



4049.8501.39

# **Catalogo ricambi serie *ADAPTA***

## **Edizione Novembre 2001**



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 Pravoiton, 1/B

# Catalogo ricambi serie ADAPTA

## 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

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 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, 28*

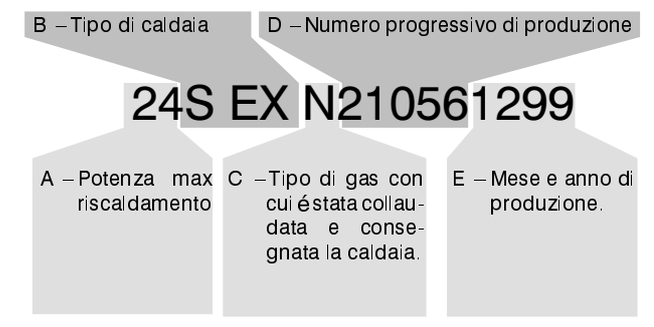
## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

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.

		24S IN	24S EX		
		24S IN	28S EX		

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>(IN)</sup> 125<sup>(IN)</sup> Solo per i modelli (S IN)

### 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  
 (24S IN)  
 =BI1011 516  
 (24S EX)

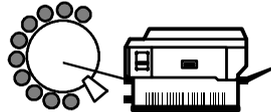
### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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



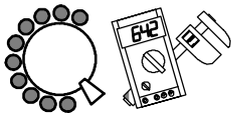
**Corrispondenza:**

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



**Fax: 0434 / 238 387**

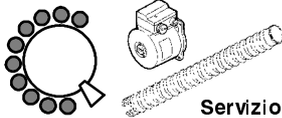
---



**Informazioni  
tecniche:**

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

---



**Servizio ricambi:**

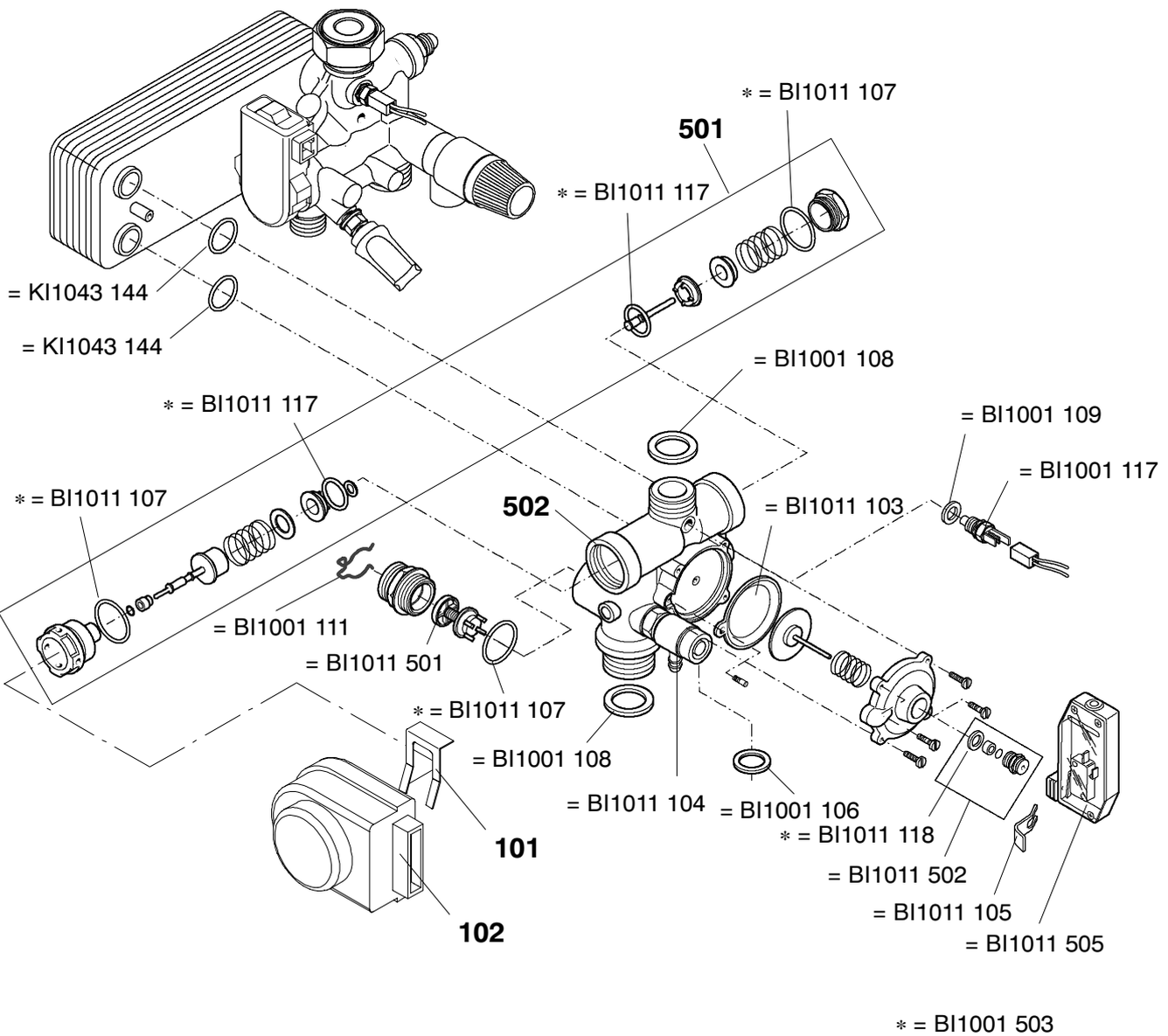
**0434 / 238 383**

---

# Indice generale per serie *Adapta*

<b>Tavole</b>			<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>
BI1091	Parte 1	Gruppo acqua	0500	1
BI1101	Parte 1	Gruppo acqua	0500	1
BI1142	Parte 2	Gruppo acqua	0500	1
BI1153	Parte 3	Gruppo gas	0500	1
BI1014	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0500	1
BI1054	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0500	1
BI1425	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0500	1
BI1435	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0500	1
BI1286	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0500	1
BI1903	Parte 1	Set, accessori	0500	1

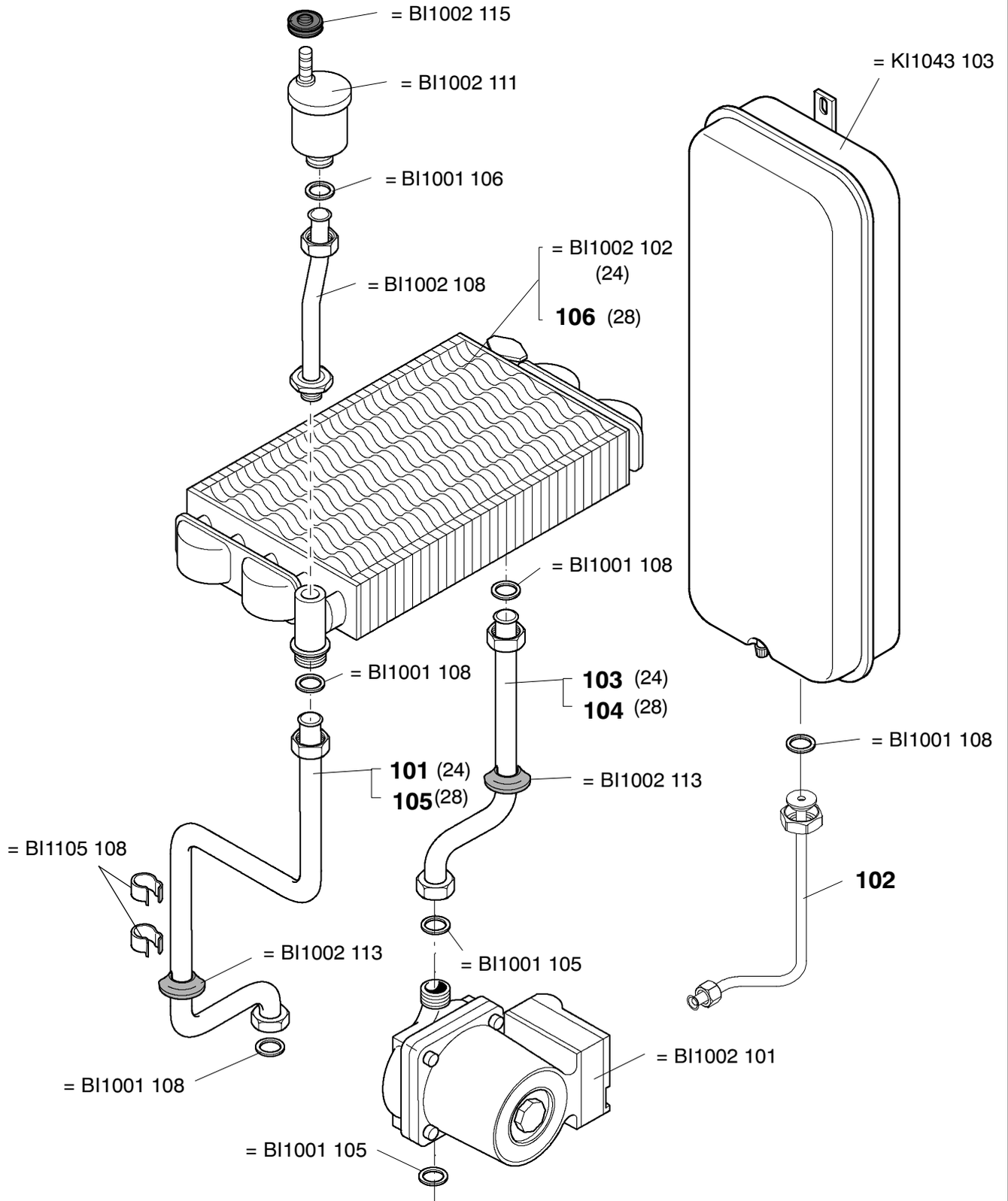




0500

	24S IN	24S EX							
	28S IN	28S EX							





0500

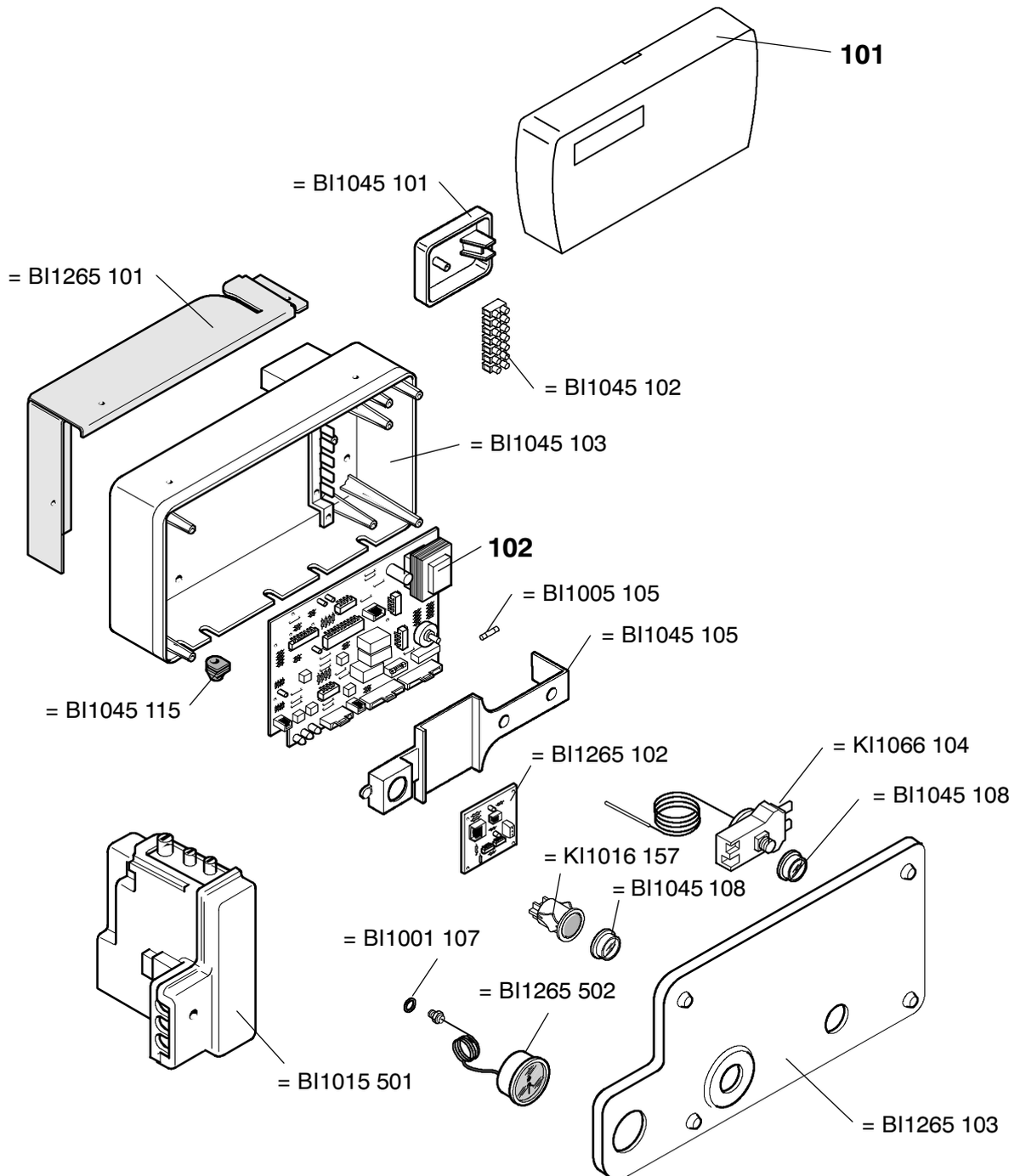
				24S IN	24S EX				
				28S IN	28S EX				







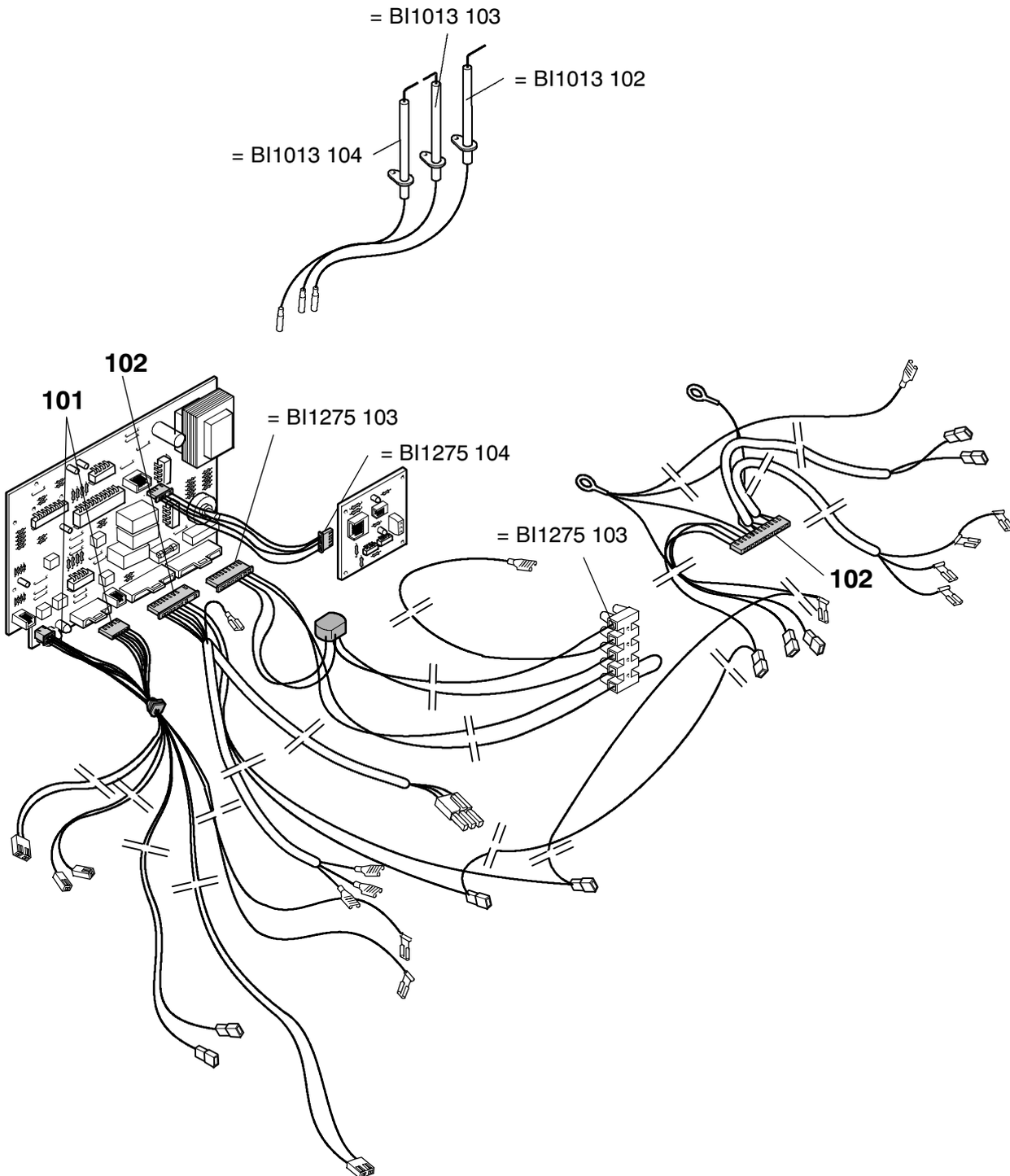




0500

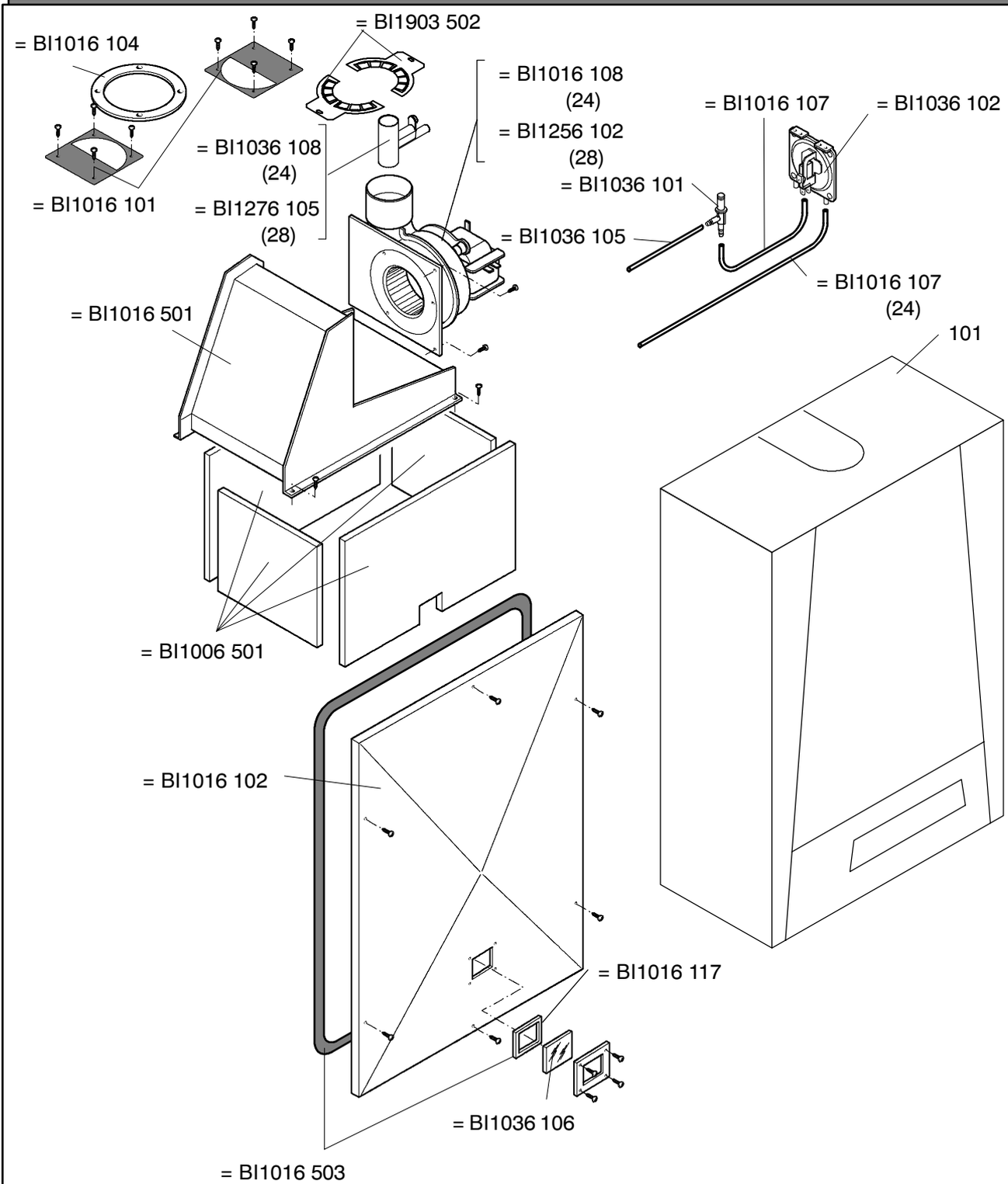
				24S IN	24S EX				
				28S IN	28S EX				





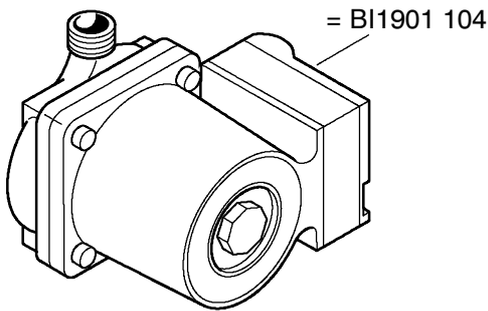
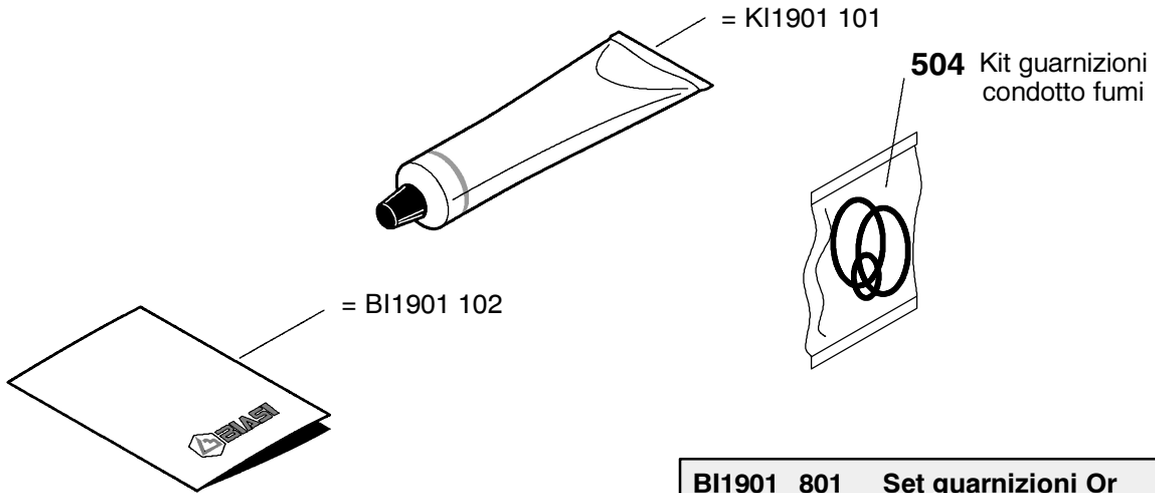
0500

				24S IN	24S EX						
				28S IN	28S EX						



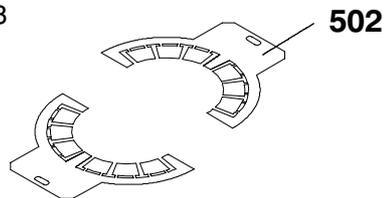
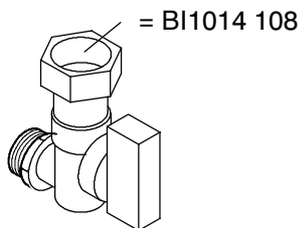
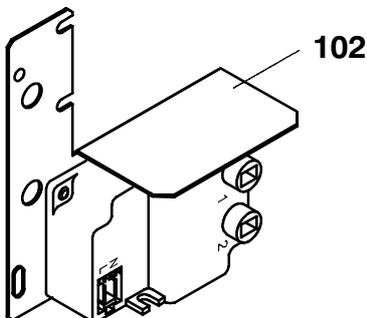
				24S IN	24S EX						
				28S IN	28S EX						





BI1901	801	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		
KI1004	113	10		
BI1013	101	10		

BI1901	802	Set guarnizioni		
Tavola	Pos.	N.	T.	Dimensione
BI1001	107	10	P	1/4"
BI1001	109	10	P	3/8"
BI1001	106	10	P	1/2"
BI1001	108	10	P	3/4"
BI1001	105	10	P	1"



0500

24S IN 24S EX  
28S IN 28S EX

