



17562.0082.0

Catalogo ricambi serie *PARVA*

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 serie PARVA

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

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 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:

- La potenza termica utile massima al riscaldamento (vedi 2.1).
- Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- Quinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- 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

M90.24S N210560501

A – Potenza max riscaldamento

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

E – Mese e anno di produzione.

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 caldaia validi per quella tavola.

		M90.24S	M90.24A		
		M90.28S	M90.28A		

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 24KW

515^(S) 125^(S) Solo per i modelli (M90.24S M90.28S)

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

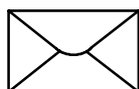
(24)

=BI1011 516

(28)

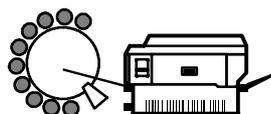
4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

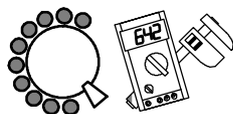


Corrispondenza:

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

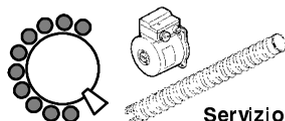


Fax: 0434 / 238 387



Informazioni
tecniche:

0434 / 238 384
0434 / 238 388

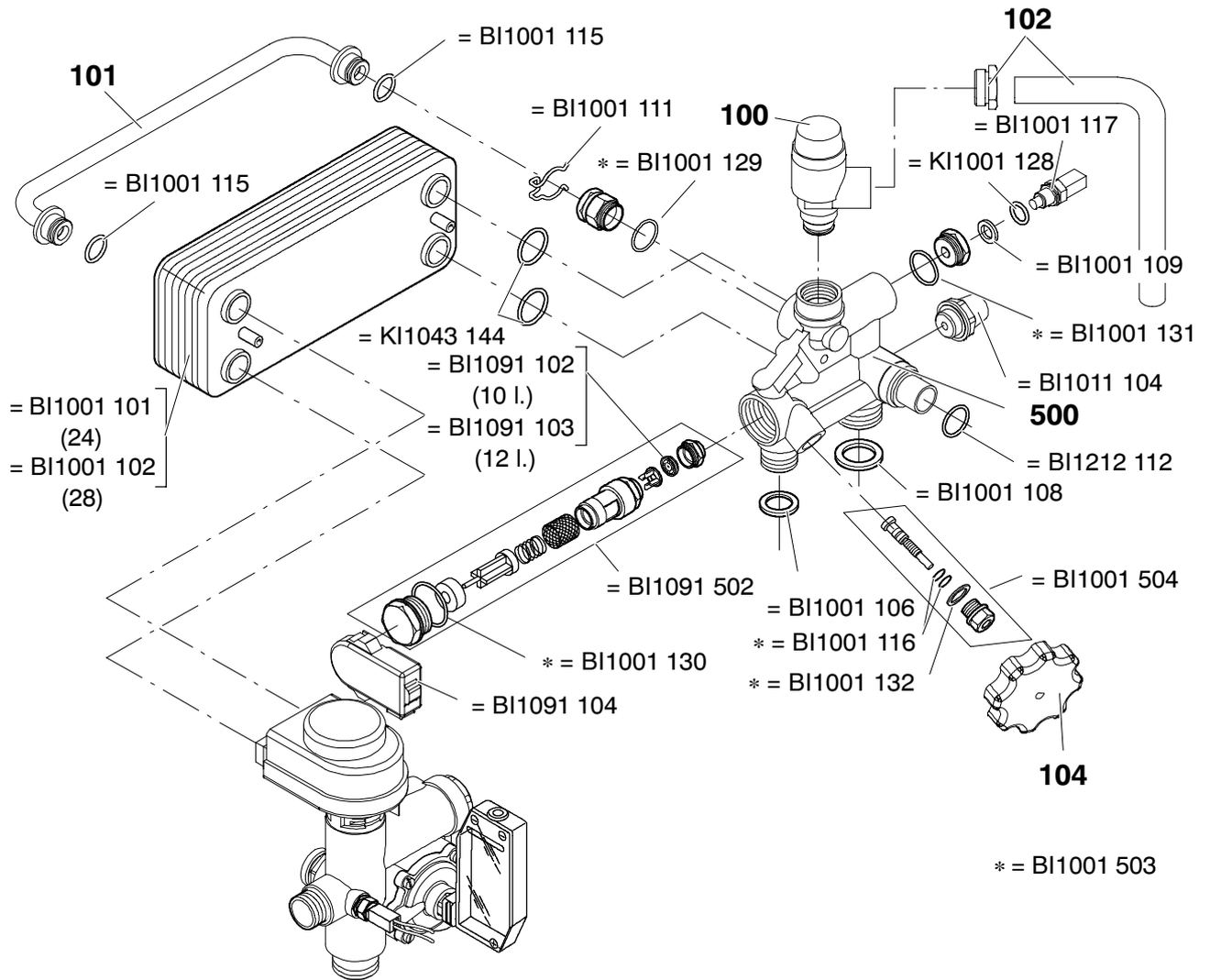


Servizio ricambi:

0434 / 238 383

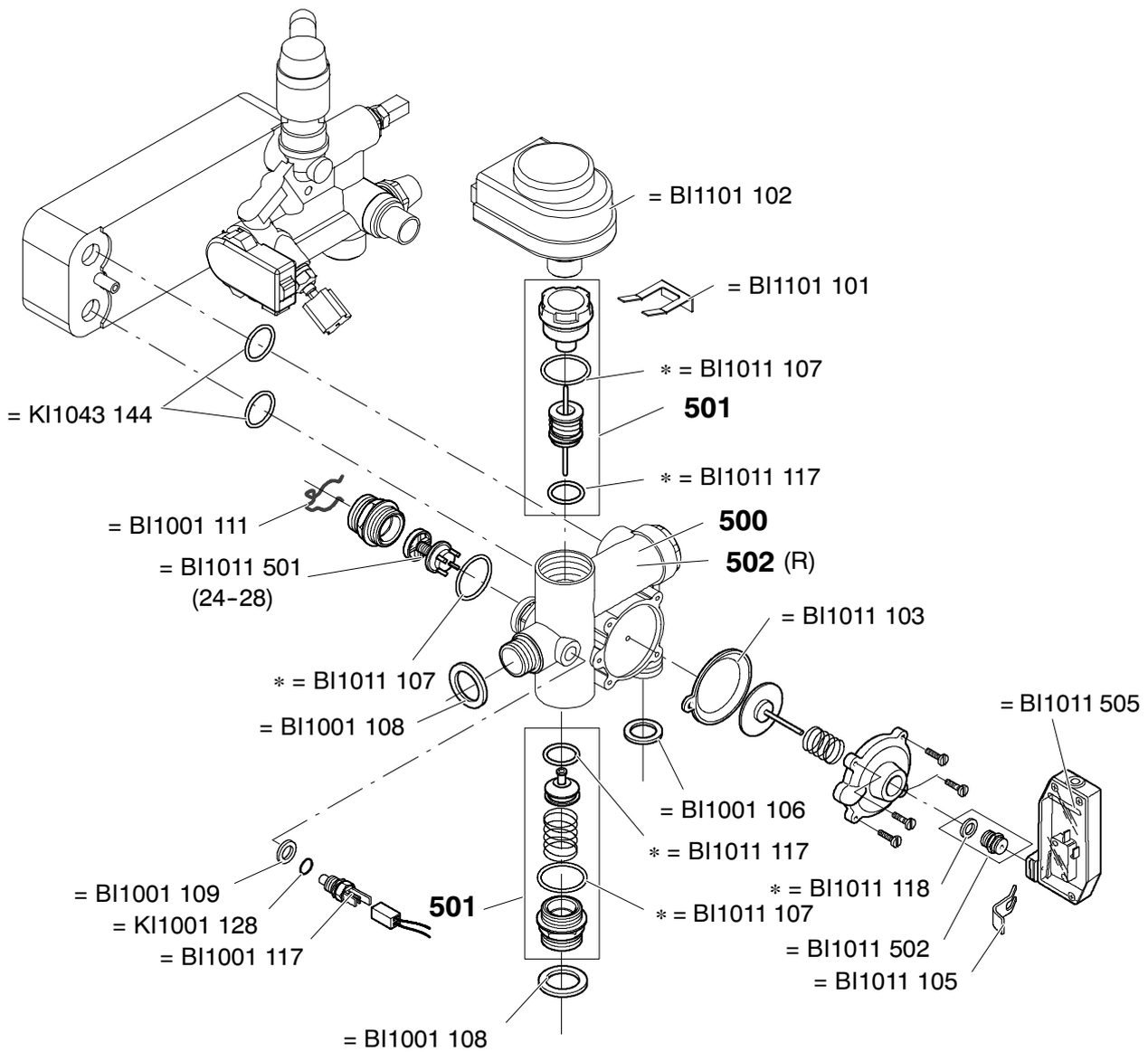
Indice generale per serie *PARVA*

Tavole			Edizione	N° Fogli
BI1131	Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1141	Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1172	Parte 2	Gruppo acqua	1203	1
BI1182	Parte 2	Gruppo acqua	1203	1
BI1183	Parte 3	Gruppo gas	0205	1
BI1084	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0702	1
BI1094	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0702	1
BI1475	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1203	1
BI1485	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0203	1
BI1495	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0203	1
BI1326	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1203	1
BI1336	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0702	1
BI1911	Parte 1	Set, accessori	1203	1



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



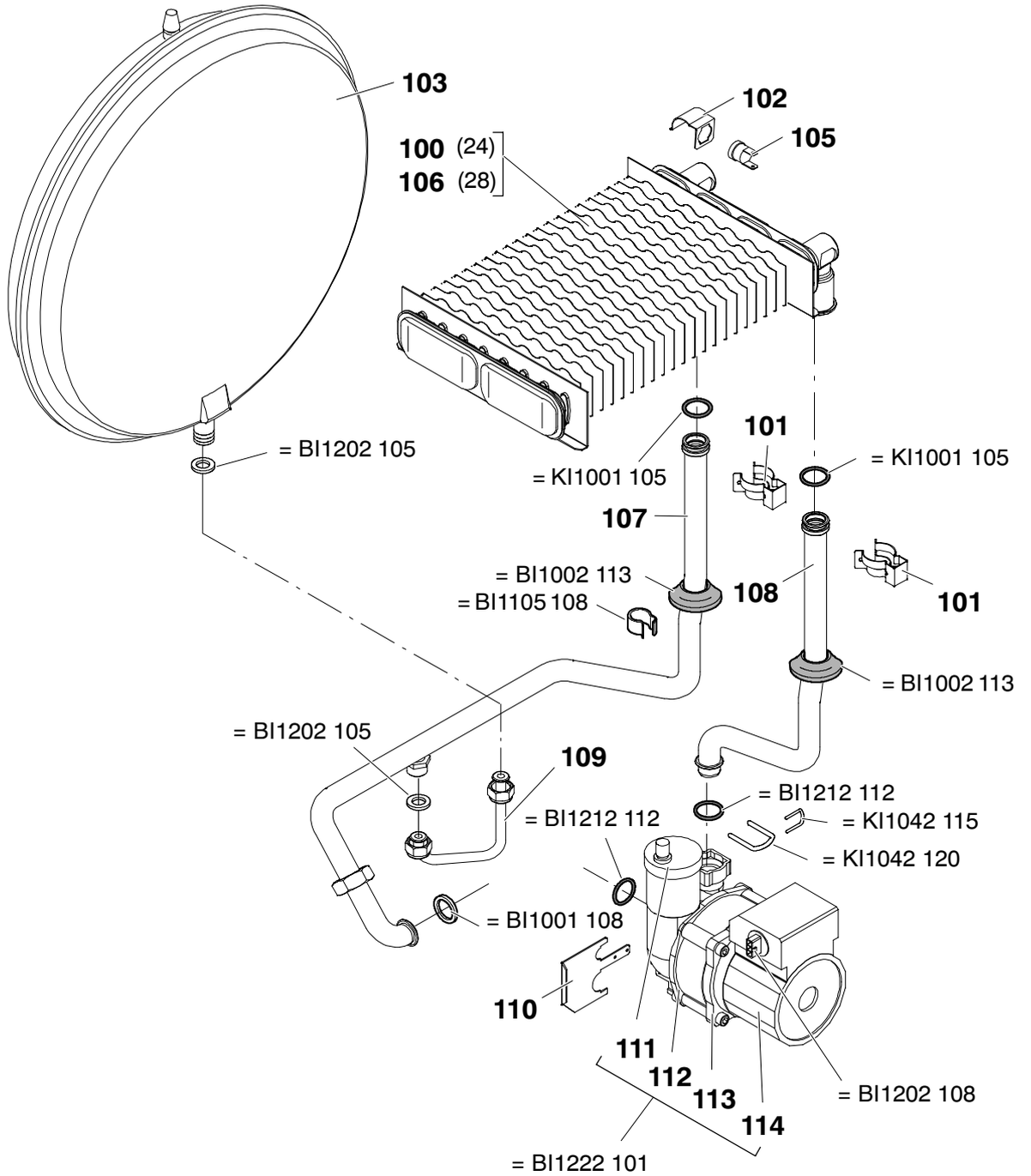


* = BI1001 503

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



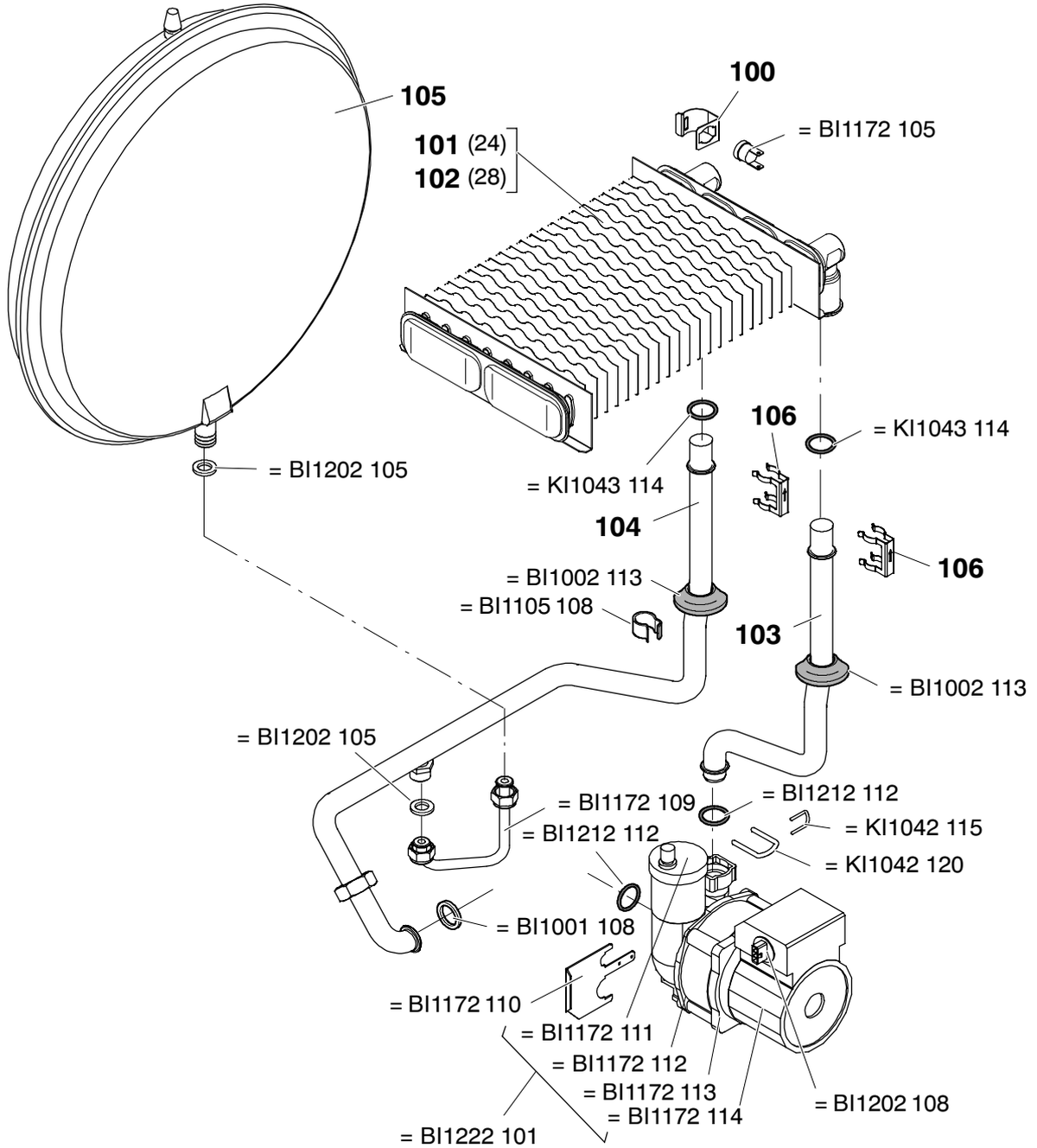
Valida fino al:
06 02



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

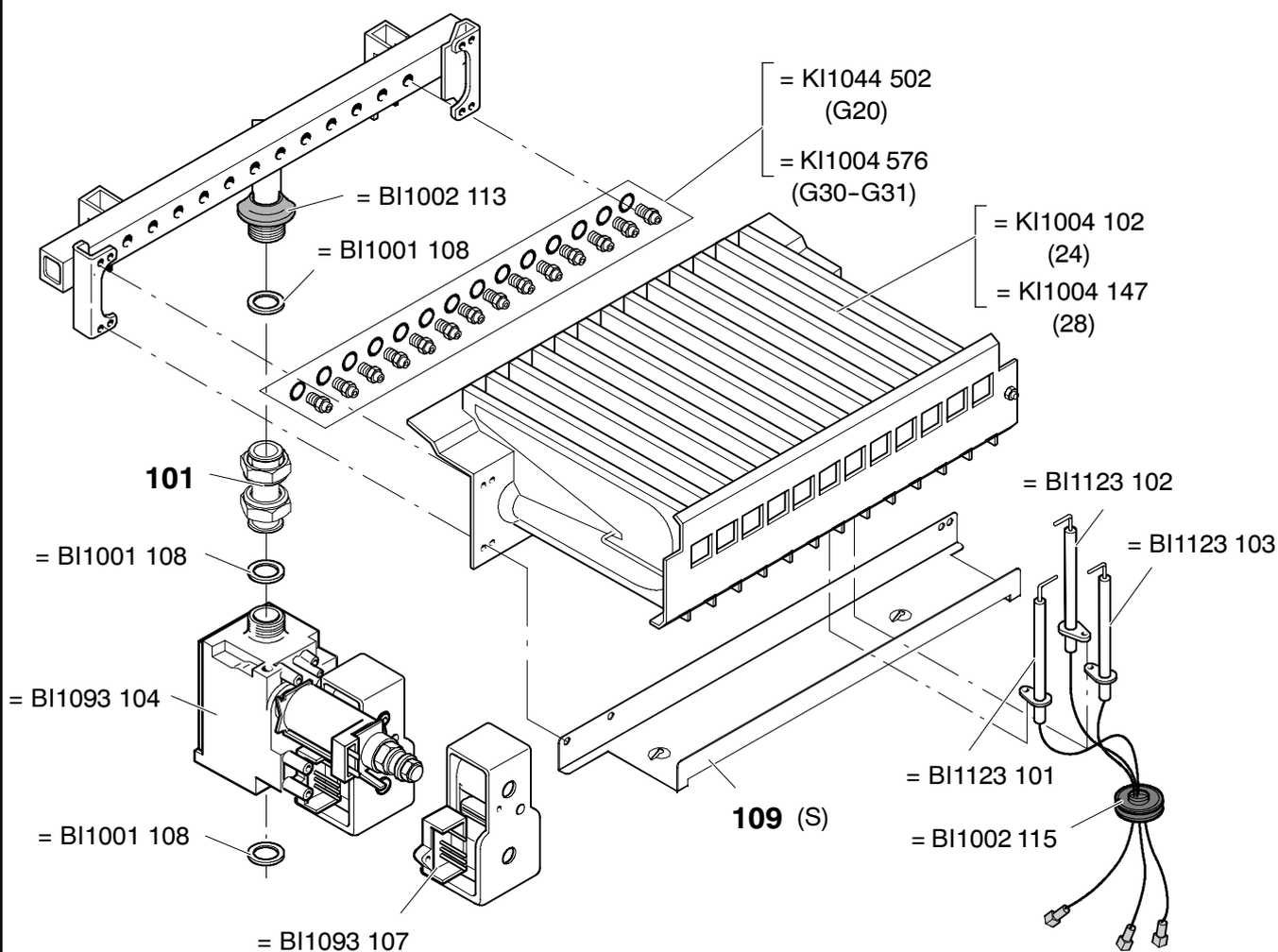


Valida dal:
07 02



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

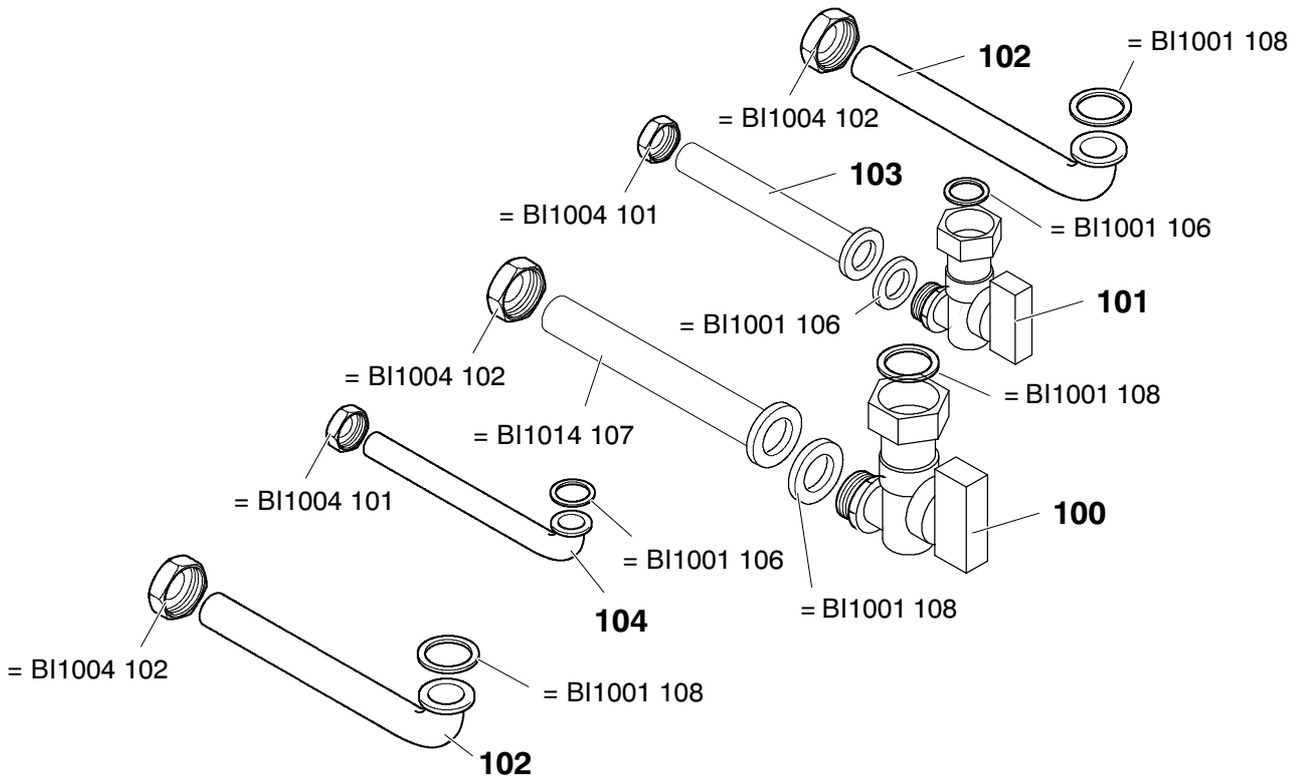




M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR																
M90.28S	M90.28A																		



Valida fino al:
07 02

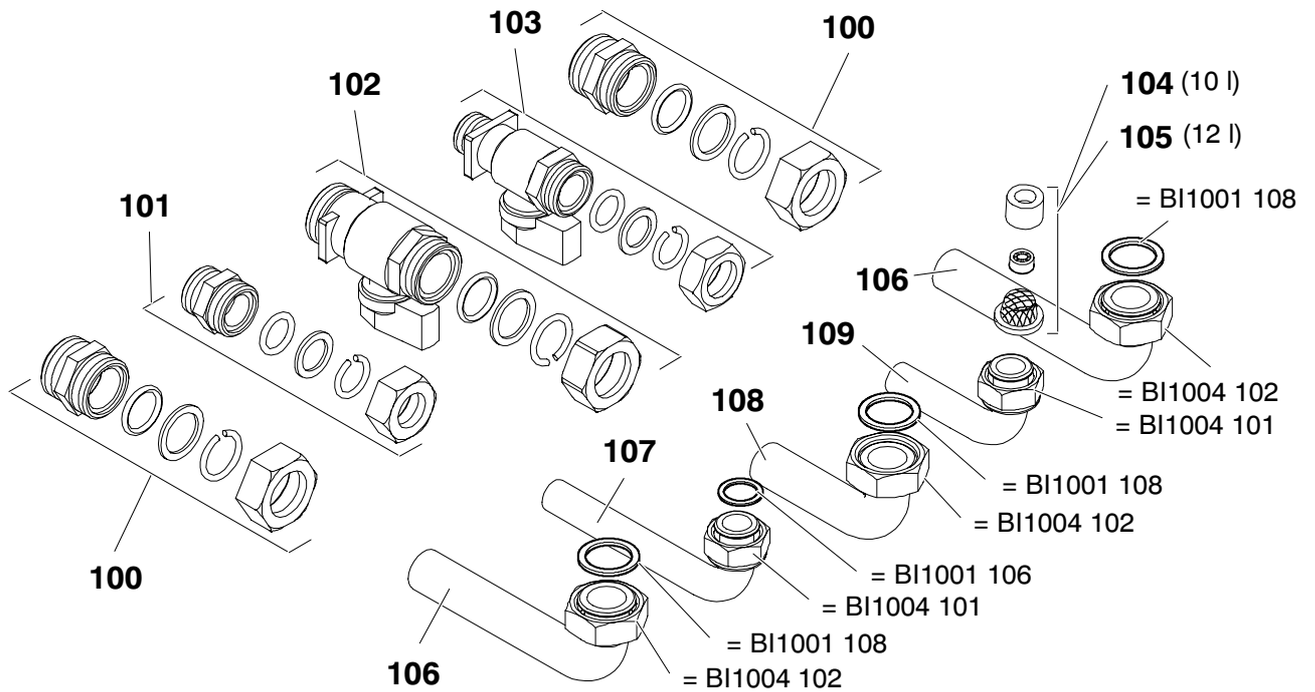


0702

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

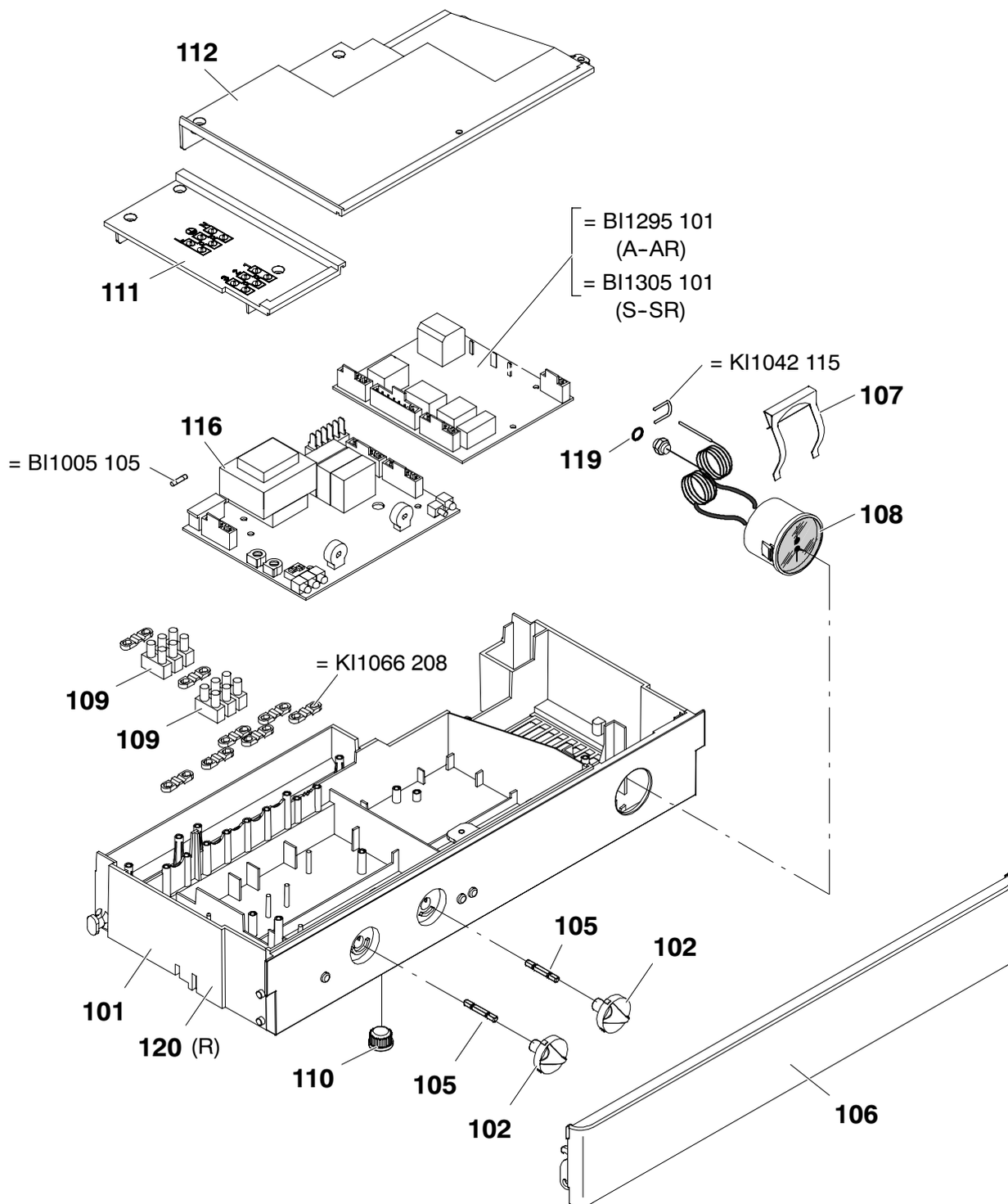


Valida dal:
08 02

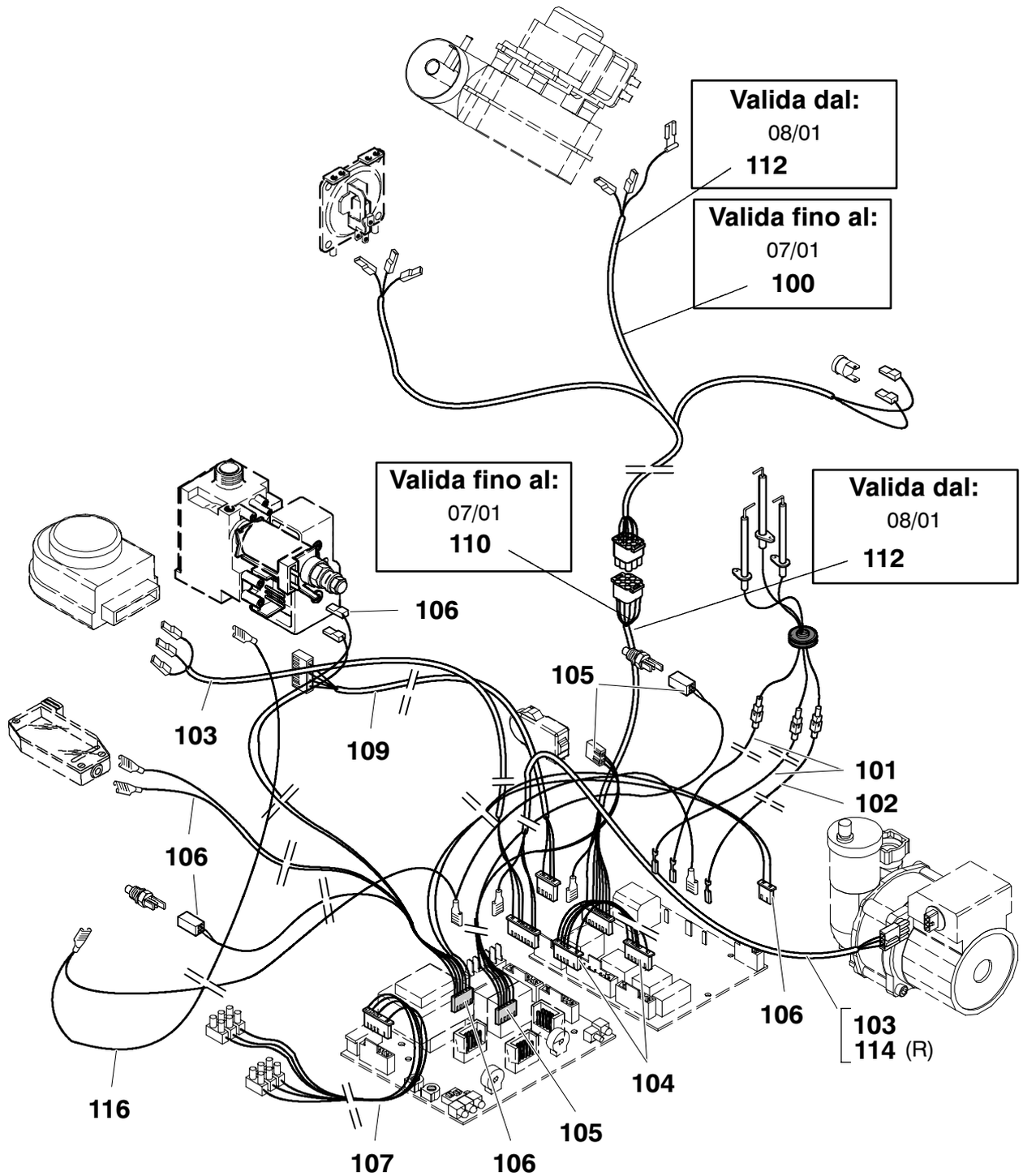


M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR							
M90.28S	M90.28A									





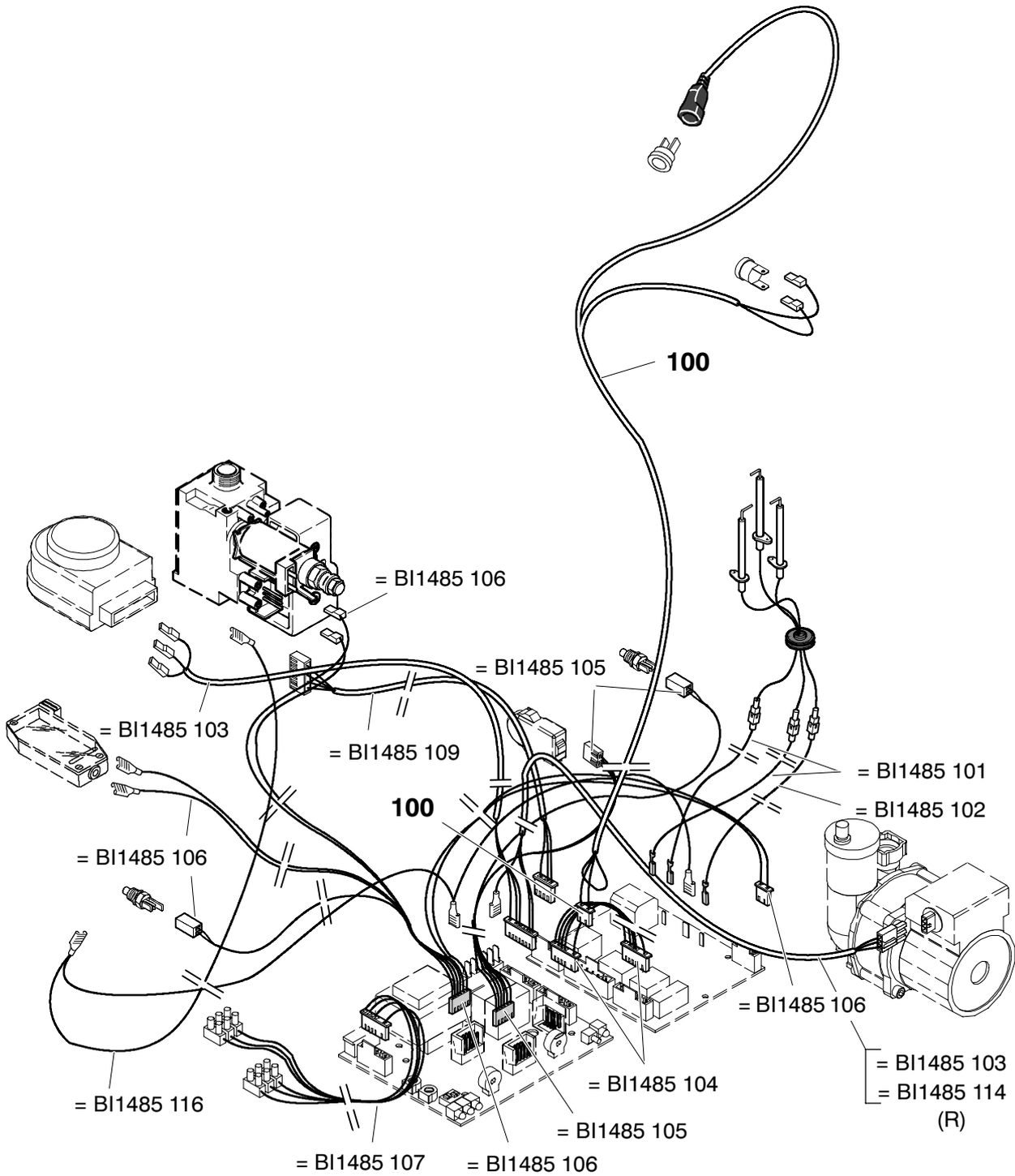
M90.24S	M90.24A	M90.24SR	M90.24AR							
M90.28S	M90.28A									



0203

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

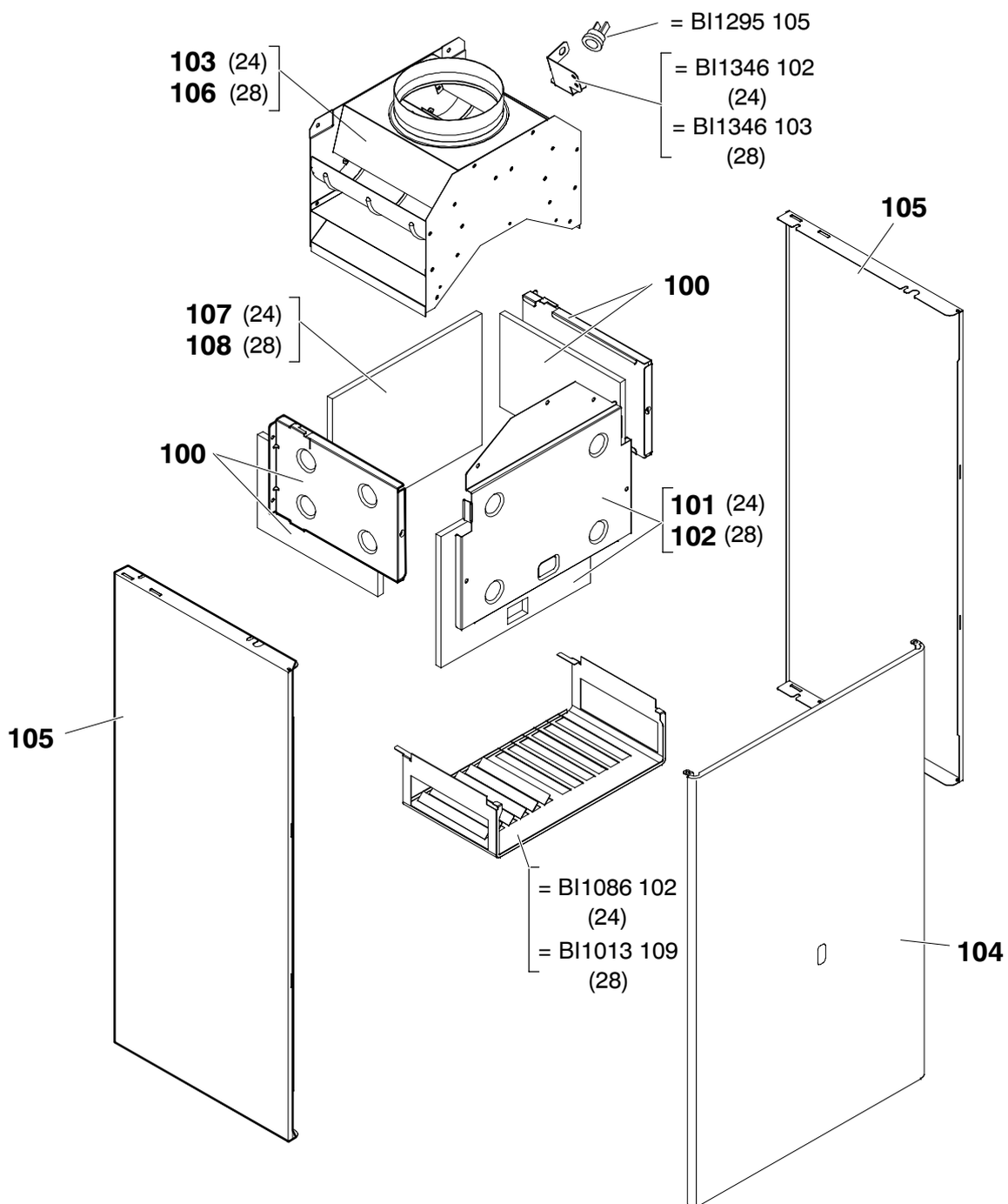




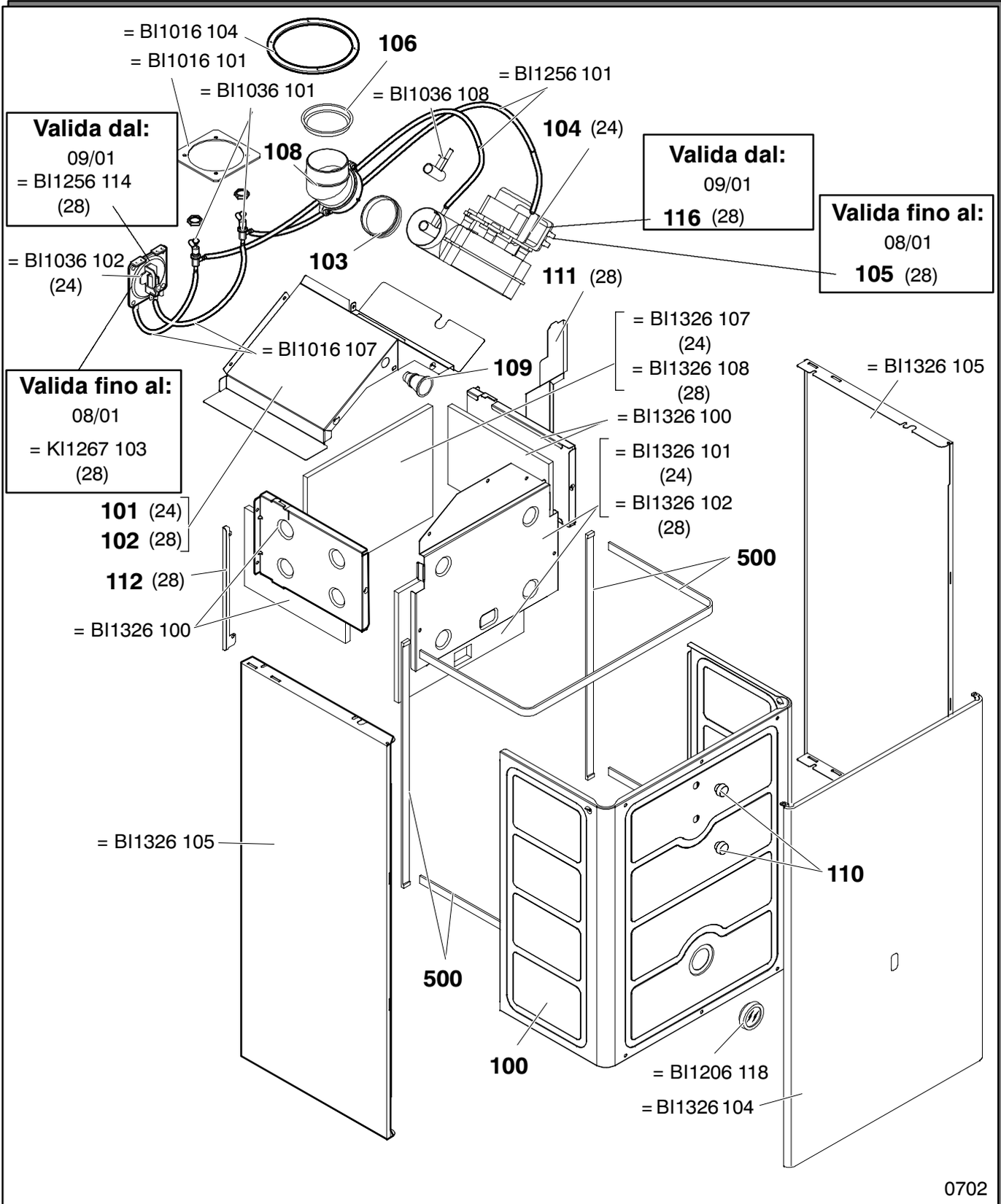
0203

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





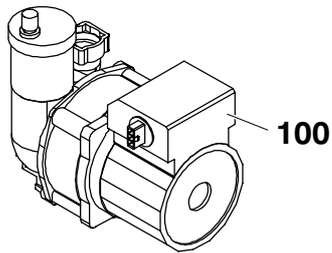
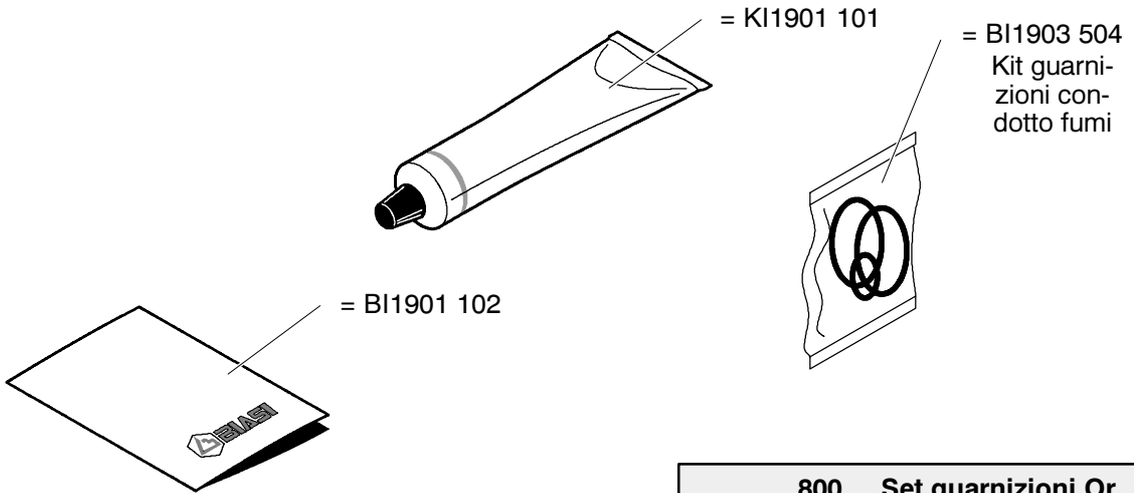
	M90.24A		M90.24AR																
	M90.28A																		



0702

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





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							
M90.28S	M90.28A									

