



17562.0106.0

**Catalogo ricambi serie  
NOVA PARVA  
SUPER PARVA  
PARVA ESTERNA**

**Edizione Febbraio 2005**



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

## 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 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, 32*

### 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 conduttura 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 conduttura 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" o "H S" queste ultime adatte all'installazione all'esterno o in luogo parzialmente protetto.

## 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.

M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR	M90H.24S	
M90.28S	M90.28A	M90.28SR		M90H.28S	
M90.32S					

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)

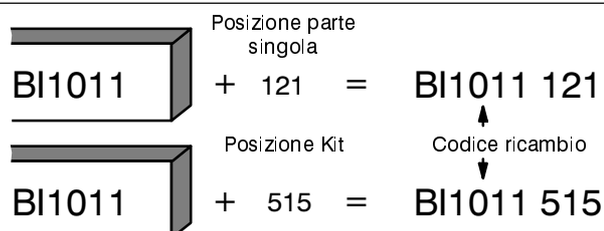
*B – Limitazione della validità*

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

515<sup>(S)</sup>    125<sup>(S)</sup>    Solo per i modelli (M90.24S M90.28S M90.32S M90H.24S M90H.28S M90.24SR M90.28SR)

### 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).



B – Tipo di caldaia    D – Numero progressivo di produzione

**M90.24S N210560501**

A – Potenza max riscaldamento

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

E – Mese e anno di produzione.

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

---

=B|1011 515  
=B|1011 515  
(24)  
=B|1011 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.

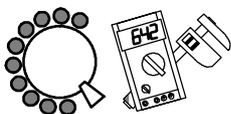


Corrispondenza:

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

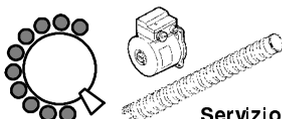


Fax: 0434 / 238 387



Informazioni  
tecniche:

0434 / 238 384  
0434 / 238 388



Servizio ricambi:

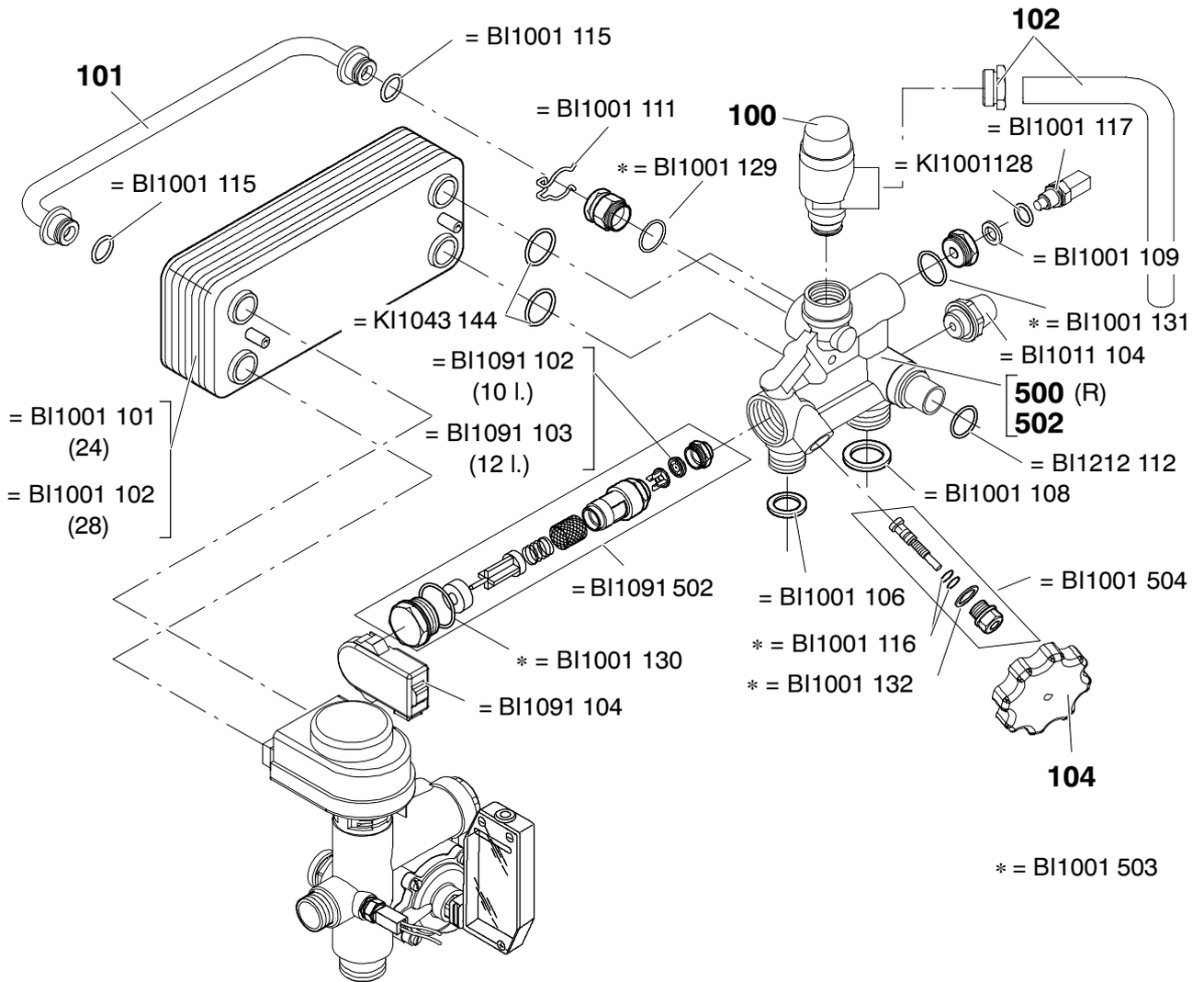
0434 / 238 383

---

# Indice generale

<b>Tavole</b>		<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>	
BI1131	Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1141	Parte 1	Gruppo acqua	0205	1
BI1161	Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1171	Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1182	Parte 2	Gruppo acqua	0604	1
BI1202	Parte 2	Gruppo acqua	0604	1
BI1232	Parte 2	Gruppo acqua	0604	1
BI1272	Parte 2	Gruppo acqua	0604	1
BI1183	Parte 3	Gruppo gas	0205	1
BI1193	Parte 3	Gruppo gas	1203	1
BI1084	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1203	1
BI1094	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1203	1
BI1485	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1203	1
BI1495	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1203	1
BI1535	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1203	1
BI1346	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1203	1
BI1356	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1203	1
BI1366	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1004	1
BI1376	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1203	1
BI1911	Parte 1	Set, accessori	0604	1

Valida fino al:  
N062550703 per modelli AR-SR

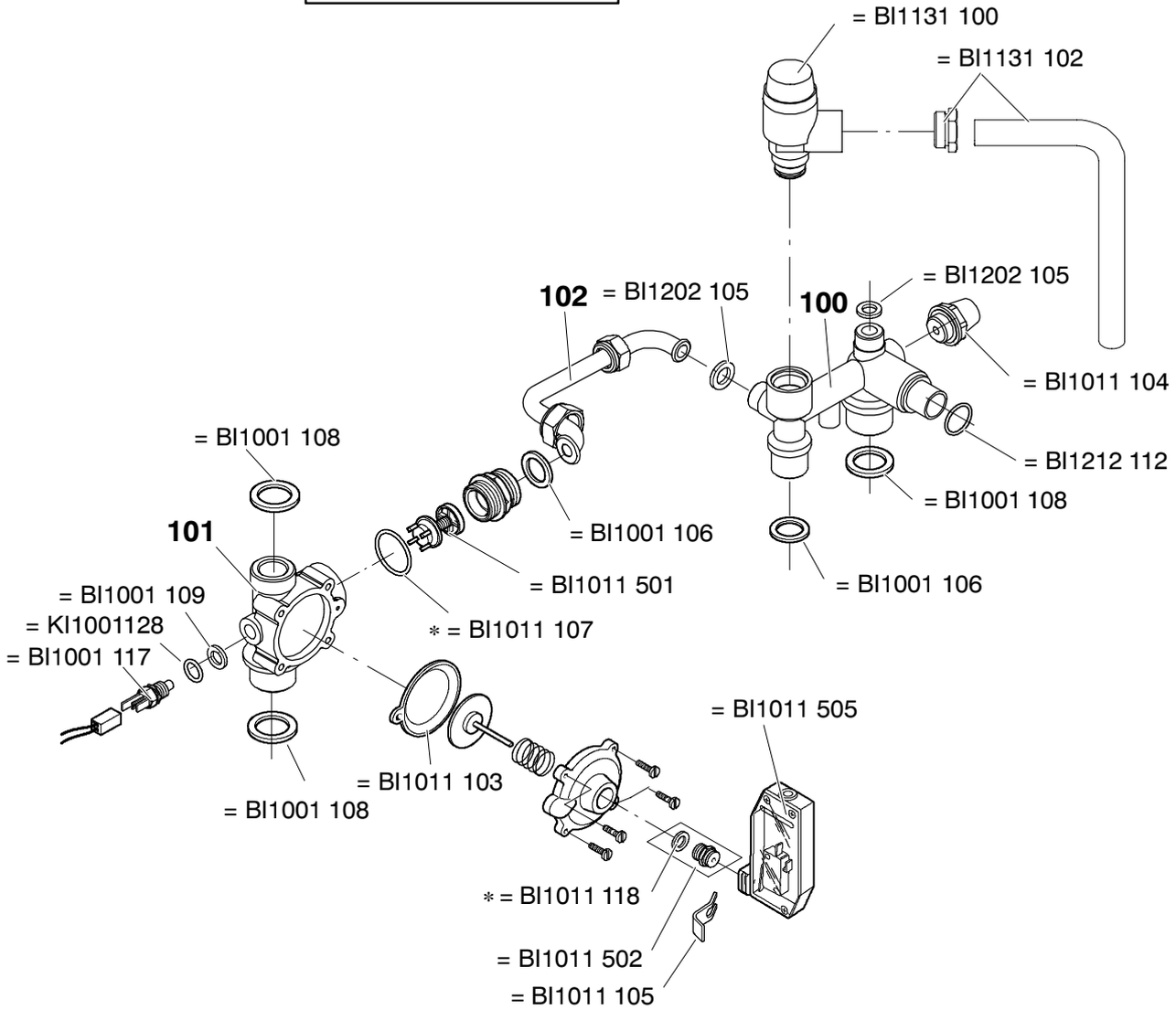


M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR			M90H.24S			
M90.28S	M90.28A	M90.28SR				M90H.28S			





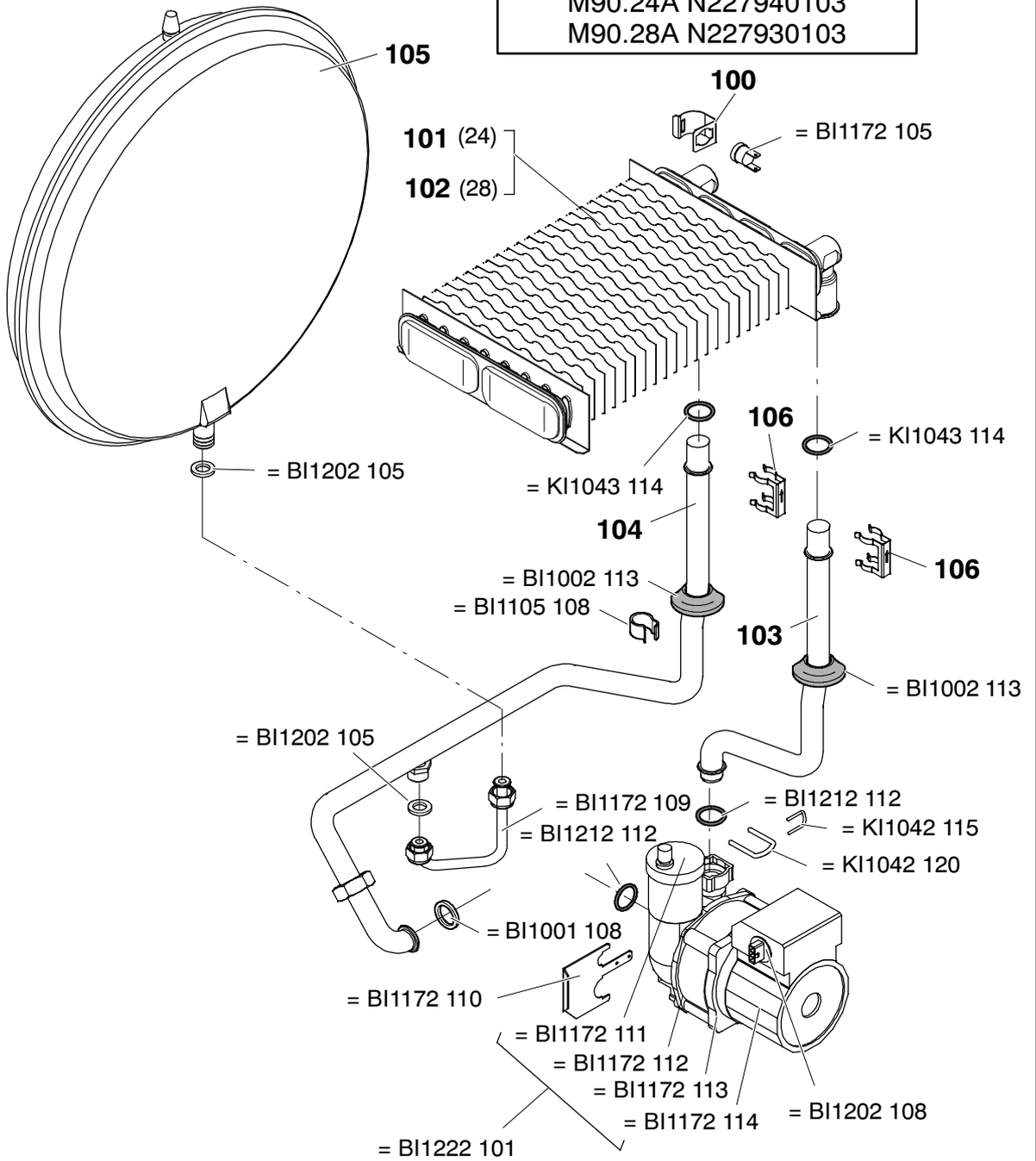
Valida dal:  
N062560703



\* = BI1001 503

	M90.24SR	M90.24AR							
	M90.28SR								

**Valida fino al:**  
 M90.24S G227960103  
 M90.28S N227950103  
 M90.24A N227940103  
 M90.28A N227930103

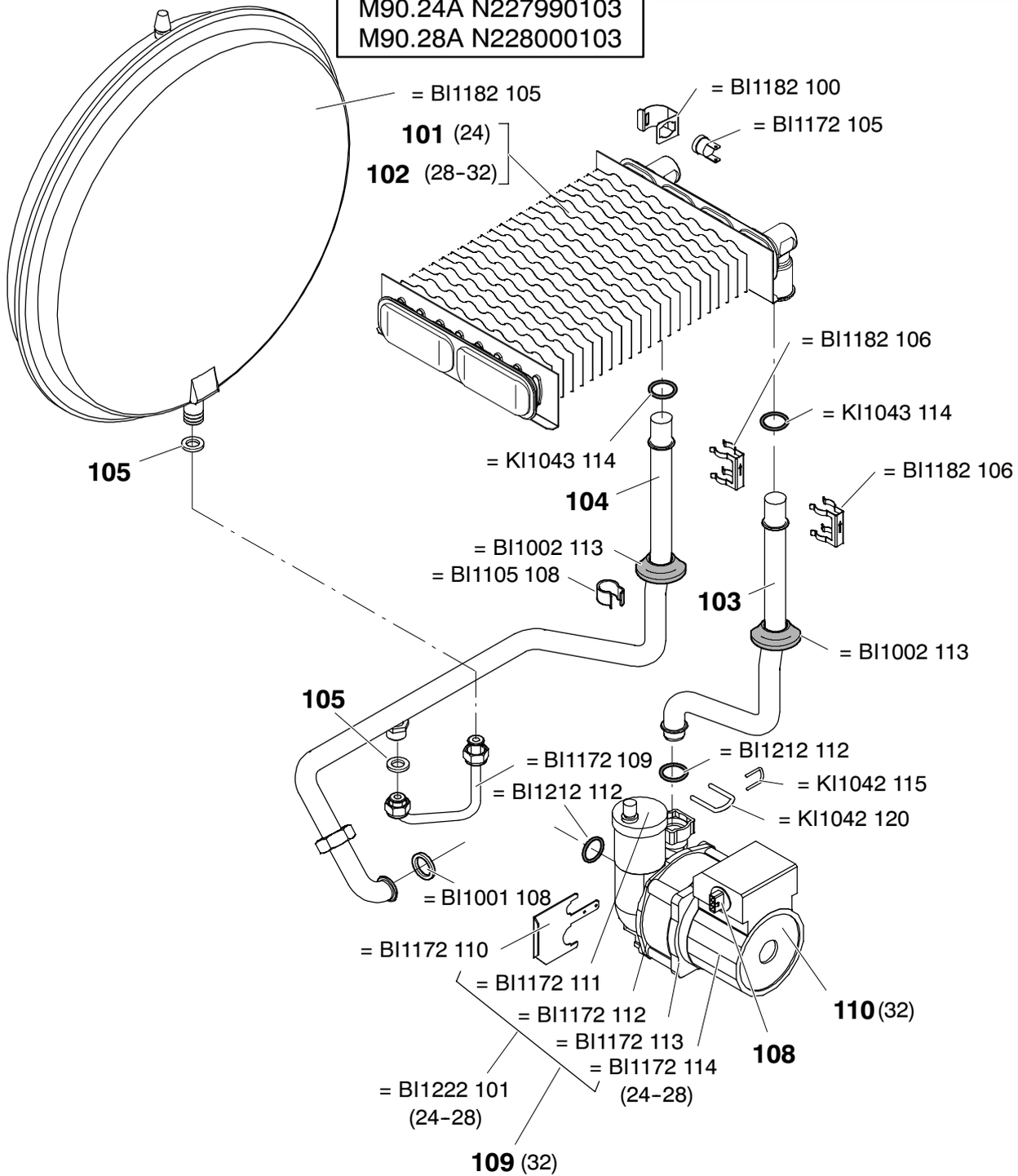


M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR							
M90.28S	M90.28A									



**Valida dal:**  
 M90.24S G227970103  
 M90.28S N227980103  
 M90.24A N227990103  
 M90.28A N228000103

**Valida fino al:**  
 N062550703 per modelli AR-SR  
 G060230604 per modelli A-S



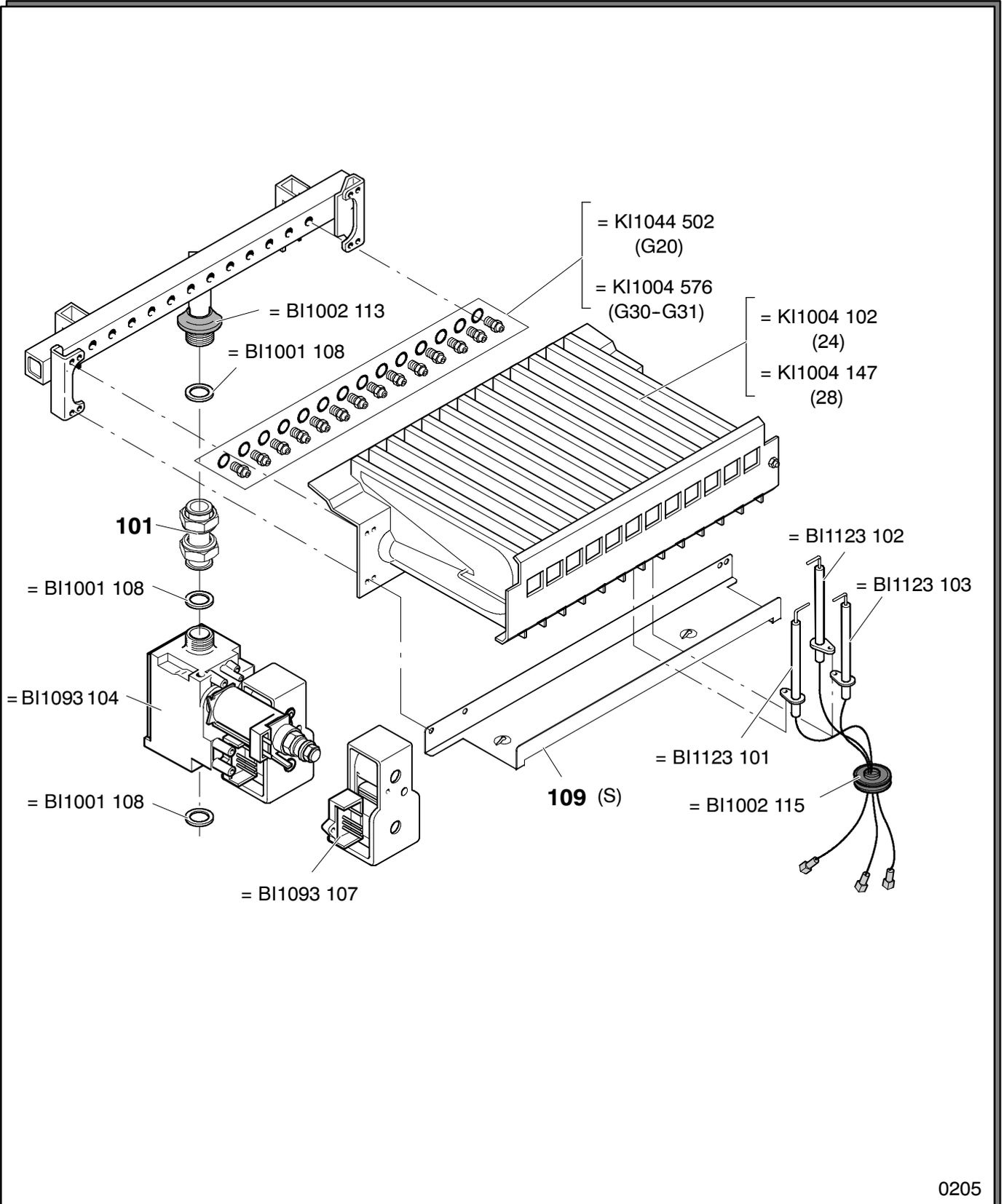
0604

M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR			M90H.24S			
M90.28S	M90.28A	M90.28SR				M90H.28S			
M90.32S									

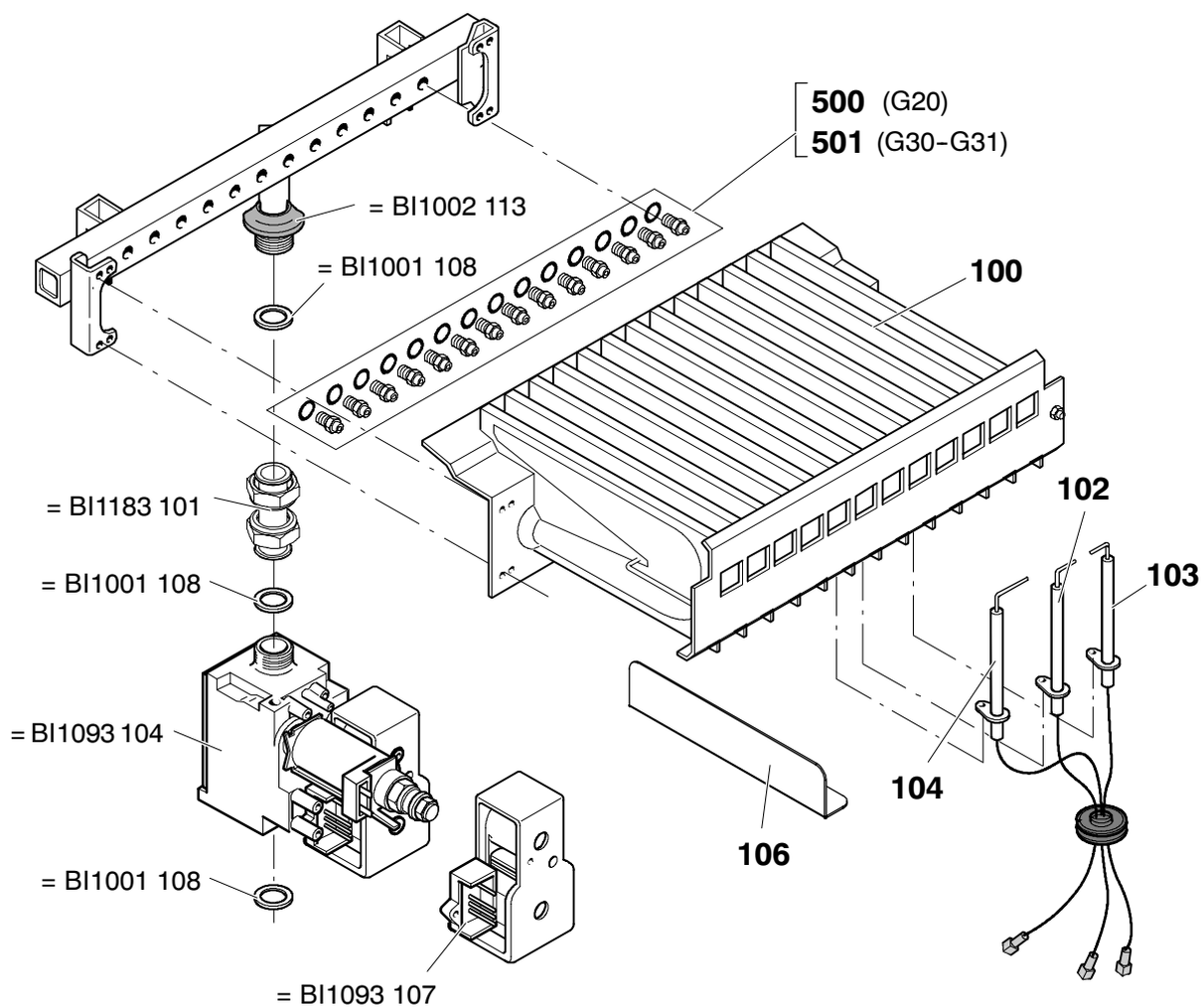


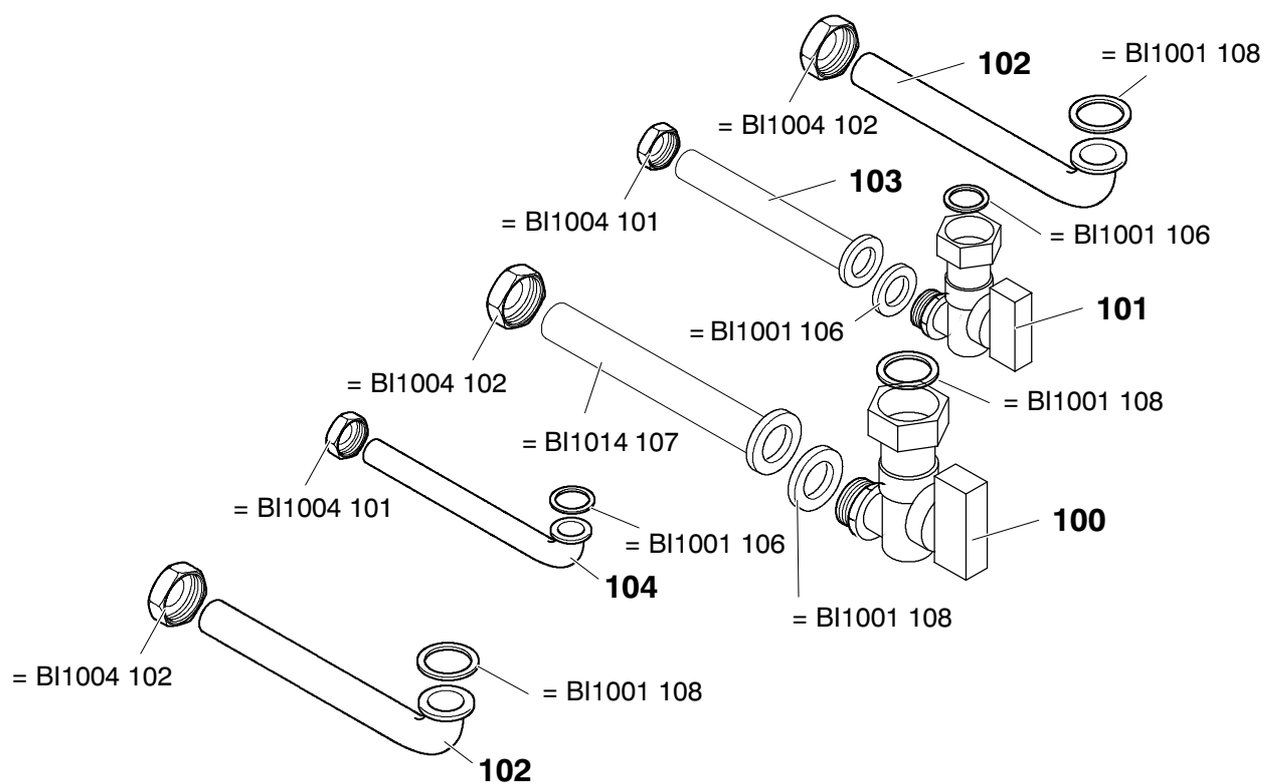




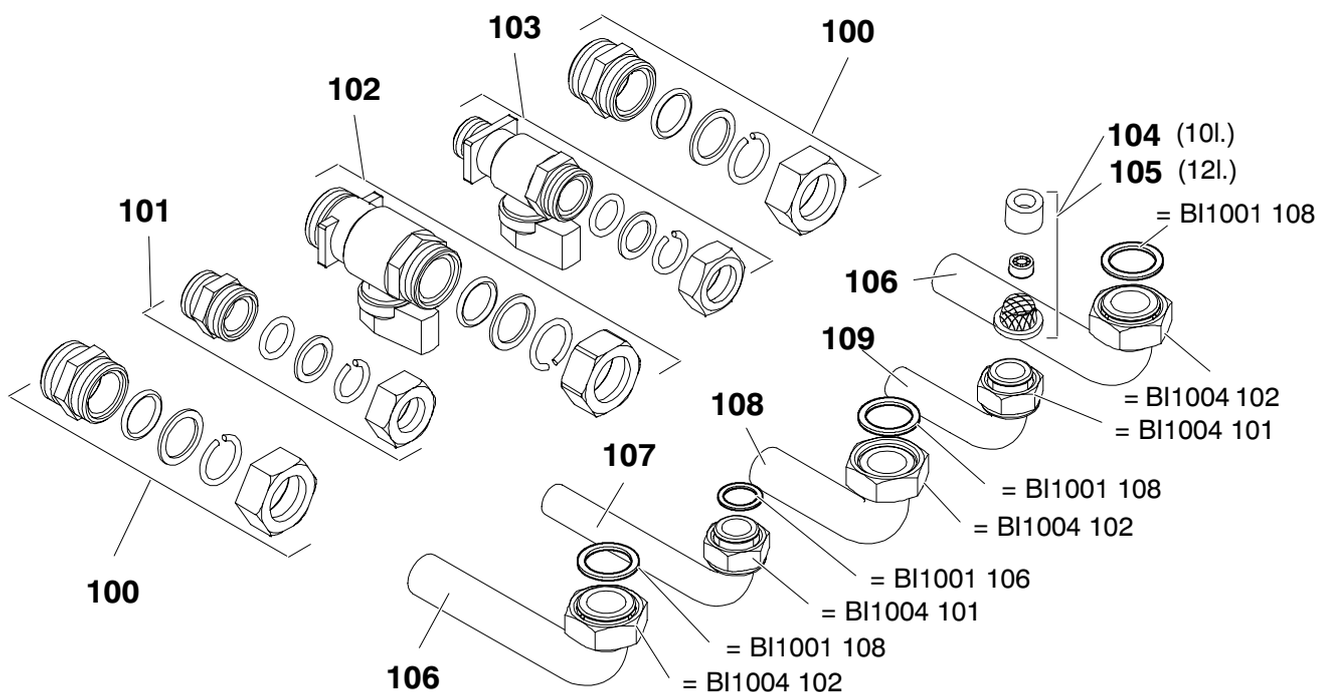


M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR			M90H.24S			
M90.28S	M90.28A	M90.28SR				M90H.28S			

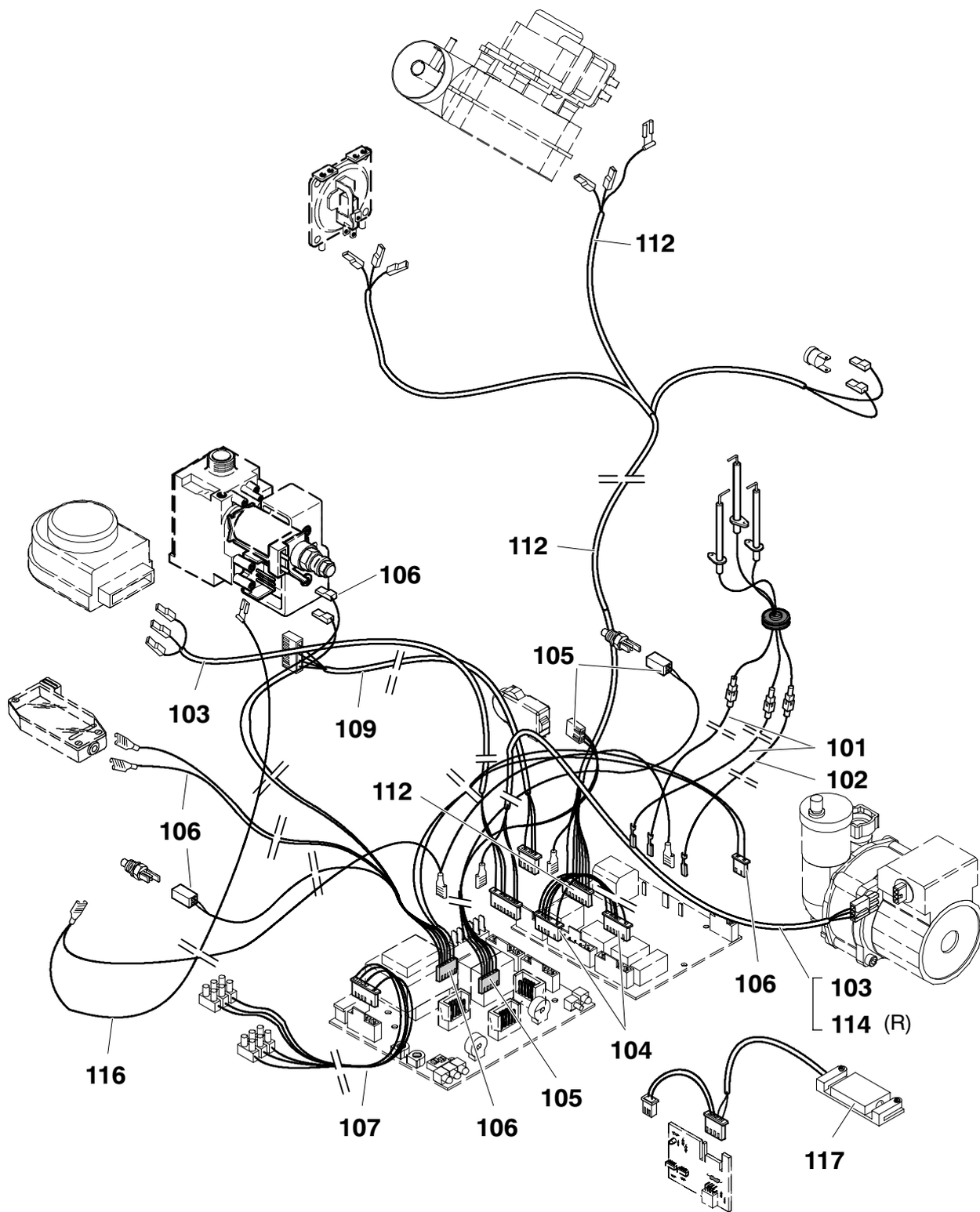




		M90.28SR								

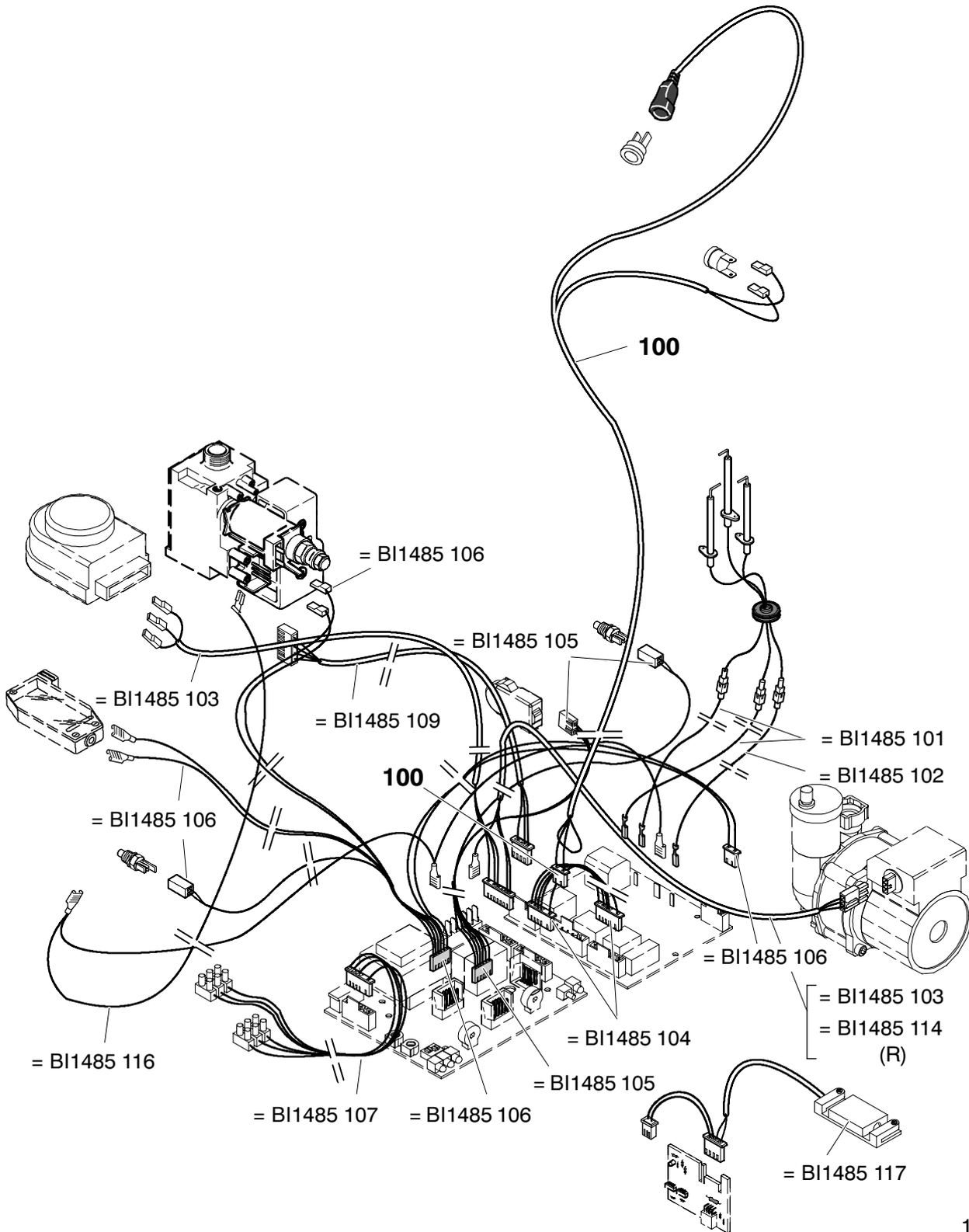


M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR			M90H.24S			
M90.28S	M90.28A					M90H.28S			
M90.32S									



M90.24S		M90.24SR				M90H.24S			
M90.28S		M90.28SR				M90H.28S			
M90.32S									

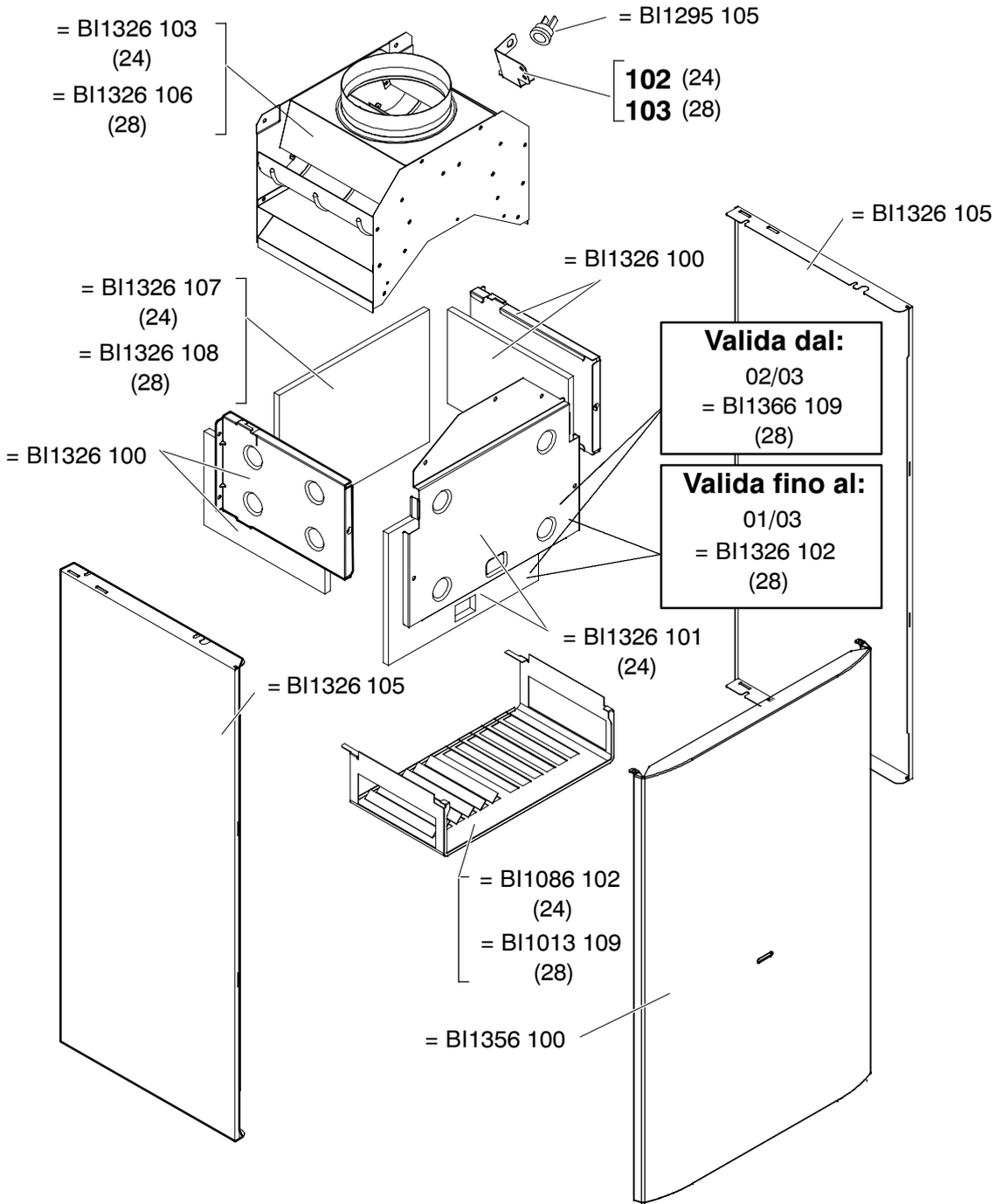




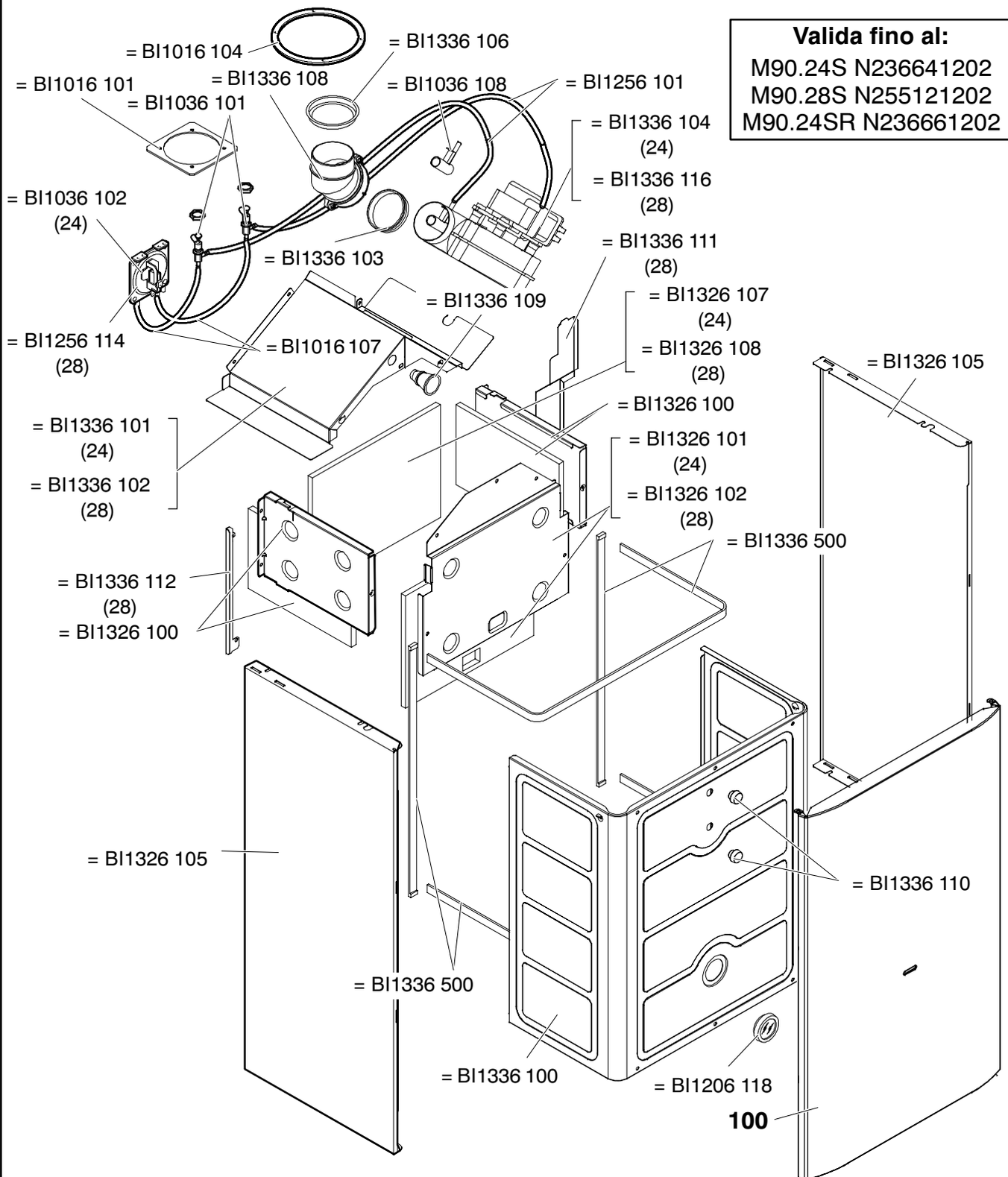
	M90.24A		M90.24AR																
	M90.28A																		



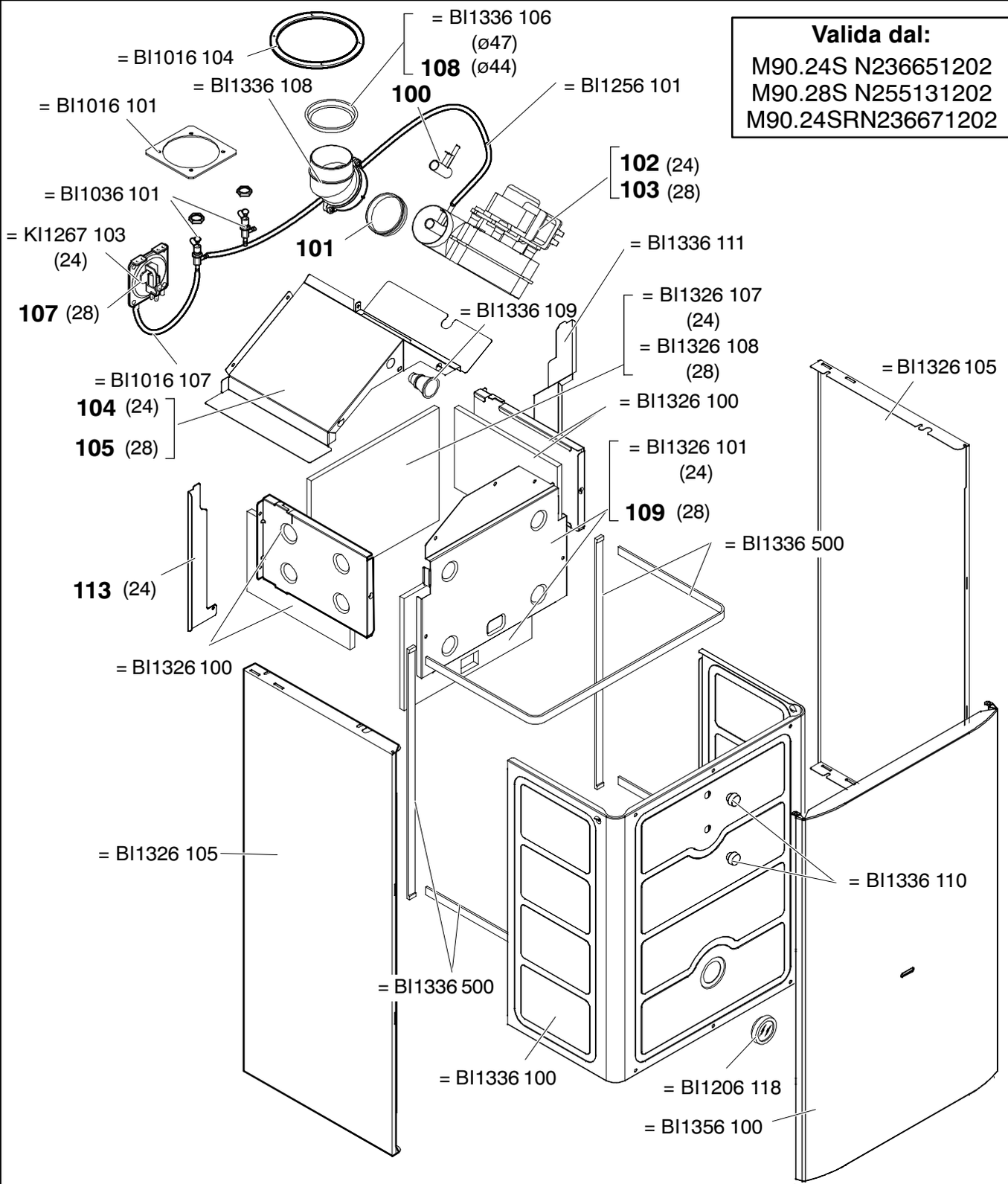




	M90.24A		M90.24AR							
	M90.28A									



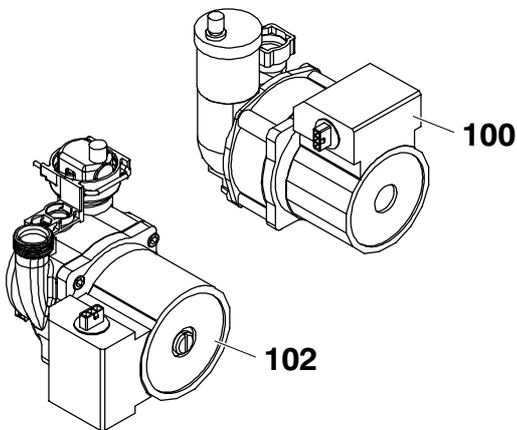
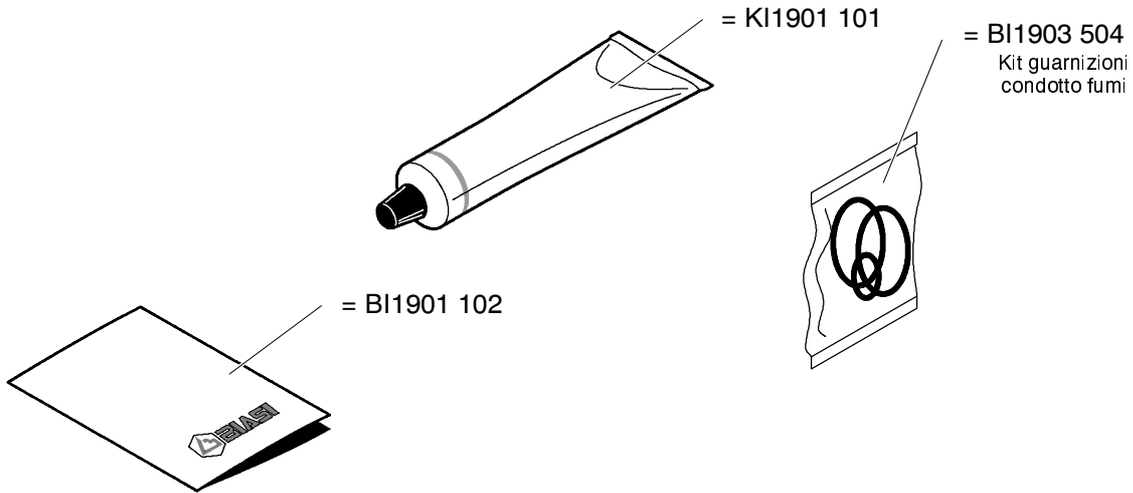
M90.24S		M90.24SR							
M90.28S									



M90.24S	M90.24SR				M90H.24S			
M90.28S	M90.28SR				M90H.28S			







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"

M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR			M90H.24S			
M90.28S	M90.28A	M90.28SR				M90H.28S			
M90.32S									