



17562.0146.0 REV2

Catalogo ricambi serie *SUPER EVO*

Edizione Febbraio 2007



BSG Caldaie a Gas S.r.l.
Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravalton, 1/B

Catalogo ricambi serie SUPER EVO

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie SUPER EVO 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 924 (24 kW), 928 (28 kW)

2.2 Funzione mista o riscaldamento

Le caldaie con funzione mista permettono di riscaldare l'acqua dell'impianto di riscaldamento e l'acqua per usi sanitari. I due modi di funzionamento sono alternativi e la funzione "sanitari" ha precedenza sulla funzione "riscaldamento". Nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "A".

Le caldaie con funzione riscaldamento permettono di riscaldare solamente l'acqua dell'impianto di riscaldamento e nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "R".

3 MODO DI SCARICO DEI FUMI

Le caldaie SUPER EVO sono *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".

4 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia SUPER EVO 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 (vedi 2.1).
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche (vedi 2.2 e 3)
- 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.

B – Tipo di caldaia D – Numero progressivo di produzione

924 S N210560801

A – Potenza max riscaldamento

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

E – Mese e anno di produzione.

5 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.

5.1 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 5.3).

Nella parte inferiore della tavola vi è una tabella di validità in cui vengono citati i modelli della caldaie validi per quella tavola.

			924SR		
			928SR		

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.

5.2 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)

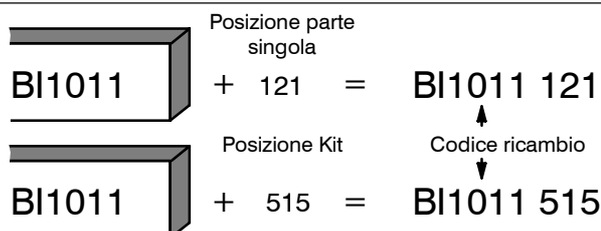
B – Limitazione della validità

515⁽²⁴⁾ 125⁽²⁴⁾ Solo per il modello 24KW

515^(SA) 125^(SA) Solo per i modelli 924 SA, 928 SA

5.3 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).

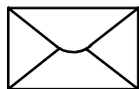


In alcune tavole una parte di ricambio può essere indicata da un codice completo (codice tavola + posizione) questo per indicare che quella parte è acquistabile ma deve essere ordinata con il codice riportato controllando le eventuali note

=BI1011 515
=BI1011 515
(S-SR)
=BI1011 516
(A-AR)

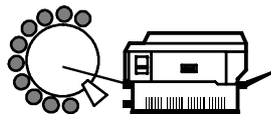
5.4 Utilizzo del codice ricambio

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

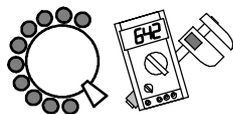


Corrispondenza:

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

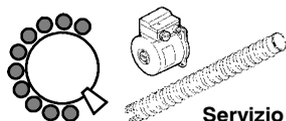


Fax: 0434 / 238 387



**Informazioni
tecniche:**

0434 / 238 382
0434 / 238 384

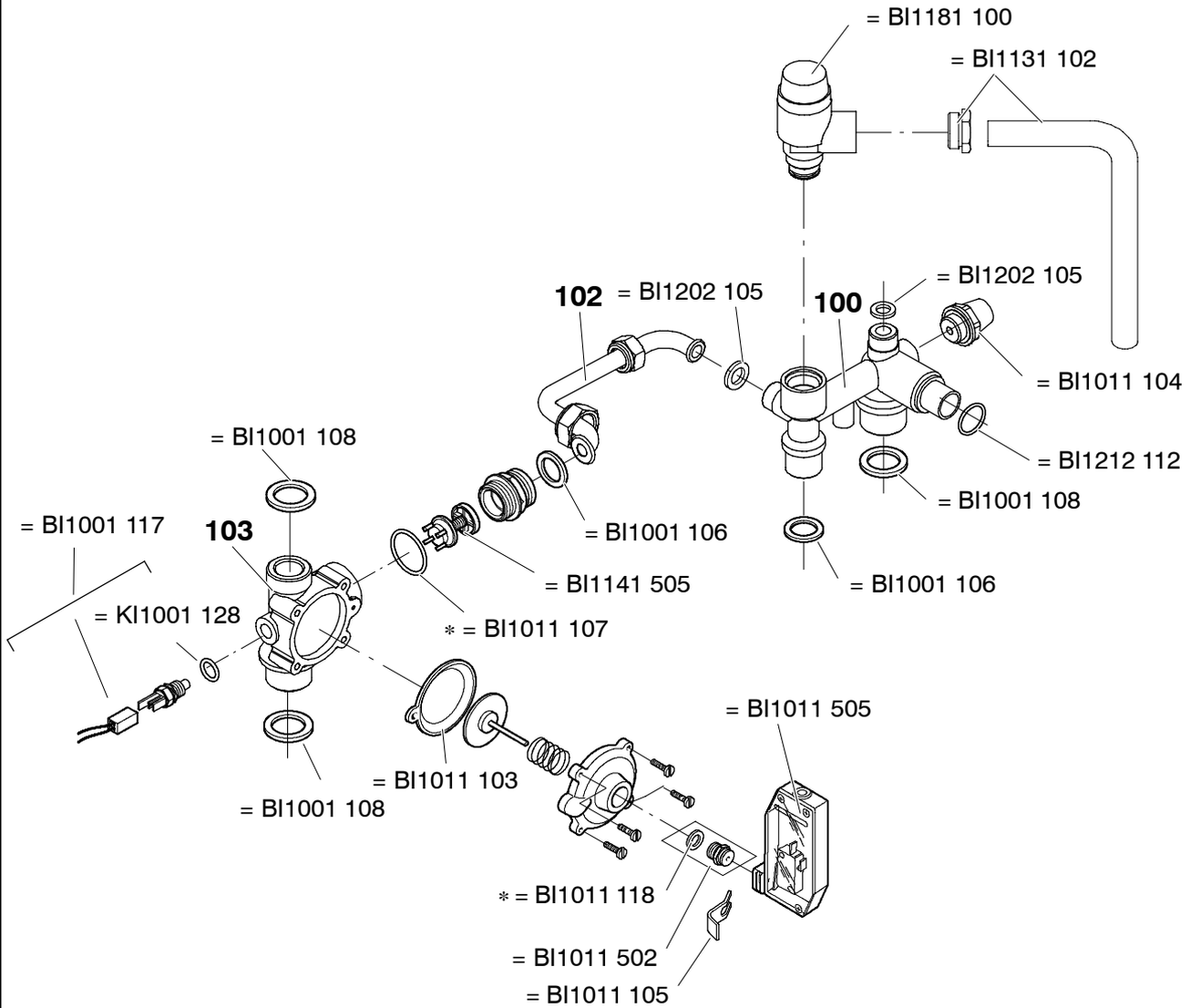


Servizio ricambi:

0434 / 238 383

Indice generale

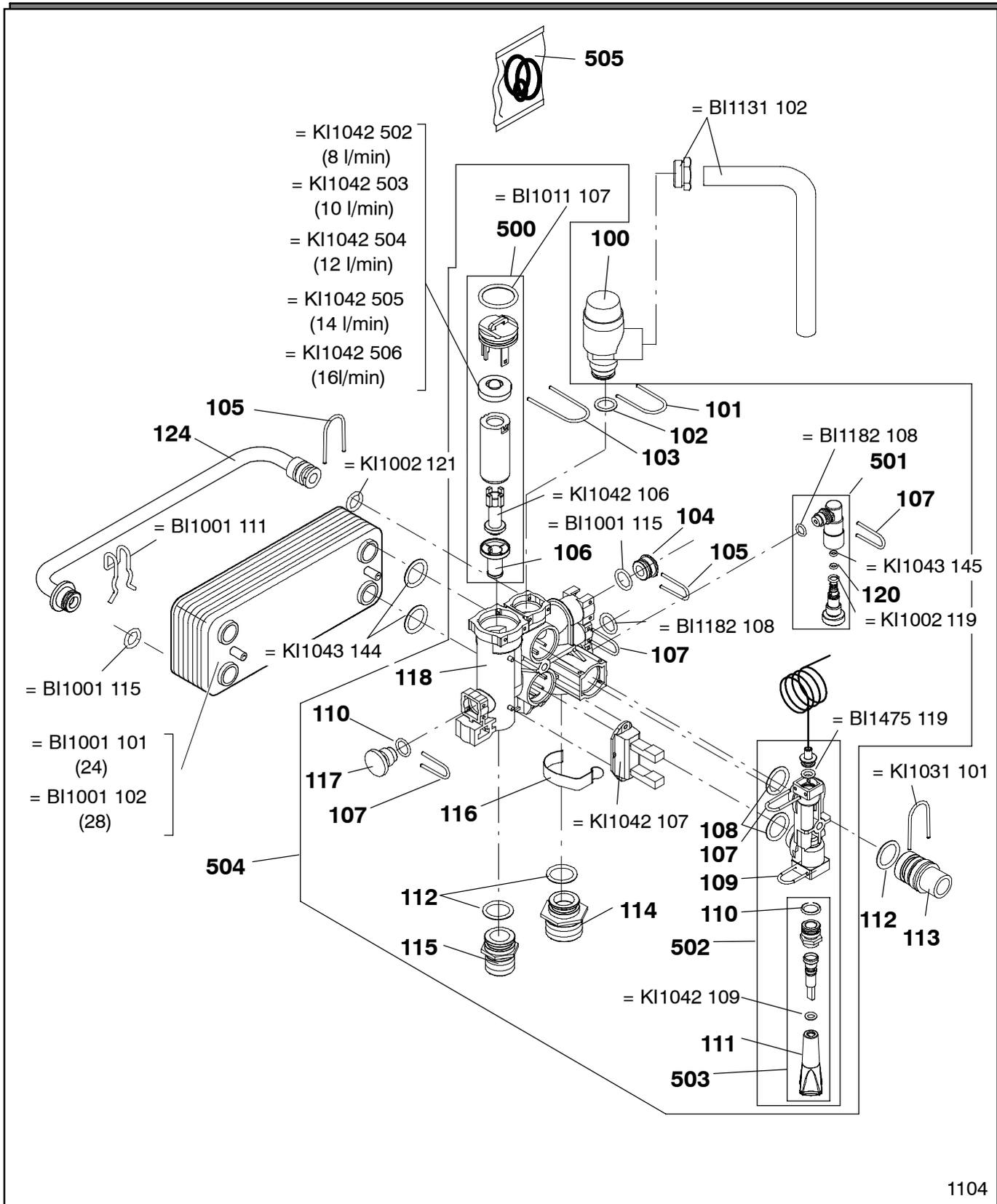
Tavole			Edizione	N° Fogli
BI1141	Parte 1	Gruppo acqua	1104	1
BI1171	Parte 1	Gruppo acqua	1104	1
BI1181	Parte 1	Gruppo acqua	1104	1
BI1241	Parte 1	Gruppo acqua	1205	1
BI1262	Parte 2	Gruppo acqua	1104	1
BI1213	Parte 3	Gruppo gas	0205	1
BI1124	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1104	1
BI1605	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0207	1
BI1615	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0207	1
BI1885	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0207	1
BI1895	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0207	1
BI1915	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0207	1
BI1406	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1104	1
BI1913	Parte 1	Set, accessori	1104	1



* = BI1001 503

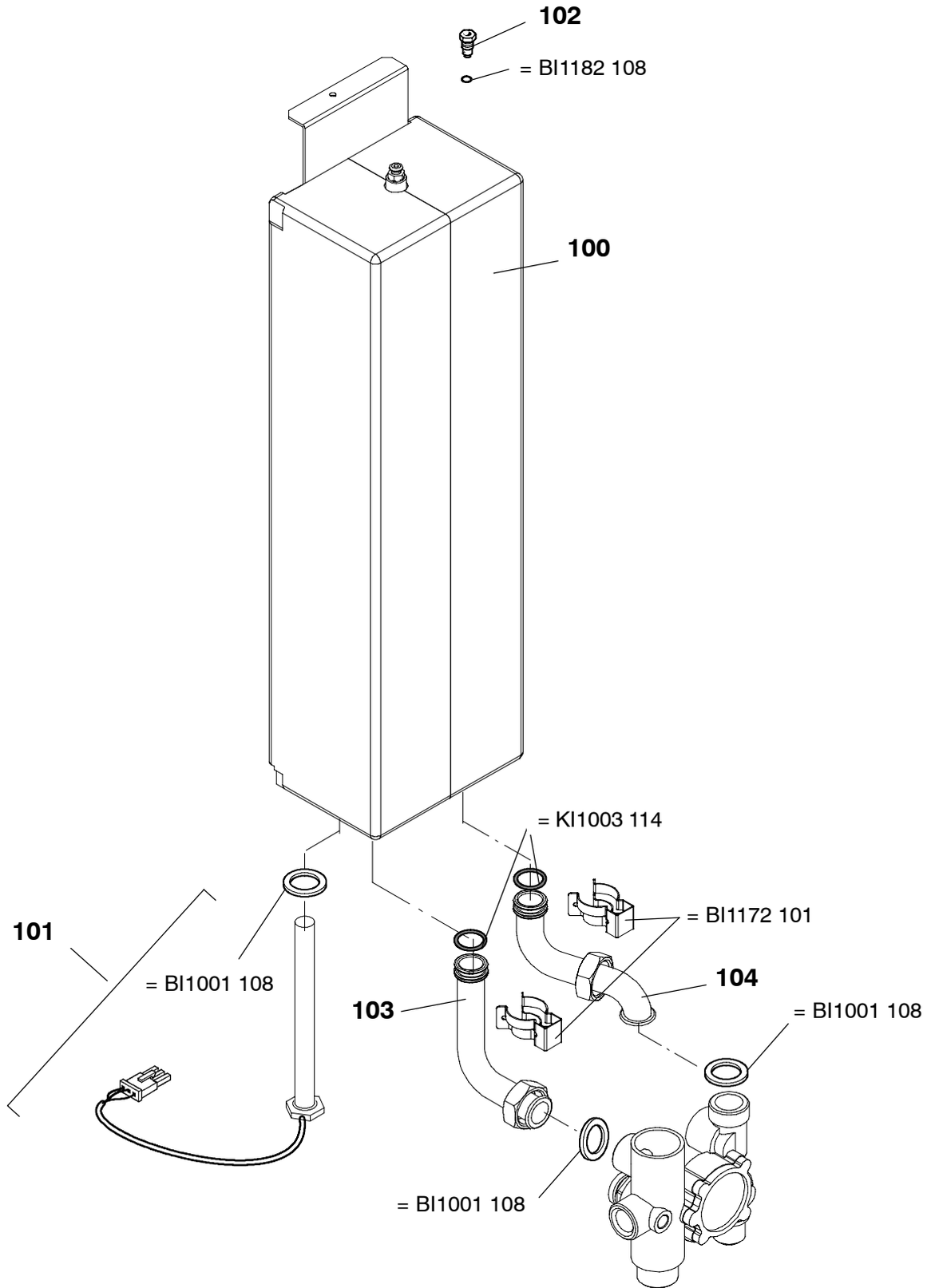
	924SR/A			
	928SR/A			





924SA/A				
928SA/A				

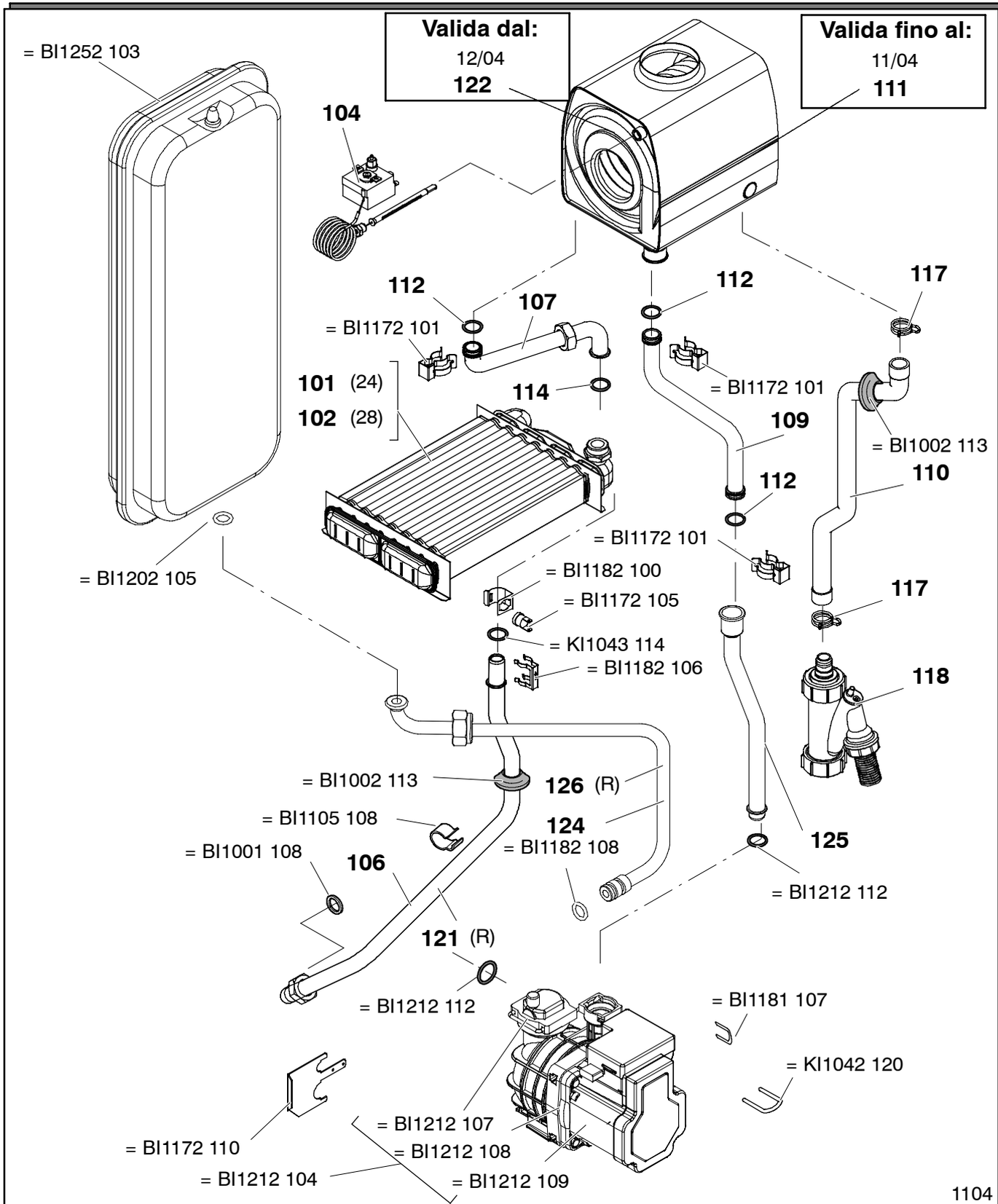




1205

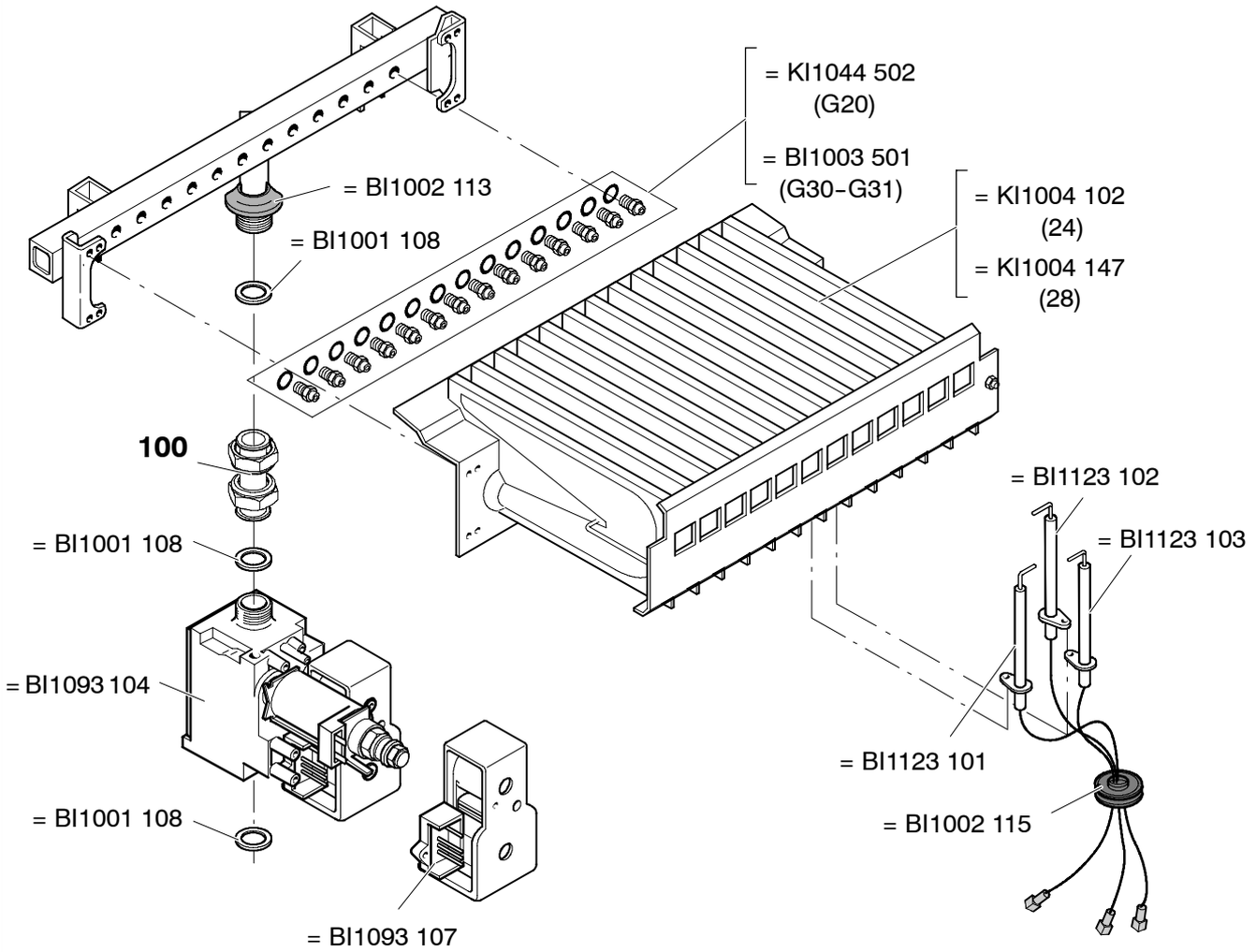
924SA/A				
928SA/A				





924SA/A	924SR/A				
928SA/A	928SR/A				

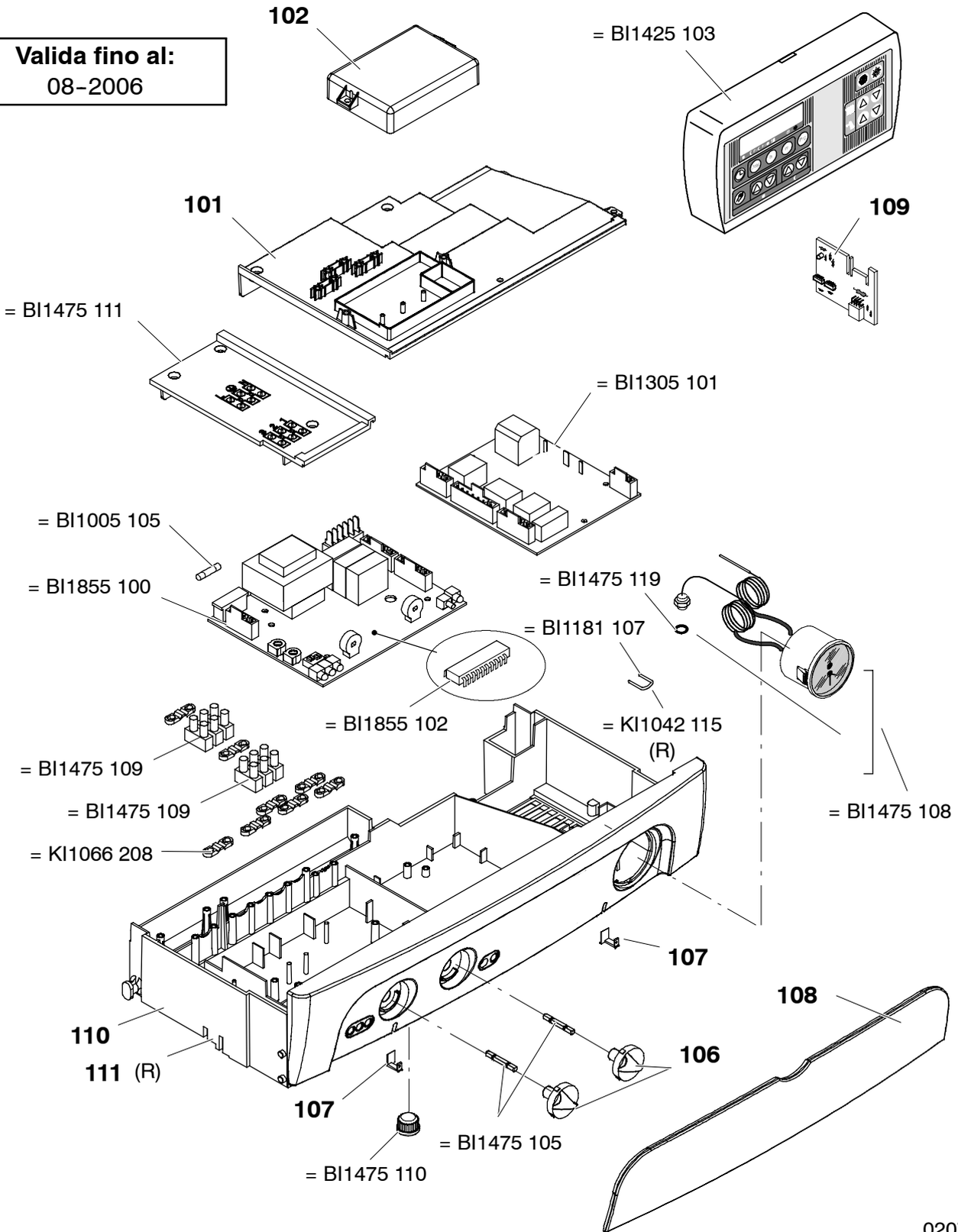




924SA/A	924SR/A			
928SA/A	928SR/A			



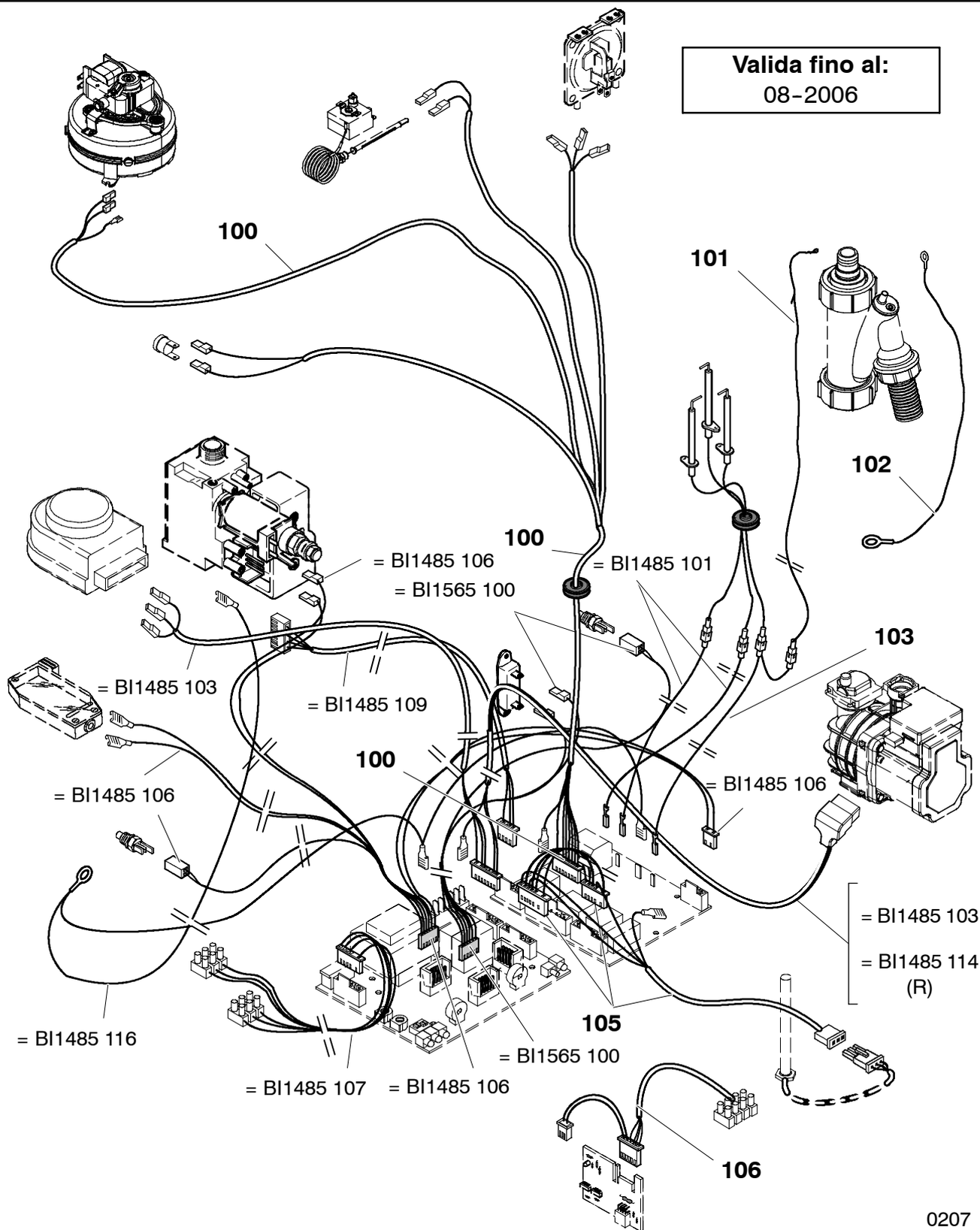
Valida fino al:
08-2006



924SA/A	924SR/A			
928SA/A	928SR/A			

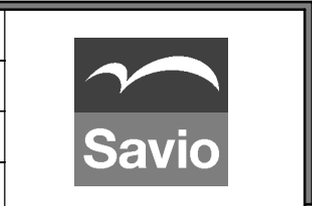


Valida fino al:
08-2006

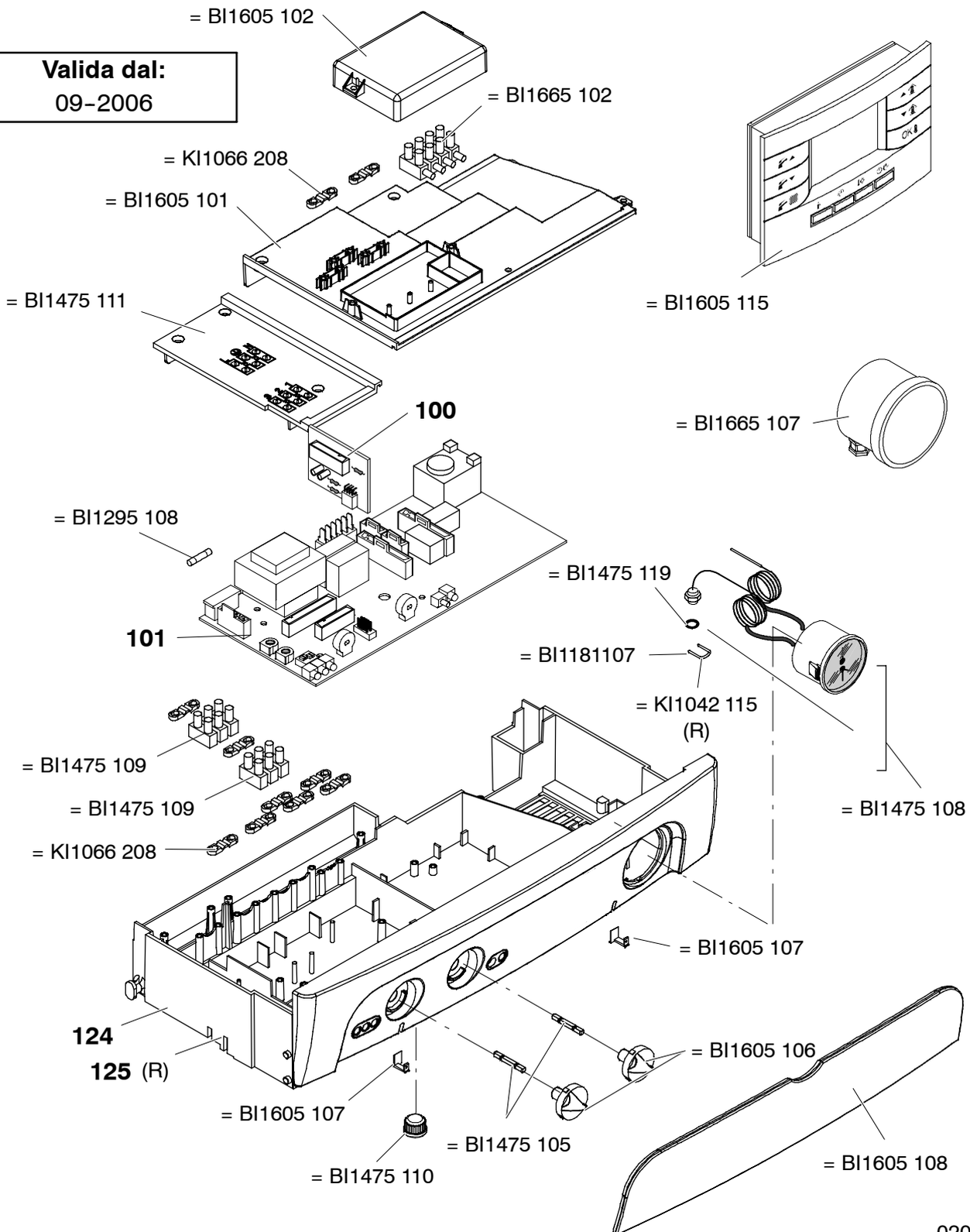


0207

924SA/A	924SR/A			
928SA/A	928SR/A			



Valida dal:
09-2006

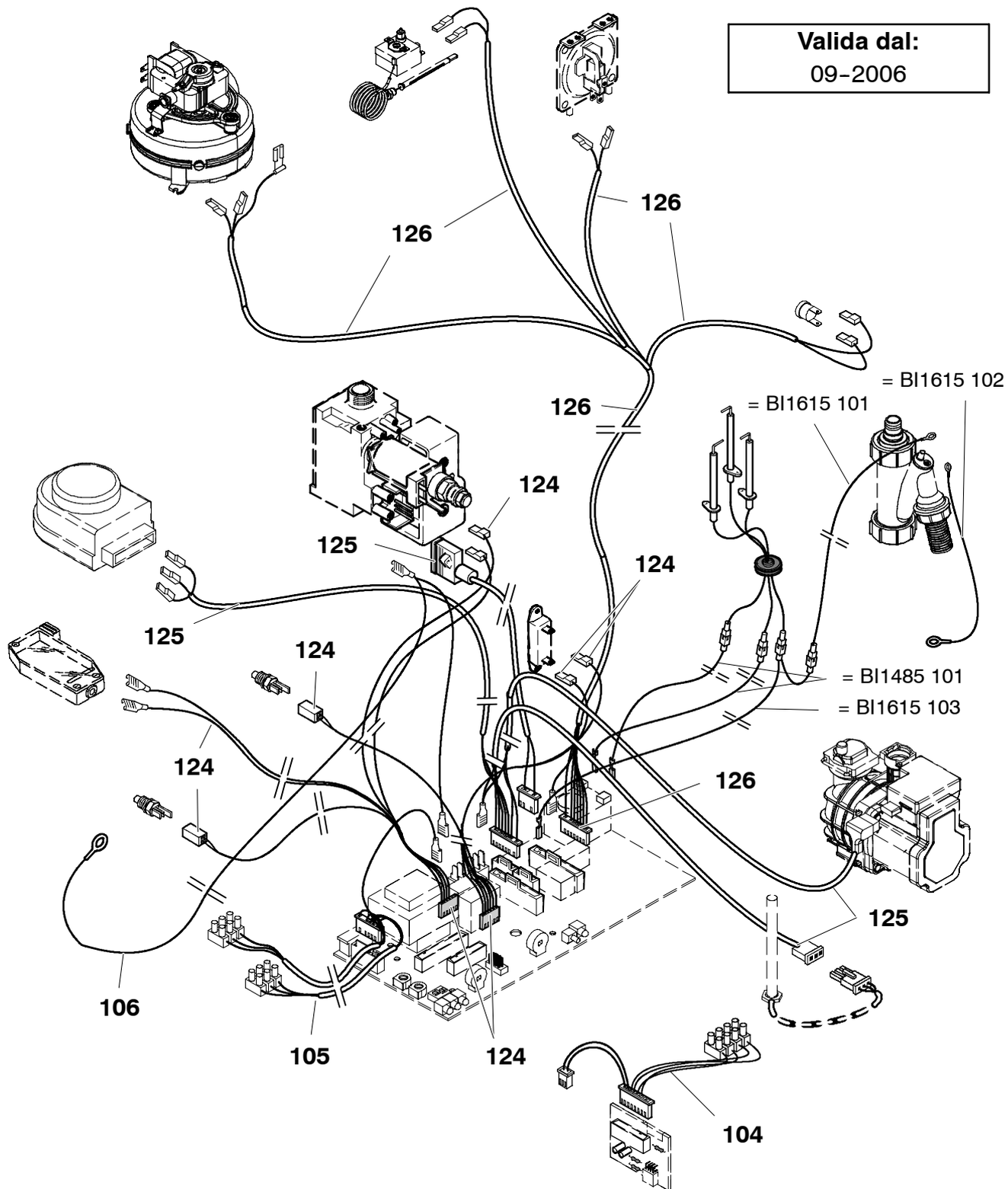


0207

924SA/A	924SR/A			
928SA/A	928SR/A			



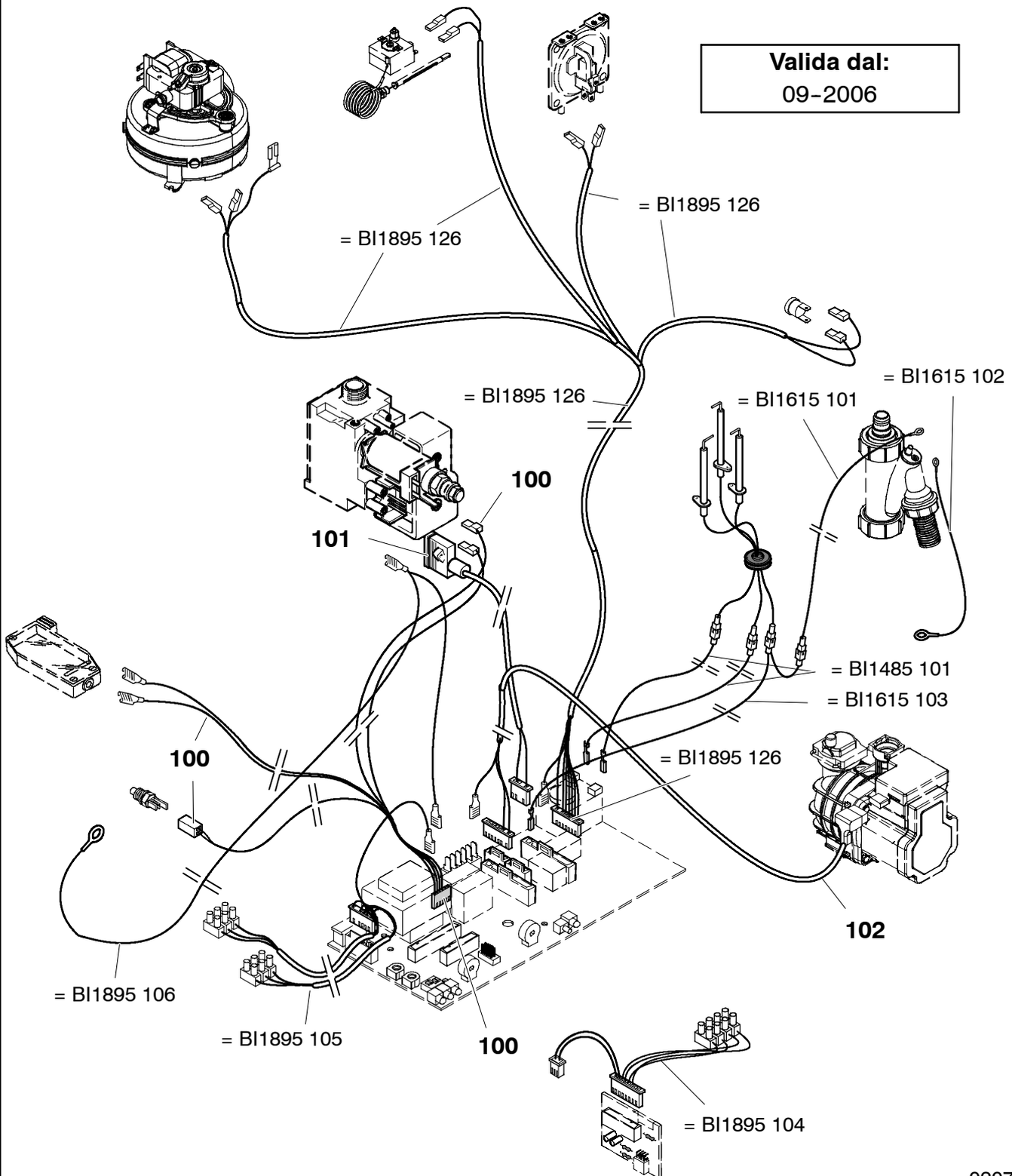
Valida dal:
09-2006



924SA/A				
928SA/A				



Valida dal:
09-2006



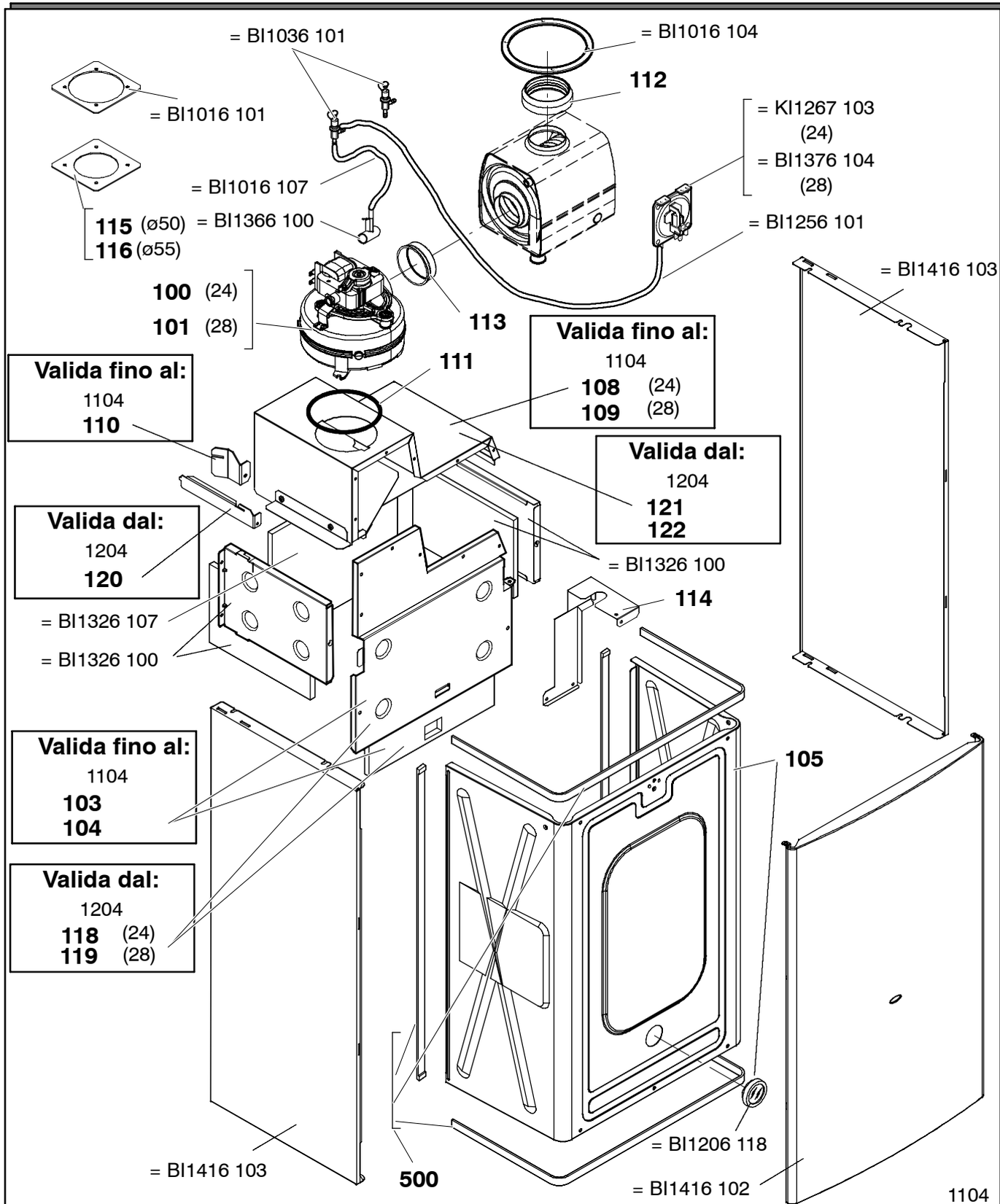
0207

	924SR/A			
	928SR/A			



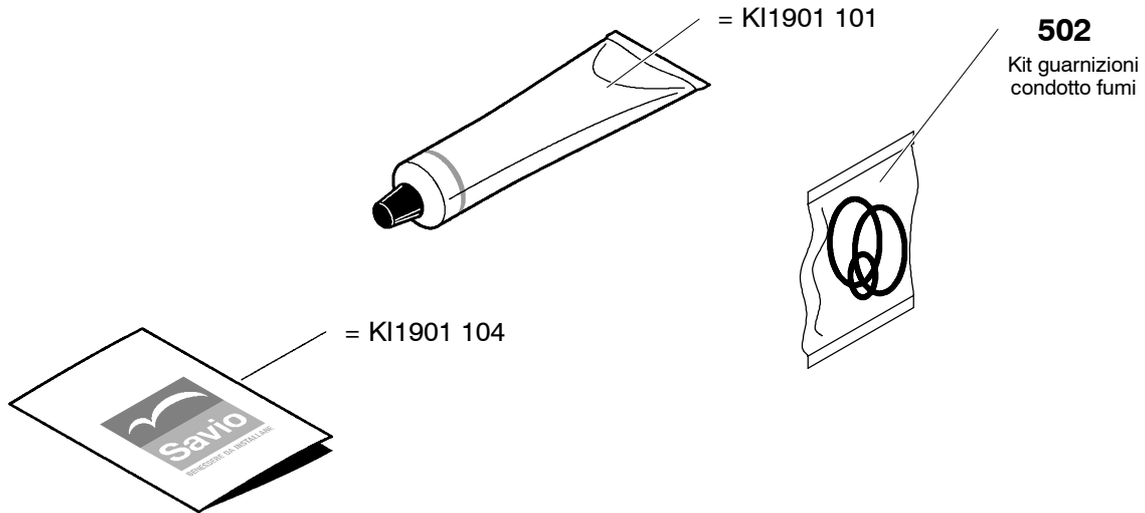
Parte 6 - Pannelli esterni, camera di combustione

BI1406



924SA/A	924SR/A				
928SA/A	928SR/A				





BI1911 800 Set guarnizioni Or			
<i>Tavola</i>	<i>Pos.</i>	<i>N.</i>	<i>T. Dimensione</i>
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			
<i>Tavola</i>	<i>Pos.</i>	<i>N.</i>	<i>T. Dimensione</i>
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"

924SA/A	924SR/A			
928SA/A	928SR/A			

