



4049.8501.33 REV1

# **Catalogo ricambi serie *Bitermica***

## **Edizione Febbraio 2009**



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 serie Bitermica

## 1 GENERALITÀ

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

## 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

La caldaia viene prodotta in numerose versioni per poter adattarsi alle diverse esigenze dell'utente e di installazione.

Tutte le caldaie sono murali, istantanee, modulanti; variano cioè la potenza termica generata nella combustione del gas, adattandosi automaticamente all'esigenza dell'impianto.

I modelli si differenziano tra loro per due caratteristiche fondamentali:

### 2.1 Tipo di accensione

L'accensione del gas all'interno della caldaia può venir innescata in due modi diversi: con un bruciatore pilota che mantiene sempre accesa una fiamma all'interno della camera di combustione oppure con un dispositivo elettronico di accensione automatica.

Il primo tipo è contraddistinto dalla lettera "P".

### 2.2 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 "A".

*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 "S".

## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta 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) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche (vedi 2.1 e 2.2).
- C) Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "M" 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

**BIT24 A M210560799**

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.

BIT24A P	BIT24 A	BIT24 S			

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
------------------------	------------------------	----------------------------

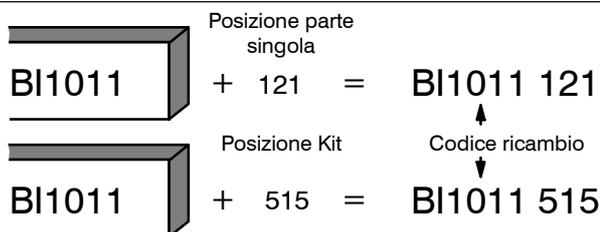
*B – Limitazione della validità*

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

515 <sup>(A)</sup>	125 <sup>(A)</sup>	Solo per i modelli misti (A)
--------------------	--------------------	------------------------------

### 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).



I componenti di un kit sono racchiusi da una linea continua. Un kit può contenere completamente o parzialmente altri 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

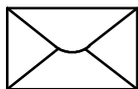
=BI1011 515  
(BIT 24 A)

=BI1011 515  
(BIT 24 S)

---

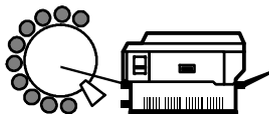
#### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

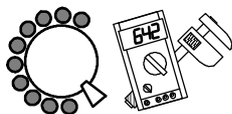


Corrispondenza:

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

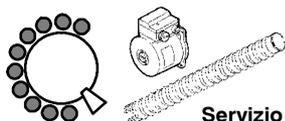


Fax: 0434 / 238 387



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>
BI1132	Parte 2	Gruppo acqua	1000	1
BI1113	Parte 3	Gruppo gas	0899	1
BI1123	Parte 3	Gruppo gas	0899	1
BI1014	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0899	1
BI1295	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1099	1
BI1305	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0209	1
BI1315	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0209	1
BI1325	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0899	1
BI1335	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0899	1
BI1345	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0899	1
BI1266	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0500	1
BI1276	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1200	1

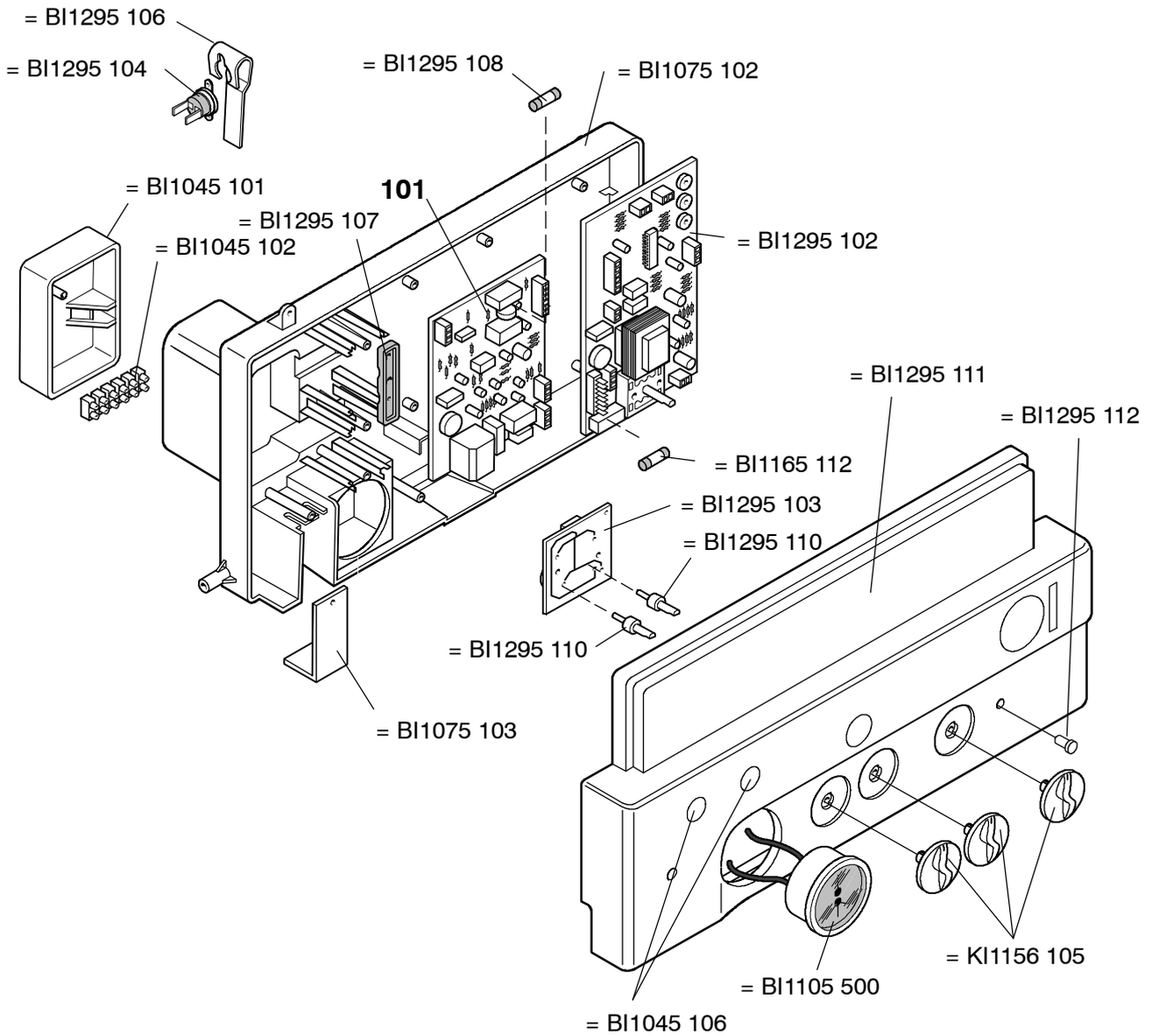










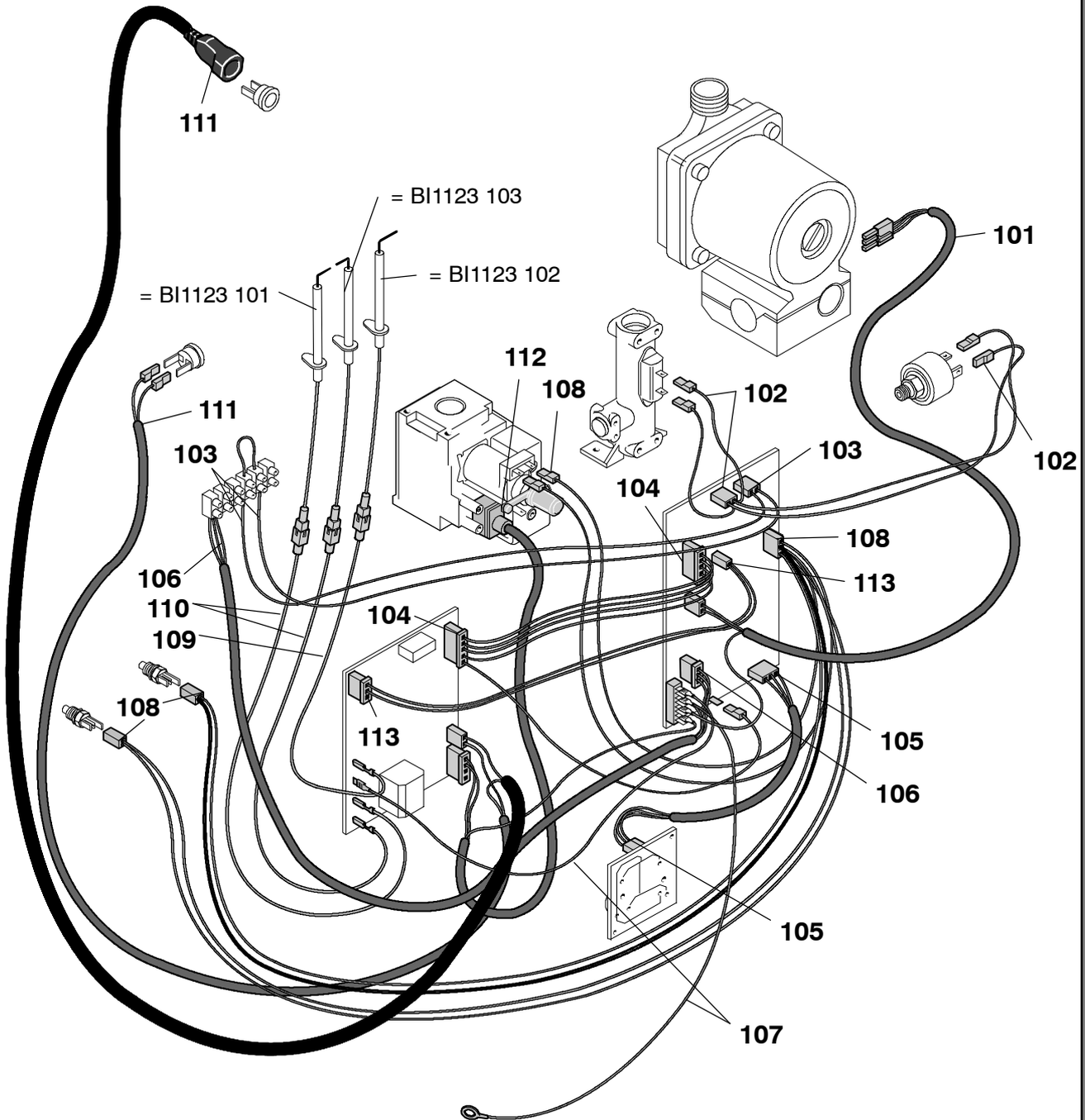


0209

	BIT 24 S																			







0899

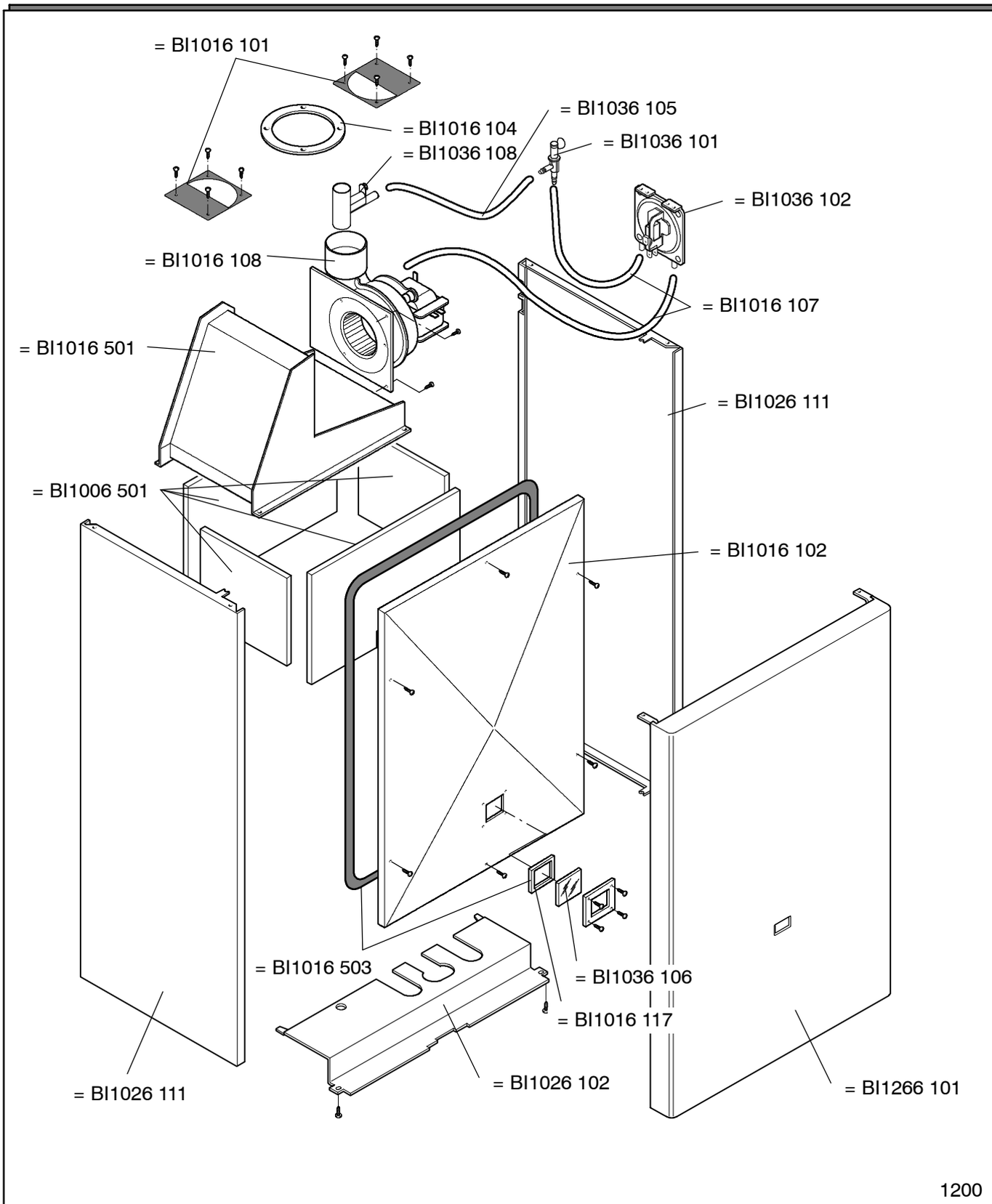
BIT 24 A











	BIT 24 S								

