



17562.0106.2 REV2

# **Catalogo ricambi serie *SUPER PARVA 2010***

## **Edizione Maggio 2014**



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 due diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 24 (24kW), 28 (28kW), 32 (32kW)*

### 2.2 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.

### 2.3 Modo di scarico dei fumi

Sono possibili due modi diversi di estrarre i fumi dalla camera di combustione della caldaia:

*A – Caldaie con tiraggio naturale (atmosferico).*

Sono caldaie che devono essere collegate ad una adeguata condotta di scarico (canna fumaria) e per la combustione utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "D".

*B – Caldaie con scarico forzato in camera stagna.*

Sono dotate di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una condotta 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 "C".

## 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 (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; la lettera "G" indica il G.P.L.
- 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

**M90.24CM/BX N210560310**

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.

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| M90.24CM/BX | M90.24CV/BX | M90.24DM/BX |
| M90.28CM/BX | M90.28CV/BX | M90.28DM/BX |
| M90.32CM/BX | M90.32CV/BX |             |
|             |             |             |

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 <sup>(24)</sup> | 125 <sup>(24)</sup> | Solo per il modello 24KW |
|---------------------|---------------------|--------------------------|

|                    |                    |  |
|--------------------|--------------------|--|
| 515 <sup>(V)</sup> | 125 <sup>(V)</sup> | Solo per i modelli (M90.24CV/BX, M90.28CV/BX, M90.32CV/BX) |
|--------------------|--------------------|--|

### 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)

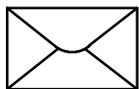
=BI1011 516

(28)

---

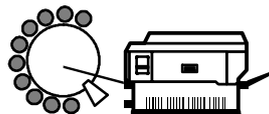
#### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

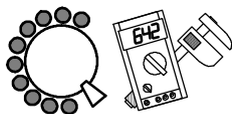


Corrispondenza:

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

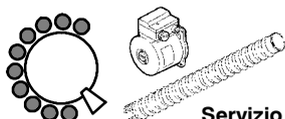


Fax: 0434 / 238 387  
[www.biasi.it](http://www.biasi.it)



Informazioni  
tecniche:

0434 / 238 480



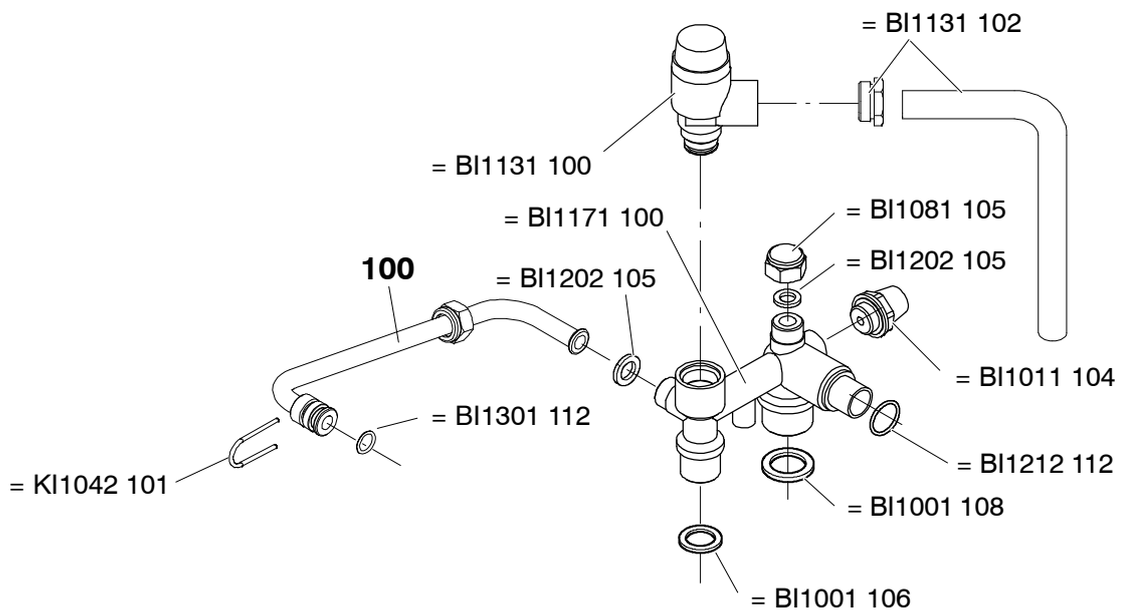
Servizio ricambi:

0434 / 238 383

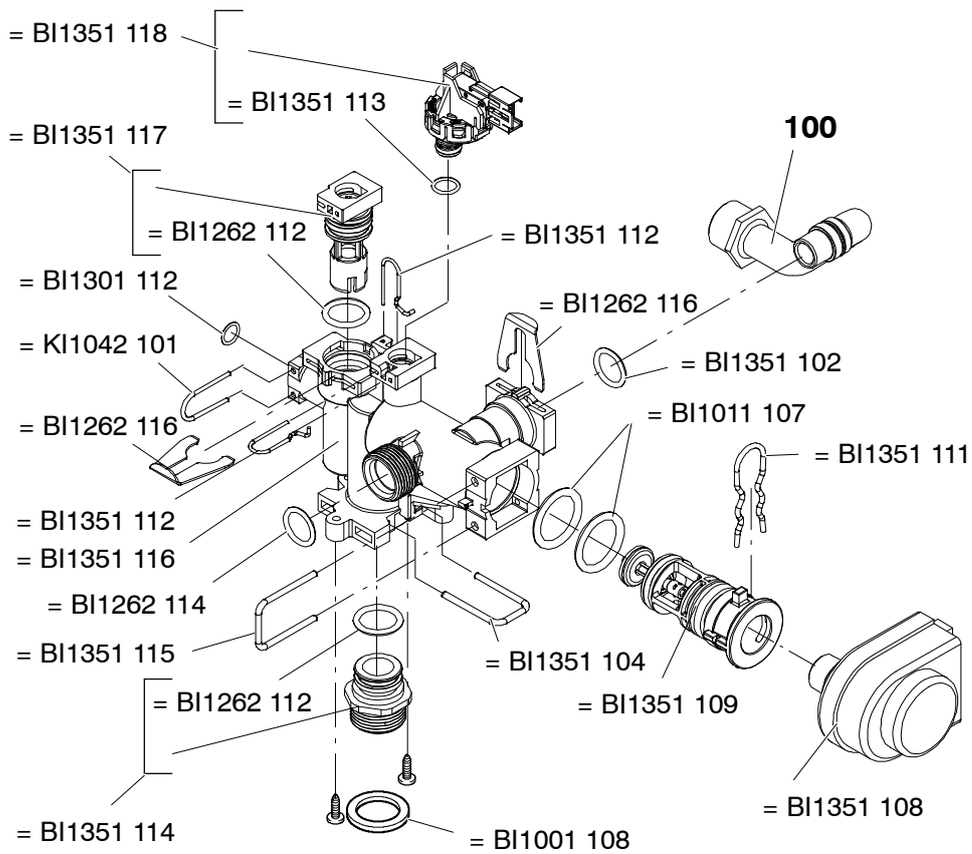
---

# Indice generale

| <b>Tavole</b> |         |   | <b>Edizione</b> | <b>N° Fogli</b> |
|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|
| BI1371        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 0310            | 1               |
| BI1381        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 0512            | 1               |
| BI1411        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 0514            | 1               |
| BI1421        | Parte 1 | Gruppo acqua                            | 0514            | 1               |
| BI1462        | Parte 2 | Gruppo acqua                            | 0514            | 1               |
| BI1472        | Parte 2 | Gruppo acqua                            | 0310            | 1               |
| BI1542        | Parte 2 | Gruppo acqua                            | 0310            | 1               |
| BI1183        | Parte 3 | Gruppo gas                              | 0514            | 1               |
| BI1193        | Parte 3 | Gruppo gas                              | 0514            | 1               |
| BI1303        | Parte 3 | Gruppo gas                              | 0310            | 1               |
| BI1323        | Parte 3 | Gruppo gas                              | 0310            | 1               |
| BI1124        | Parte 4 | Dima e gruppo di raccordo               | 0514            | 1               |
| BI1134        | Parte 4 | Dima e gruppo di raccordo               | 0310            | 1               |
| BI2015        | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche     | 0514            | 1               |
| BI2025        | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche     | 0514            | 1               |
| BI2055        | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche     | 0310            | 1               |
| BI1376        | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0514            | 1               |
| BI1506        | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0514            | 1               |
| BI1546        | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0310            | 1               |
| BI1566        | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0514            | 1               |
| BI1911        | Parte 1 | Set, accessori                          | 0514            | 1               |



|  |  |             |  |  |
|--|--|-------------|--|--|
|  |  | M90.24CV/BX |  |  |
|  |  | M90.28CV/BX |  |  |
|  |  | M90.32CV/BX |  |  |
|  |  |             |  |  |



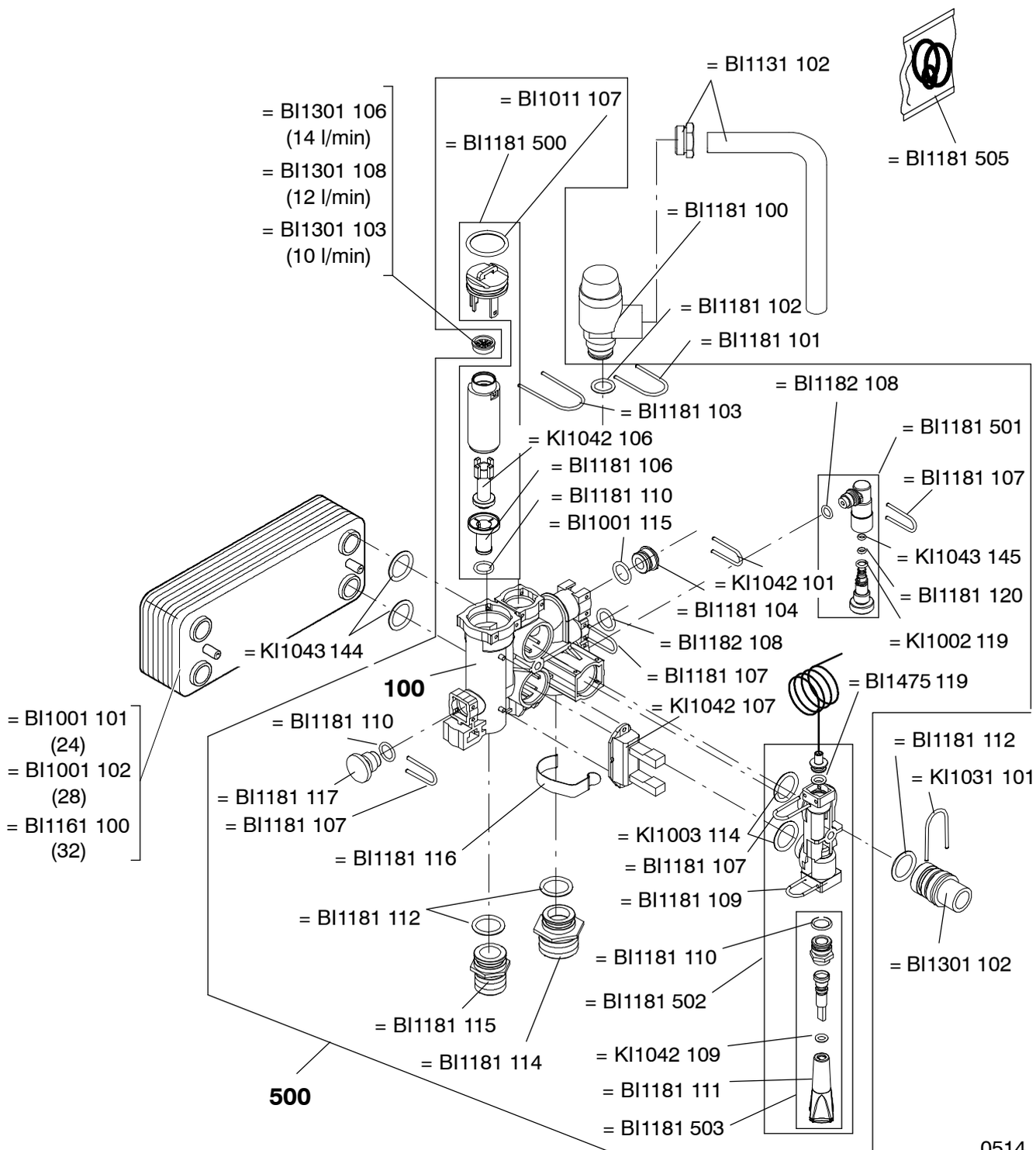
0512

M90.24CV/BX

M90.28CV/BX

M90.32CV/BX

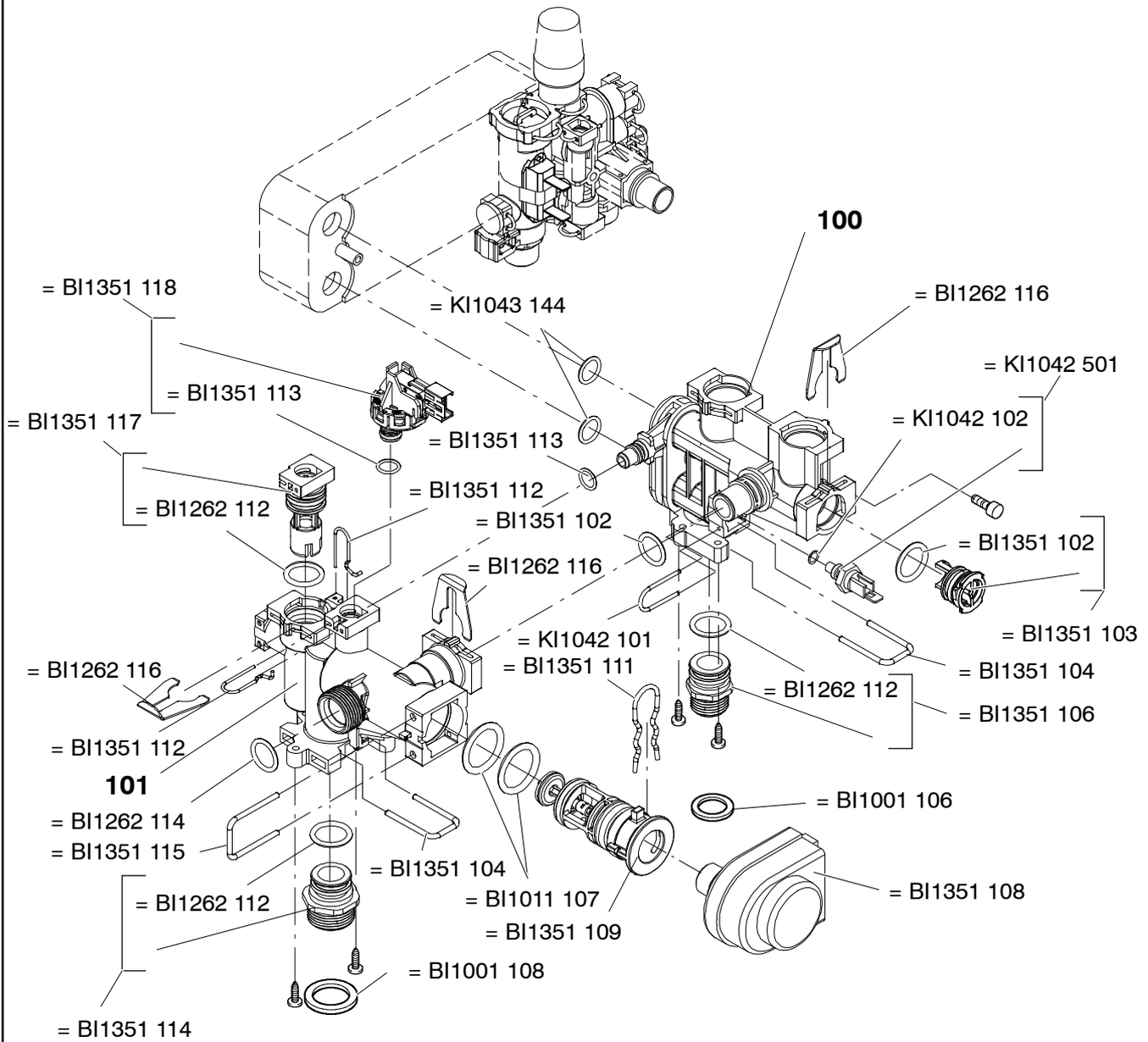




0514

|             |             |  |  |             |
|-------------|-------------|--|--|-------------|
| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS |  |  | M90.24DM/BX |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS |  |  | M90.28DM/BX |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS |  |  |             |
|             |             |  |  |             |

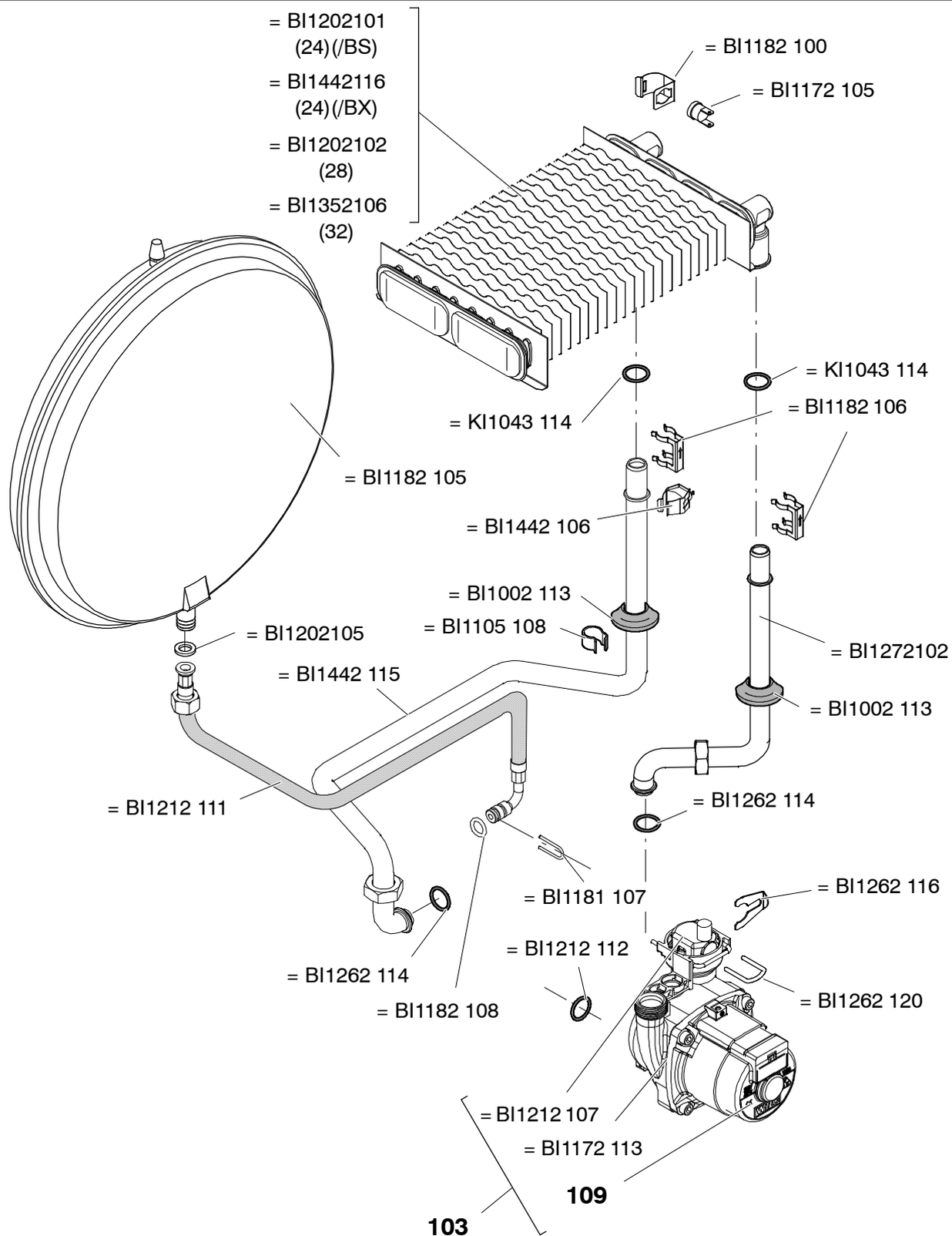




0510

|             |             |  |  |             |
|-------------|-------------|--|--|-------------|
| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS |  |  | M90.24DM/BX |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS |  |  | M90.28DM/BX |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS |  |  |             |
|             |             |  |  |             |

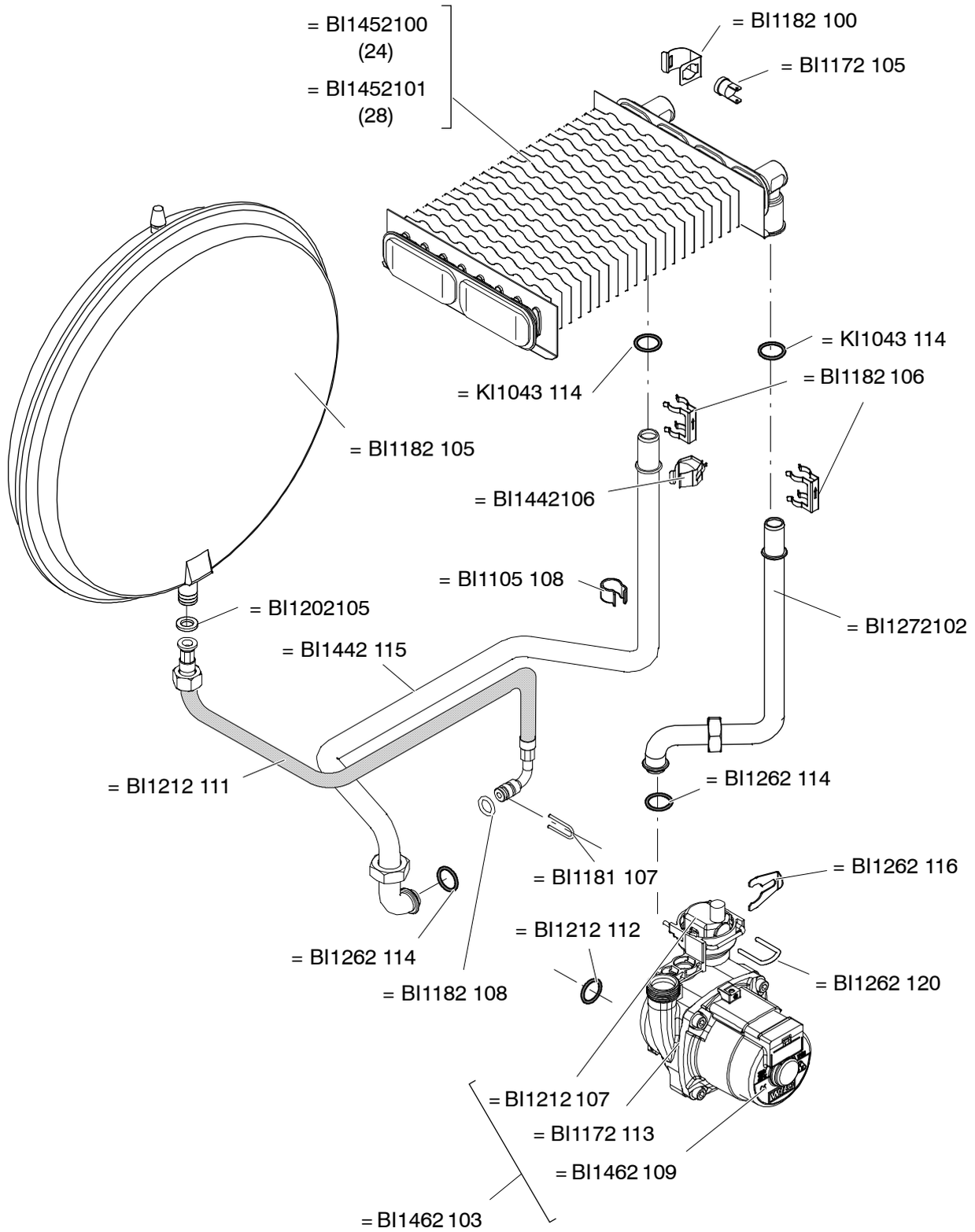




0514

|             |             |  |  |  |
|-------------|-------------|--|--|--|
| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS |  |  |  |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS |  |  |  |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS |  |  |  |
|             |             |  |  |  |

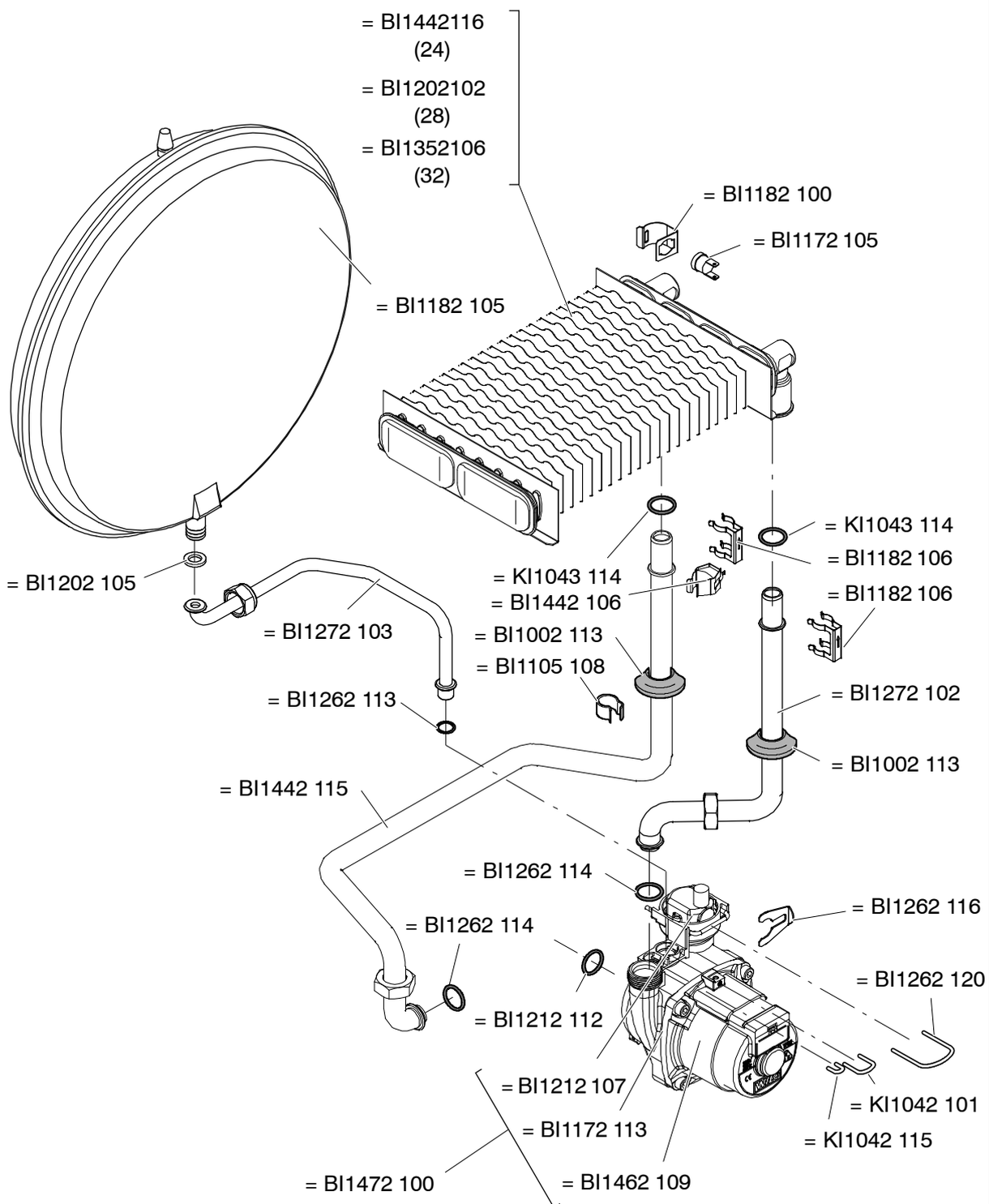




0310

|  |  |  |  |             |
|--|--|--|--|-------------|
|  |  |  |  | M90.24DM/BX |
|  |  |  |  | M90.28DM/BX |
|  |  |  |  |             |
|  |  |  |  |             |

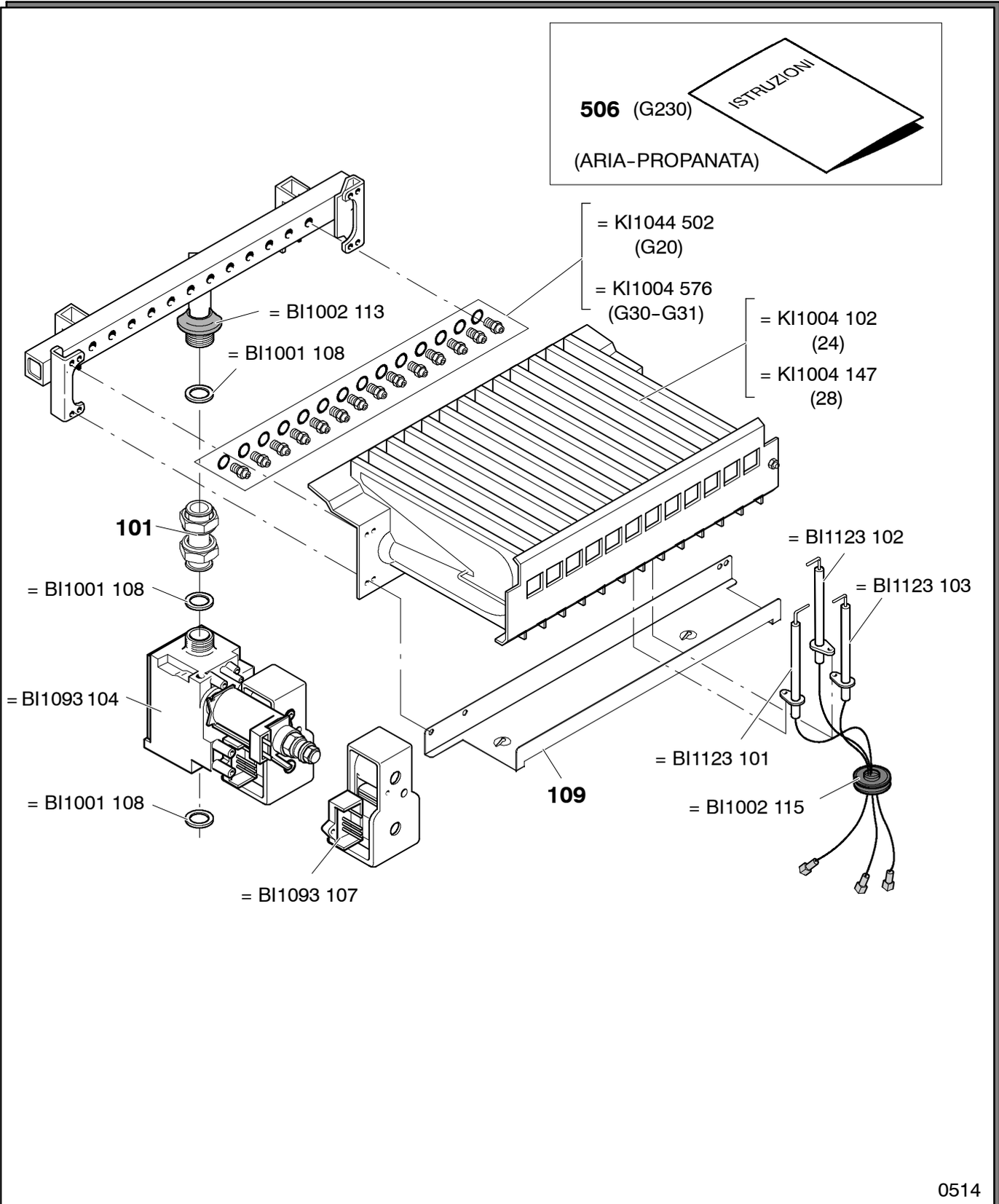




0310

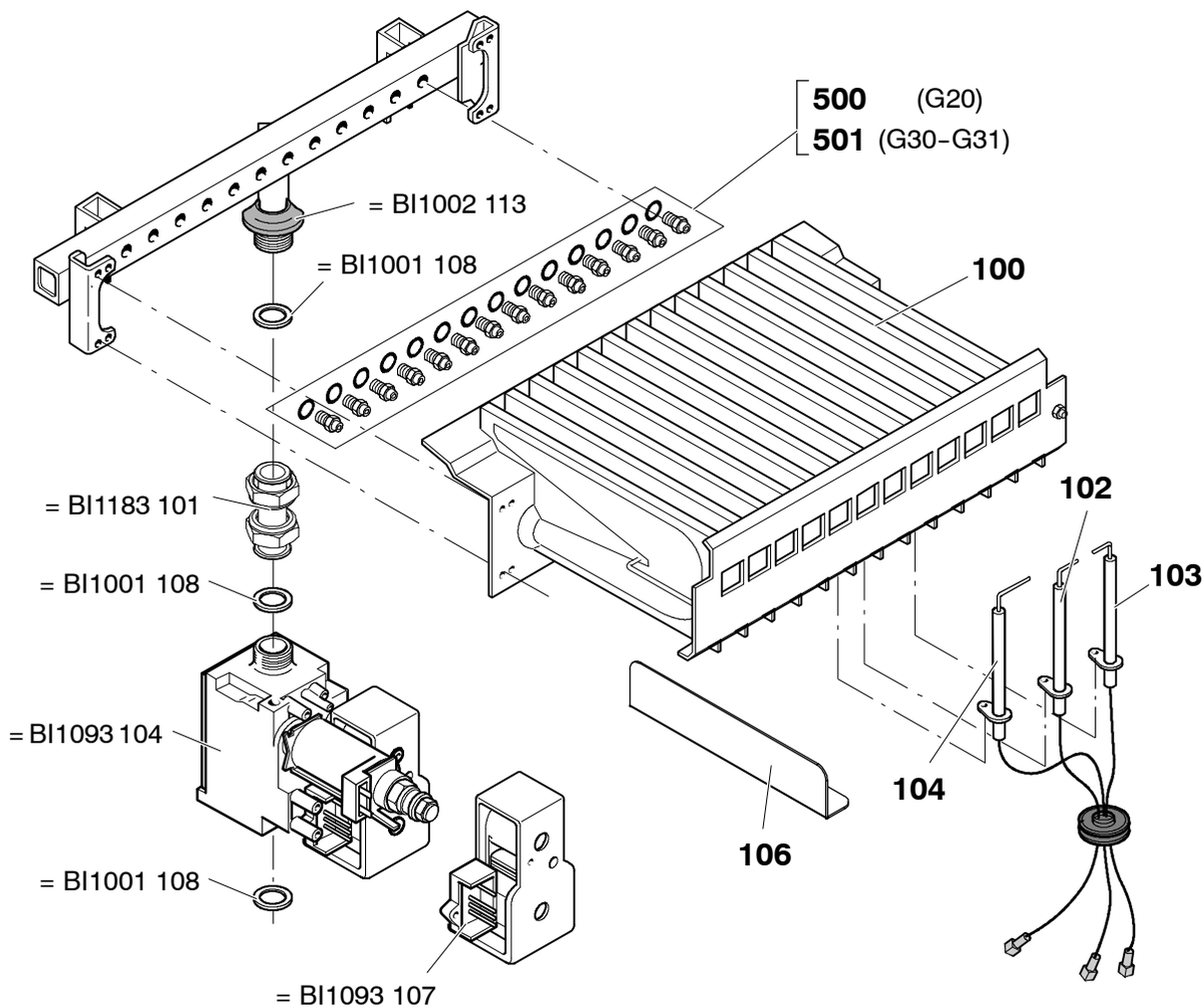
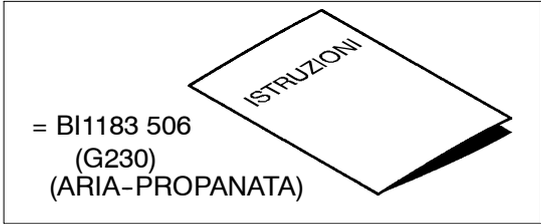
|  |  |             |  |  |
|--|--|-------------|--|--|
|  |  | M90.24CV/BX |  |  |
|  |  | M90.28CV/BX |  |  |
|  |  | M90.32CV/BX |  |  |
|  |  |             |  |  |





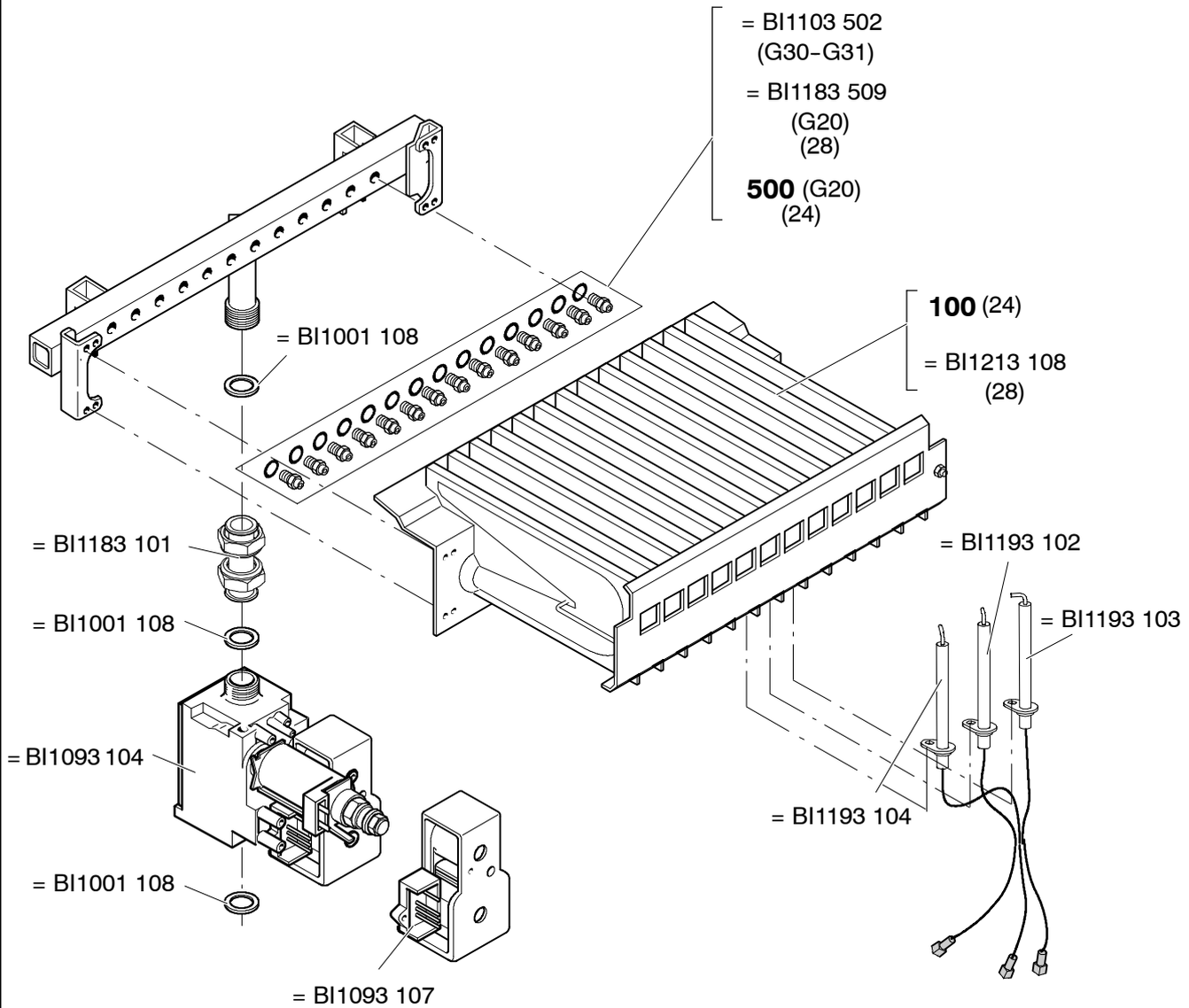
0514

|             |             |             |  |  |
|-------------|-------------|-------------|--|--|
|             | M90.24CM/BS |             |  |  |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS | M90.28CV/BX |  |  |
|             |             |             |  |  |
|             |             |             |  |  |



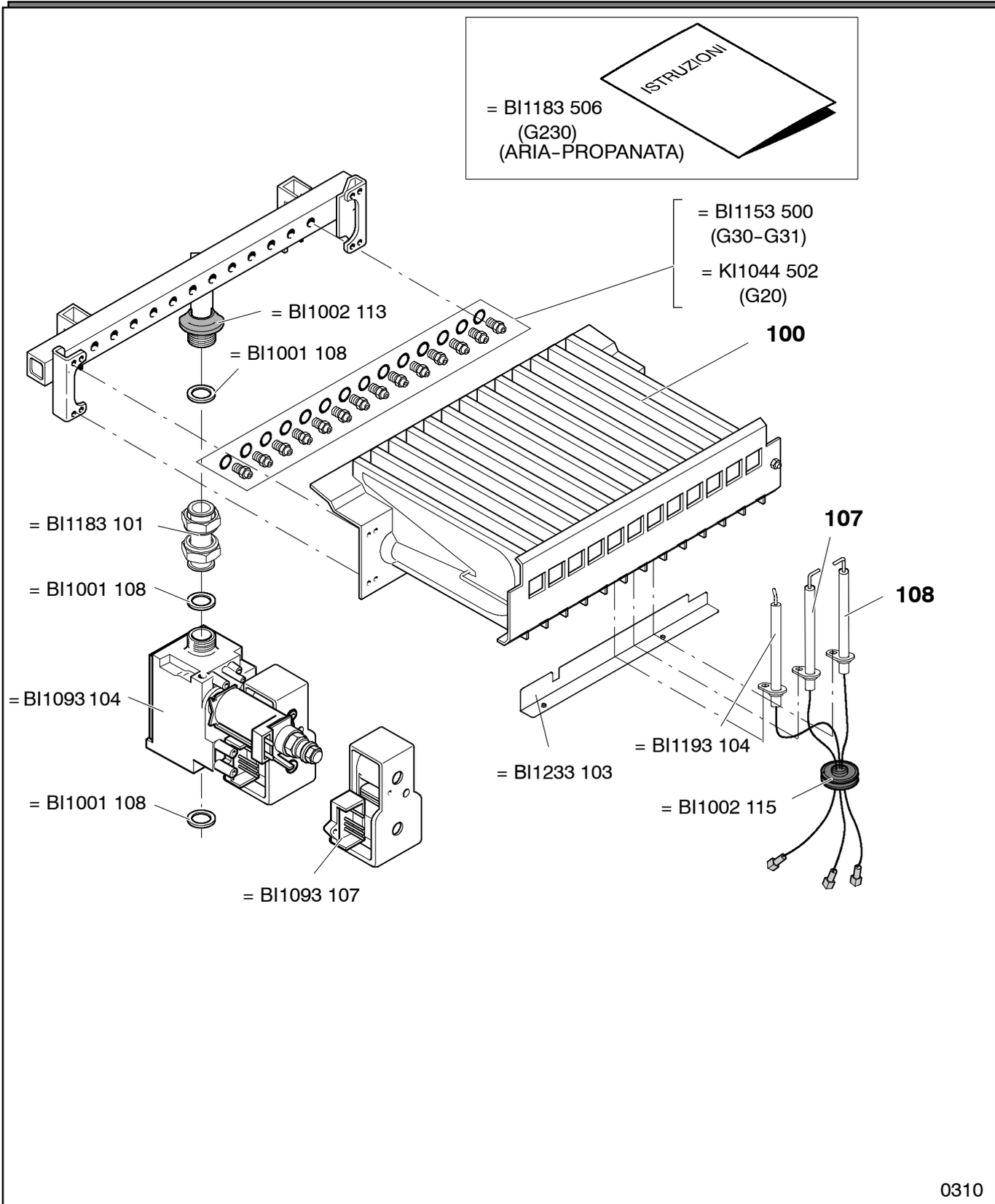
|             |             |             |  |  |
|-------------|-------------|-------------|--|--|
|             |             |             |  |  |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS | M90.32CV/BX |  |  |
|             |             |             |  |  |





0310

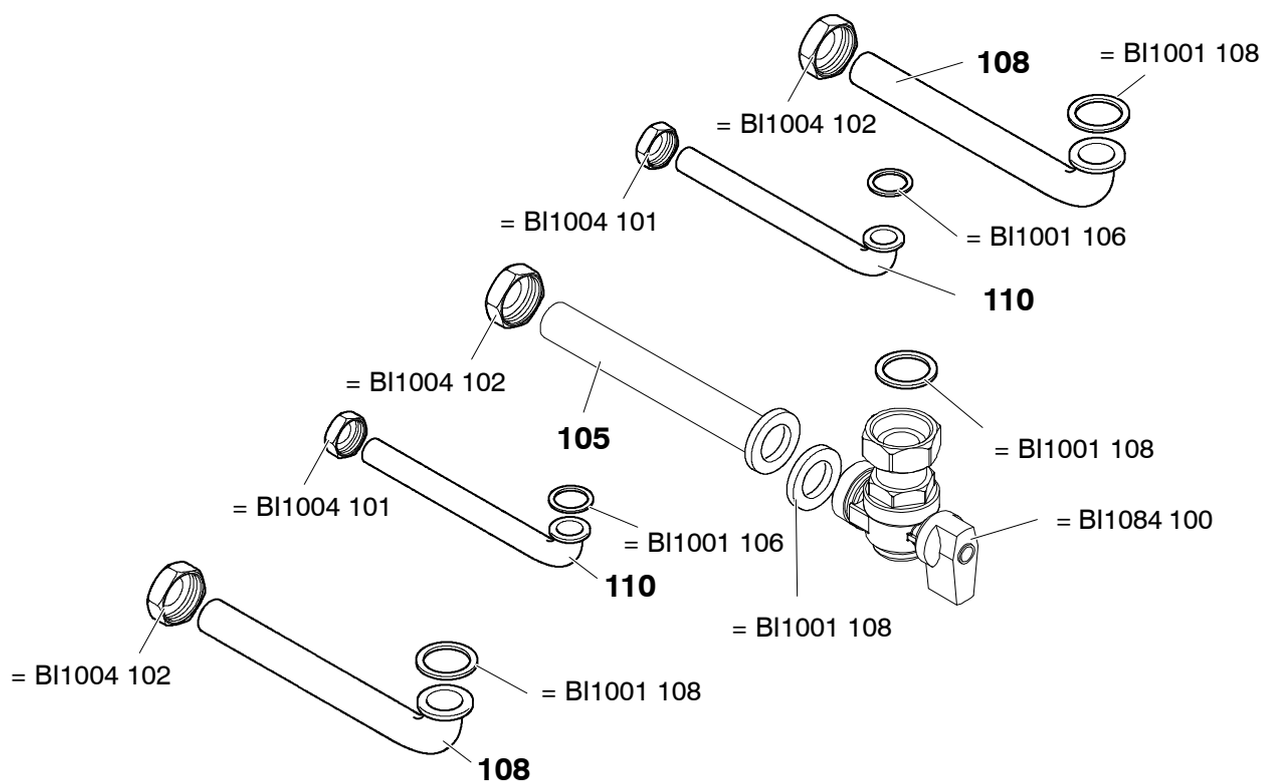
|  |  |  |  |             |
|--|--|--|--|-------------|
|  |  |  |  | M90.24DM/BX |
|  |  |  |  | M90.28DM/BX |
|  |  |  |  |             |
|  |  |  |  |             |



0310

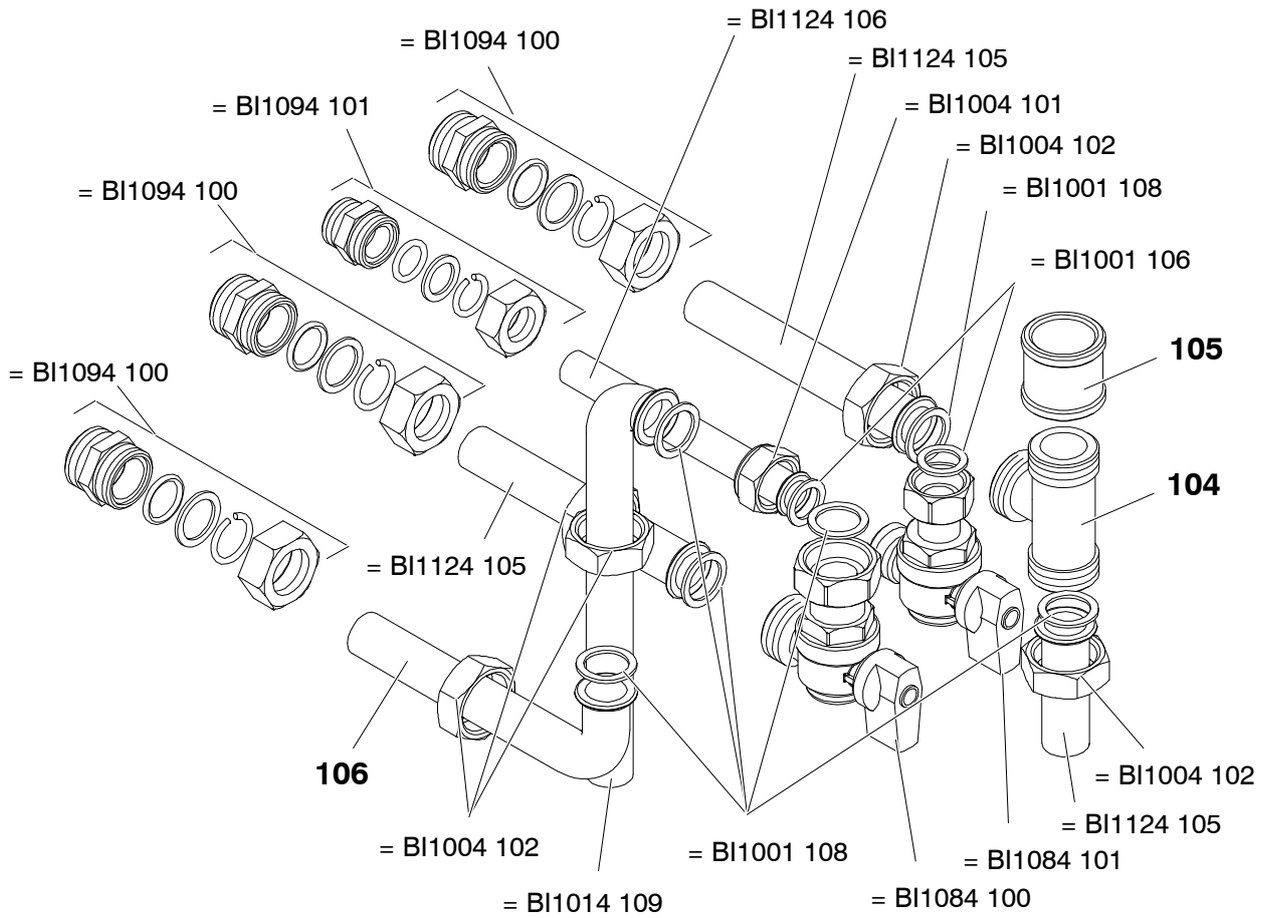
|             |  |             |  |  |  |
|-------------|--|-------------|--|--|--|
| M90.24CM/BX |  | M90.24CV/BX |  |  |  |
|             |  |             |  |  |  |
|             |  |             |  |  |  |
|             |  |             |  |  |  |





0514

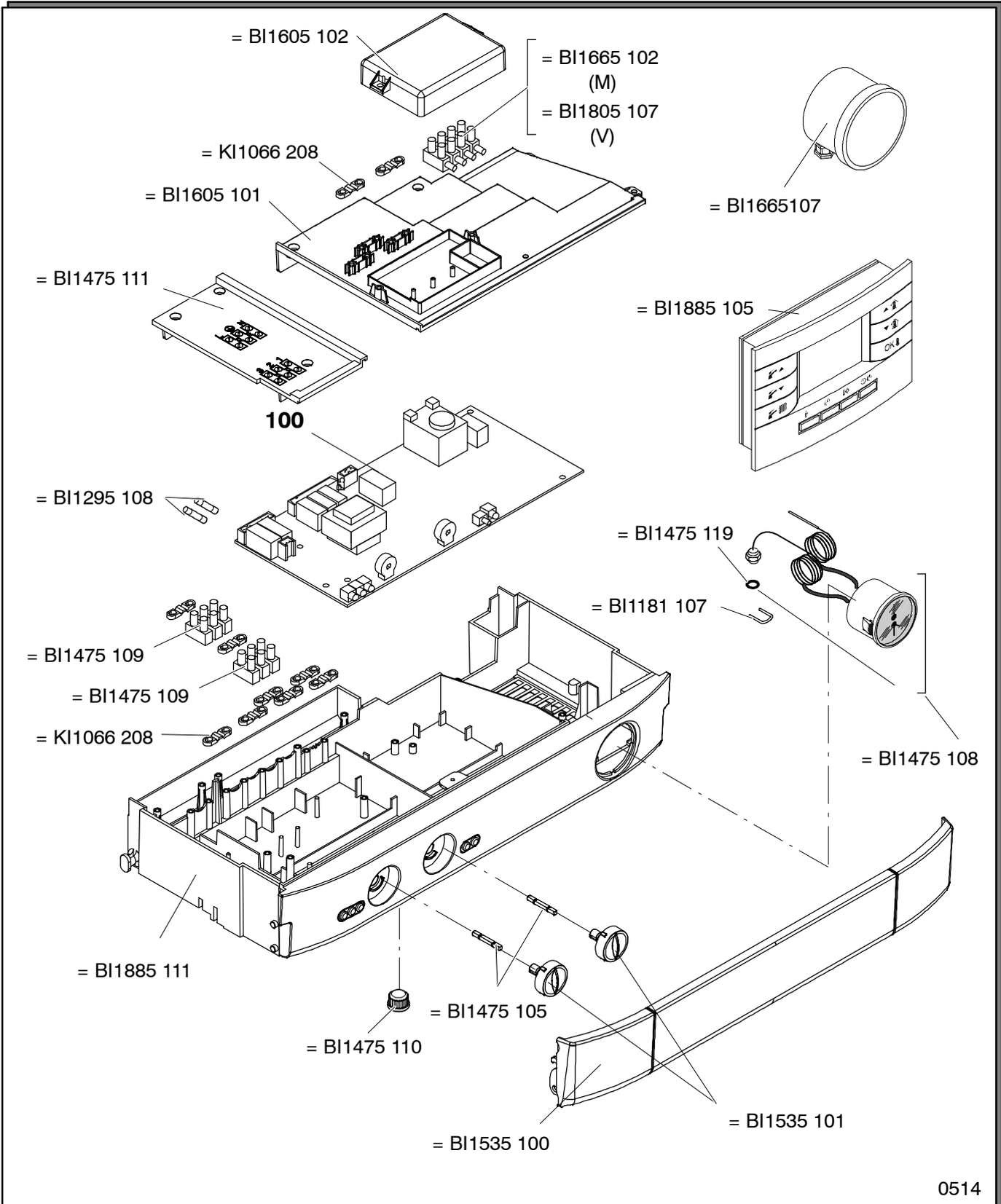
|             |             |  |  |             |   |
|-------------|-------------|--|--|-------------|---|
| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS |  |  | M90.24DM/BX |  |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS |  |  | M90.28DM/BX |   |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS |  |  |             |   |
|             |             |  |  |             |   |



0310

|  |  |             |  |  |
|--|--|-------------|--|--|
|  |  | M90.24CV/BX |  |  |
|  |  | M90.28CV/BX |  |  |
|  |  | M90.32CV/BX |  |  |
|  |  |             |  |  |

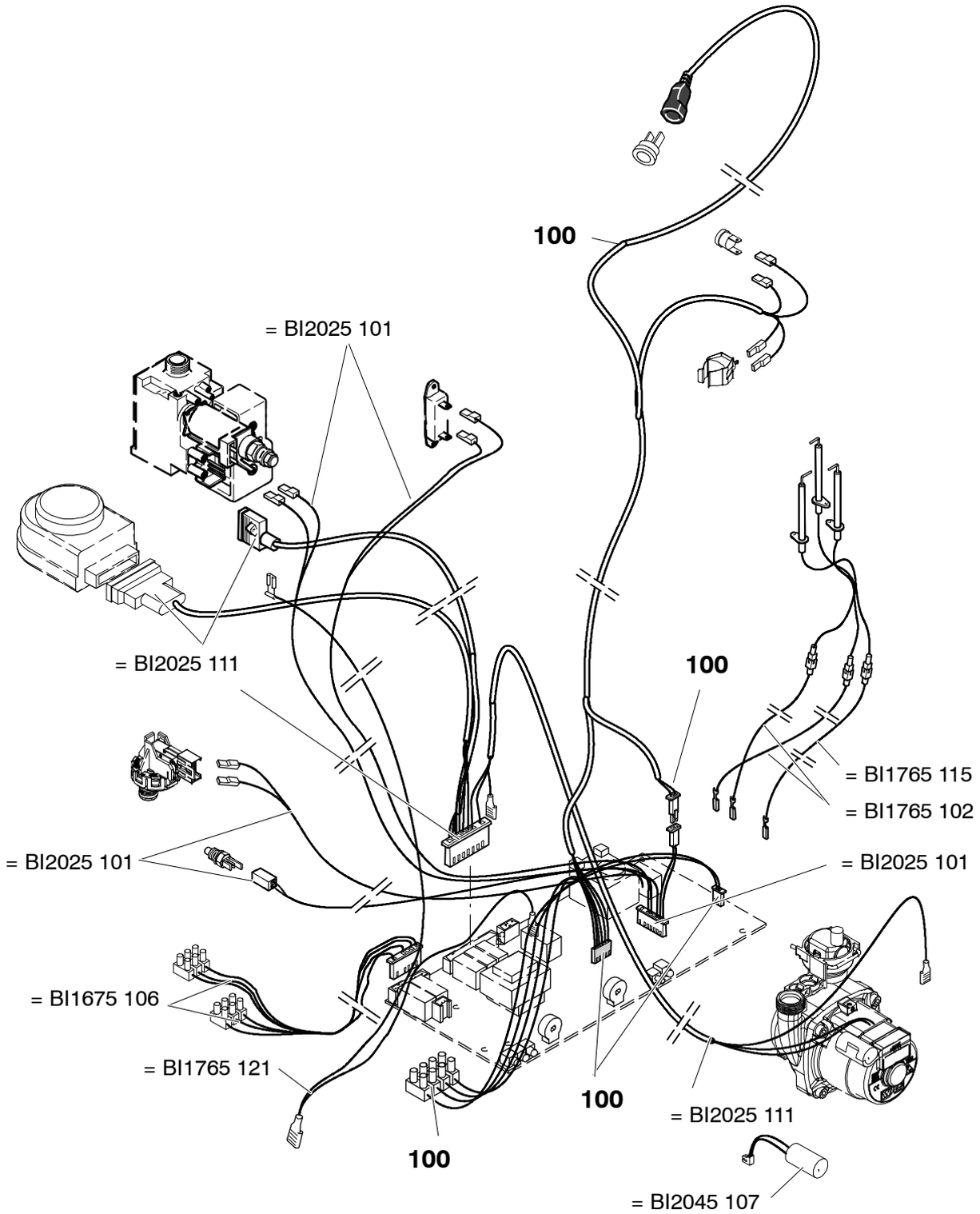




0514

|             |             |             |  |             |  |
|-------------|-------------|-------------|--|-------------|--|
| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS | M90.24CV/BX |  | M90.24DM/BX |  |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS | M90.28CV/BX |  | M90.28DM/BX |  |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS | M90.32CV/BX |  |             |  |
|             |             |             |  |             |  |



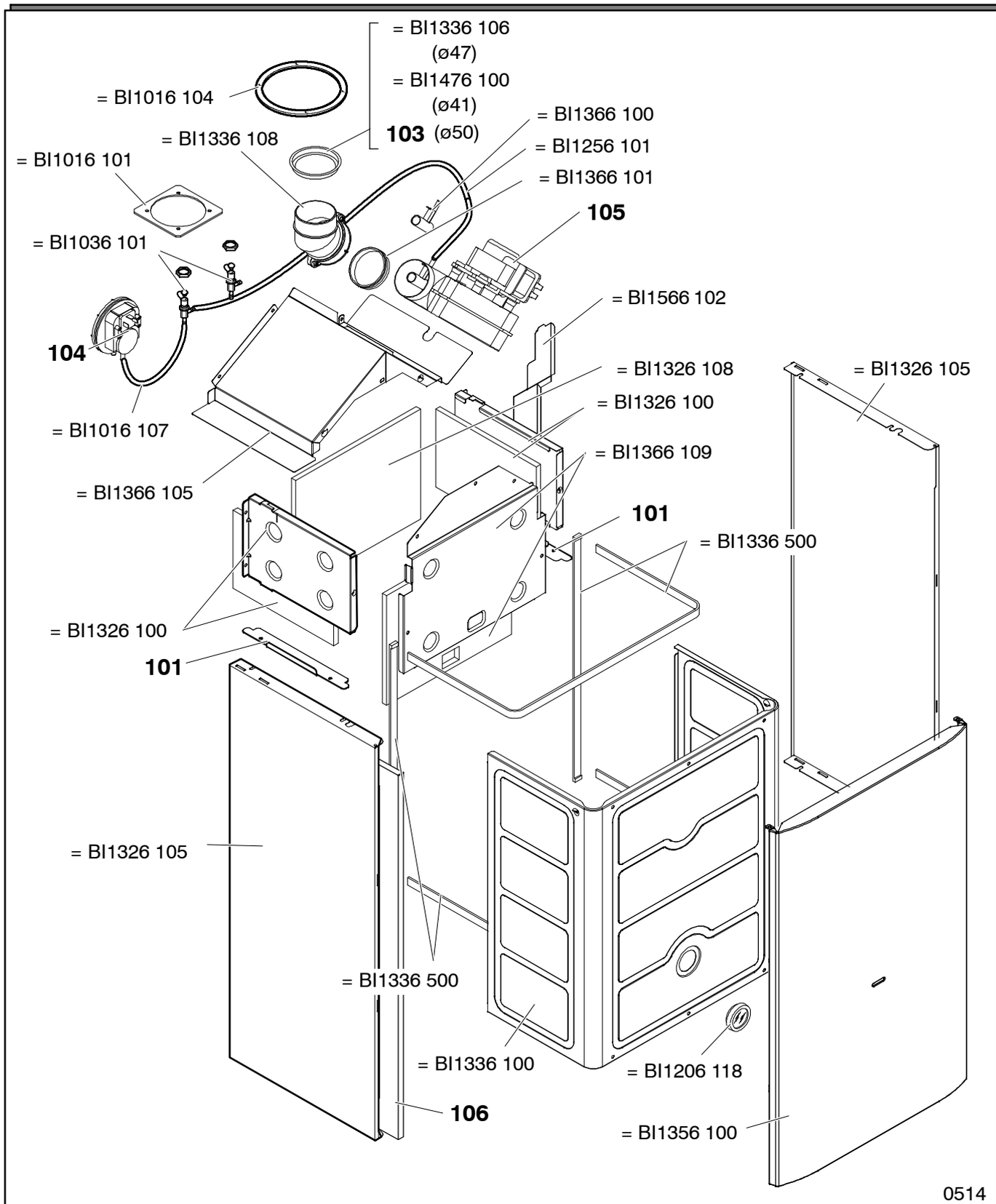


0310

M90.24DM/BX

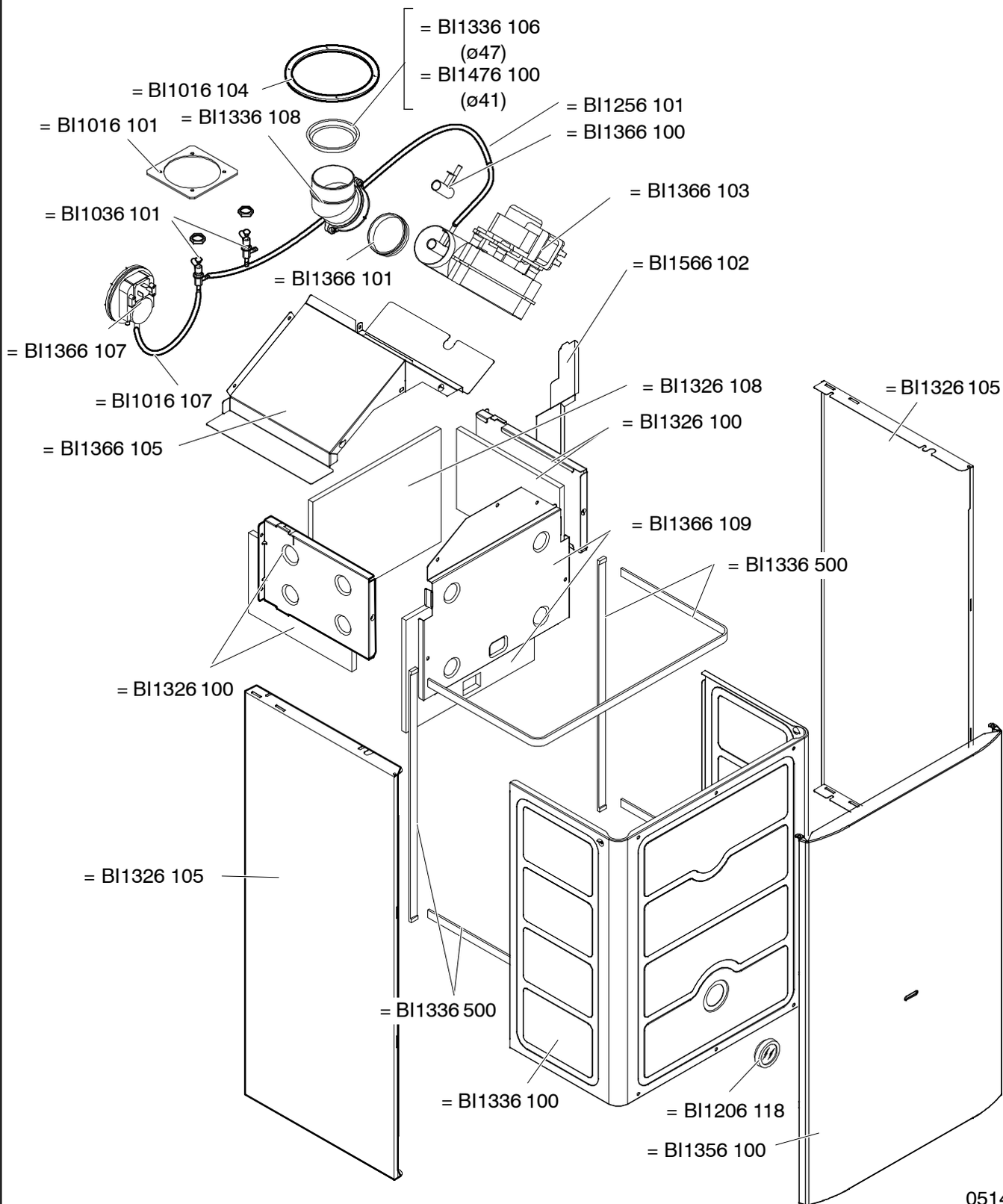
M90.28DM/BX





0514

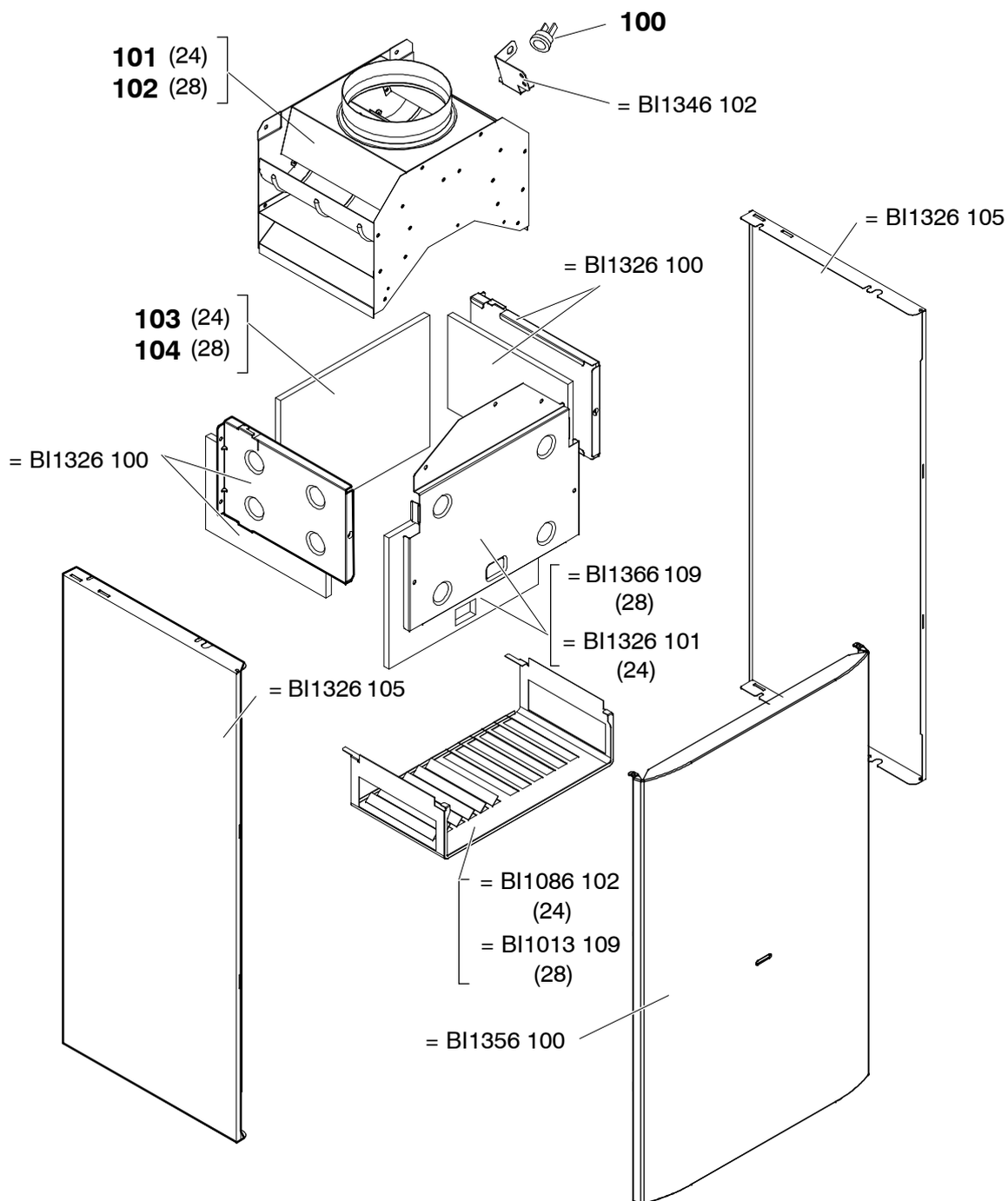
|             |             |             |  |  |
|-------------|-------------|-------------|--|--|
|             |             |             |  |  |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS | M90.32CV/BX |  |  |
|             |             |             |  |  |



0514

|             |             |             |  |  |
|-------------|-------------|-------------|--|--|
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS | M90.28CV/BX |  |  |
|             |             |             |  |  |
|             |             |             |  |  |

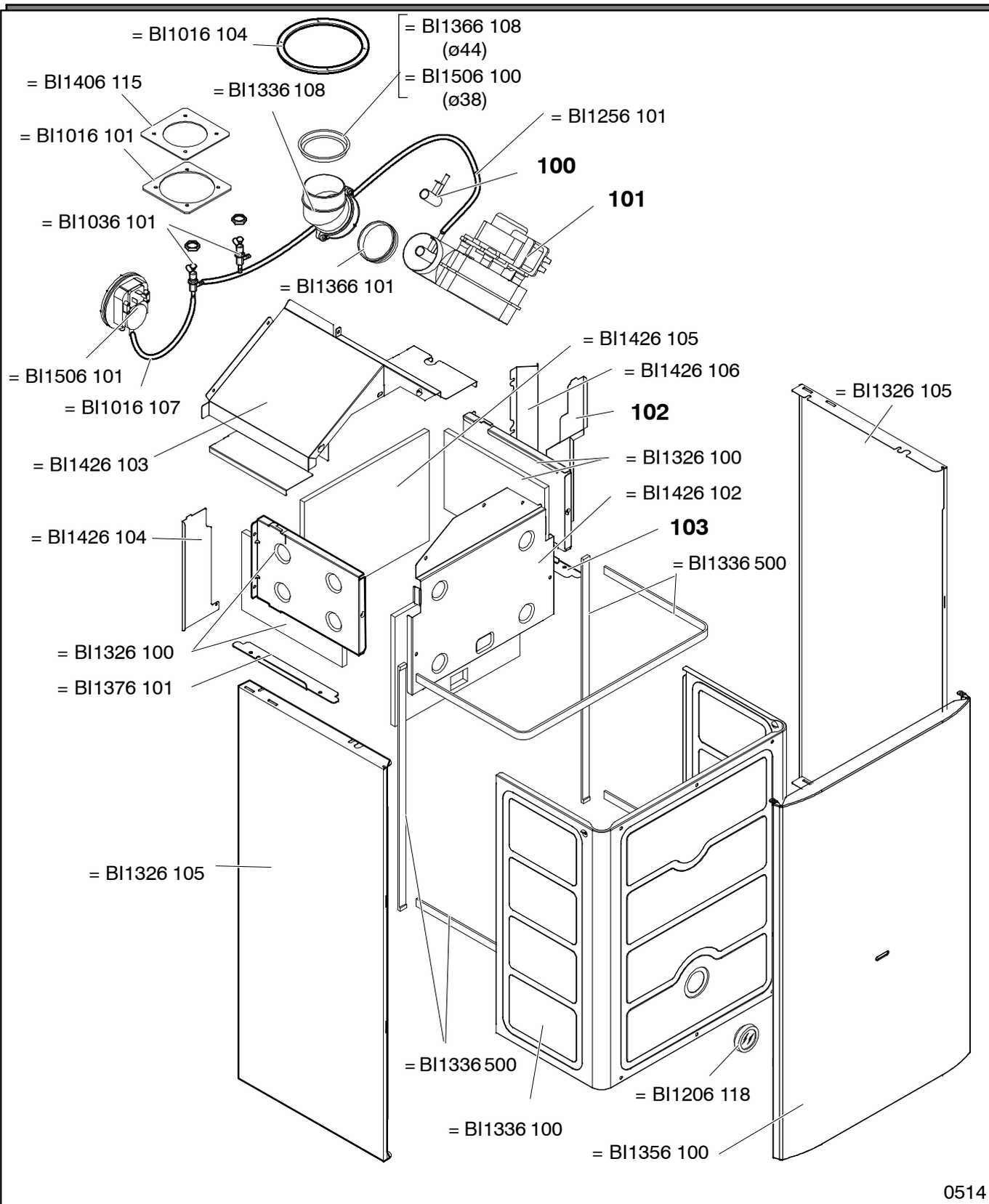




0310

|  |  |  |  |             |
|--|--|--|--|-------------|
|  |  |  |  | M90.24DM/BX |
|  |  |  |  | M90.28DM/BX |
|  |  |  |  |             |
|  |  |  |  |             |

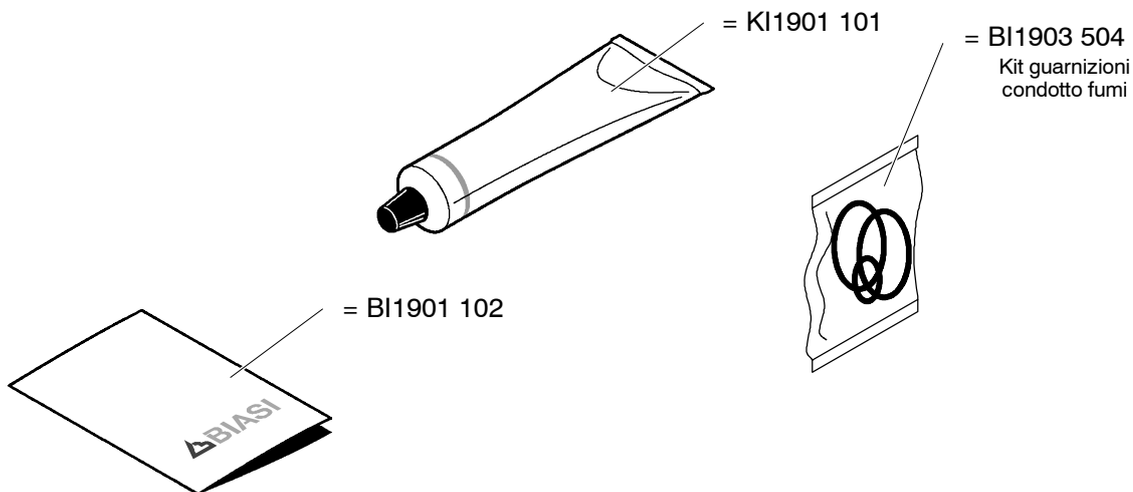




0514

| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS | M90.24CV/BX |  |  |  |
|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
|             |             |             |  |  |  |
|             |             |             |  |  |  |
|             |             |             |  |  |  |





| 800 Set guarnizioni Or |      |    |               |  |
|------------------------|------|----|---------------|--|
| Tavola                 | Pos. | N. | T. Dimensione |  |
| 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    |  |

| BI1901 802 Set guarnizioni |      |    |               |  |
|----------------------------|------|----|---------------|--|
| Tavola                     | Pos. | N. | T. Dimensione |  |
| 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"          |  |

0514

|             |             |             |  |             |
|-------------|-------------|-------------|--|-------------|
| M90.24CM/BX | M90.24CM/BS | M90.24CV/BX |  | M90.24DM/BX |
| M90.28CM/BX | M90.28CM/BS | M90.28CV/BX |  | M90.28DM/BX |
| M90.32CM/BX | M90.32CM/BS | M90.32CV/BX |  |             |
|             |             |             |  |             |