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>With flange and no testing points<br/>Inner pipe: Al - Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Internal wall plate: Polyethylene<br/>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<br>DESCRIPTION  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | DIAMETRO<br>DIAMETER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Griglia No Frost<br/>Al verniciato bianco<br/>Guarnizioni in silicone<br/>Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit<br/>Male/Female<br/>No frost grid<br/>White coated Al<br/>Silicone seals<br/>Wall plates: Rubber</i></p>     | A03.013.000378                 | Ø60                  | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Al verniciato bianco<br/>Guarnizioni in silicone<br/>Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit<br/>Male/Female<br/>White coated Al<br/>Silicone seal<br/>Wall plates: Rubber</i></p>   | A03.013.000439                 | Ø60                  | 1                                   |   |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Griglia anti-vento<br/>Al verniciato bianco<br/>Guarnizioni in silicone<br/>Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit<br/>Male/Female<br/>Wind proof grid<br/>White coated Al<br/>Silicone seals<br/>Wall plates: Rubber</i></p> | A03.013.000399                 | Ø60                  | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Al verniciato bianco<br/>Guarnizioni in silicone<br/>Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit<br/>Male/Female<br/>White coated Al<br/>Silicone seal<br/>Wall plates: Rubber</i></p>   | A03.011.001214                 | Ø80                  | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Griglia anti-vento<br/>Al verniciato bianco<br/>Rosoni: Gomma</p> <p><i>Horizontal flue kit<br/>Male/Female<br/>Wind proof grill<br/>White coated Al<br/>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale<br/>Maschio/Femmina<br/>Con flangia girevole e ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Male/Female<br/>With adjustable flange and testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Wall plate: Rubber</i></p> | A03.001.001111                 | 1                                   |    |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>Testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Wall plate: Rubber</i></p>  | A03.001.001435                 | 1                                   |   |
| <p>Terminale orizzontale con fascetta<br/>Ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit with collar<br/>Testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Wall plate: Rubber</i></p>  | A03.007.000187                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Ispezioni<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>Testing points<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>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<br>DESCRIPTION   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| <p>Terminale orizzontale con fascetta<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit with collar<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>Wall plate: Rubber</i></p>                       | A03.007.000204                 | 1                                   |  |
| <p>Terminale orizzontale<br/>Manicotto e fascetta<br/>Interno: Al<br/>Esterno: Lam. Fe verniciata bianca<br/>Rosone: Gomma</p> <p><i>Horizontal air/flue kit<br/>Collar and sleeve<br/>Inner pipe: Al<br/>Outer pipe: White electro-zinc coated steel<br/>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<br>DESCRIPTION                                    | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO /<br>LUNGHEZZA<br>DIAMETER/LENGTH |   |
|---|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Prolunga<br>Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>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<br>Extension<br>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<br>DESCRIPTION   | ACCIAIO DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|--|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| Curva 90°<br>Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>silicone                         | P32.010.000031              | P32.008.000016                     | P37.010.000031                 | Ø80                  |  |
|  | P32.014.000029              | P32.012.000011                     | P37.014.000029                 | Ø100                 |   |
| Curva 45°<br>Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>silicone                         | P32.010.000032              | P32.008.000017                     | P37.010.000032                 | Ø80                  |  |
|  | P32.014.000030              | P32.012.000012                     | P37.014.000030                 | Ø100                 |   |
| Curva 90° con<br>ispezione visiva<br>Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>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<br>DESCRIPTION   | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |   |   |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|---|
| Raccordo a TEE<br>senza tappo<br>Maschio/Maschio<br>/Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone         | P32.010.000011                 | P32.008.000018                     | P37.010.000011                 | Ø80                  |    |   |   |
|  |                                |                                    |                                |                      |   | Male/Male/<br>Female<br>Tee adapter<br>without cap<br>Silicone seal                   |   |
| Raccordo a TEE<br>senza tappo<br>Maschio/<br>Femmina/<br>Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone     | P32.010.000020                 | P32.008.000019                     | P37.010.000020                 | Ø80                  |   |    |   |
|  |                                |                                    |                                |                      |   |   | Male/Female/<br>Female<br>Tee adapter<br>without cap<br>Silicone seal                 |
| Raccordo a TEE<br>con tappo cieco<br>Maschio/<br>Femmina/<br>Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone | P32.010.000046                 | P32.008.000031                     | P37.010.000046                 | Ø80                  |   |   |  |
|  |                                |                                    |                                |                      |   |   |   |
| Raccordo a TEE<br>con tappo cieco<br>Maschio/Maschio<br>/Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone     | P32.010.000047                 | *                                  | P37.010.000047                 | Ø80                  |  |   |   |
|  |                                |                                    |                                |                      |   |   |   |
| Raccordo a TEE<br>con tappo cieco<br>Maschio/Maschio<br>/Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone     | P32.014.000033                 | P32.012.000006                     | P37.014.000033                 | Ø100                 |   |  |   |
|  |                                |                                    |                                |                      |   |   |   |
| Raccordo a TEE<br>con tappo cieco<br>Maschio/Maschio<br>/Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone     | 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<br>DESCRIPTION   | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| Tappo cieco<br>Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone<br><br>Female<br>Tee cap<br>Silicone seal | P32.010.000038                 | P32.008.000030                     | P37.010.000038                 | Ø80                  |  |
| Tappo cieco<br>Femmina<br>Guarnizioni in<br>silicone<br><br>Female<br>Tee cap<br>Silicone seal | P32.014.000035                 | *                                  | P37.014.000035                 | Ø100                 |  |

## GRIGLIE - GRIDS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|---|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| Griglia<br>orizzontale<br>Scarico fumi<br>Acciaio Inox AISI<br>304<br><br>Horizontal grid<br>Flue gas exit<br>AISI 304 Stain-<br>less steel                     | /                              | A01.011.000160                     | /                              | Ø80                  |  |
|   | /                              | A01.015.000212                     | /                              | Ø100                 |   |
| Griglia<br>orizzontale<br>a becco anti<br>intrusione<br>Acciaio verniciato<br>nero<br><br>Horizontal 30°<br>cut anti-intrusion<br>grid<br>Black coated<br>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<br>DESCRIPTION   | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |  |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Terminale ver-<br>ticale<br>Acciaio Inox AISI<br>316 L verniciato<br>nero<br><br>Vertical Terminal<br>AISI 316-L black<br>coated steel                           | /                              | P32.008.000023                     | /                              | Ø80                  |   |
|  | /                              | P32.012.000013                     | /                              | Ø100                 |  |
| Terminale vertica-<br>le antivento<br>Acciaio inox AISI<br>316 L verniciato<br>nero<br><br>Wind-proof verti-<br>cal terminal<br>AISI 316-L black<br>coated steel | /                              | C32.002.000030                     | /                              | Ø80                  |   |
|  | /                              | C32.003.000030                     | /                              | Ø100                 |  |
| Testata camino<br>antipioggia<br>Acciaio Inox AISI<br>316 L verniciato<br>nero<br><br>Rain-proof chim-<br>ney flue cap<br>AISI 316-L black<br>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<br>DESCRIPTION   | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| Tegola per tetti<br>piani dal Ø60 al<br>Ø125<br><br>From Ø60 to Ø125<br>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<br>inclinati dal Ø60<br>al Ø125<br><br>From Ø60 to Ø125<br>adjustable roof<br>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<br>al Ø100<br>Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>silicone<br><br>Male/Female<br>From Ø80 to<br>Ø100 increaser<br>Silicone seal | P32.014.000022                 | P32.008.000024                     | P37.014.000022                 | Ø100 - Ø80           |   |
| Riduzione dal<br>Ø100 al Ø80<br>Maschio/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>silicone<br><br>Male/Female<br>From Ø100 to<br>Ø80 reducer<br>Silicone seal | P32.014.000021                 | /                                  | P37.014.000021                 | Ø80 - Ø100           |  |
| Manicotto<br>Femmina/<br>Femmina<br>Guarnizione in<br>silicone<br><br>Female/Female<br>Adapter<br>Silicone seal                                      | P32.010.000023                 | P32.008.000011                     | P37.010.000025                 | Ø80                  |  |
|  |                                |                                    |                                | Ø100                 |   |
| P32.014.000024   | P32.012.000007                 | P37.014.000024                     | 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<br>DESCRIPTION   | ACCIAIO<br>DOLCE<br>MILD STEEL  | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS<br>STEEL | SMALTATO<br>ENAMELLED<br>STEEL | DIAMETRO<br>DIAMETER |   |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| Manicotto<br>Maschio/Maschio<br>Guarnizione in<br>silicone<br><br>Male/Male<br>Adapter<br>Silicone seal  | P32.010.000015  | P32.008.000022                     | P37.010.000015                 | Ø80                  |    |
|  | P32.014.000012  | P32.012.000007                     | P37.014.000012                 | Ø100                 |   |
| Collare a parete<br>Acciaio verniciato<br>nero<br><br>Wall Clamp<br>Black coated steel   | A32.011.000710  |                                    |                                | Ø80                  |    |
|  |   |                                    |                                | Ø100                 |   |
| Collare a parete<br>inclinabile<br><br>Adjustable wall<br>clamp  | Acciaio zincato<br>Per installazioni<br>sottotetto<br><br>Zinc coated steel<br>For installations<br>through attic | A01.011.001141                     |                                | Ø100                 |   |
|  |   |                                    |                                | Ø125                 |   |
| Rosone per<br>installazione<br>interna e esterna<br>Acciaio verniciato<br>nero<br><br>Wallplate for in-<br>door and outdoor<br>installations<br>Black coated steel   | A32.011.001120  |                                    |                                | Ø80                  |  |
|  |   |                                    |                                | Ø100                 |   |
| Rosone con<br>attraversamento<br>parete per<br>installazione<br>esterna<br>Acciaio verniciato<br>nero<br><br>Wallplate with<br>round ceiling sup-<br>port for outdoor<br>installations<br>Black coated steel | P32.010.000035  | /                                  | P37.010.000035                 | Ø80                  |  |
|  |   |                                    |                                | Ø100                 |   |
| P32.014.000014   | /   | P37.014.000017                     | Ø100                           |                      |   |



**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 antivibrations 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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | MISURE<br>DIMENSION | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| Mensola con traversa<br>Acciaio zincato rivestito in plastica grigia<br>Support bracket with crossbar<br>Zinc coated steel with grey plastic              | Anticorrosione - Traversa e bulloneria in acciaio inox - Portata massima 100 kg a coppia<br>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<br>Acciaio zincato rivestito in plastica grigia<br>Support bracket without crossbar<br>Zinc coated steel with grey plastic coating | Anticorrosione - Bulloneria in acciaio inox - Portata massima 100 kg a coppia<br>Corrosion resistant - Nuts and bolts in stainless steel - Maximum load: 100 kg in pairs                      | F0G.001.000088                    | L440 x H360         | 1                                   |  |
| Mensola con traversa<br>Acciaio zincato verniciato grigio<br>Support bracket with crossbar<br>Zinc coated steel - Grey painted                            | Bulloneria acciaio zincato e traversa in acciaio - Portata max 100 kg a coppia<br>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<br>Acciaio zincato verniciato grigio<br>Support bracket without crossbar<br>Zinc coated steel - Grey painted                       | Bulloneria acciaio zincato - Portata massima 100 kg a coppia<br>Nuts and bolts in zinc coated steel - Maximum load: 100 kg in pairs   | F07.001.000093                    | L420 x H260         | 1                                   |  |
| Mensola con traversa<br>Acciaio zincato verniciato grigio<br>Support bracket with crossbar<br>Zinc coated steel - Grey painted                            | Bulloneria e traversa acciaio zincato - Portata massima 150 kg a coppia<br>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<br>DESCRIPTION  | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | MISURE<br>DIMENSION | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER<br>BOX |   |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|--|---|
| Mensola per pompa di calore con traversa<br>Acciaio zincato verniciato grigio<br><br>Support bracket for heat pump with crossbar<br>Zinc coated steel - Grey painted      | Bulloneria e traversa acciaio zincato - Portata massima 150 kg a coppia<br><br>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<br>Acciaio zincato verniciato grigio<br><br>Support bracket for heat pump without crossbar<br>Zinc coated steel - Grey painted | Bulloneria in acciaio zincato - Portata massima 150 kg a coppia<br><br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS   | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | MISURE<br>DIMENSION | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|--|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---|
| Supporti a pavimento conici per unità esterna<br><br>Conical floor supports for outdoor unit | Polipropilene bianco<br>Anti-UV<br><br>White polypropylene<br>UV resistant | F0B.001.000111                 | Ø80 - H90           | 4                                   |  |

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

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                                     | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS       | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | MISURE<br>DIMENSION | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|--|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---|
| Canalina<br>Lunghezza: 2 metri<br><br>Duct<br>Lenght: 2 meters | PP bianco seta                     | F0B.002.000007                 | 60 x 57<br>L= 2000  | 6                                   |   |
|  | White silk PP                      | F0B.003.000007                 | 77 x 67<br>L= 2000  | 6                                   |   |
|  | White silk PP                      | F0B.004.000007                 | 107 x 77<br>L= 2000 | 6                                   |   |
| Curva 90°<br><br>90° Elbow                                     | PP bianco seta<br>Fissaggio a vite | F0B.002.000003                 | 60 x 57<br>90°      | 10                                  |  |
|  | White silk PP                      | F0B.003.000003                 | 77 x 67<br>90°      | 10                                  |   |
|  | White silk PP<br>Screw fastening   | F0B.004.000003                 | 107 x 77<br>90°     | 10                                  |   |
| Curva 90°<br>piatta<br><br>90° Flat elbow                      | PP bianco seta<br>Fissaggio a vite | F0B.002.000004                 | 60 x 57<br>90°      | 10                                  |  |
|  | White silk PP                      | F0B.003.000004                 | 77 x 67<br>90°      | 10                                  |   |
|  | White silk PP<br>Screw fastening   | F0B.004.000004                 | 107 x 77<br>90°     | 10                                  |   |
| Giunto<br><br>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<br>TEE<br><br>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

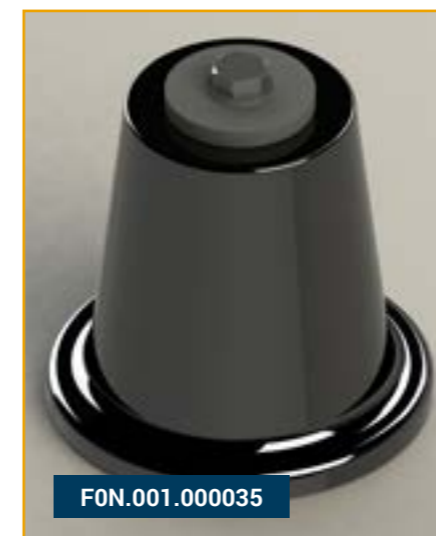
#### DUCT AND FITTINGS

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                      | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS        | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | MISURE<br>DIMENSION | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |  |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| Terminale<br><i>Terminal</i>                    | PP bianco seta<br><br>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<br><i>Terminal elbow</i> | PP bianco seta<br><br>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<br><i>Reducer</i>                     | PP bianco seta<br><br>White silk PP | F0B.003.000009                 | 77 x 67             | 10                                  |   |
|   |                                     | F0B.004.000009                 | 107 x 77            | 10                                  |  |
| Rosone a muro<br><i>Wall Plate</i>              | PP bianco seta<br><br>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.

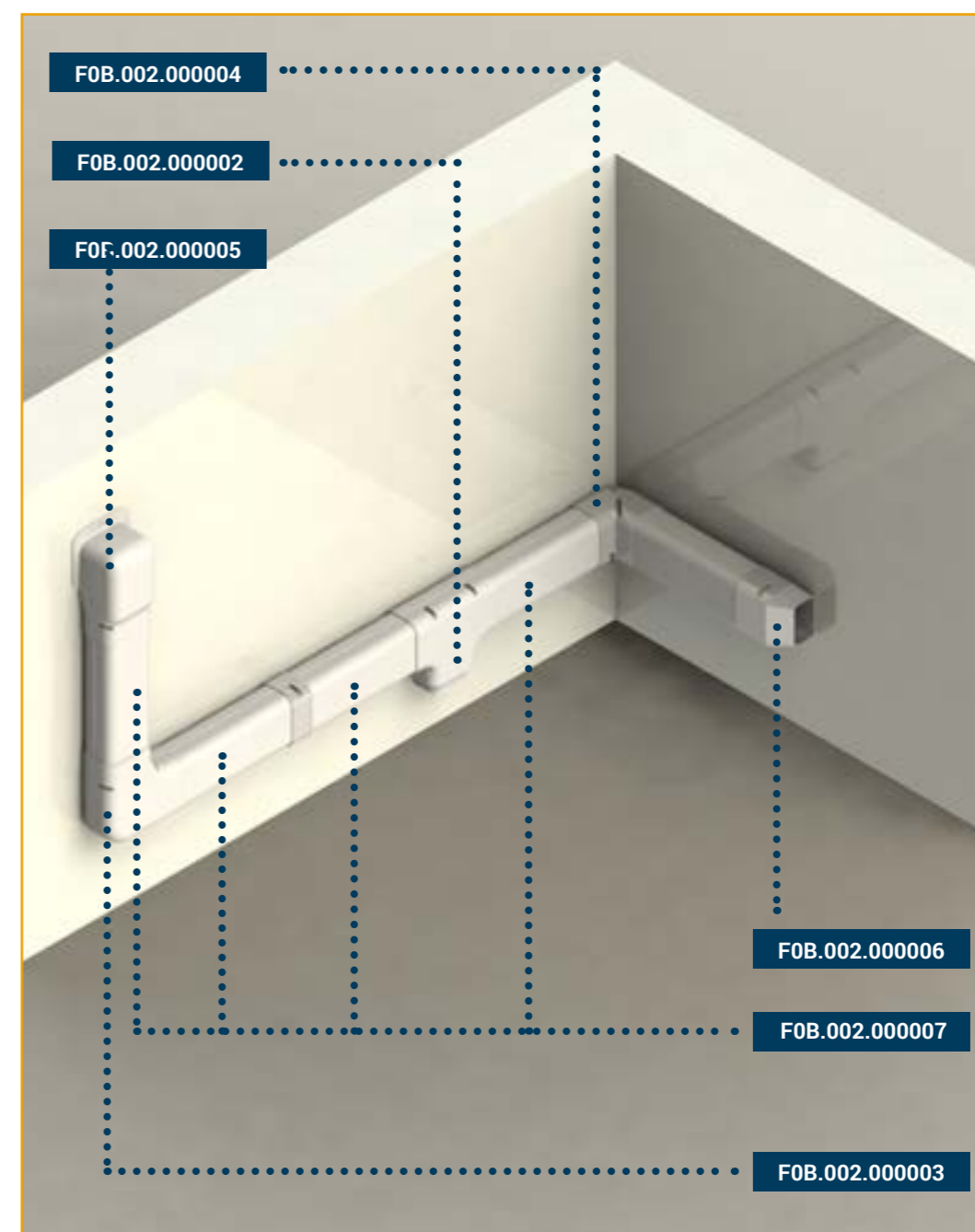
## TUBO SCARICO CONDENSA CONDENSATE DRAIN PIPE

| DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION                            | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE ARTICOLO<br>PART NUMBER | MISURE<br>DIMENSION                                      | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Tubo scarico condensa<br><i>Condensate drain pipe</i> | Tubo corrugato flessibile<br>PP bianco<br><br>Corrugated hose<br>White PP | F0B.002.000016                 | Øi18 Øe20<br>Rotolo 50 mt<br><br>Øi18 Øe20<br>50 mt roll | 1                                   |  |
|   |   | F0B.002.000020                 | Øi16 Øe18<br>Rotolo 50 mt<br><br>Øi16 Øe18<br>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<br>DESCRIPTION   | SPECIFICHE<br>SPECIFICATIONS  | CODICE<br>ARTICOLO<br>PART NUMBER | PEZZI PER<br>SCATOLA<br>PCS PER BOX |   |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| <i>Defangatore magnetico</i> | Scocca in polipropilene additivato con fibra di vetro e rete in acciaio inox<br>Raccorderia inclusa<br>Dimensioni: 116,5 mm x 101,5 mm<br>Peso: 117 gr                          | B0N.050.000013                    | 1                                   |  |
| Magnetic dirt separator      | Casing in polypropylene reinforced with glass fiber and net in stainless steel<br>Nuts and bolts, plug and brass nipple included<br>Size: 116,5 mm x 101,5 mm<br>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

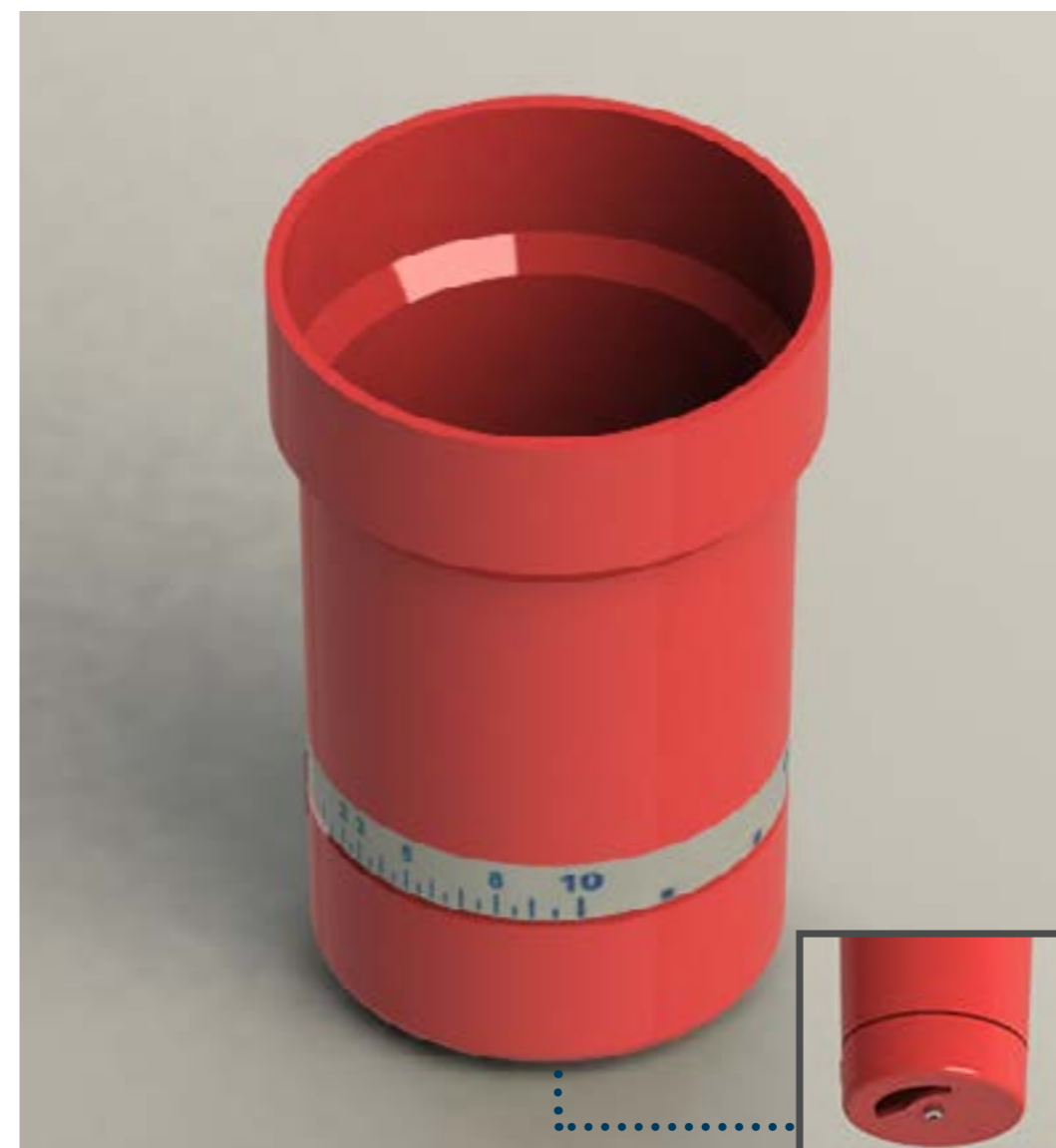
ACCESSORI PER  
CALDAIE

BICCHIERE  
MISURATORE  
PORTATA D'ACQUA

BOILER  
FITTINGS

WATER  
FLOW  
METER

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