



17562.0204.0 REV3

# **Catalogo ricambi serie *Parva Condensing SV***

## **Edizione Ottobre 2008**



Biasi SpA

Sede legale, amministrativa e commerciale:  
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1  
BSG Caldaie a Gas S.r.l.

Stabilimento e assistenza tecnica:  
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravolton, 1/B

# Catalogo ricambi

## 1 GENERALITÀ

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

## 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per una caratteristica fondamentale:

### 2.1 Potenza termica utile massima al riscaldamento

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

*Modello 24 (24 kW), 32 (32 kW)*

## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta Biasi Condensing 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 (vedi 2.1).
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- C) Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano;
- D) Cinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- E) 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.**

B – Tipo di caldaia      D – Numero progressivo di produzione

**M110.24SV/A N010560506**

A – Potenza max riscaldamento

C – Tipo di gas con cui è stata collaudata e consegnata la caldaia.

E – Mese e anno di produzione.

## 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.

M110.24SV/A	M110B.24SV/BD	
M110.32SV/A	M110B.32SV/BD	

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>(24)</sub>      125<sub>(24)</sub>      Solo per il modello 24KW

515<sub>(/BD)</sub>      125<sub>(/BD)</sub>      Solo per i modelli (M110B.24SV/BD M110B.32SV/BD)

### 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).

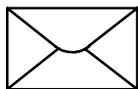


In alcune tavole una parte di ricambio può essere indicata da un codice completo (codice tavola + posizione) questo per indicare che quella parte è acquistabile ma deve essere ordinata con il codice riportato controllando le eventuali note

=BI1011 515  
 =BI1011 515  
 (24)  
 =BI1011 516  
 (32)

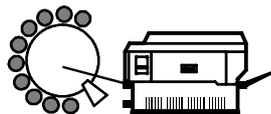
### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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



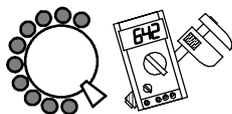
**Corrispondenza:**

**BSG Caldaie a Gas S.r.l.  
Assistenza caldaie  
via Pravolton 1/B  
33170 Pordenone (PN)**



**Fax: 0434 / 238 387**

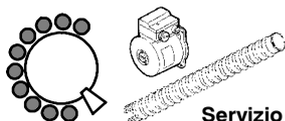
---



**Informazioni  
tecniche:**

**0434 / 238 384  
0434 / 238 388**

---



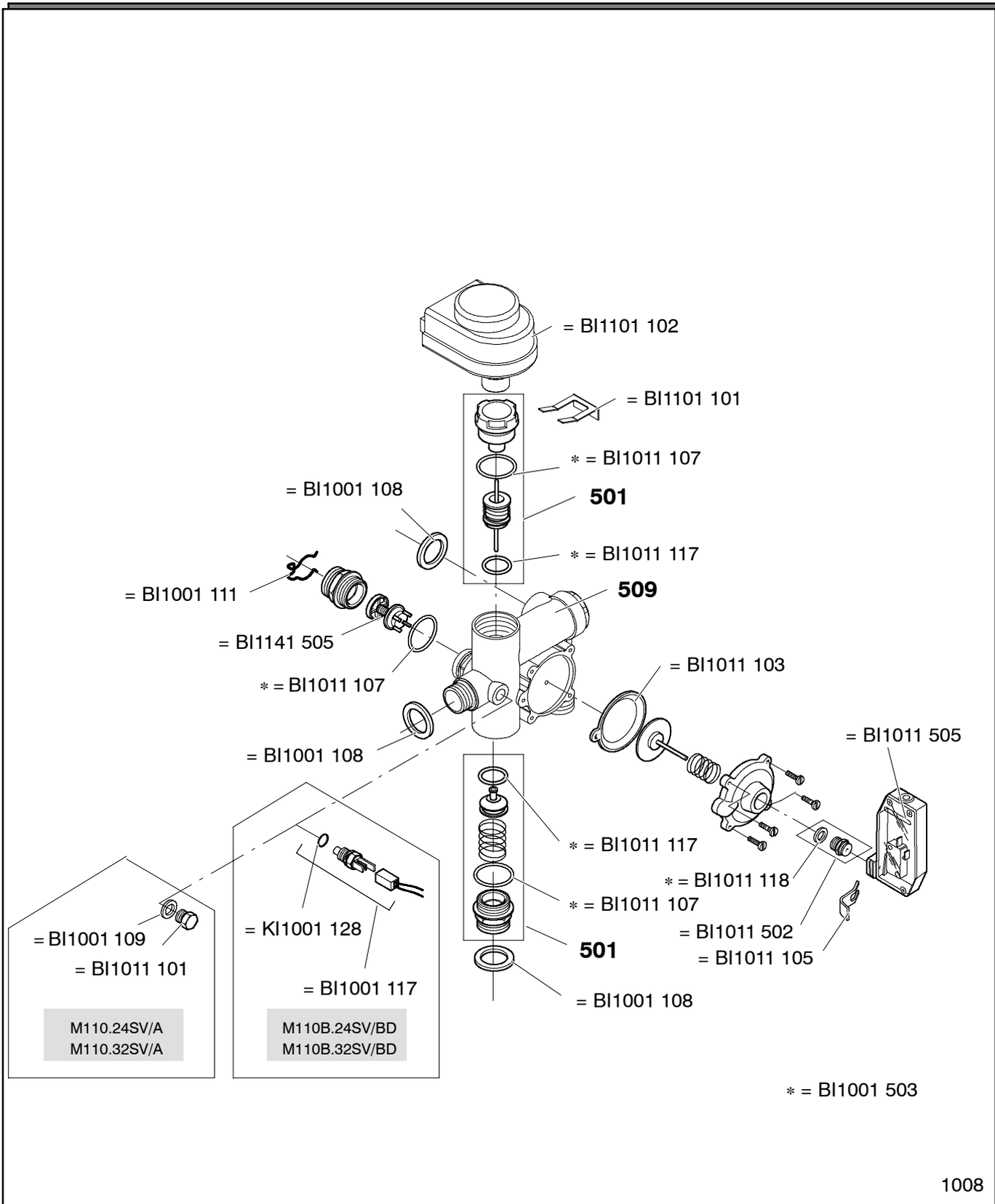
**Servizio ricambi:**

**0434 / 238 383**

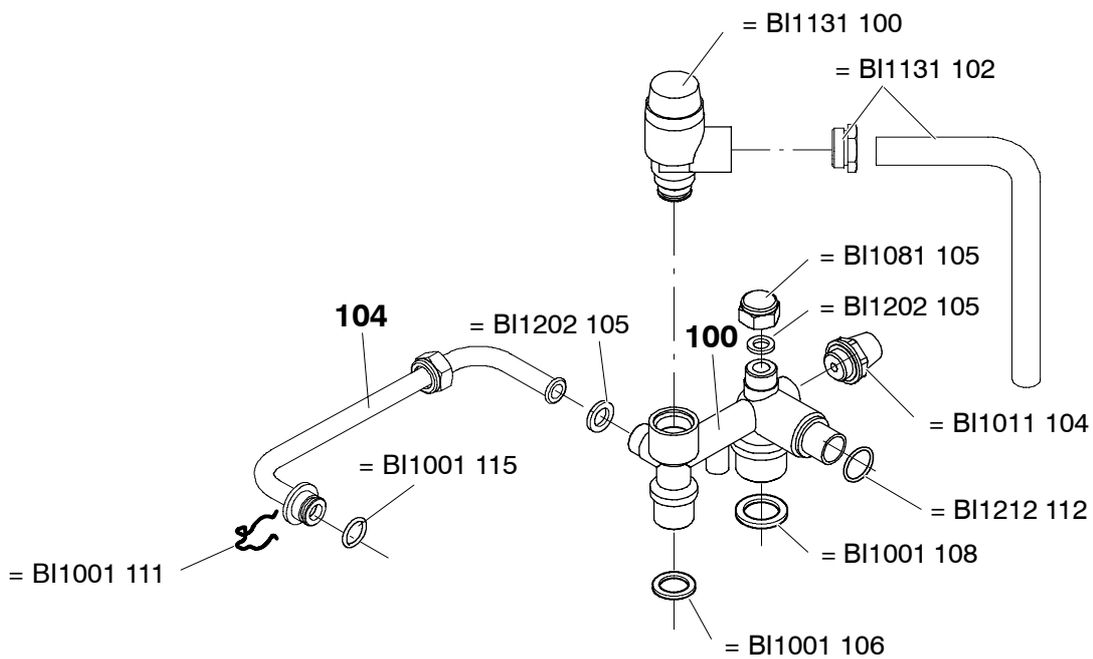
---

# Indice generale

<b>Tavole</b>			<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>
BI1141	Parte 1	Gruppo acqua	1008	1
BI1171	Parte 1	Gruppo acqua	1008	1
BI1282	Parte 2	Gruppo acqua	0506	1
BI1432	Parte 2	Gruppo acqua	1008	1
BI1273	Parte 3	Gruppo gas	1008	1
BI1293	Parte 3	Gruppo gas	1008	1
BI1134	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1008	1
BI1805	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1815	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1955	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1008	1
BI1965	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1008	1
BI1426	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0506	1
BI1526	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1008	1
BI1913	Parte 1	Set, accessori	1008	1

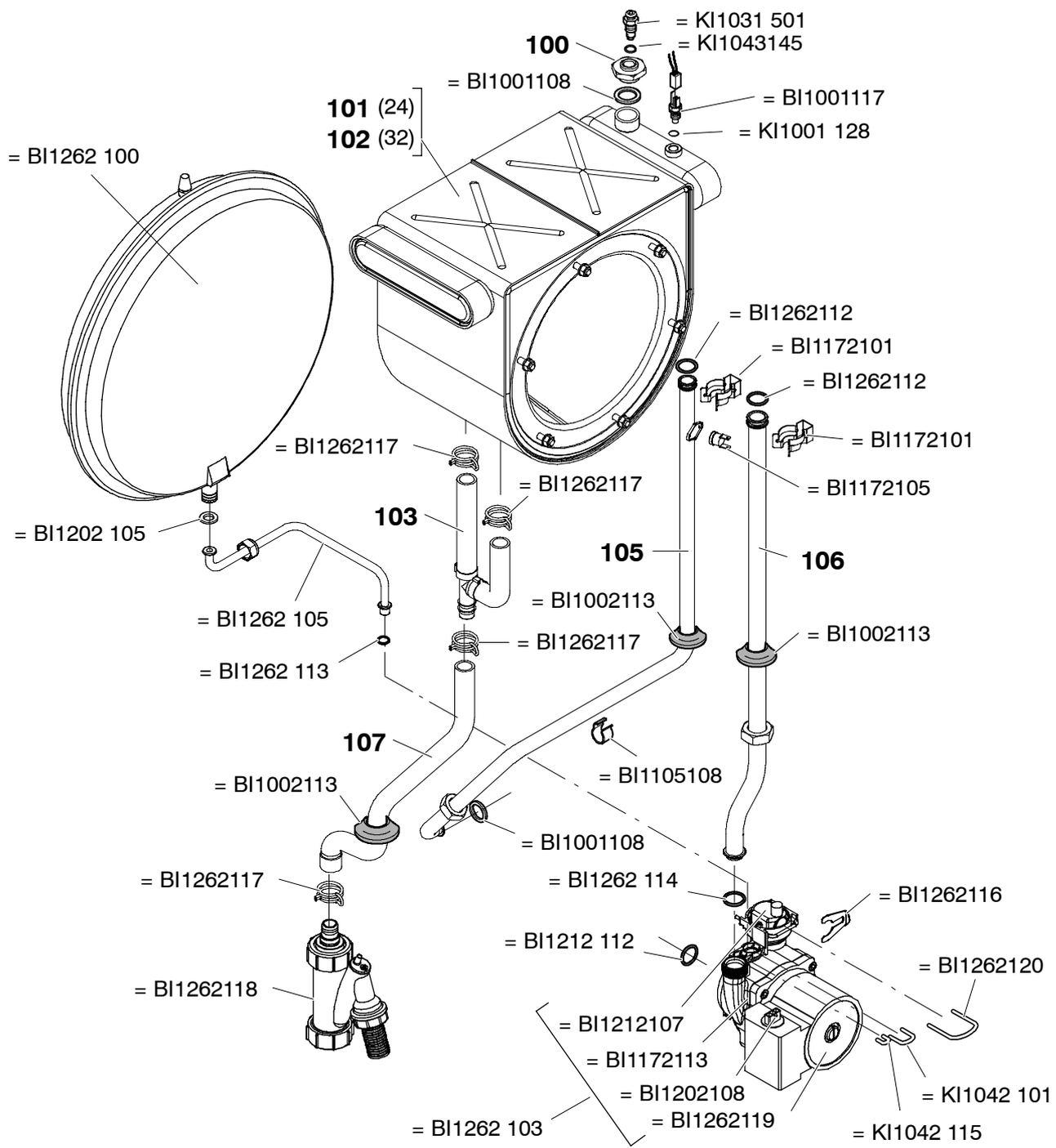


M110.24SV/A	M110B.24SV/BD			
M110.32SV/A	M110B.32SV/BD			



M110.24SV/A	M110B.24SV/BD			
M110.32SV/A	M110B.32SV/BD			

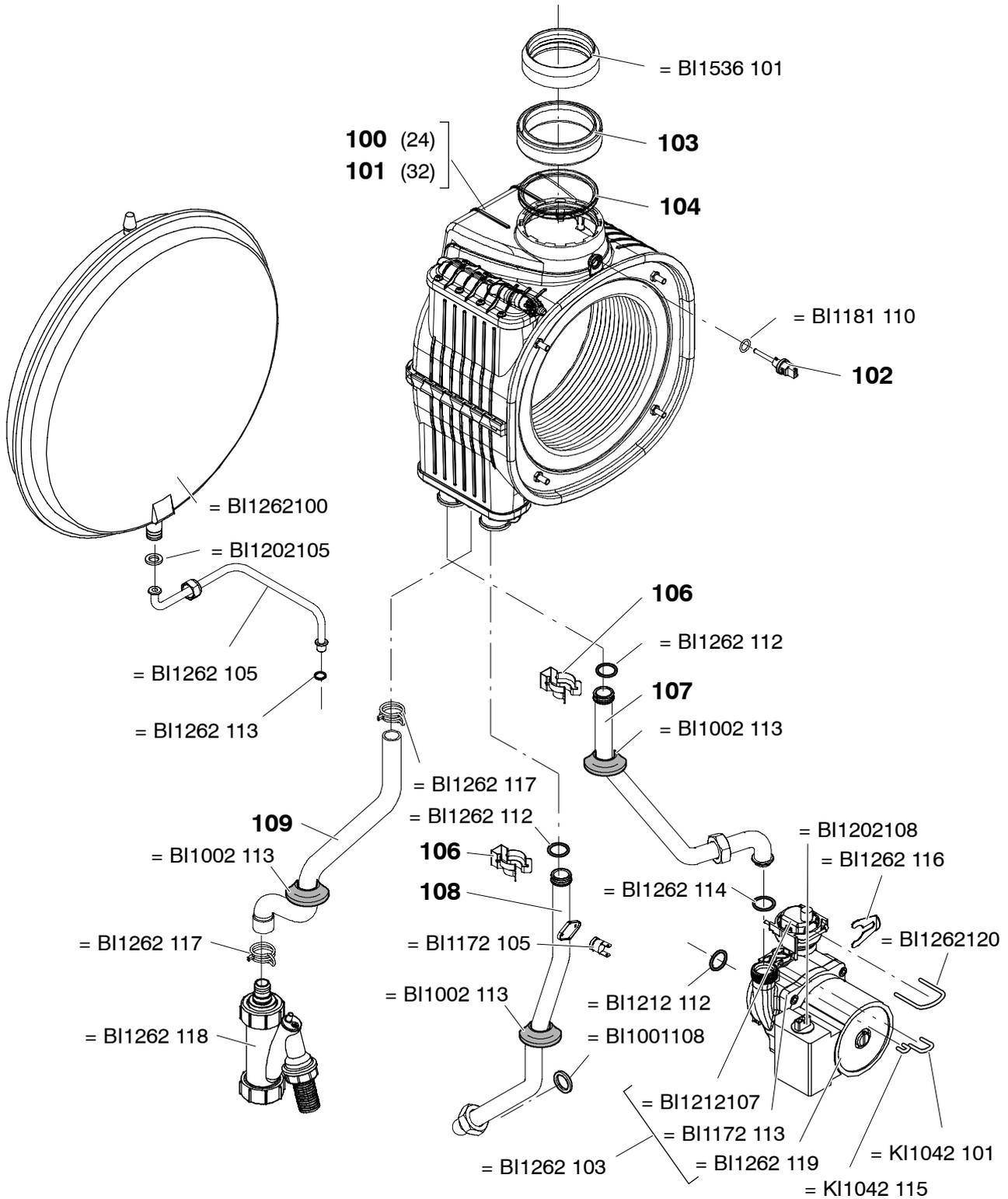




0506

M110.24SV/A				
M110.32SV/A				

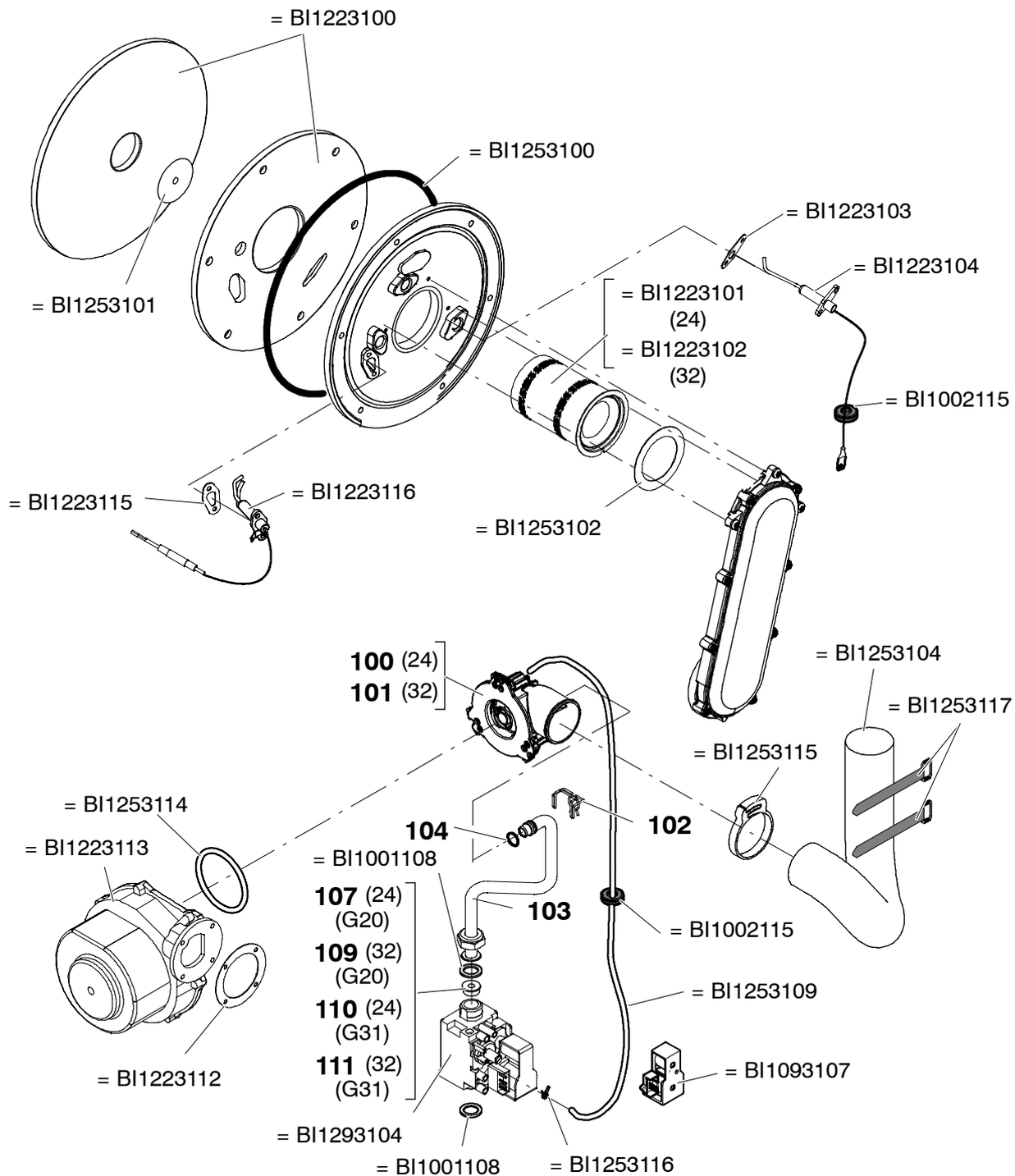




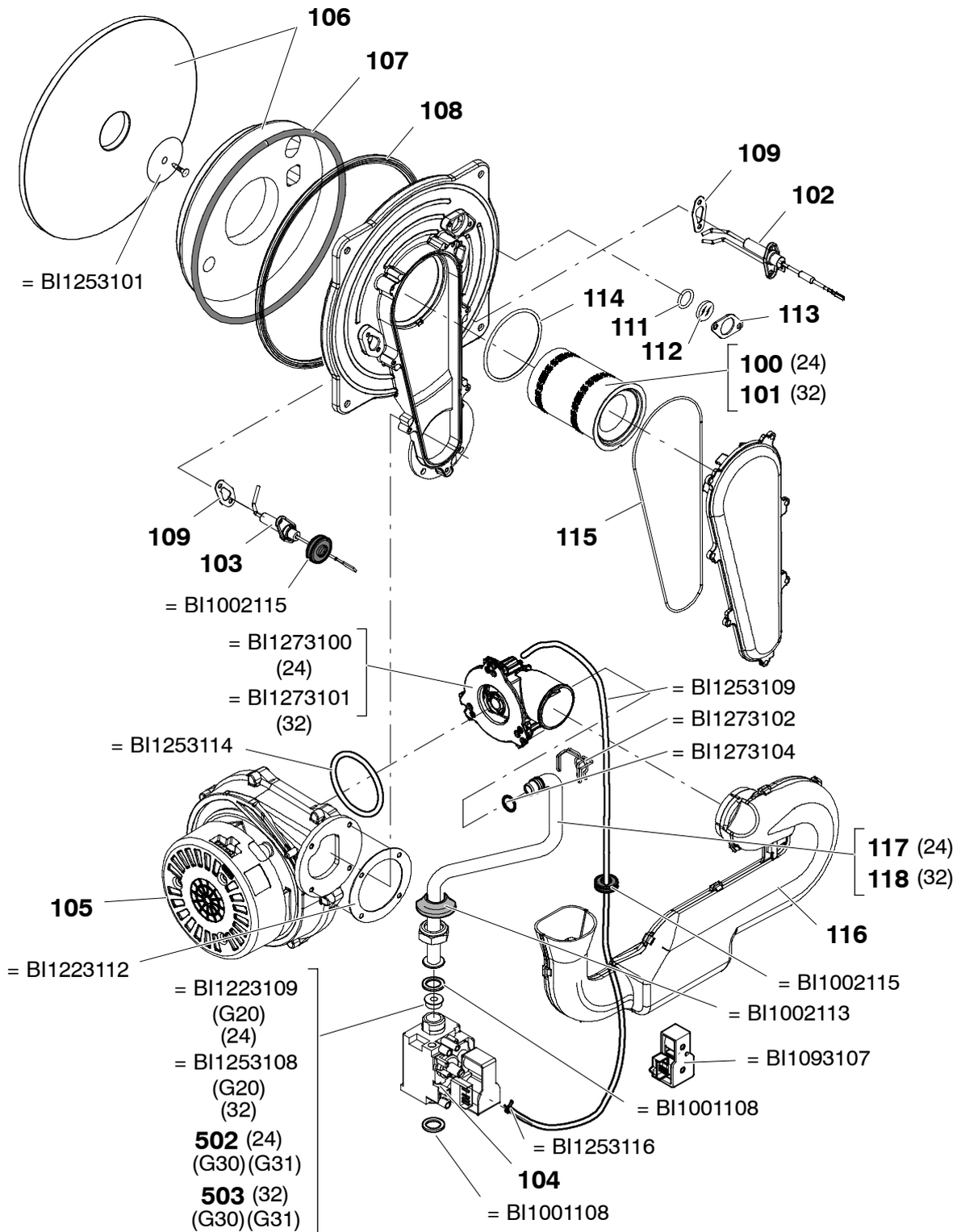
M110B.24SV/BD

M110B.32SV/BD



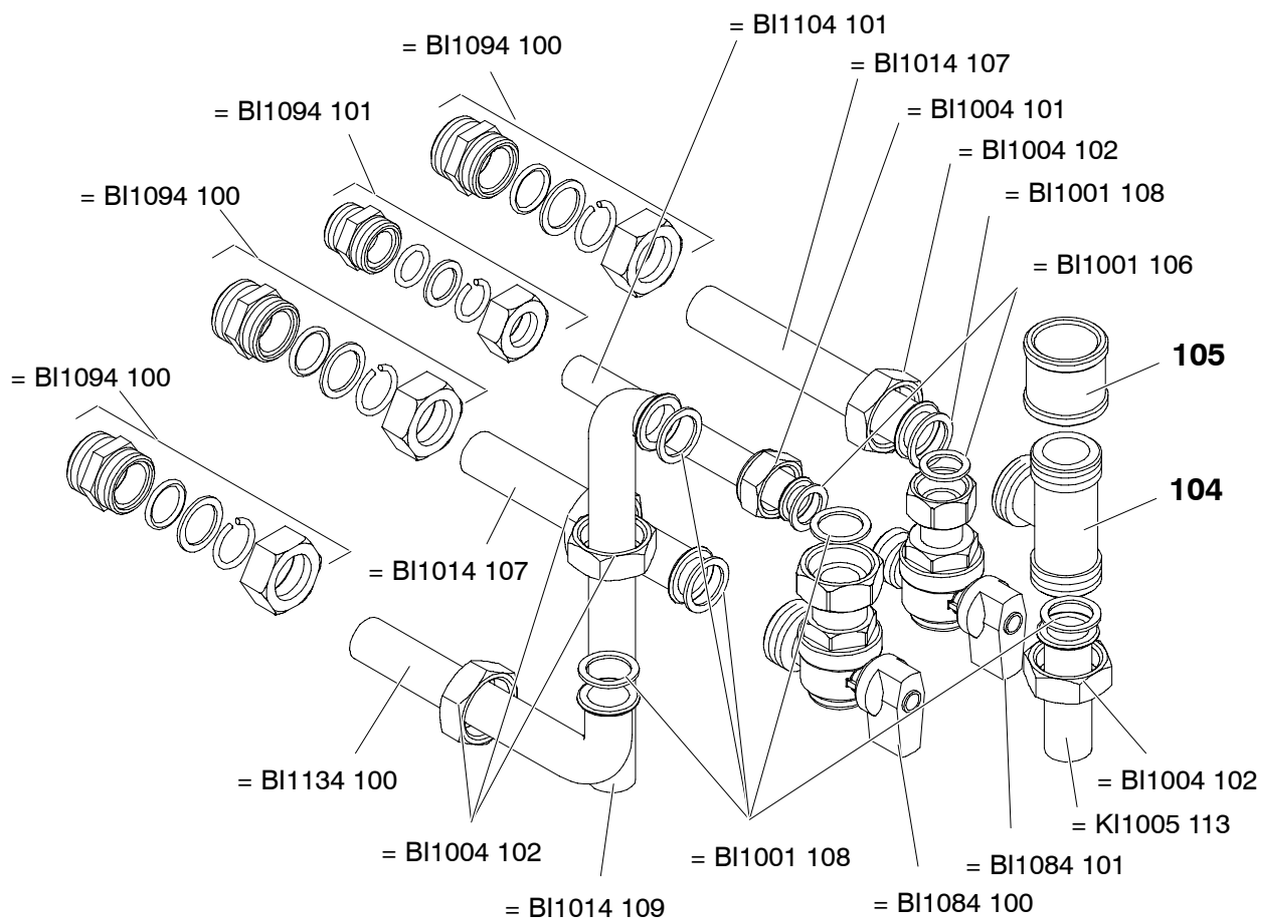


M110.24SV/A				
M110.32SV/A				

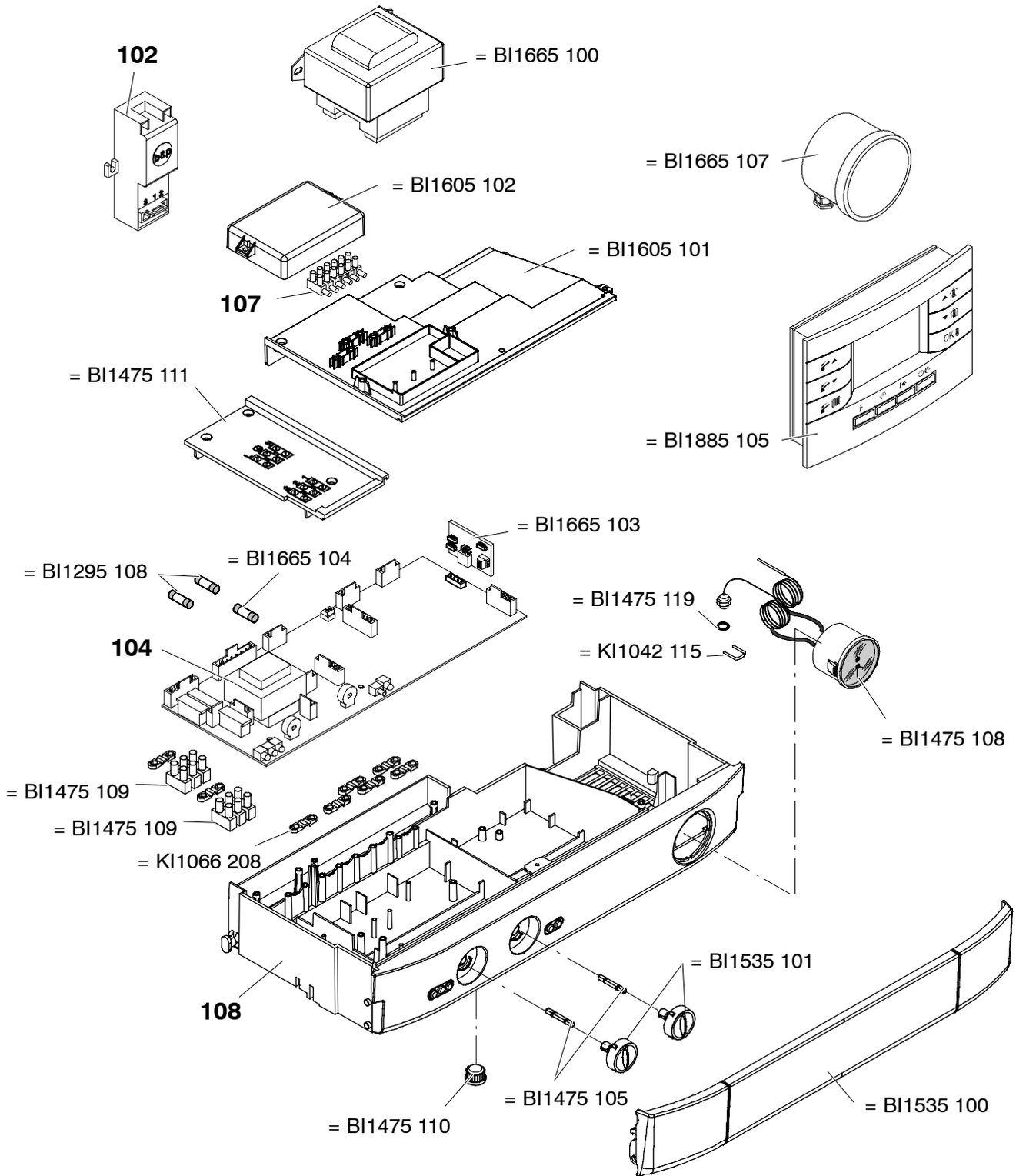


M110B.24SV/BD

M110B.32SV/BD



M110.24SV/A	M110B.24SV/BD				
M110.32SV/A	M110B.32SV/BD				

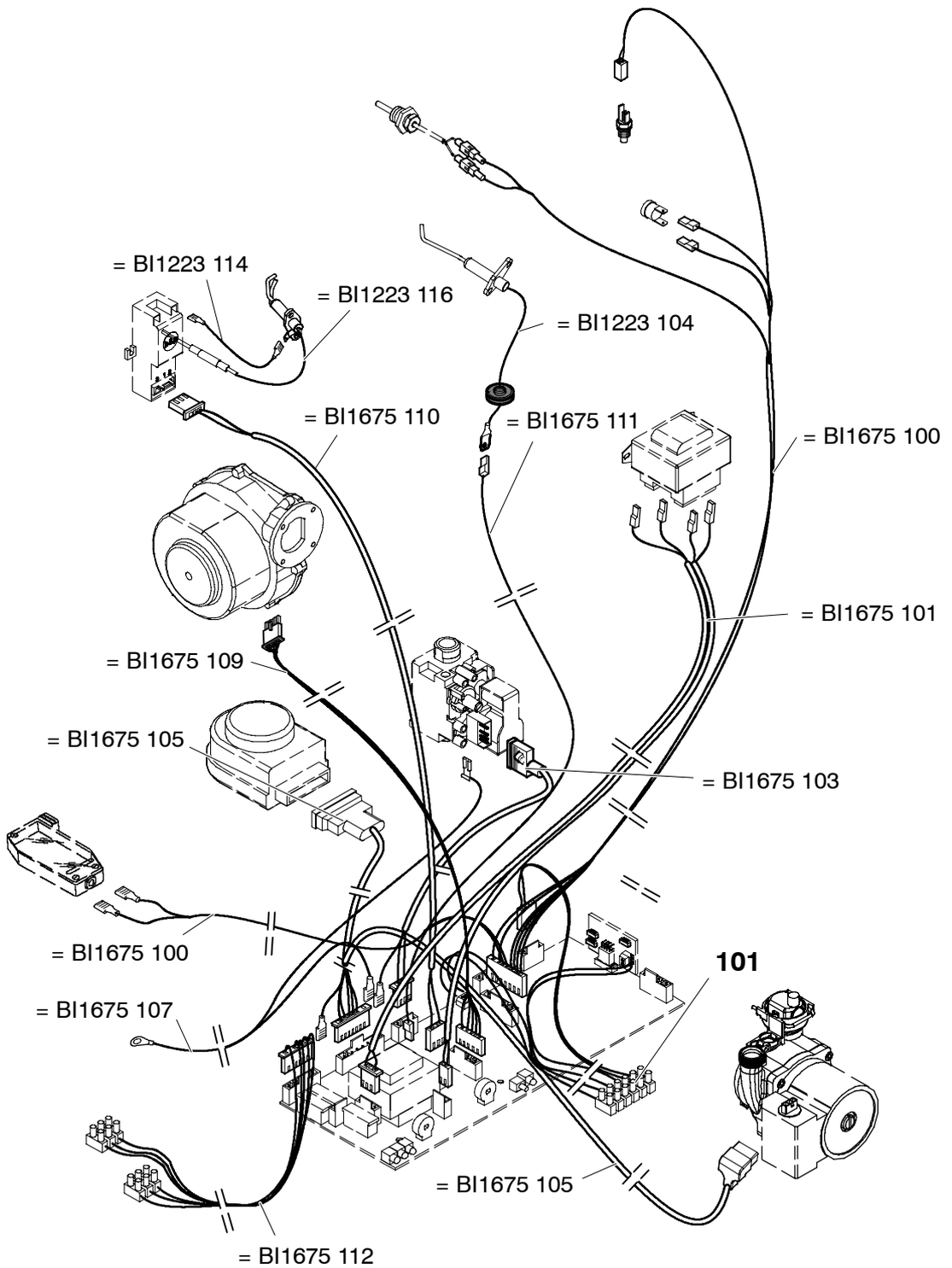


0506

M110.24SV/A

M110.32SV/A

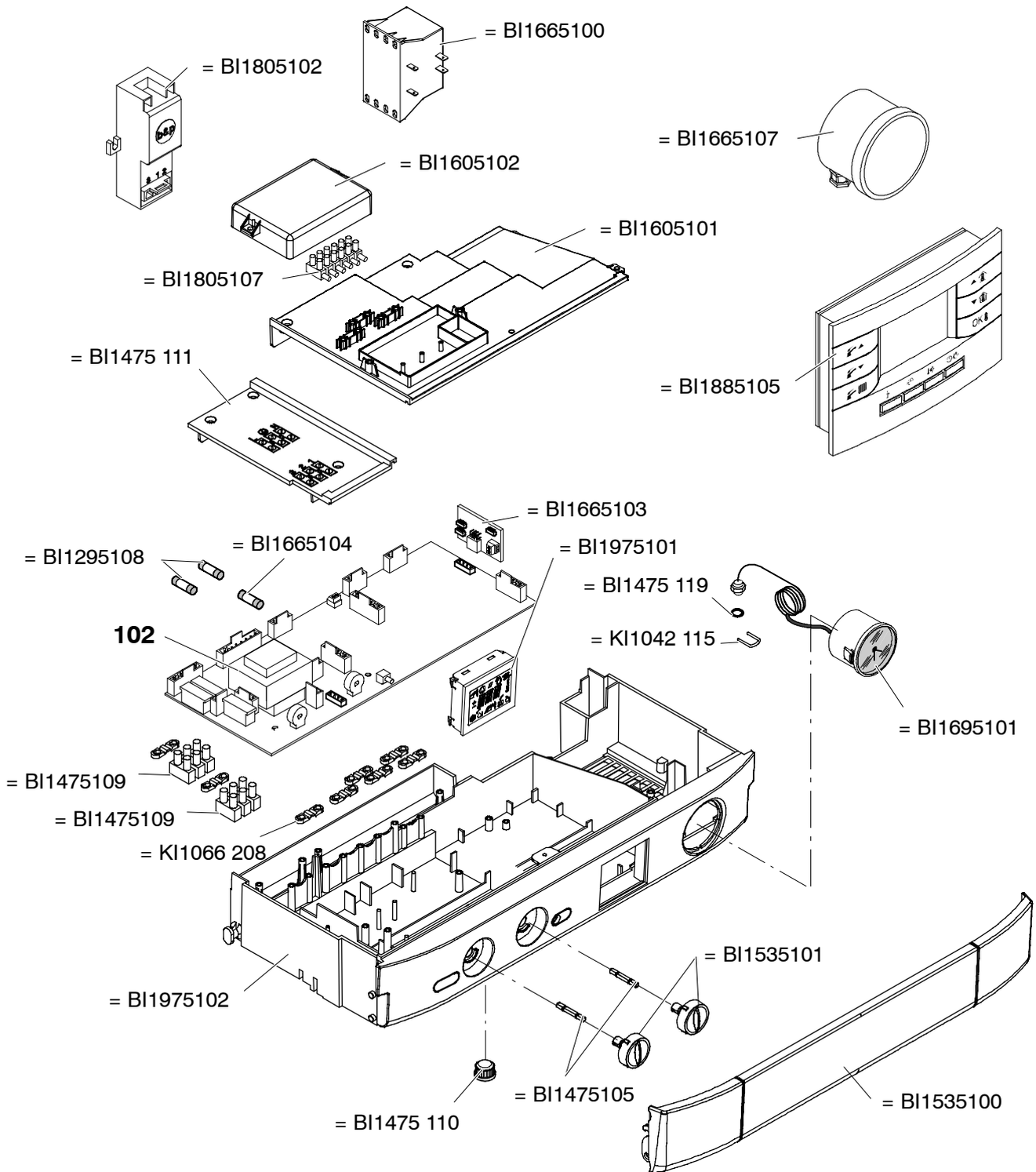
**BIASI**



0506

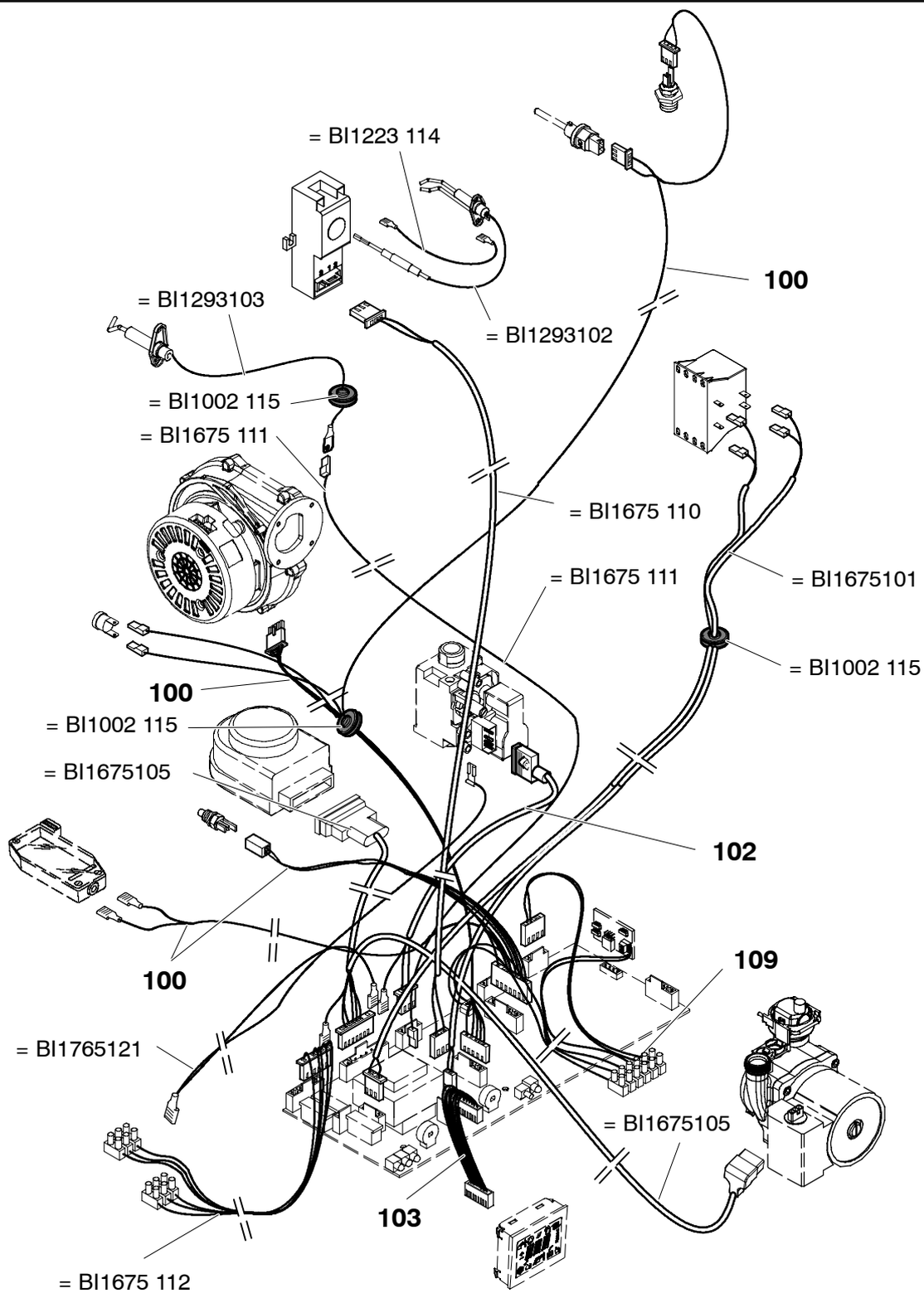
M110.24SV/A				
M110.32SV/A				



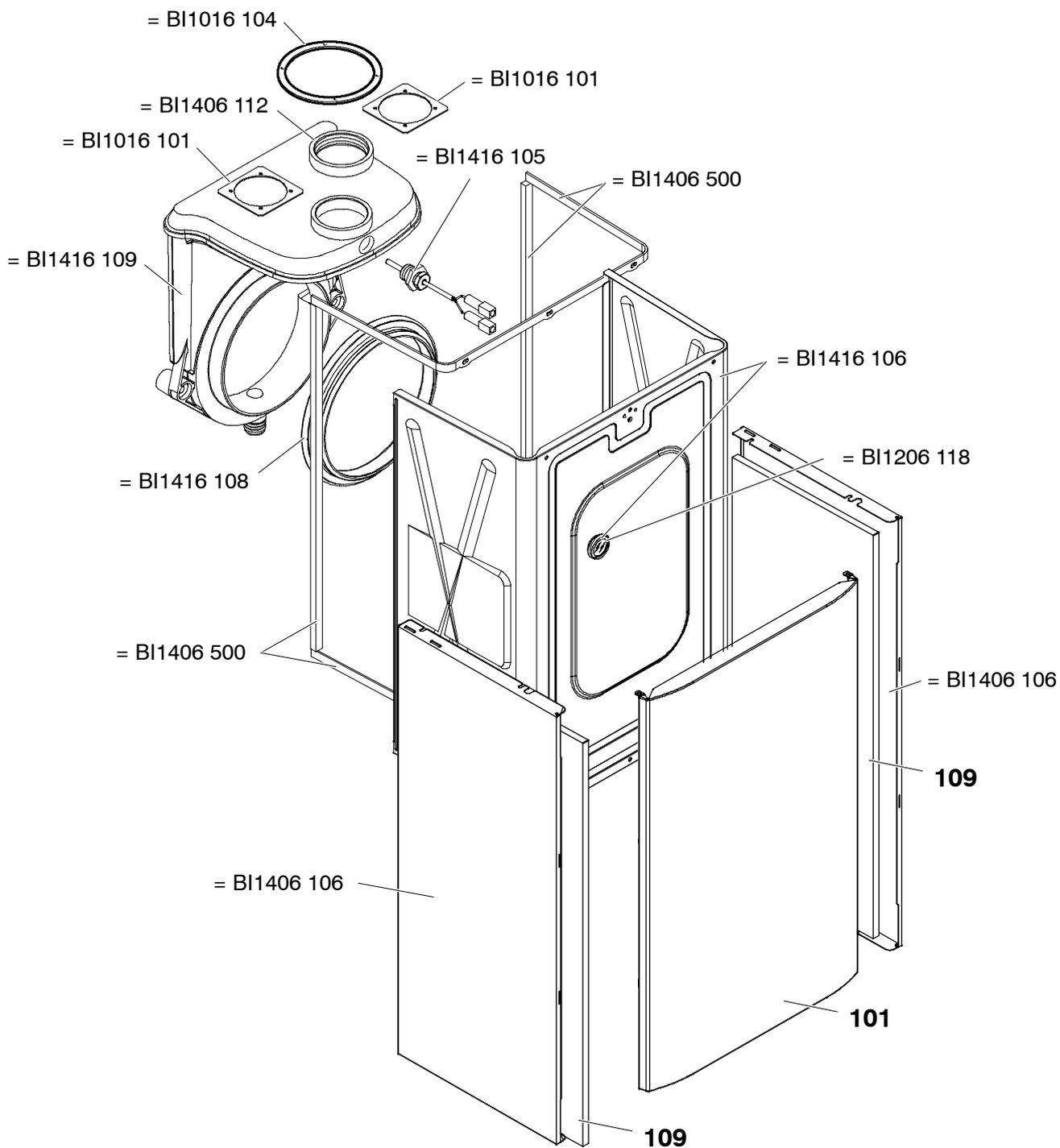


M110B.24SV/BD

M110B.32SV/BD



	M110B.24SV/BD			
	M110B.32SV/BD			

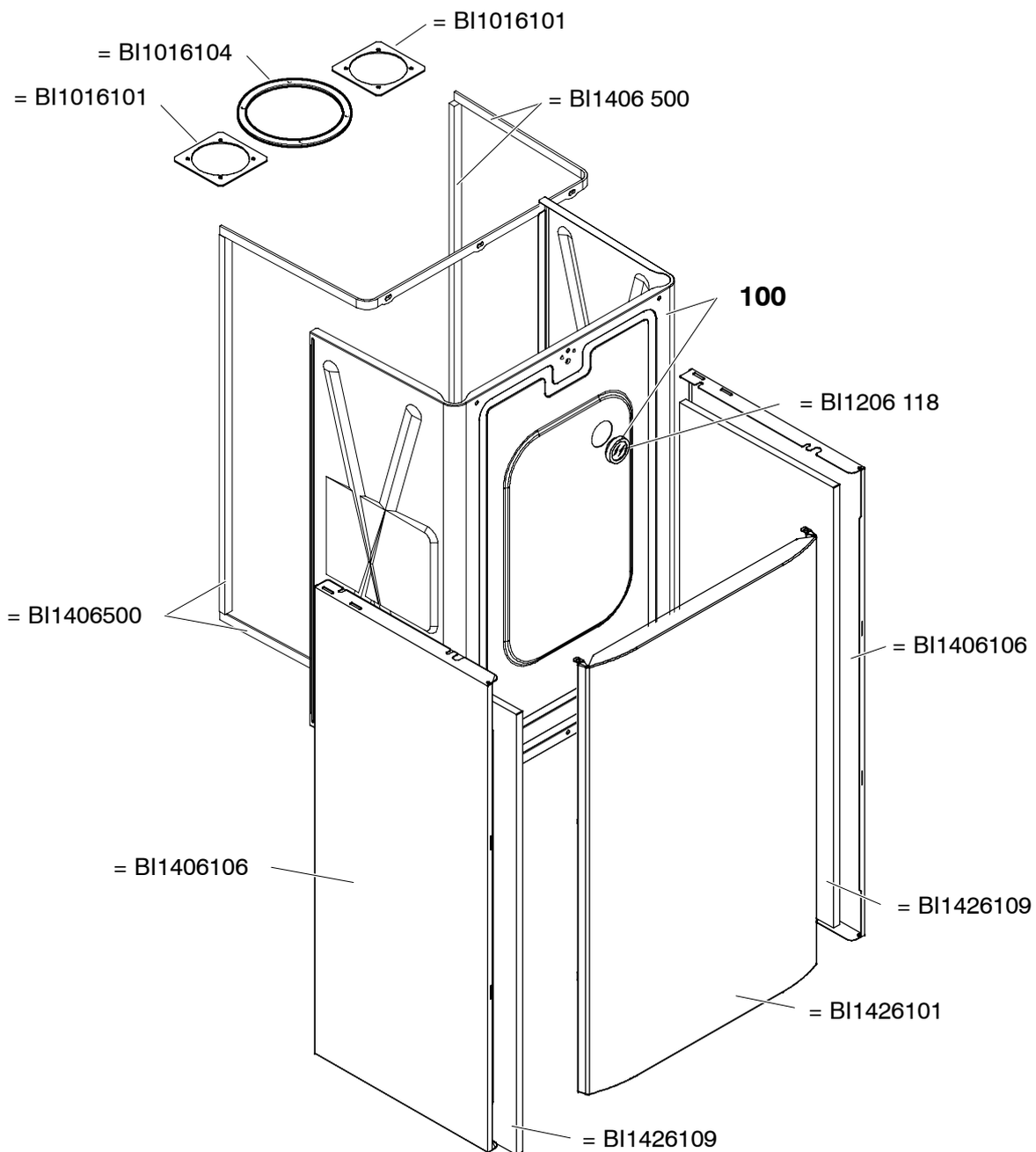


0506

M110.24SV/A

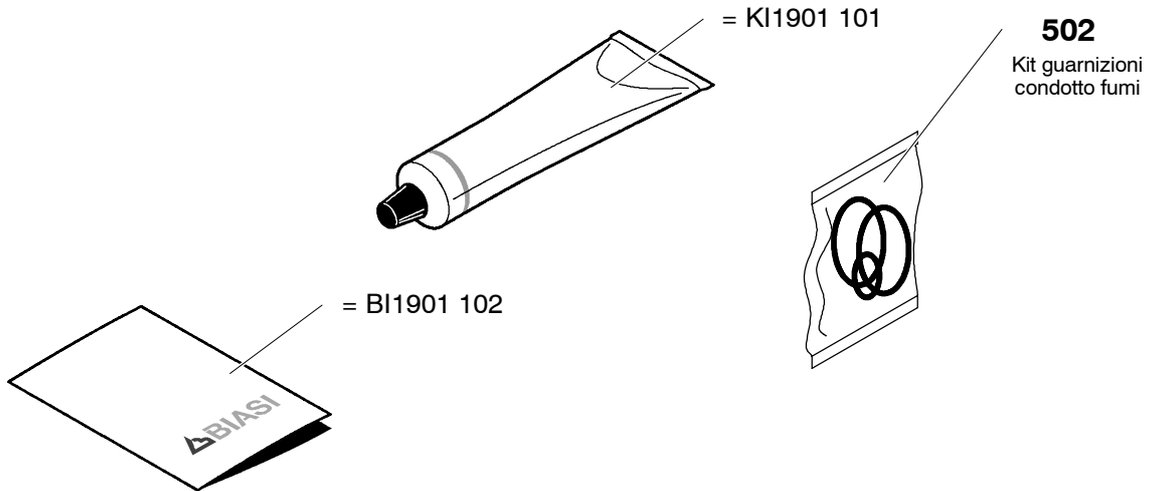
M110.32SV/A





M110B.24SV/BD

M110B.32SV/BD



<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"

M110.24SV/A	M110B.24SV/BD			
M110.32SV/A	M110B.32SV/BD			