



17562.0350.0 REV1

Catalogo ricambi serie *RinNOVA IN*

Edizione Ottobre 2012



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)

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.



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.

M291.24CM		
M291.28CM		
M291.32CM		

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_{G20} 125_{G20} G20 = Metano (Gas naturale)

515_{G30-G31} 125_{G30-G31} G30-G31 = Butano - Propano (GPL)

B - Limitazione della validità

515⁽²⁴⁾ 125⁽²⁴⁾ Solo per il modello M291.24CM

515⁽²⁸⁾ 125⁽²⁸⁾ Solo per il modello M291.28CM

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

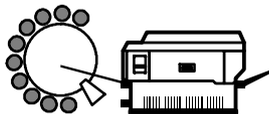
=BI1011 515
=BI1011 515
(24)
=BI1011 516
(28)

4.4 Utilizzo del codice ricambio

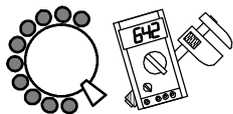
Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.



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

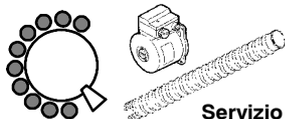


Fax: 0434 / 238 387
www.biasi.it



**Informazioni
tecniche:**

0434 / 238 386
0434 / 238 388

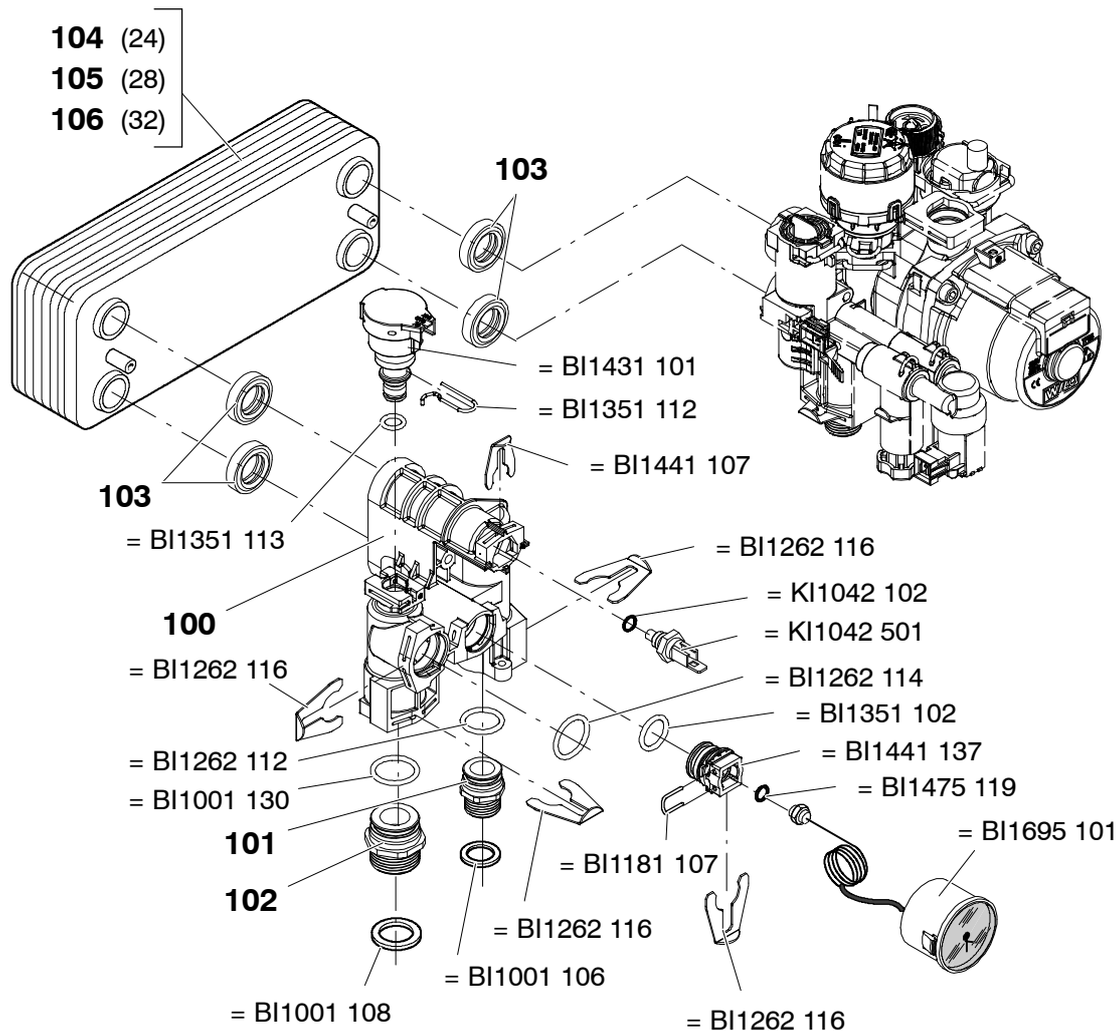


Servizio ricambi:

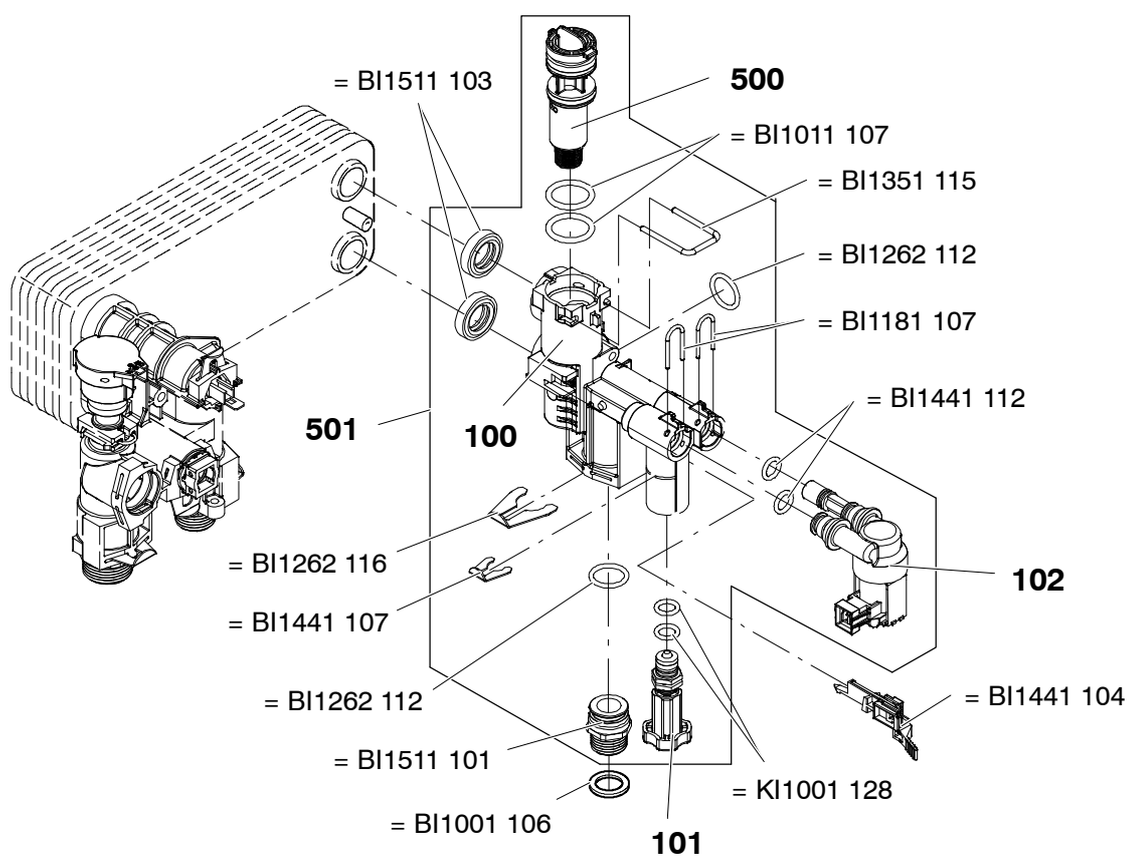
0434 / 238 383

Indice generale

Tavole			Edizione	N° Fogli
BI1511	Parte 1	Gruppo acqua	1012	1
BI1521	Parte 1	Gruppo acqua	1012	1
BI1531	Parte 1	Gruppo acqua	1012	1
BI1562	Parte 2	Gruppo acqua	1012	1
BI1183	Parte 3	Gruppo gas	1012	1
BI1373	Parte 3	Gruppo gas	1012	1
BI1383	Parte 3	Gruppo gas	1012	1
BI2225	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1012	1
BI2235	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1012	1
BI1376	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1012	1
BI1566	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1012	1
BI1596	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1012	1
BI1911	Parte 1	Set, accessori	1012	1



M291.24CM				
M291.28CM				
M291.32CM				

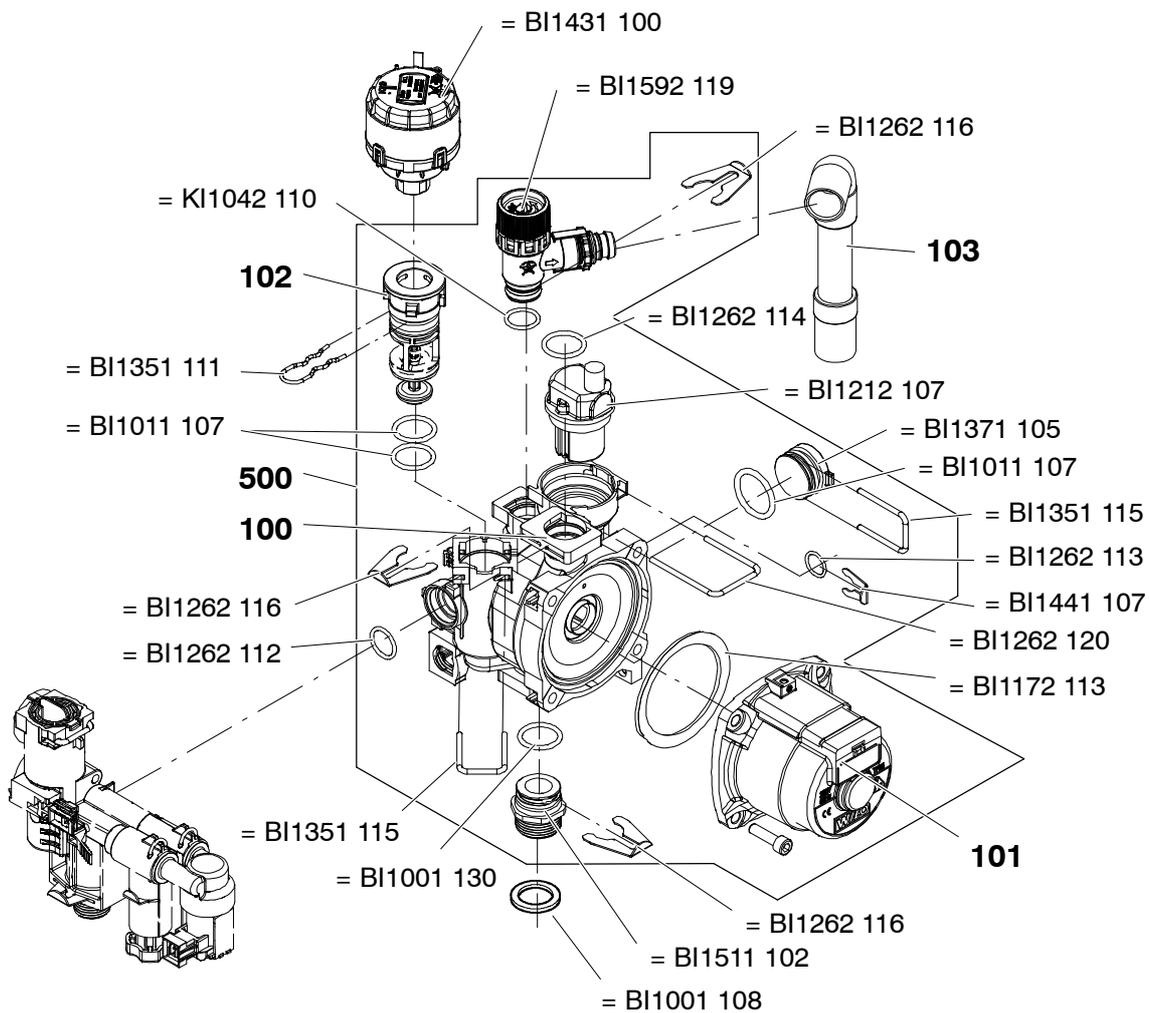


M291.24CM

M291.28CM

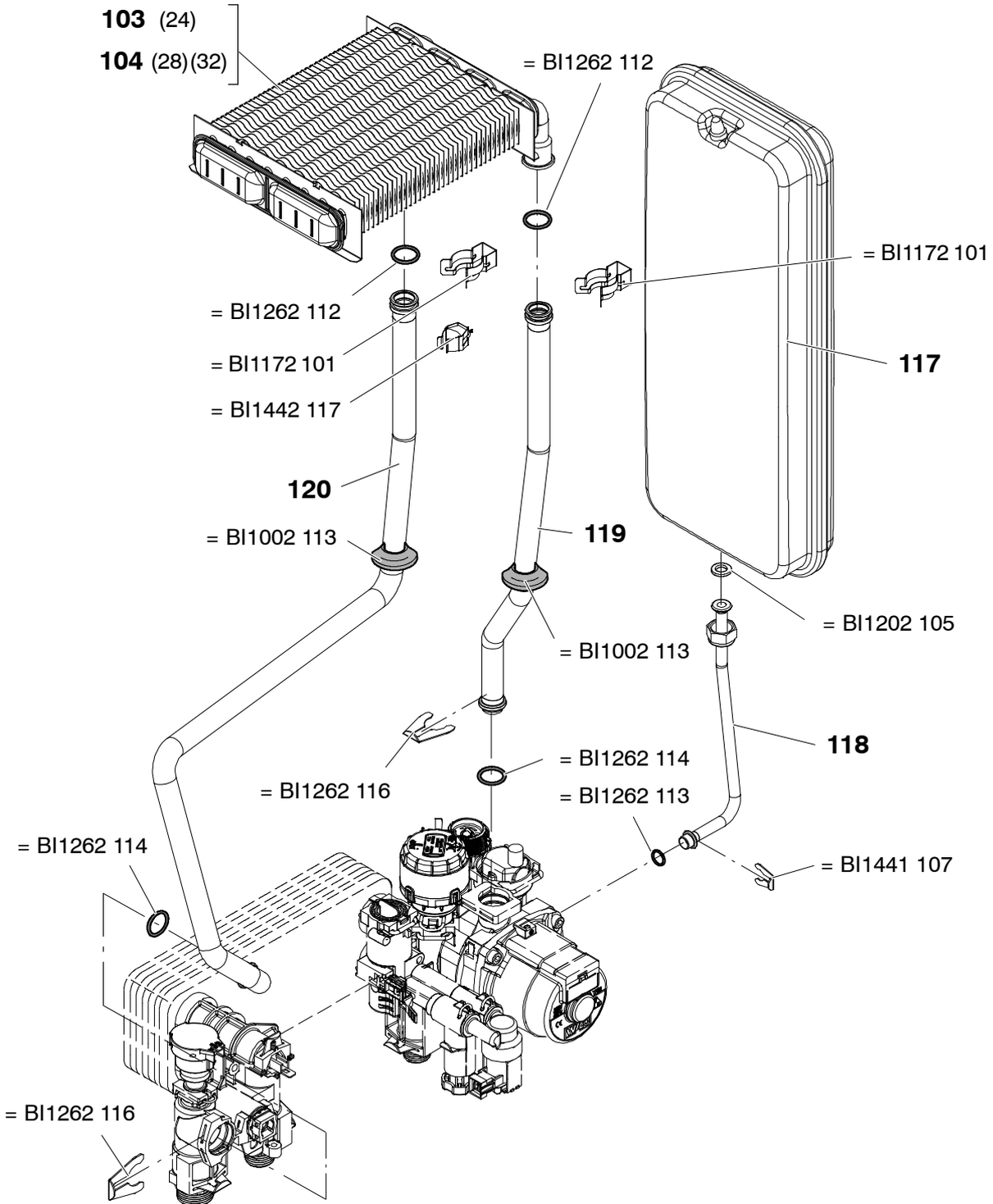
M291.32CM





M291.24CM				
M291.28CM				
M291.32CM				

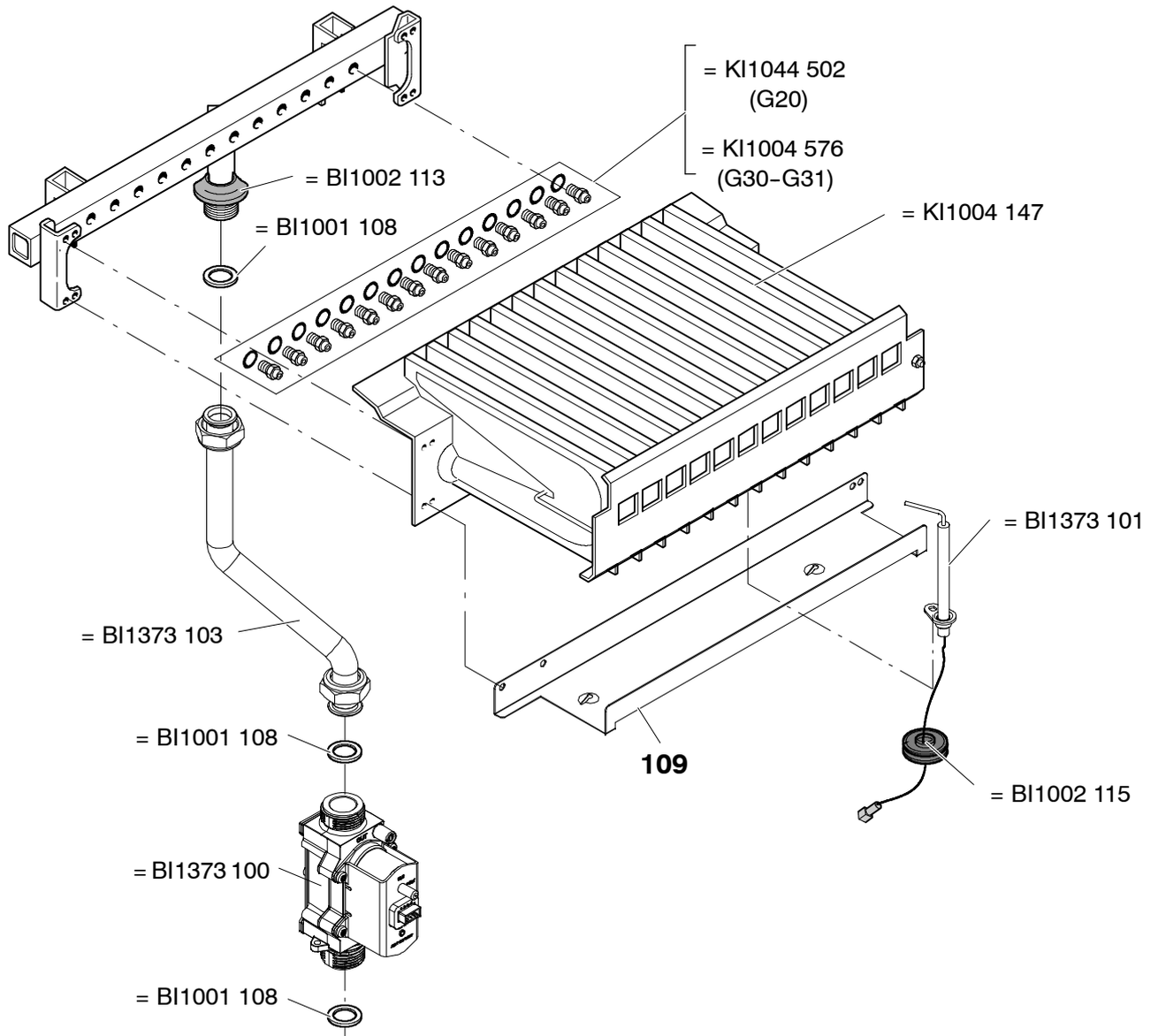




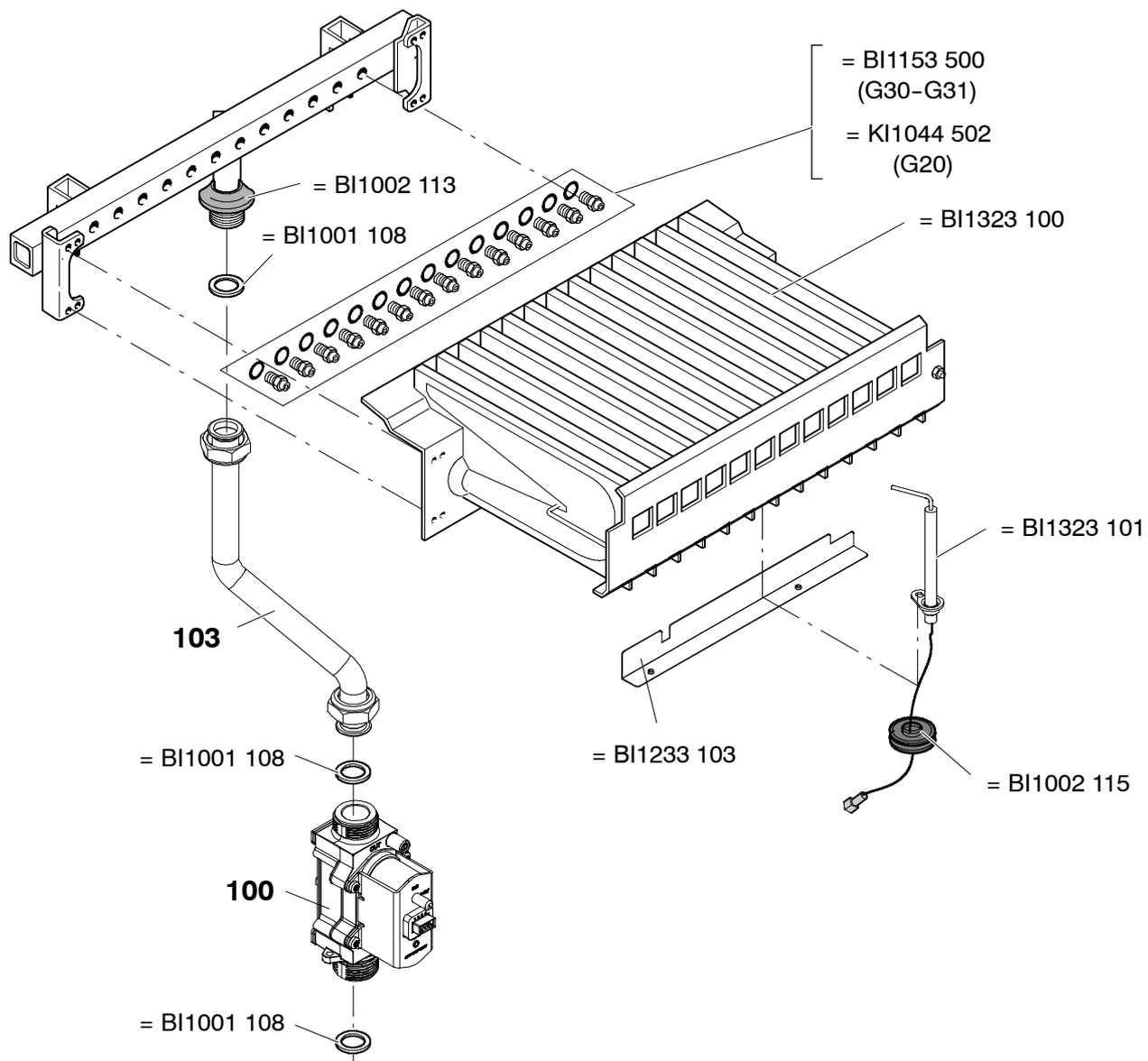
M291.24CM

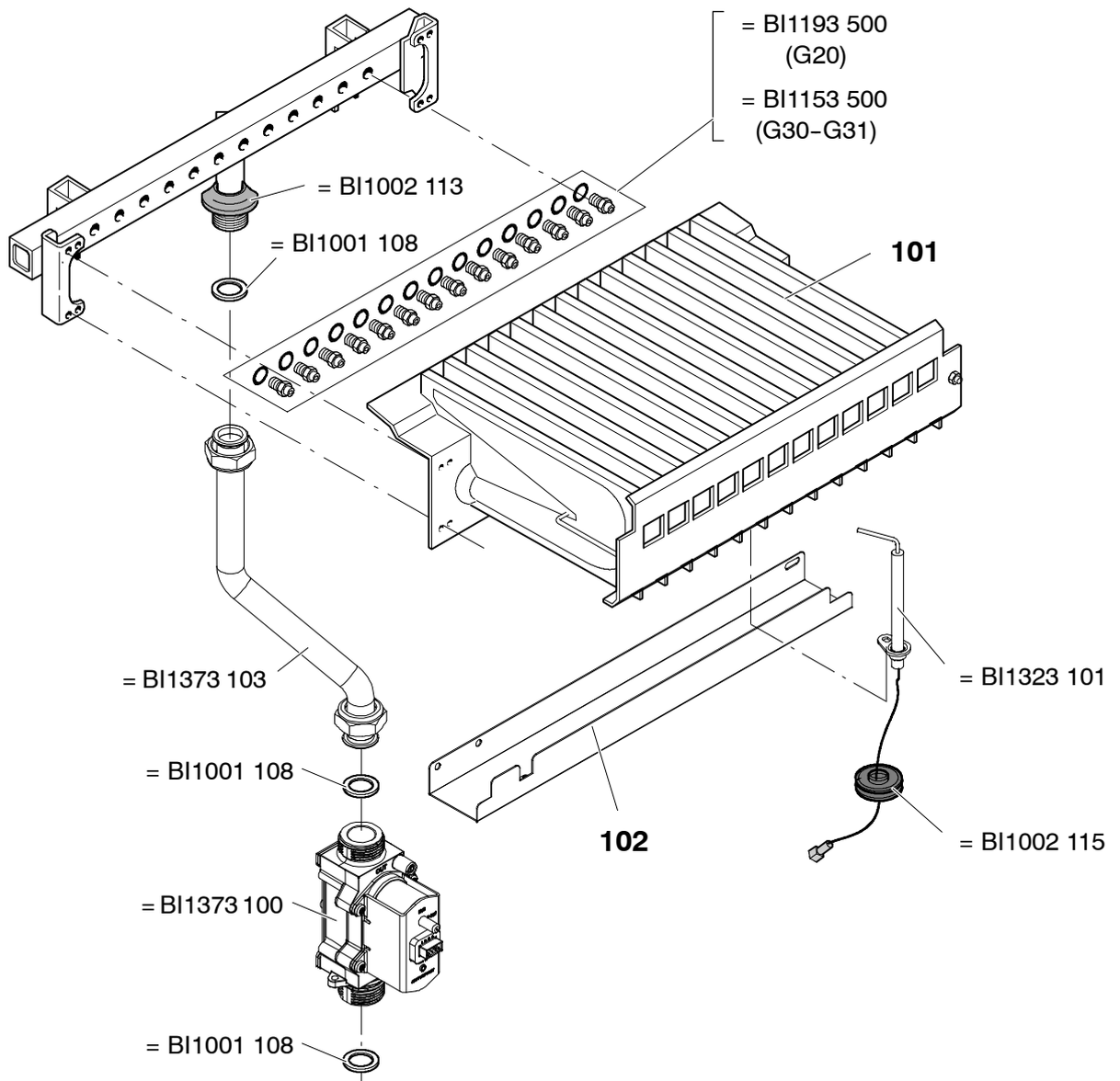
M291.28CM

M291.32CM

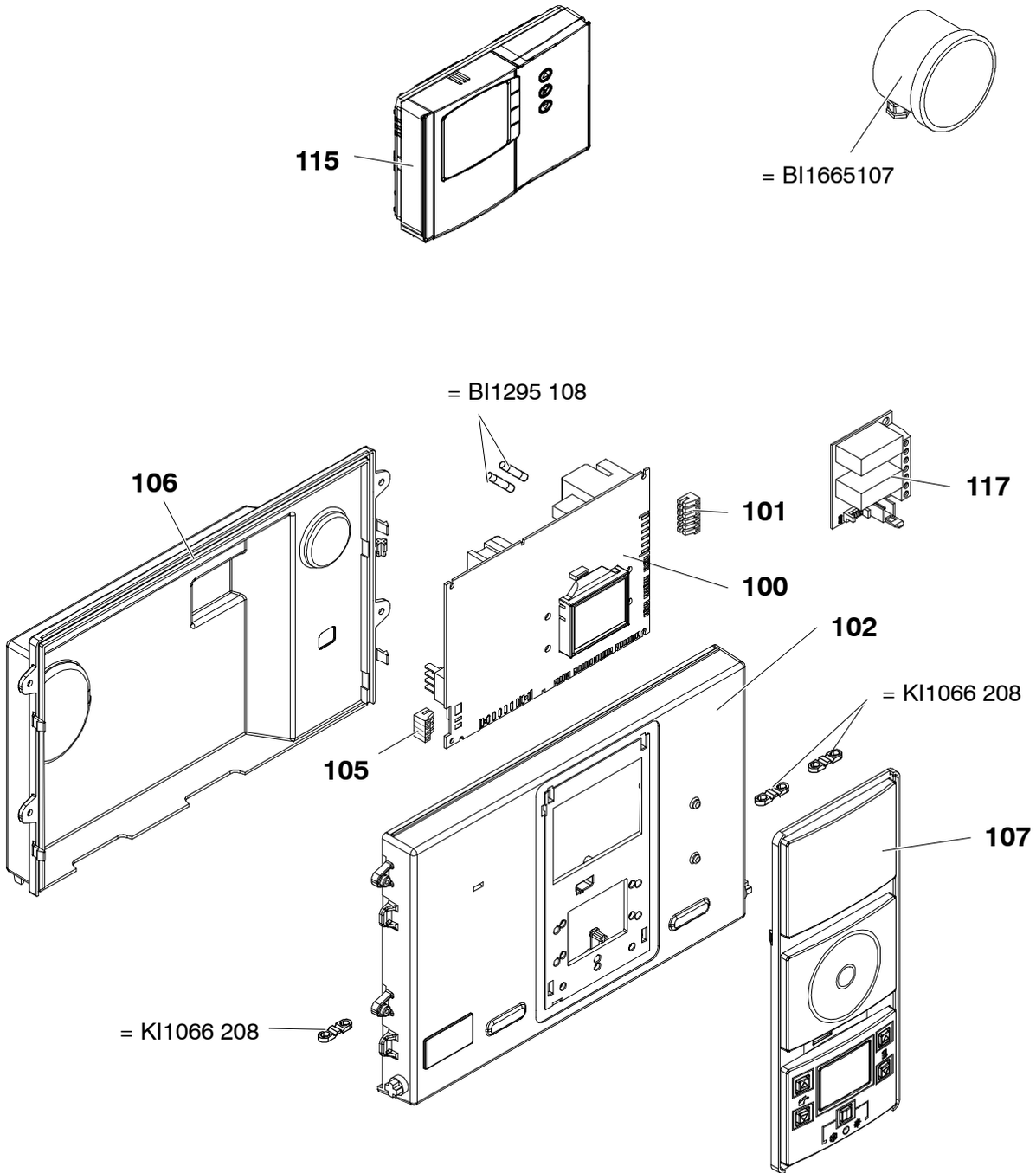


M291.28CM				

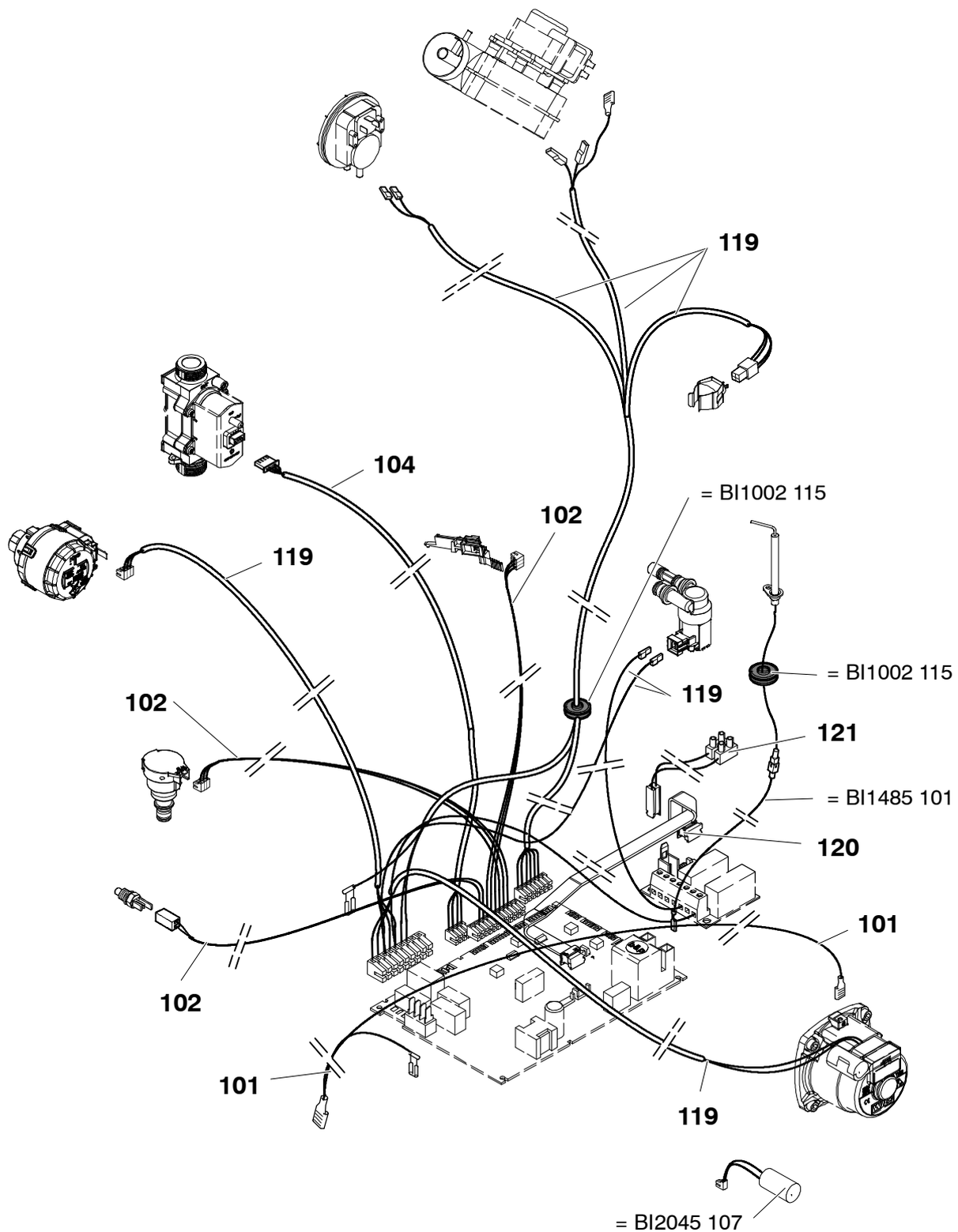




M291.32CM					

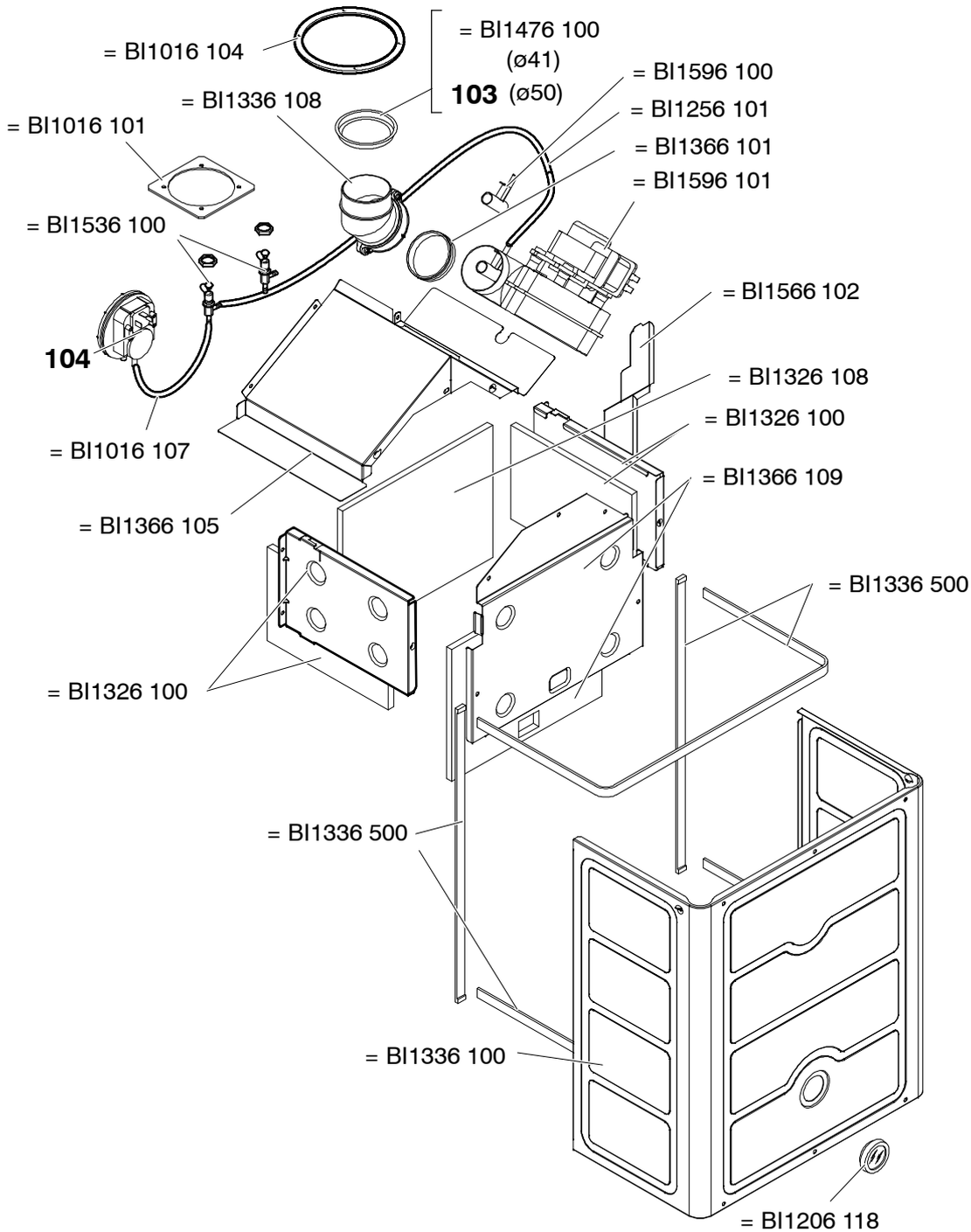


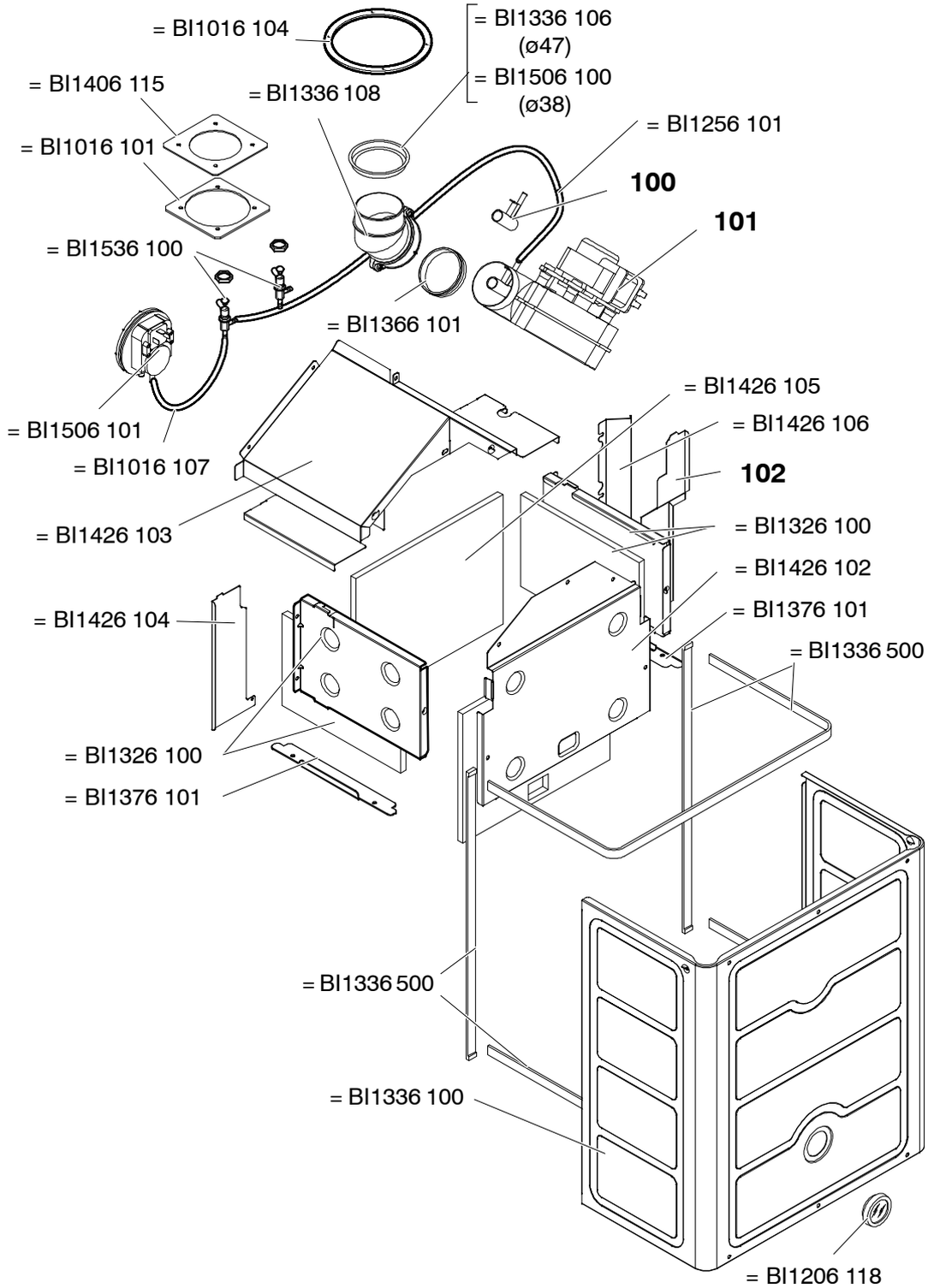
M291.24CM				
M291.28CM				
M291.32CM				

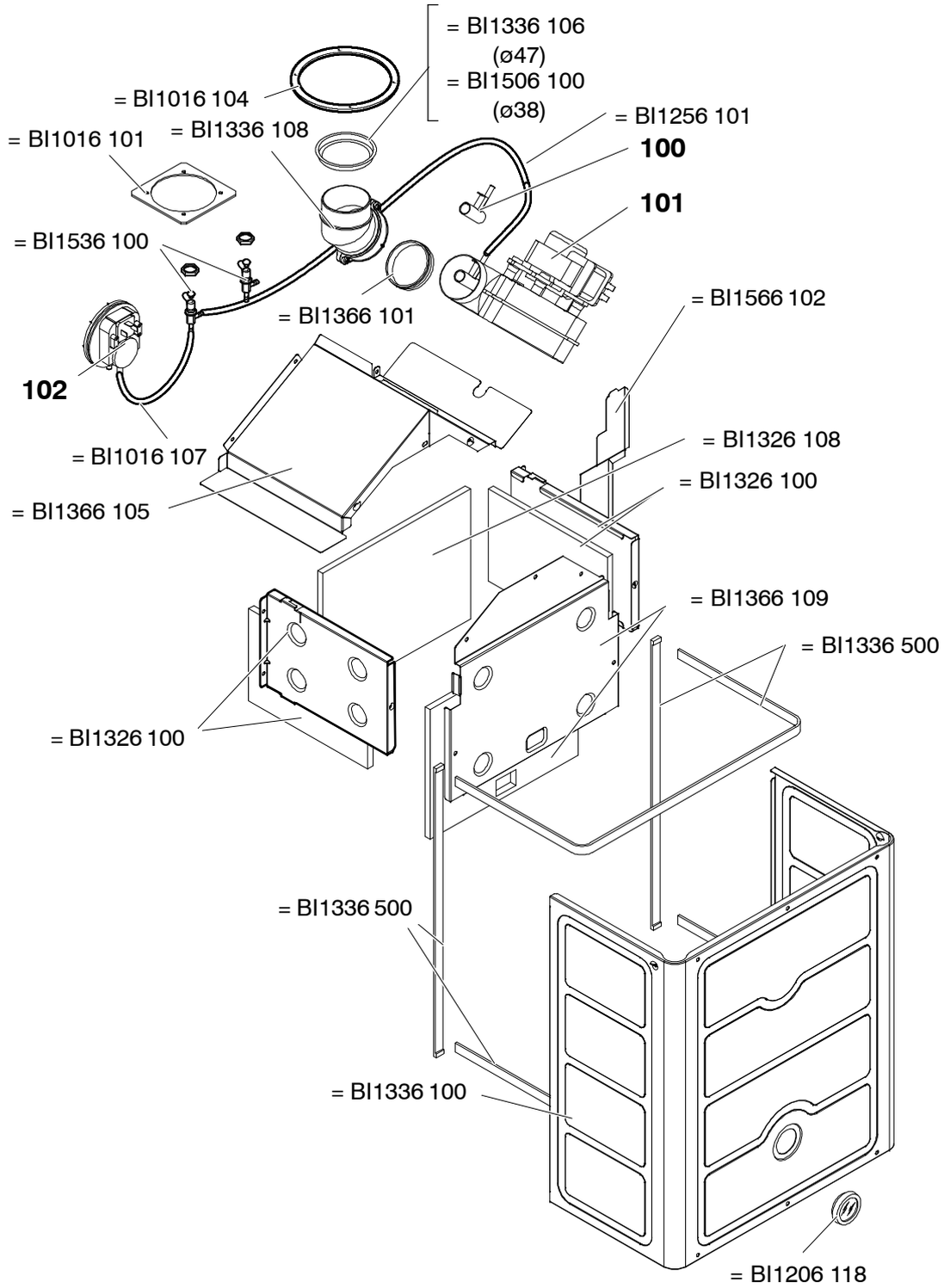


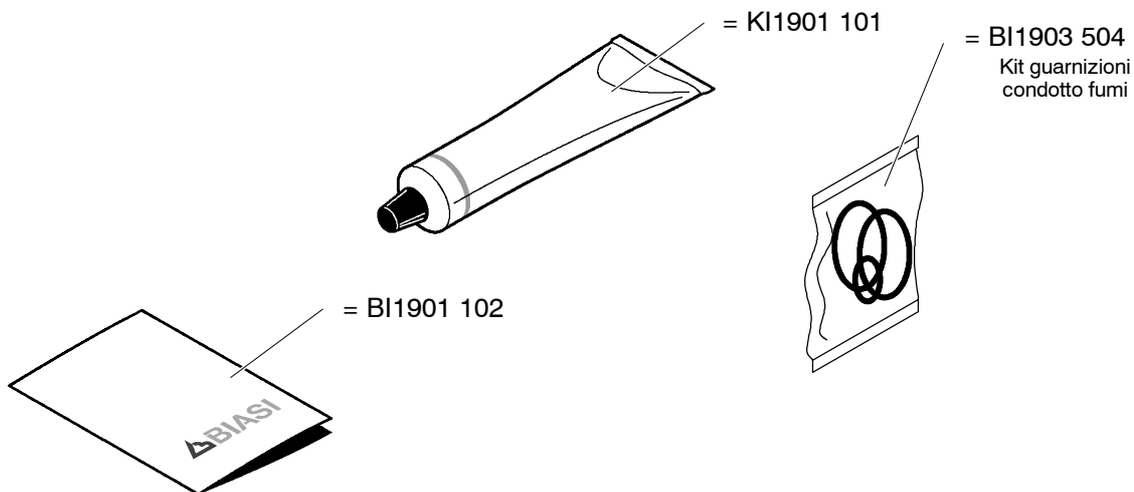
M291.24CM				
M291.28CM				
M291.32CM				











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"	

M291.24CM				
M291.28CM				
M291.32CM				