



17562.0356.3 REV1

# **Catalogo ricambi serie *RinNOVA Cond<sup>X</sup>E***

## **Edizione Novembre 2015**



BSG Caldaie a Gas S.p.A.

Sede legale:

37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1  
amministrativa, commerciale, stabilimento e assistenza tecnica:  
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravalton, 1/B

# Catalogo ricambi

## 1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Biasi e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

## 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per tre caratteristiche fondamentali:

### 2.1 Potenza termica utile massima al riscaldamento

In relazione alla potenza termica utile massima al riscaldamento, sono possibili diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 16 (16kW), 20 (20kW), 30 (30kW)*

### 2.2 Potenza termica utile massima al sanitario

In relazione alla potenza termica utile massima al sanitario, sono possibili diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 16 (16kW), 25 (25kW), 35 (35kW)*

### 2.3 Funzione mista o riscaldamento

Le caldaie con funzione mista permettono di riscaldare l'acqua dell'impianto di riscaldamento e l'acqua per usi sanitari. I due modi di funzionamento sono alternativi e la funzione "sanitari" ha precedenza sulla funzione "riscaldamento" e nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "M". o "V" per i modelli abbinati a bollitori esterni.

### 2.4 Modo di scarico dei fumi

Sono dotate di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una conduttura adeguata; la camera di combustione è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Per la combustione non utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "S".

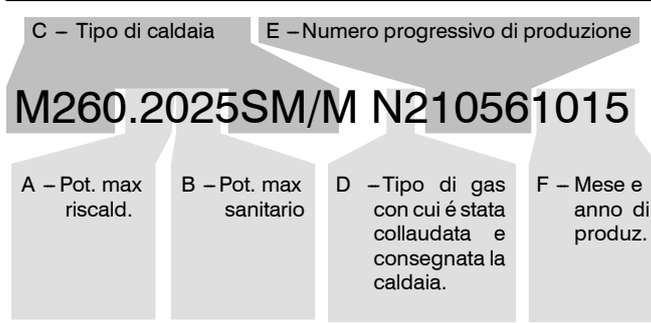
## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta Biasi è contraddistinta da un numero di matricola. È importante che tale numero venga citato dall'operatore del centro di assistenza in qualsiasi rapporto diretto con la casa costruttrice (moduli di garanzia e relazioni di intervento; richiesta di informazioni tecniche ecc.)

Procedendo da sinistra verso destra esso identifica:

- A) La potenza termica utile massima al riscaldamento.
- B) La potenza termica utile massima al sanitario.
- C) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- D) Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L. (Propano, Butano)
- E) Cinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- F) Quattro cifre indicanti il mese (le prime due) e l'anno di costruzione della caldaia.

Queste cifre sono utilizzate in questo catalogo per poter distinguere gli aggiornamenti del prodotto.



## 4 CODICE RICAMBIO

Tutte le parti di ricambio che possono essere acquistate hanno un codice di ricambio che le identifica in modo univoco. Il codice di ricambio è composto dal codice di tavola e dalla posizione.

### 4.1 Codice tavola

Il codice tavola è una sequenza di lettere e numeri tali da identificare in modo univoco ogni tavola rappresentata. Il codice della tavola è sempre reperibile in alto a destra della tavola in esame (vedi 4.3).

Nella parte inferiore della tavola vi è una tabella di validità in cui vengono citati i modelli della caldaie validi per quella tavola.

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| M260.2025SM/M | M260.2025SV/M | M260.1616SV/M |
| M260.3035SM/M | M260.3035SV/M |               |
|               |               |               |
|               |               |               |

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione del periodo (mese e anno) di ultimo utilizzo in produzione di taluni particolari. In una tavola successiva si dovrà trovare una tavola con la dicitura "Valida dal" e l'indicazione del periodo (mese e anno) di inizio impiego in produzione di quei particolari.

### 4.2 Codice posizione

La posizione è un numero che viene utilizzato per identificare un particolare oggetto nella tavola.

|     |                             |                            |     |
|-----|-----------------------------|----------------------------|-----|
| 515 | Numerazione Kit (o assieme) | Numerazione parte semplice | 125 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|-----|

Vicino alla posizione si possono trovare delle diciture che servono per meglio identificare la parte di ricambio:

*A – Tipo di gas*

|                        |                        |                                  |
|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 515 <sub>G20</sub>     | 125 <sub>G20</sub>     | G20 = Metano (Gas naturale)      |
| 515 <sub>G30-G31</sub> | 125 <sub>G30-G31</sub> | G30-G31 = Butano - Propano (GPL) |

*B – Limitazione della validità*

|                    |                    |   |
|--------------------|--------------------|---|
| 515 <sub>(V)</sub> | 125 <sub>(V)</sub> | Solo per i modelli M260.1616SV/M, M260.2025SV/M e M260.3035SV/M |
| 515 <sub>(M)</sub> | 125 <sub>(M)</sub> | Solo per i modelli M260.2025SM/M e M260.3035SM/M                |

### 4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio è composta da un codice di distinzione della tavola e da una posizione. Vengono identificate con una posizione solo le parti effettivamente vendute. Il codice di ricambio viene costruito sommando al codice di tavola (in alto a destra nella tavola) il numero della posizione (singola o kit).



In alcune tavole una parte di ricambio può essere indicata da un codice completo (codice tavola + posizione) questo per indicare che quella parte è acquistabile ma deve essere ordinata con il codice riportato controllando le eventuali note

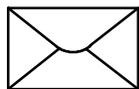
---

=BI1011 515  
=BI1011 515  
(3035)  
=BI1011 516  
(2025)

---

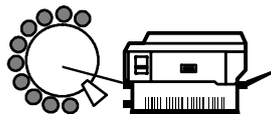
#### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.

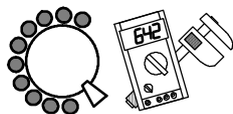


Corrispondenza:

BSG Caldaie a Gas S.p.A.  
Assistenza caldaie  
via Pravalton 1/B  
33170 Pordenone (PN)

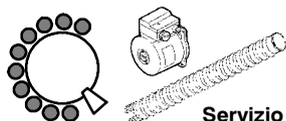


Fax: 0434 / 238 387  
[www.biasi.it](http://www.biasi.it)



Informazioni  
tecniche:

0434 / 238 480



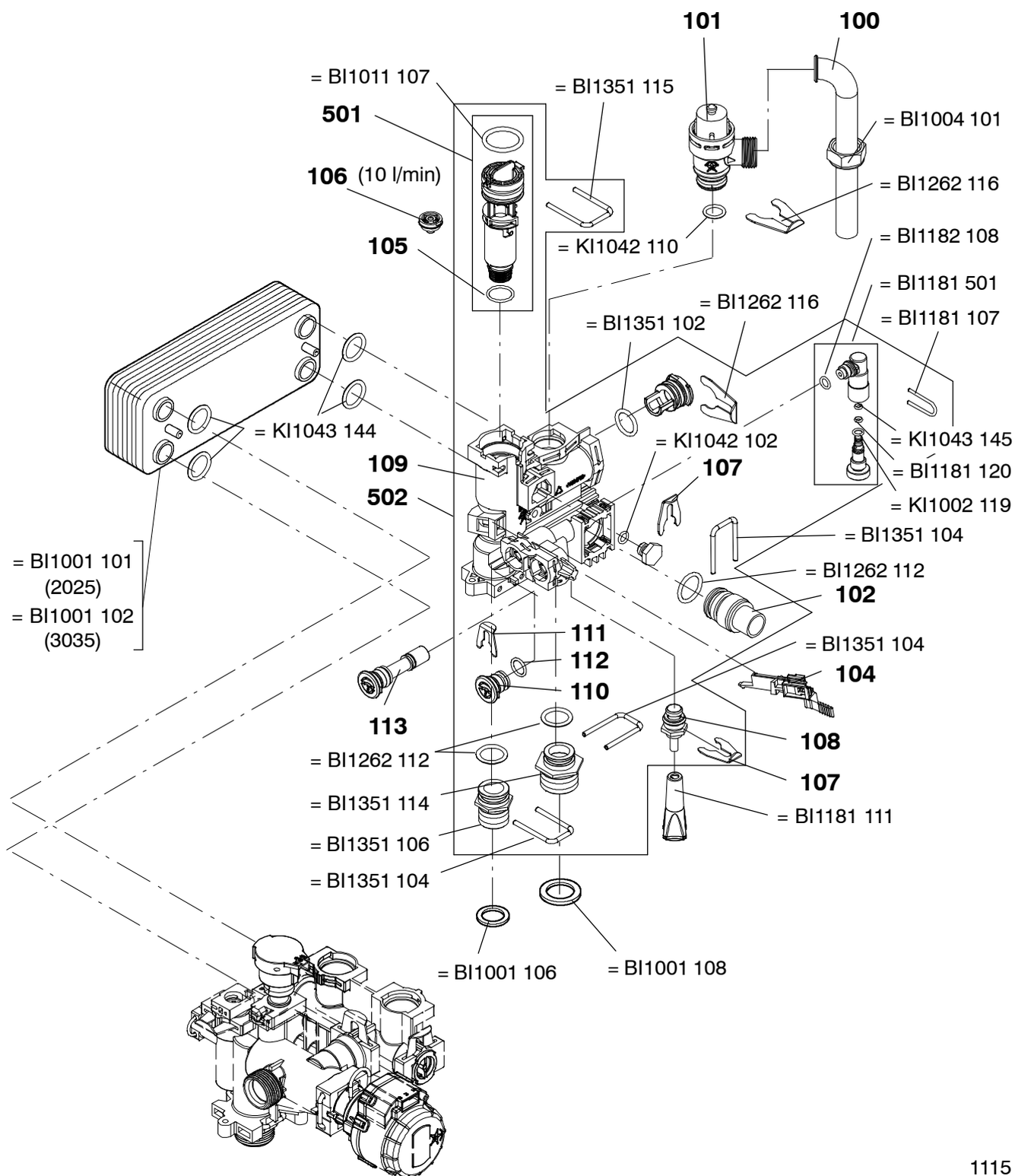
Servizio ricambi:

0434 / 238 383

---

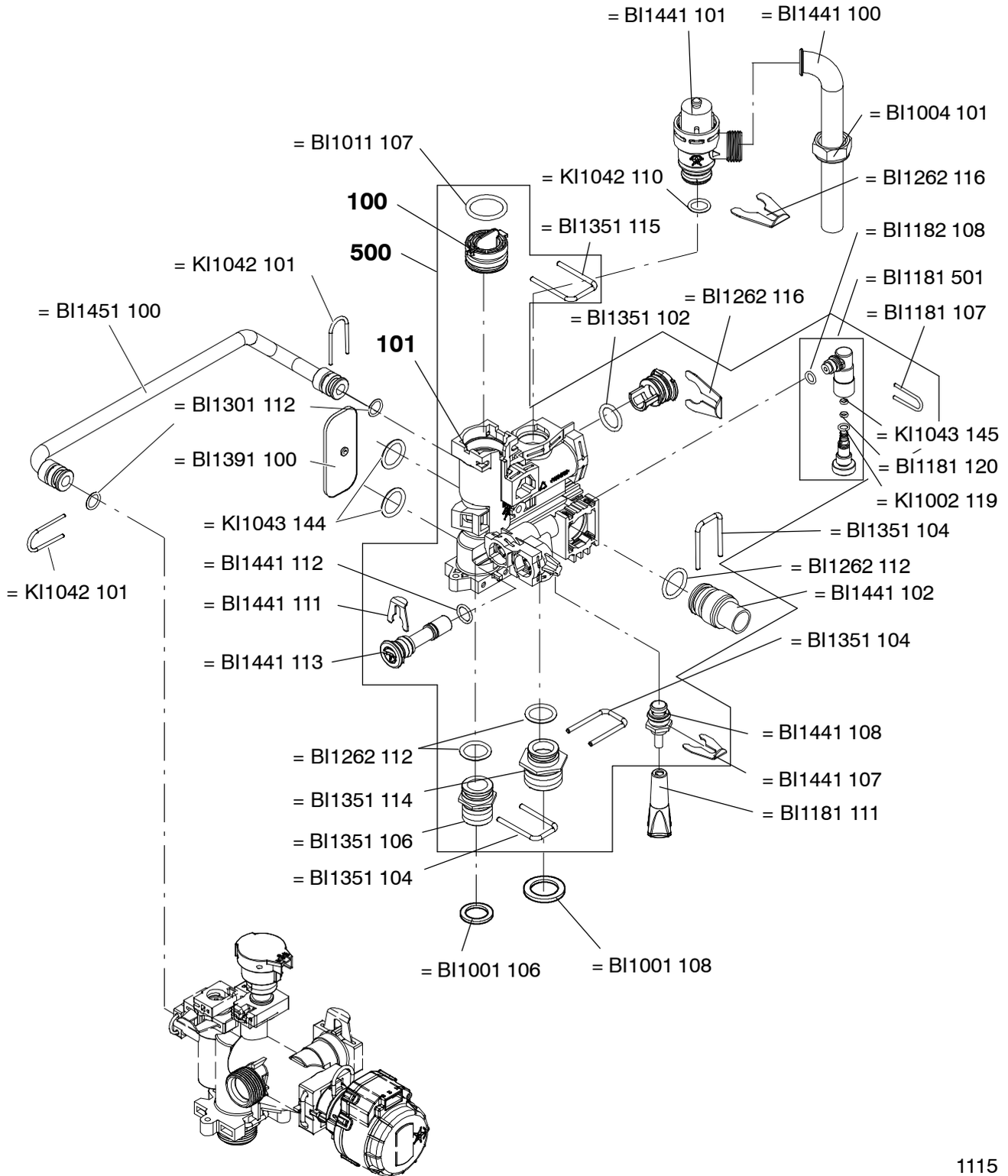
# Indice generale

| <b>Tavole</b> |         |   | <b>Edizione</b> | <b>N° Fogli</b> |
|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|
| BI1441        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 1115            | 1               |
| BI1461        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 1115            | 1               |
| BI1491        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 1115            | 1               |
| BI1501        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 1115            | 1               |
| BI1672        | Parte 2 | Gruppo acqua                            | 1115            | 1               |
| BI1363        | Parte 3 | Gruppo gas                              | 1115            | 1               |
| BI2195        | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche     | 1115            | 1               |
| BI2385        | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche     | 1115            | 1               |
| BI2395        | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche     | 1115            | 1               |
| BI1556        | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 1115            | 1               |
| BI1913        | Parte 1 | Set, accessori                          | 1115            | 1               |



|               |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|
| M260.2025SM/M |  |  |  |  |
| M260.3035SM/M |  |  |  |  |
|               |  |  |  |  |
|               |  |  |  |  |





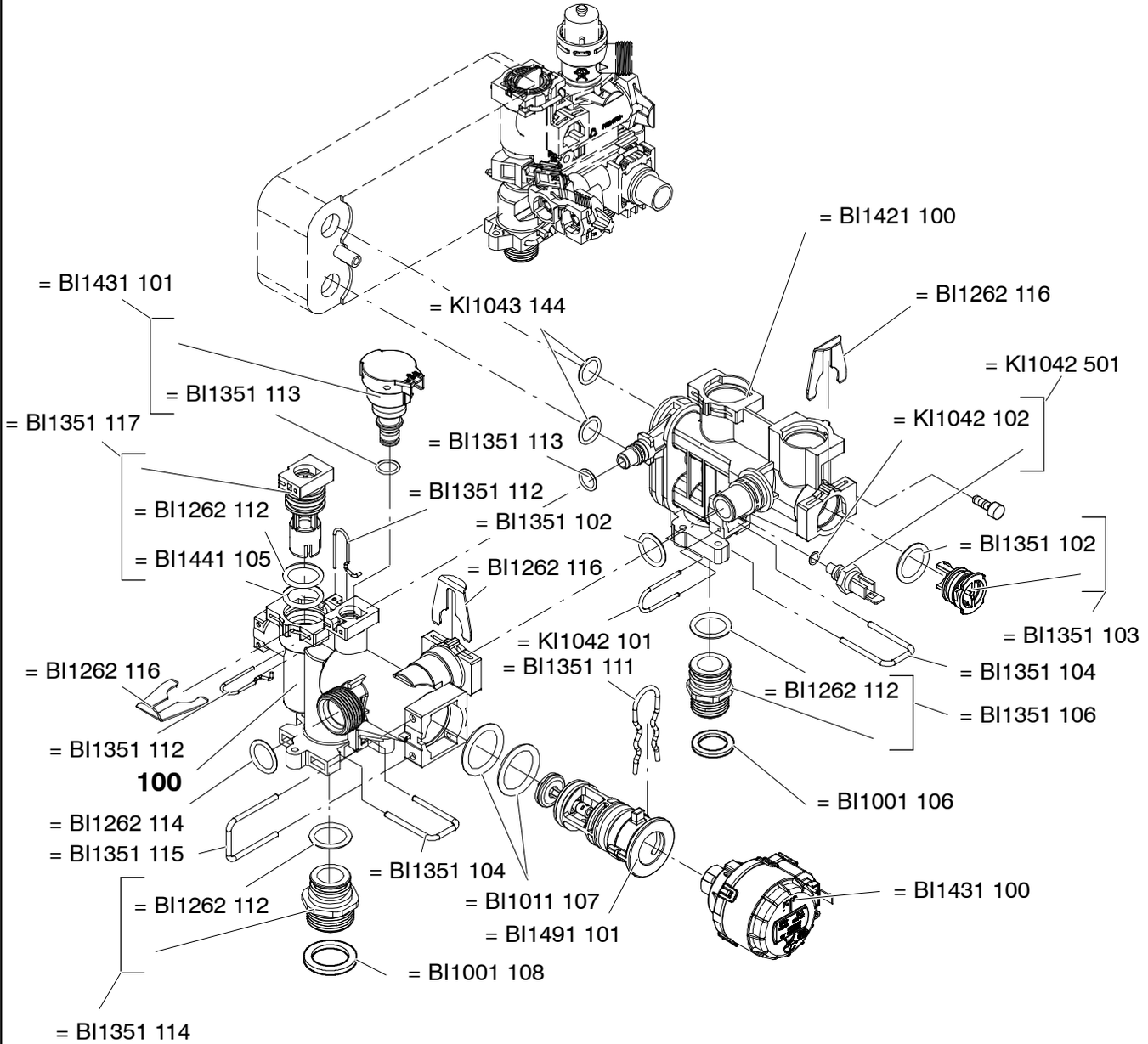
M260.1616SV/M

M260.2025SV/M

M260.3035SV/M

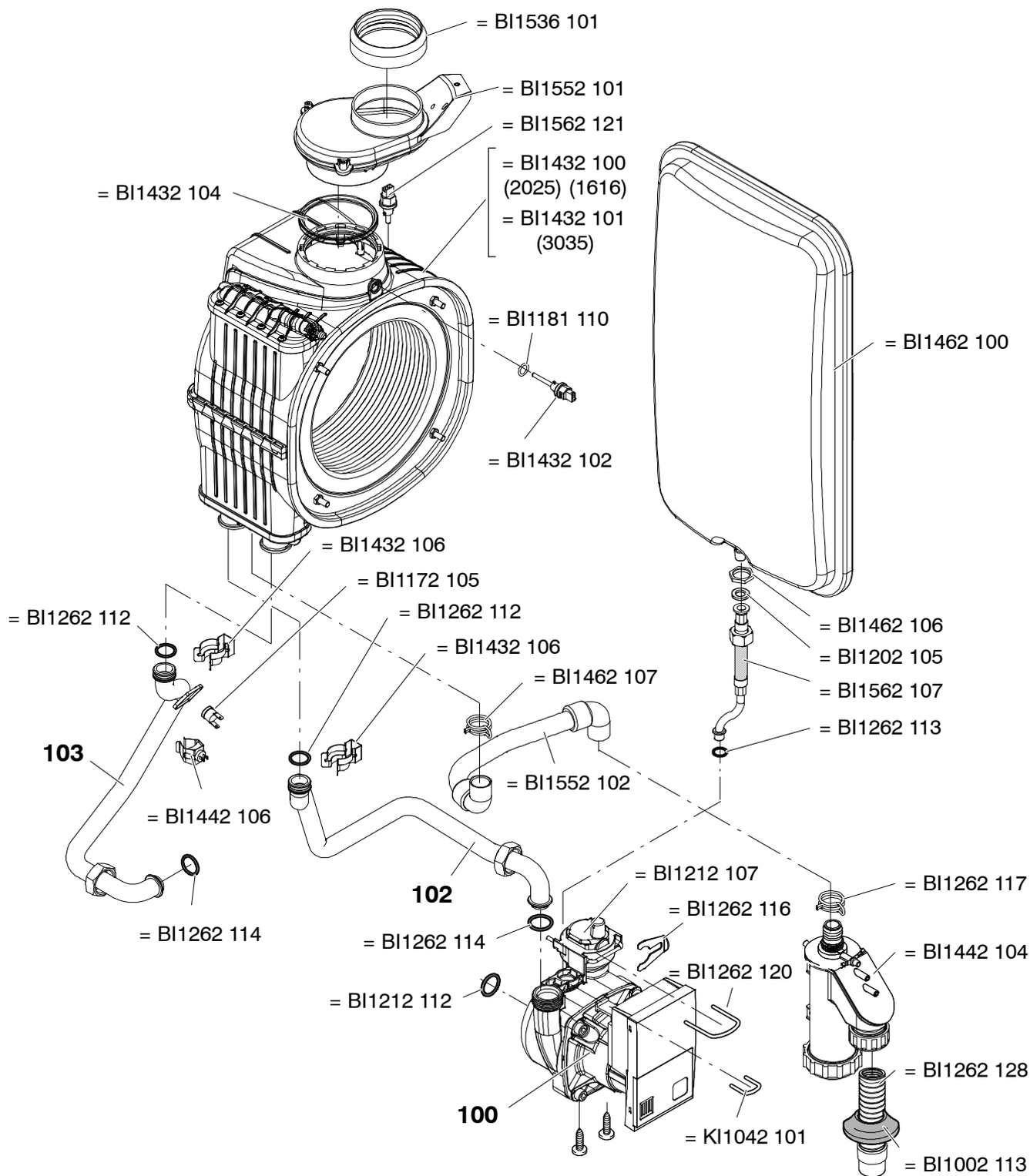






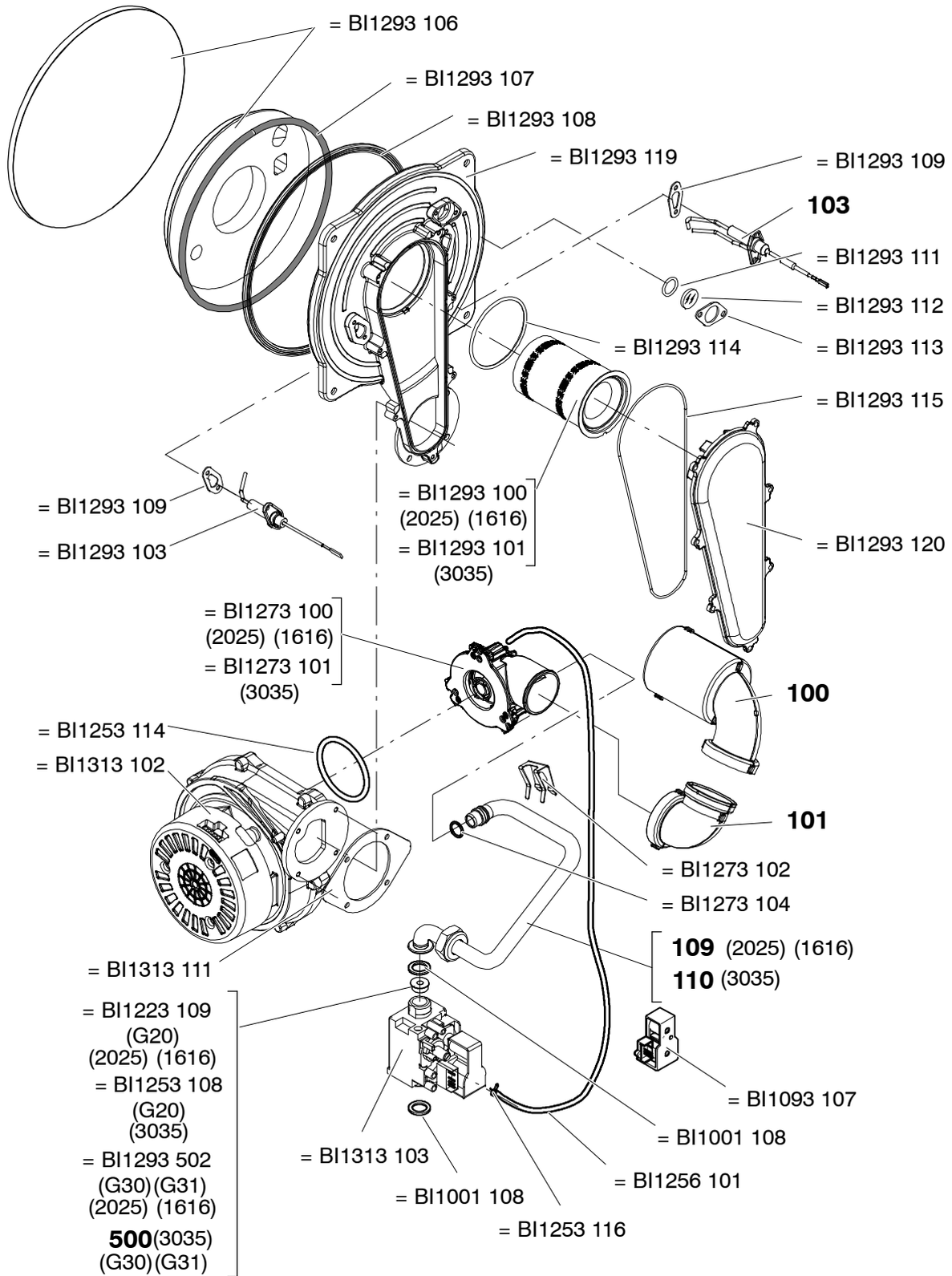
M260.2025SM/M

M260.3035SM/M

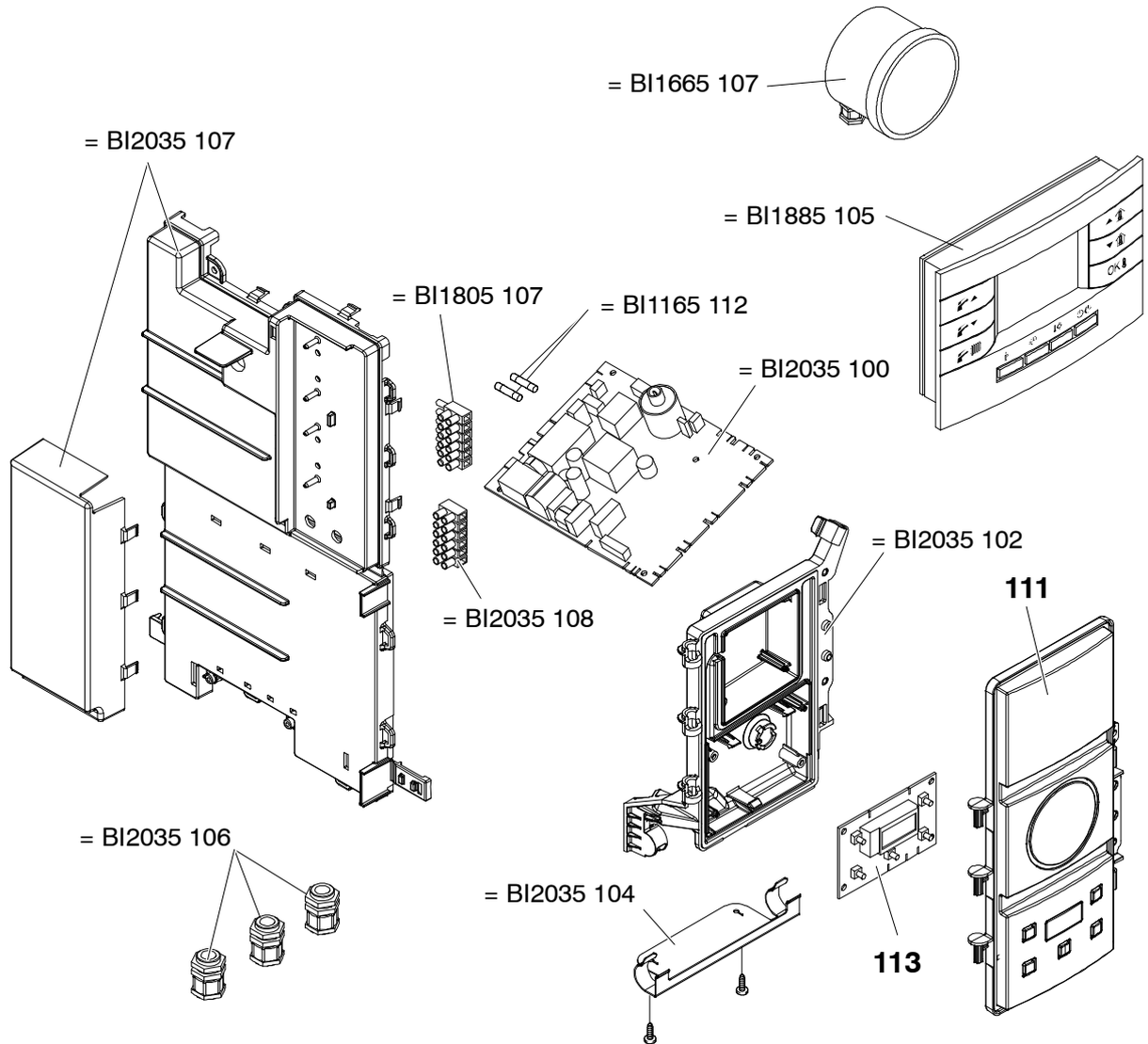


|               |  |               |  |  |
|---------------|--|---------------|--|--|
| M260.2025SM/M |  | M260.1616SV/M |  |  |
| M260.3035SM/M |  | M260.2025SV/M |  |  |
|               |  | M260.3035SV/M |  |  |
|               |  |               |  |  |

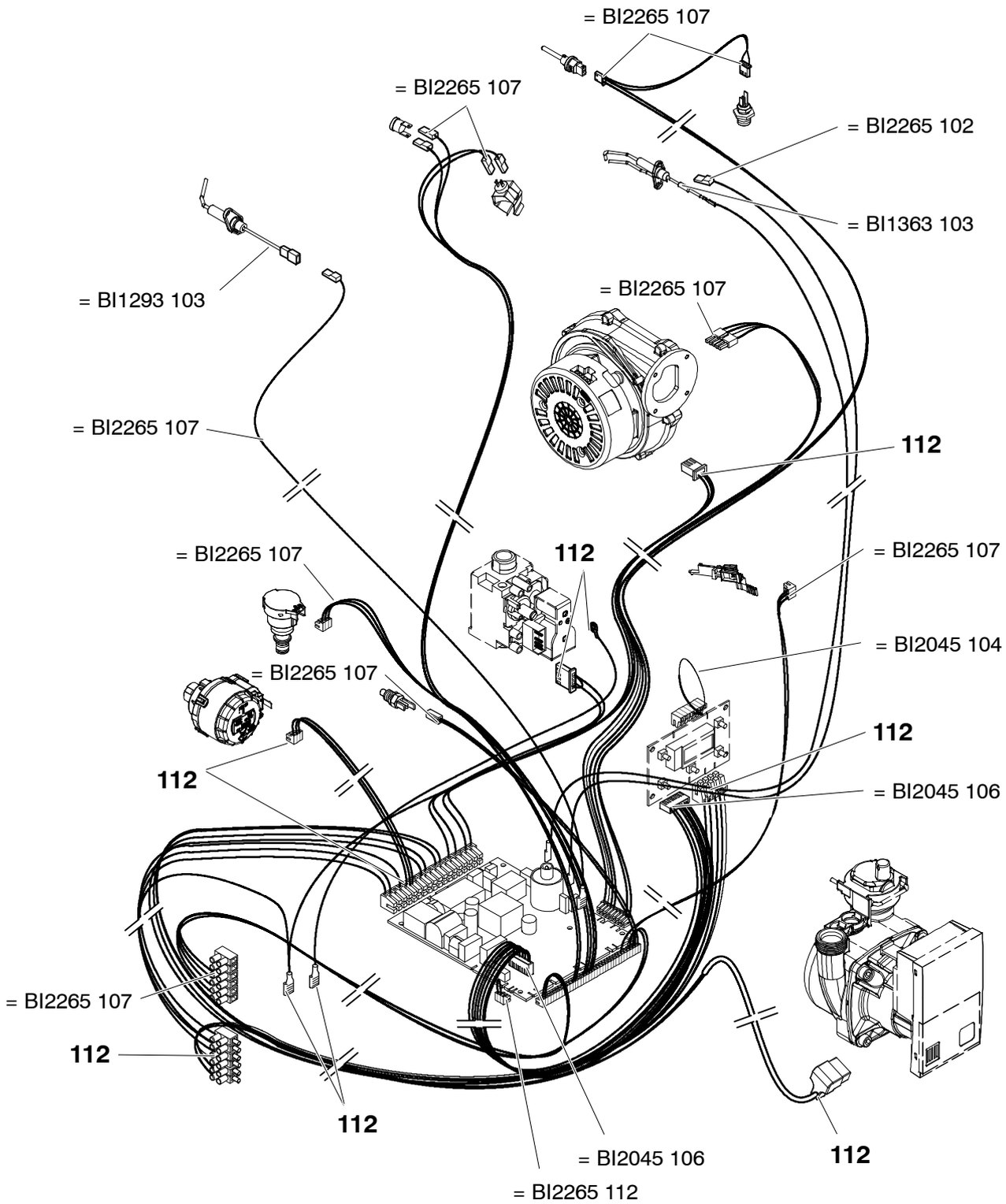




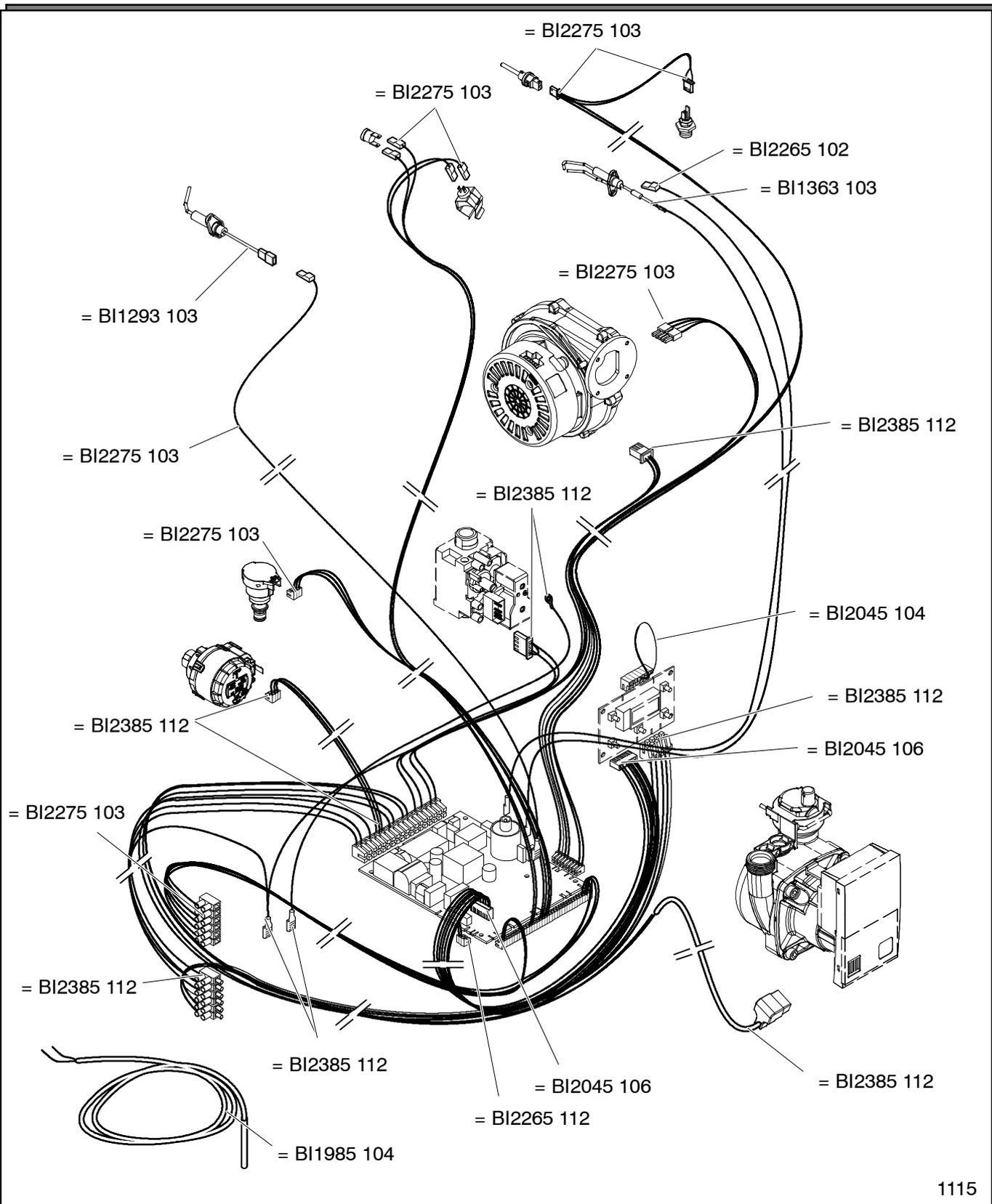
|               |  |               |  |  |
|---------------|--|---------------|--|--|
| M260.2025SM/M |  | M260.1616SV/M |  |  |
| M260.3035SM/M |  | M260.2025SV/M |  |  |
|               |  | M260.3035SV/M |  |  |
|               |  |               |  |  |



|               |  |               |  |  |
|---------------|--|---------------|--|--|
| M260.2025SM/M |  | M260.1616SV/M |  |  |
| M260.3035SM/M |  | M260.2025SV/M |  |  |
|               |  | M260.3035SV/M |  |  |
|               |  |               |  |  |

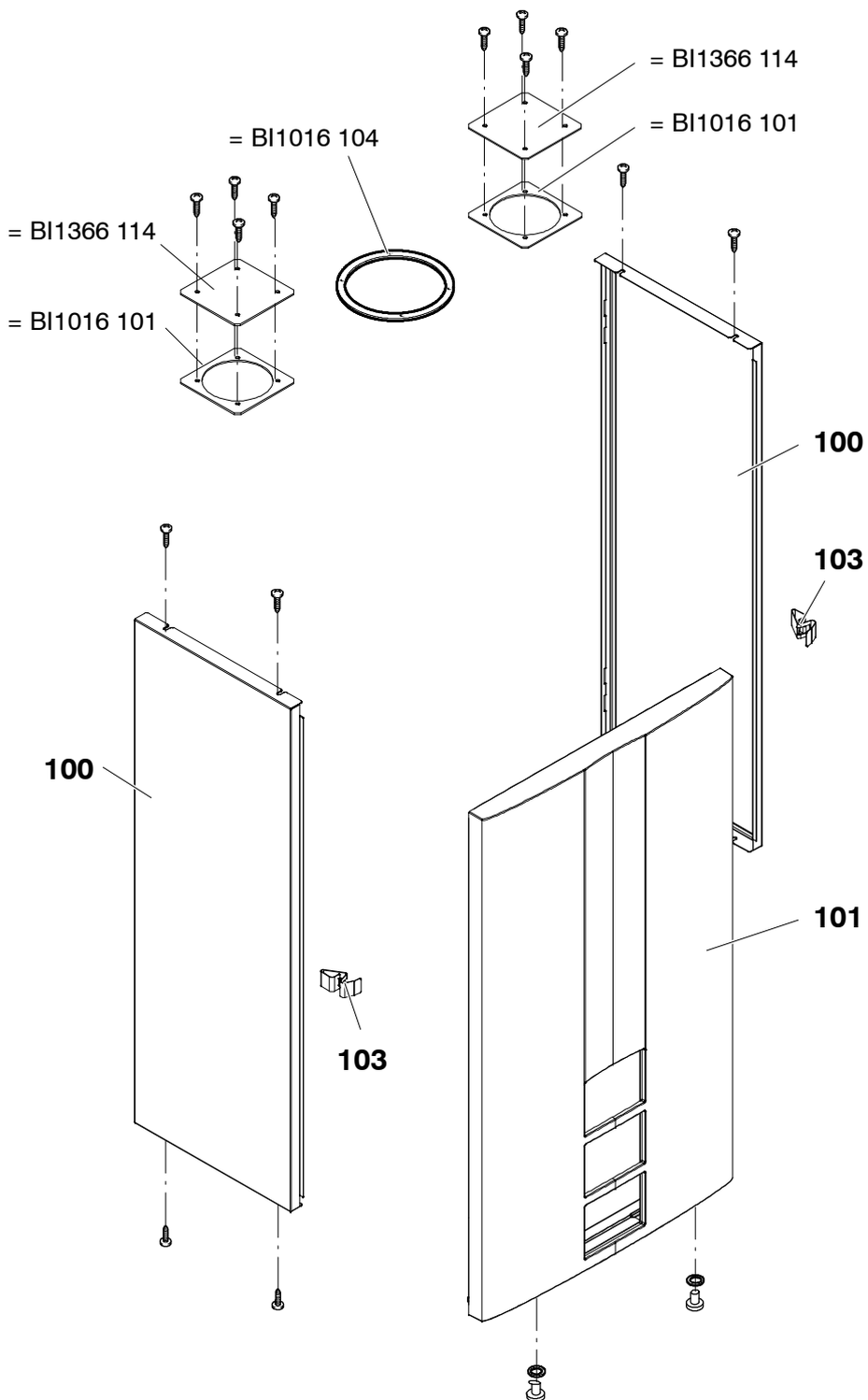


|               |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| M260.2025SM/M |  |  |  |  |  |
| M260.3035SM/M |  |  |  |  |  |
|               |  |  |  |  |  |
|               |  |  |  |  |  |

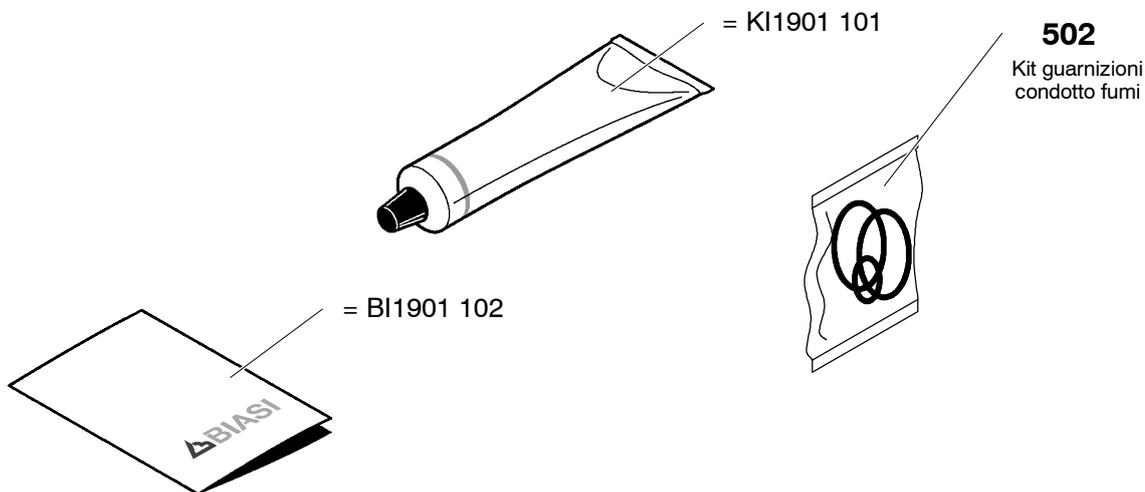


|  |  |               |  |  |
|--|--|---------------|--|--|
|  |  | M260.1616SV/M |  |  |
|  |  | M260.2025SV/M |  |  |
|  |  | M260.3035SV/M |  |  |
|  |  |               |  |  |





|               |  |               |  |  |
|---------------|--|---------------|--|--|
| M260.2025SM/M |  | M260.1616SV/M |  |  |
| M260.3035SM/M |  | M260.2025SV/M |  |  |
|               |  | M260.3035SV/M |  |  |
|               |  |               |  |  |



| <b>BI1911 800 Set guarnizioni Or</b> |             |           |                      |
|--------------------------------------|-------------|-----------|----------------------|
| <i>Tavola</i>                        | <i>Pos.</i> | <i>N.</i> | <i>T. Dimensione</i> |
| BI1001                               | 115         | 10        | 12,42 x 1,78         |
| KI1043                               | 144         | 10        | 18,64 x 3,53         |
| BI1001                               | 503         | 10        |                      |
| KI1043                               | 114         | 10        | 17,04x3,53           |
| KI1001                               | 105         | 10        | 17,13x2,62           |
| BI1475                               | 119         | 10        | 7x2                  |
| BI1212                               | 112         | 10        | 17,04x4,00           |

| <b>BI1901 802 Set guarnizioni</b> |             |           |                      |
|-----------------------------------|-------------|-----------|----------------------|
| <i>Tavola</i>                     | <i>Pos.</i> | <i>N.</i> | <i>T. Dimensione</i> |
| BI1001                            | 107         | 10        | P 1/4"               |
| BI1001                            | 109         | 10        | P 3/8"               |
| BI1202                            | 105         | 10        | P 3/8"               |
| BI1001                            | 106         | 10        | P 1/2"               |
| BI1001                            | 108         | 10        | P 3/4"               |
| BI1001                            | 105         | 10        | P 1"                 |

|               |  |               |  |  |
|---------------|--|---------------|--|--|
| M260.2025SM/M |  | M260.1616SV/M |  |  |
| M260.3035SM/M |  | M260.2025SV/M |  |  |
|               |  | M260.3035SV/M |  |  |
|               |  |               |  |  |