



17562.0117.1 REV3

**Catalogo ricambi**  
***Acquamax serie 300 3 STELLE***

**Edizione Marzo 2010**



# Catalogo ricambi serie Acquamax serie 300

## 1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Serie 300 e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

## 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

### 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 324 (24 kW), 328 (28 kW)*

### 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 "B".

*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 "C".

## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia Serie 300 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
- 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

**324CB/A N210561206**

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.

	324CB/A	324BB/..
328CB/BF	328CB/A	

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione del periodo (mese e anno o matricola caldaia) 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 o matricola caldaia) 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)

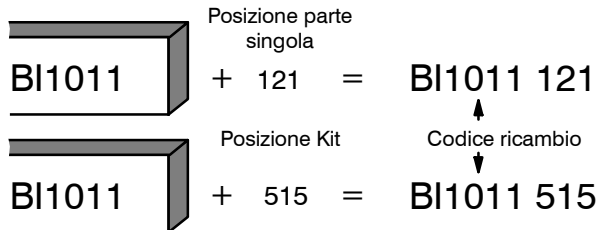
*B – Limitazione della validità*

515<sup>(24)</sup>      125<sup>(24)</sup>      Solo per il modello 324CB/A

515<sup>(C)</sup>      125<sup>(C)</sup>      Solo per i modelli 324CB/A – 328CB/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).



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

(C)

=BI1011 516

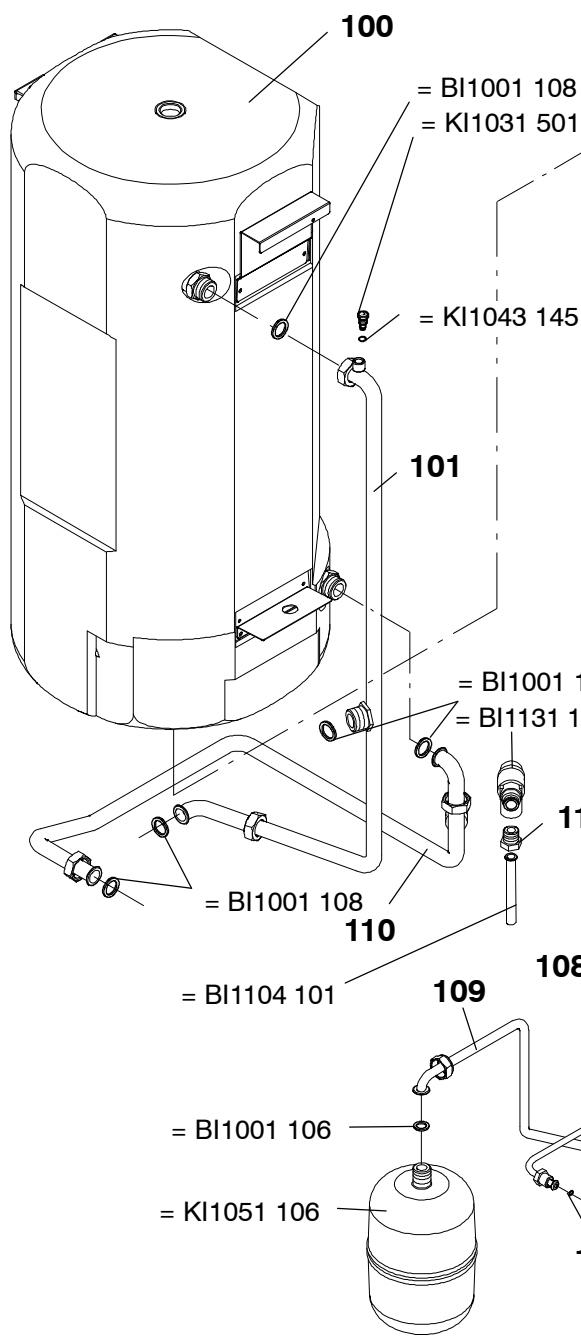
(28)

#### **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.

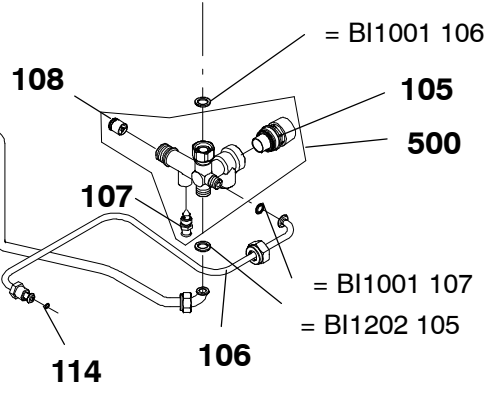
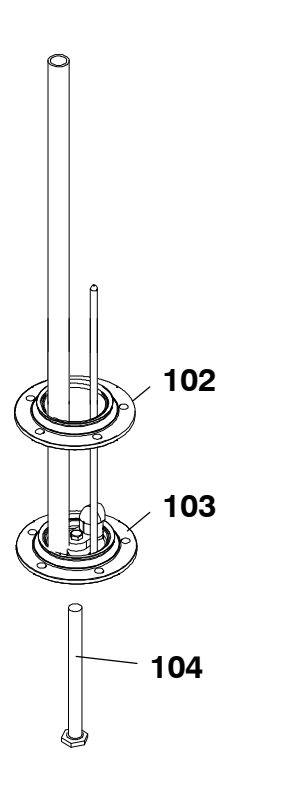
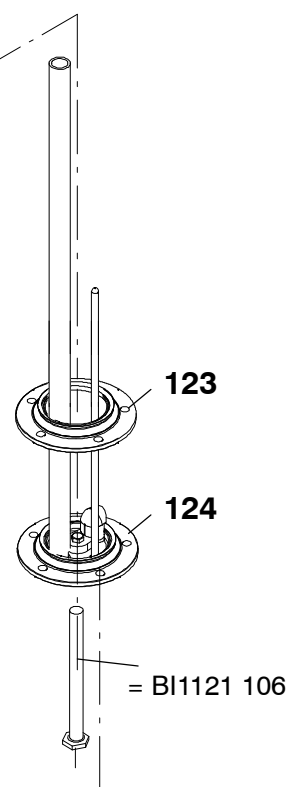
# Indice generale

<b>Tavole</b>			<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>
BI1191	Parte 1	Gruppo acqua	0310	1
BI1201	Parte 1	Gruppo acqua	0310	1
BI1242	Parte 2	Gruppo acqua	0310	1
BI1203	Parte 3	Gruppo gas	0310	1
BI1114	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0310	1
BI1545	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1555	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1885	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
BI1905	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1935	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0308	1
BI2015	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
BI2025	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
BI1386	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0310	1
BI1396	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0310	1



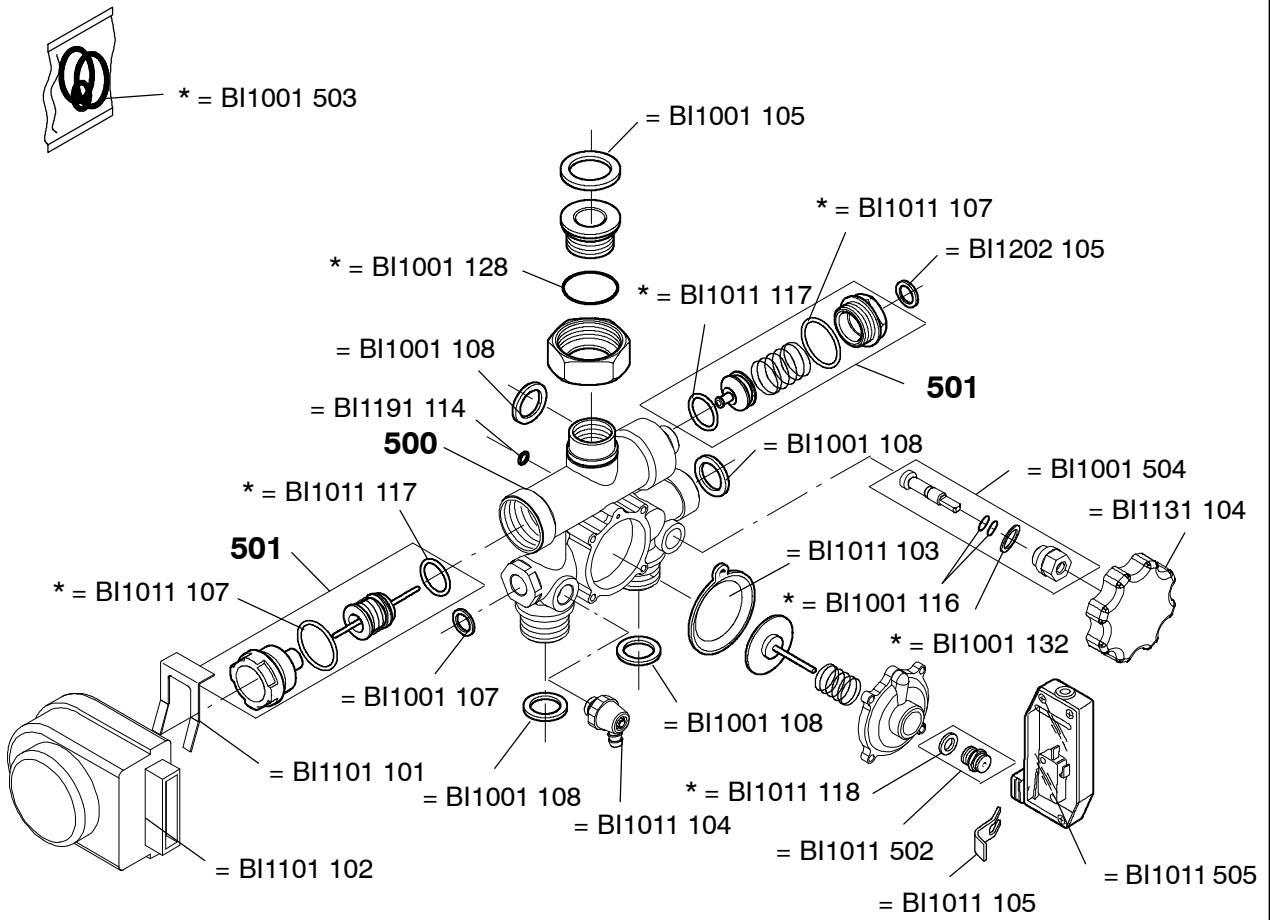
Valida dal:  
05/06

Valida fino al:  
04/06



			324CB/A	324BB/..
			328CB/A	328CB/BF





0310

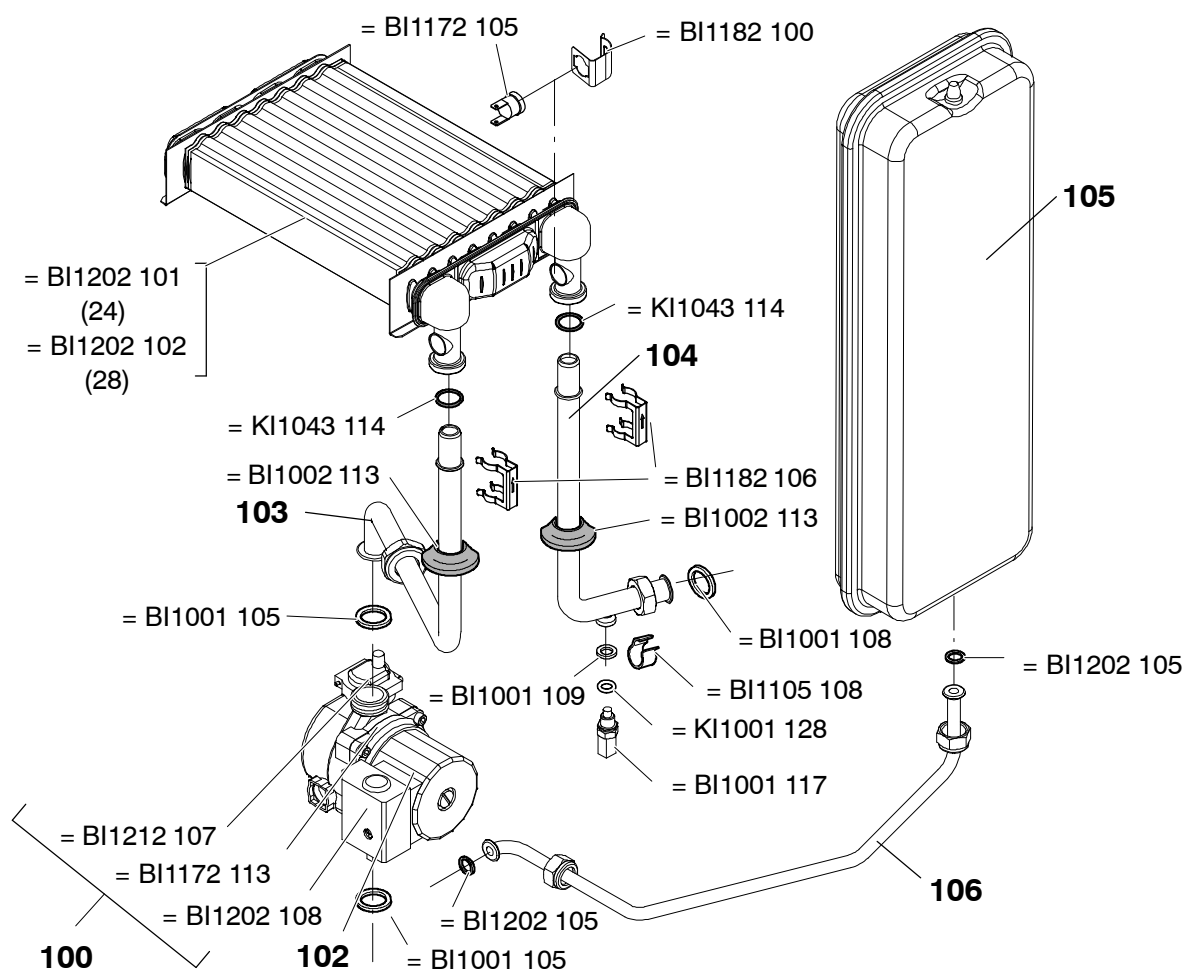
324CB/A

324BB/..

328CB/A

328CB/BF

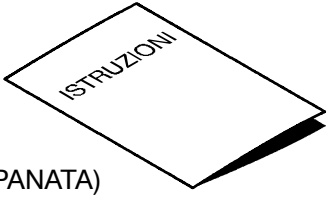




			324CB/A	324BB/..
			328CB/A	328CB/BF

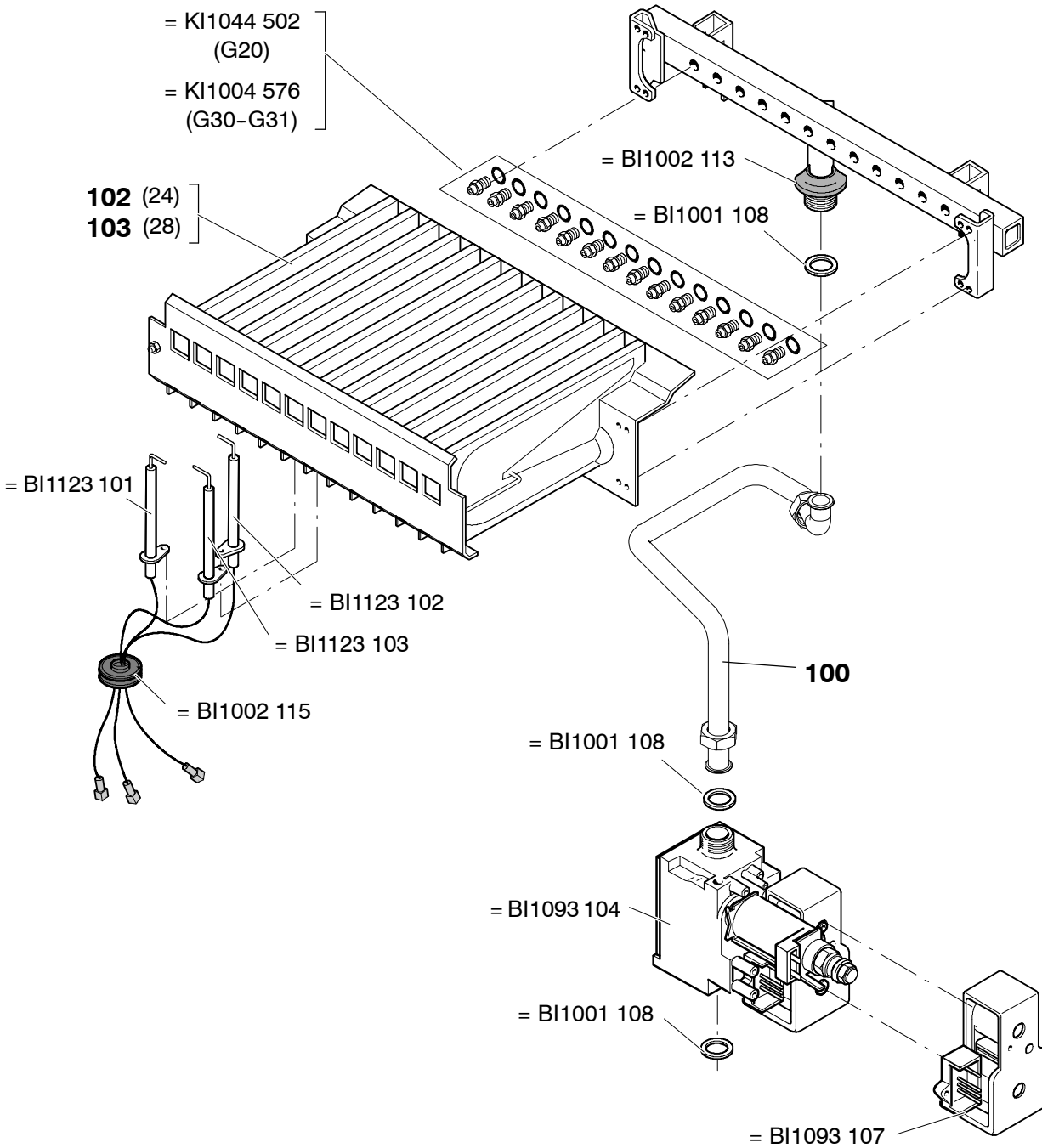


= BI1183 506  
(G230)  
(C)  
(ARIA-PROPANATA)



= KI1044 502  
(G20)  
= KI1004 576  
(G30-G31)

102 (24)  
103 (28)

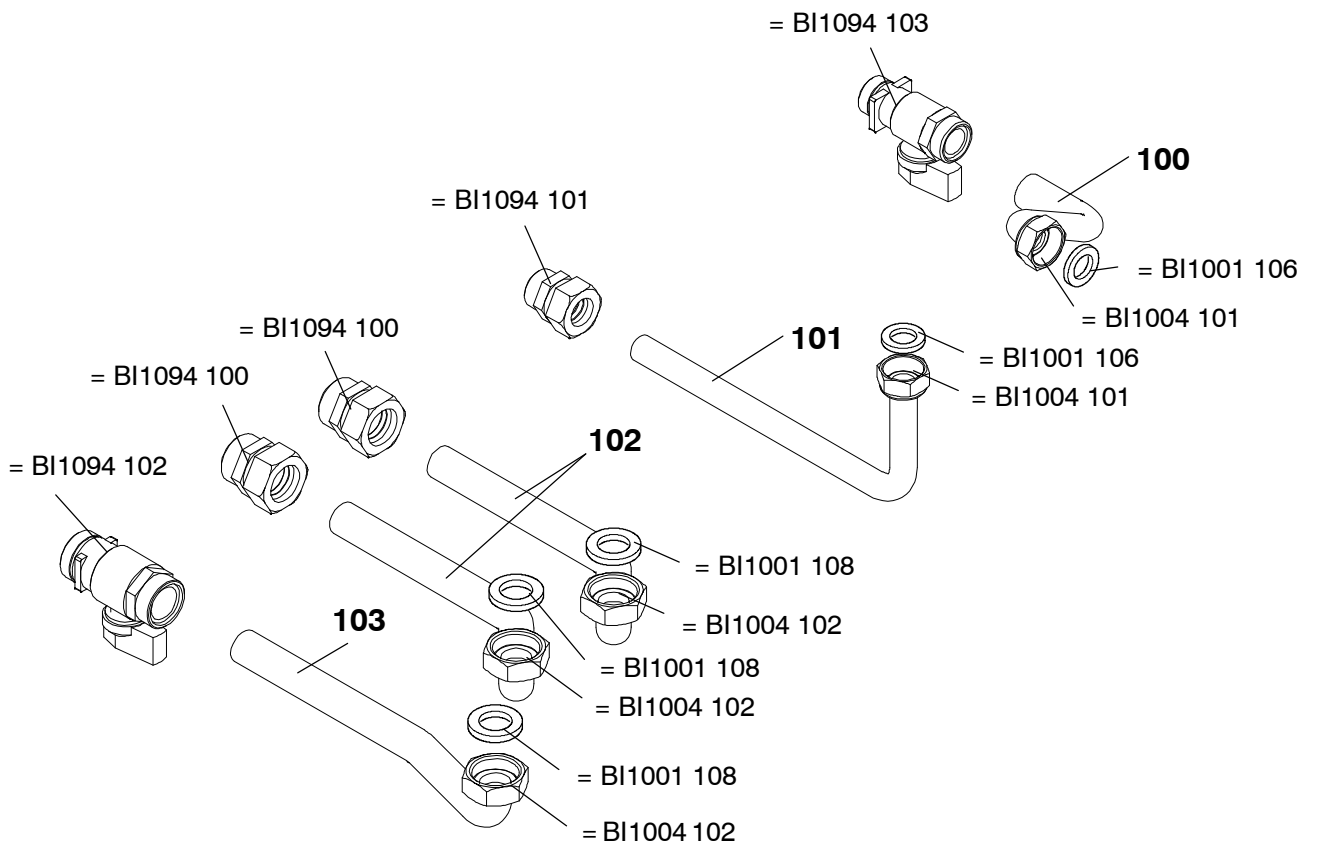


0310

			324CB/A	324BB/..
			328CB/A	328CB/BF





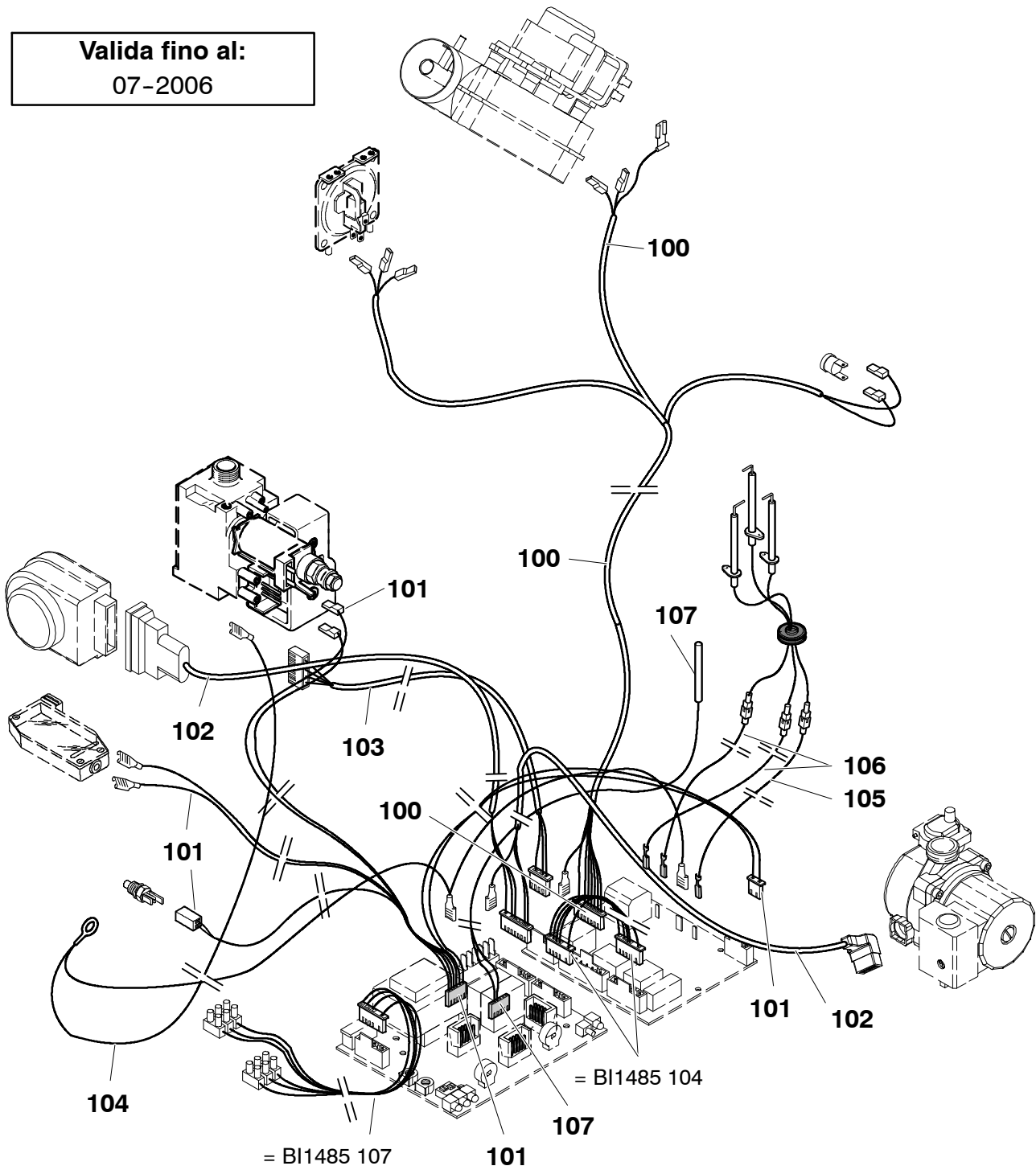


0310

			324CB/A	324BB/..
			328CB/A	328CB/BF



Valida fino al:  
07-2006

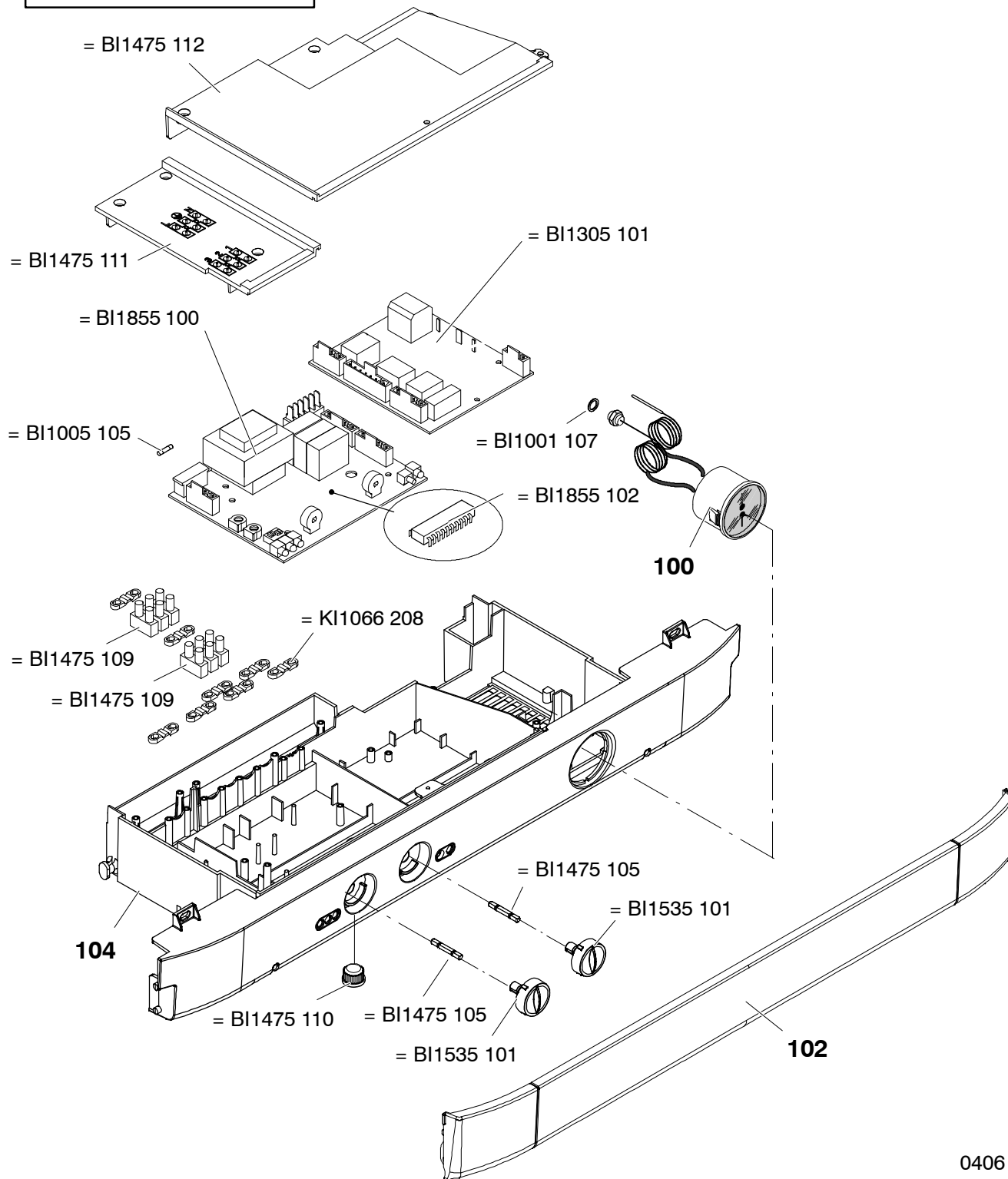


324CB/A

328CB/A



**Valida fino al:**  
07-2006

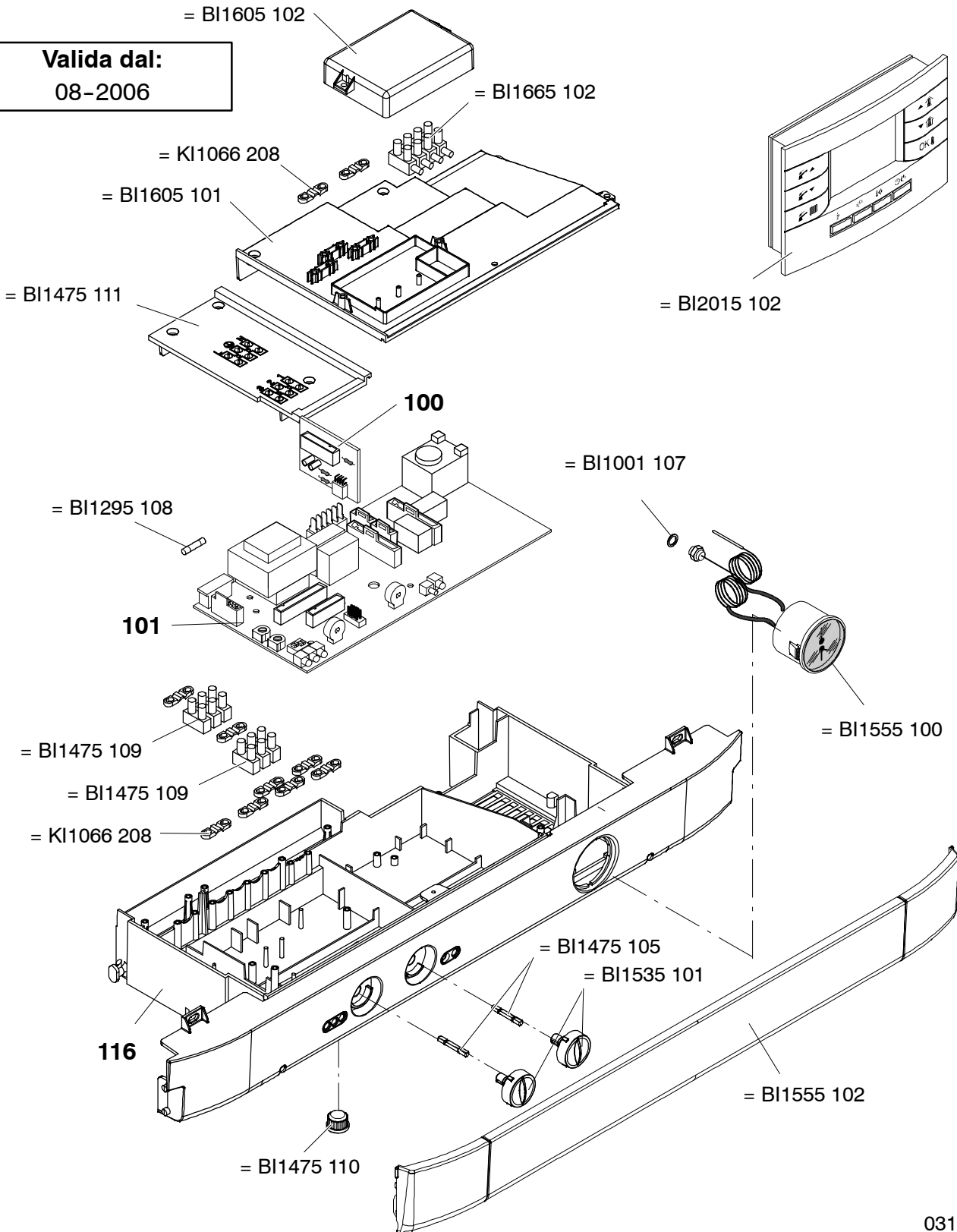


0406

			324CB/A	
			328CB/A	



**Valida dal:**  
08-2006



0310

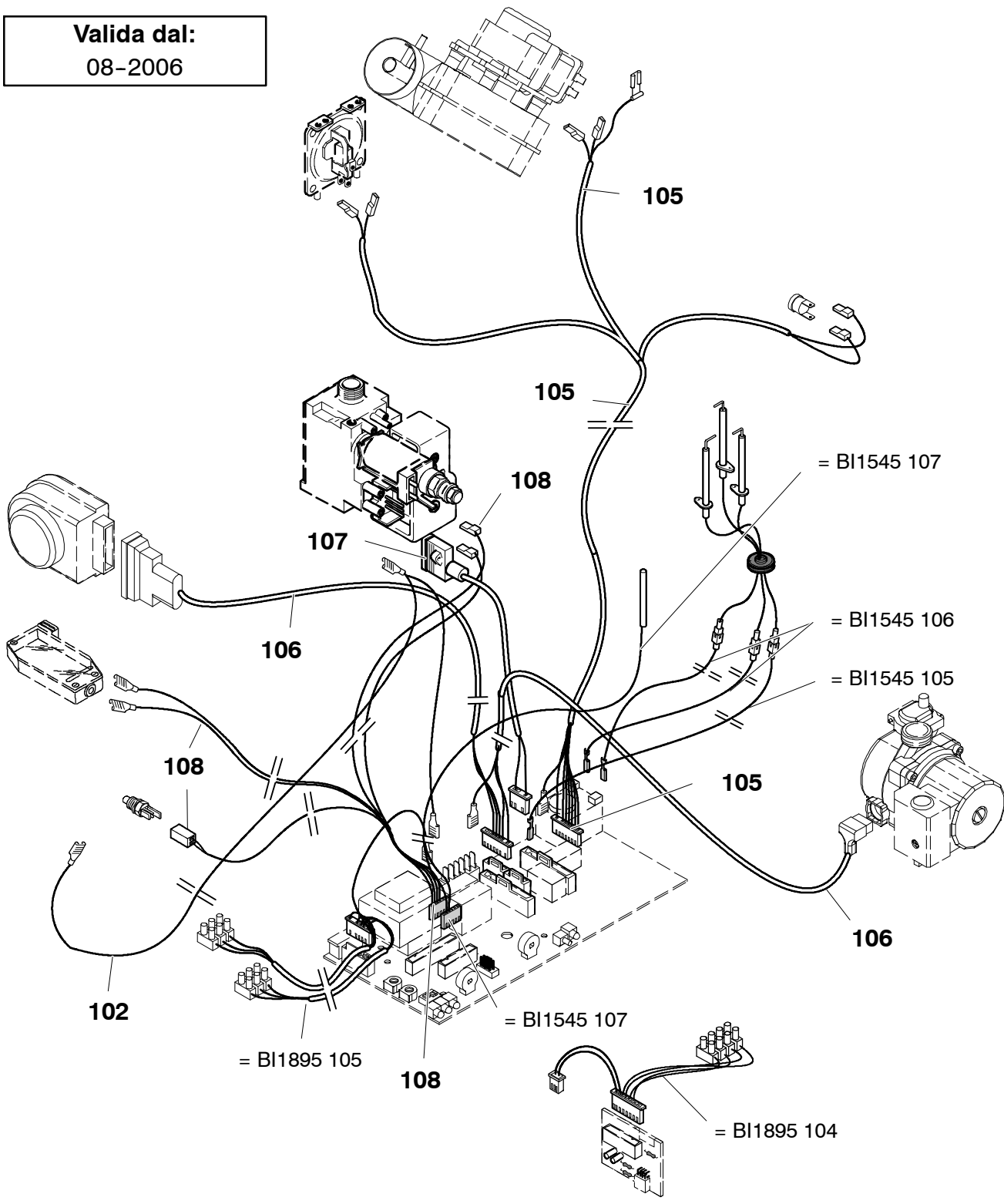
324CB/A

324BB/..

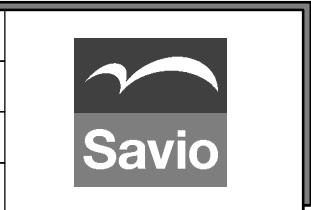
328CB/A

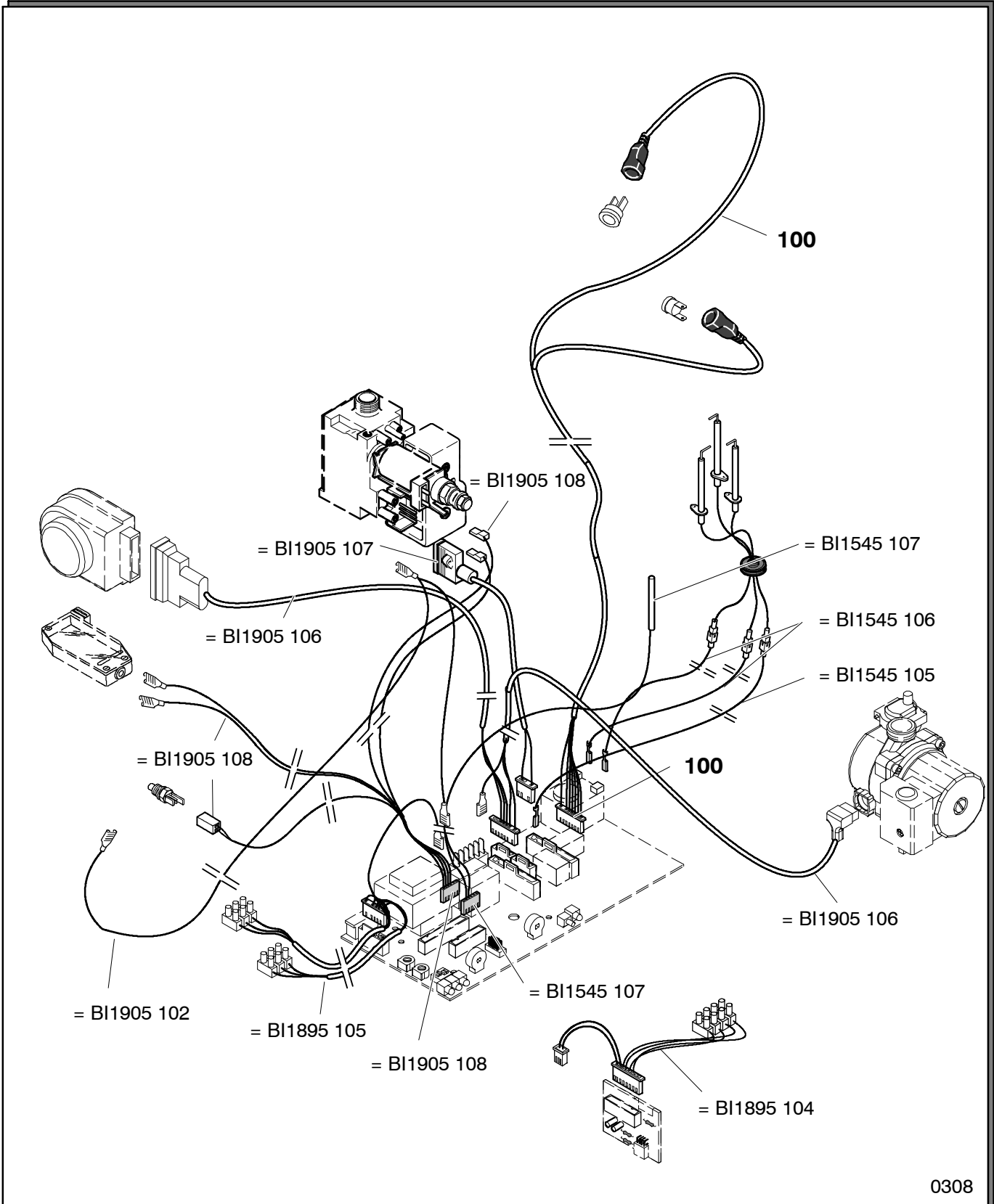


**Valida dal:**  
08-2006



			324CB/A	
			328CB/A	

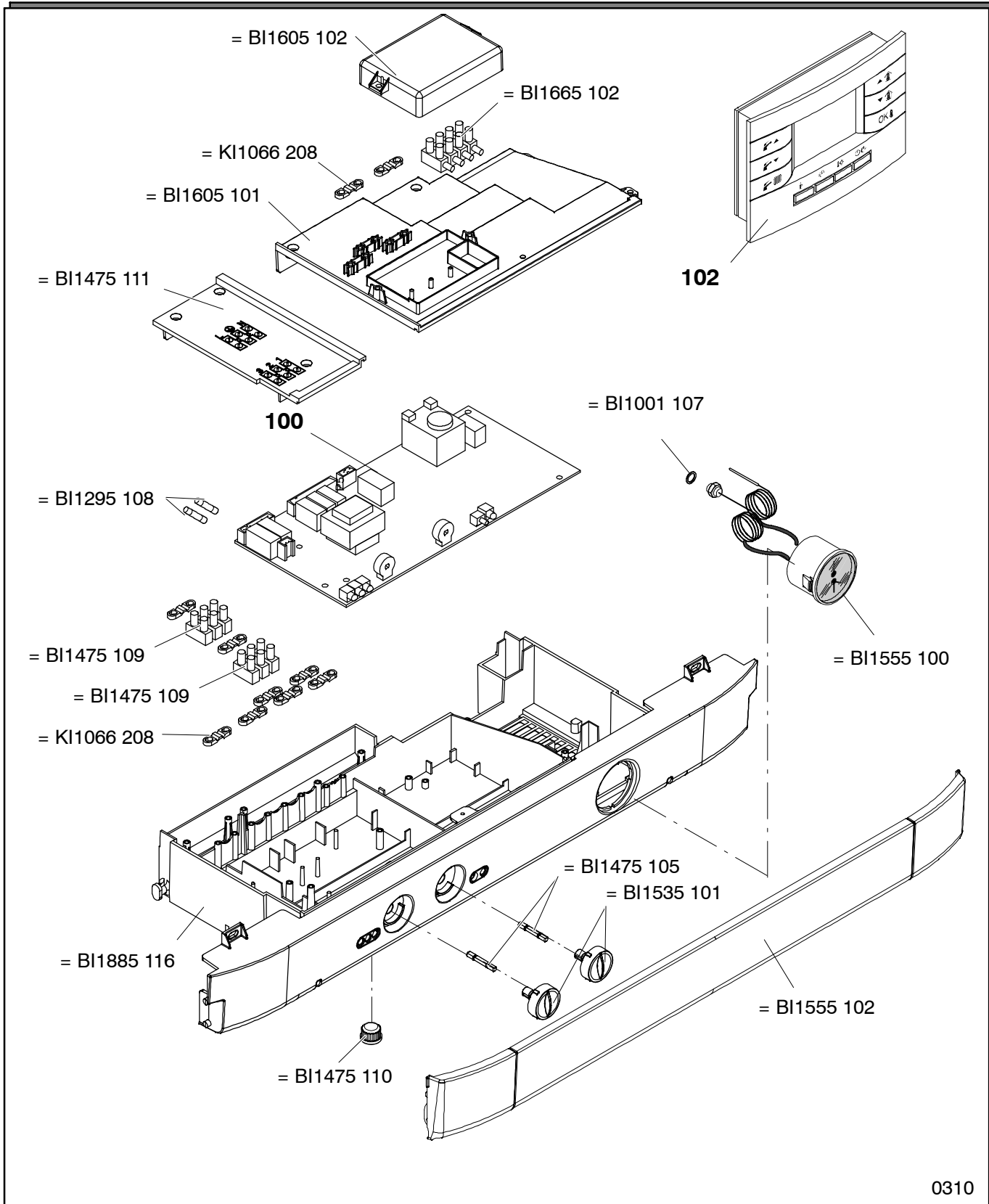




0308

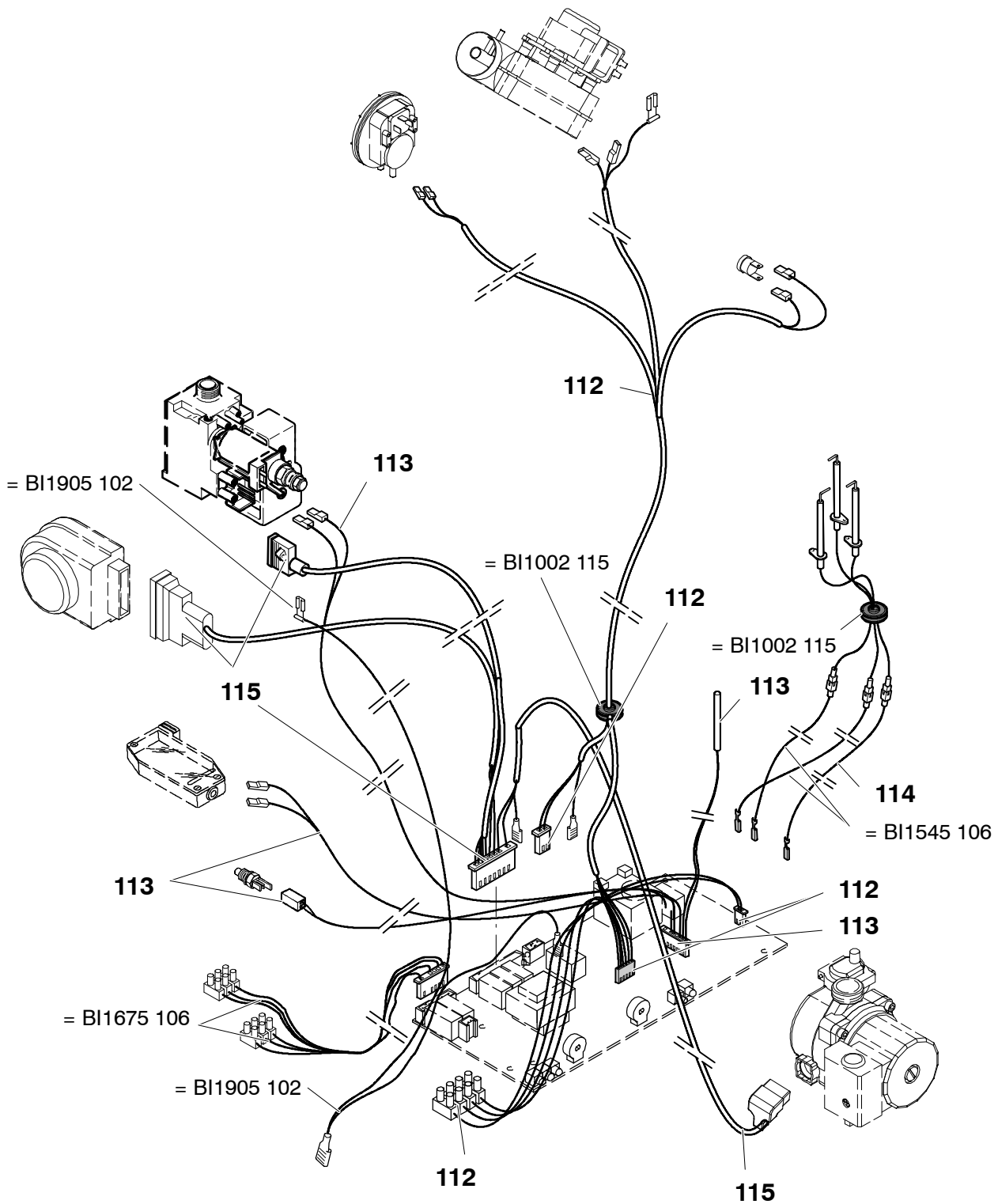
				324BB/..





					328CB/BF



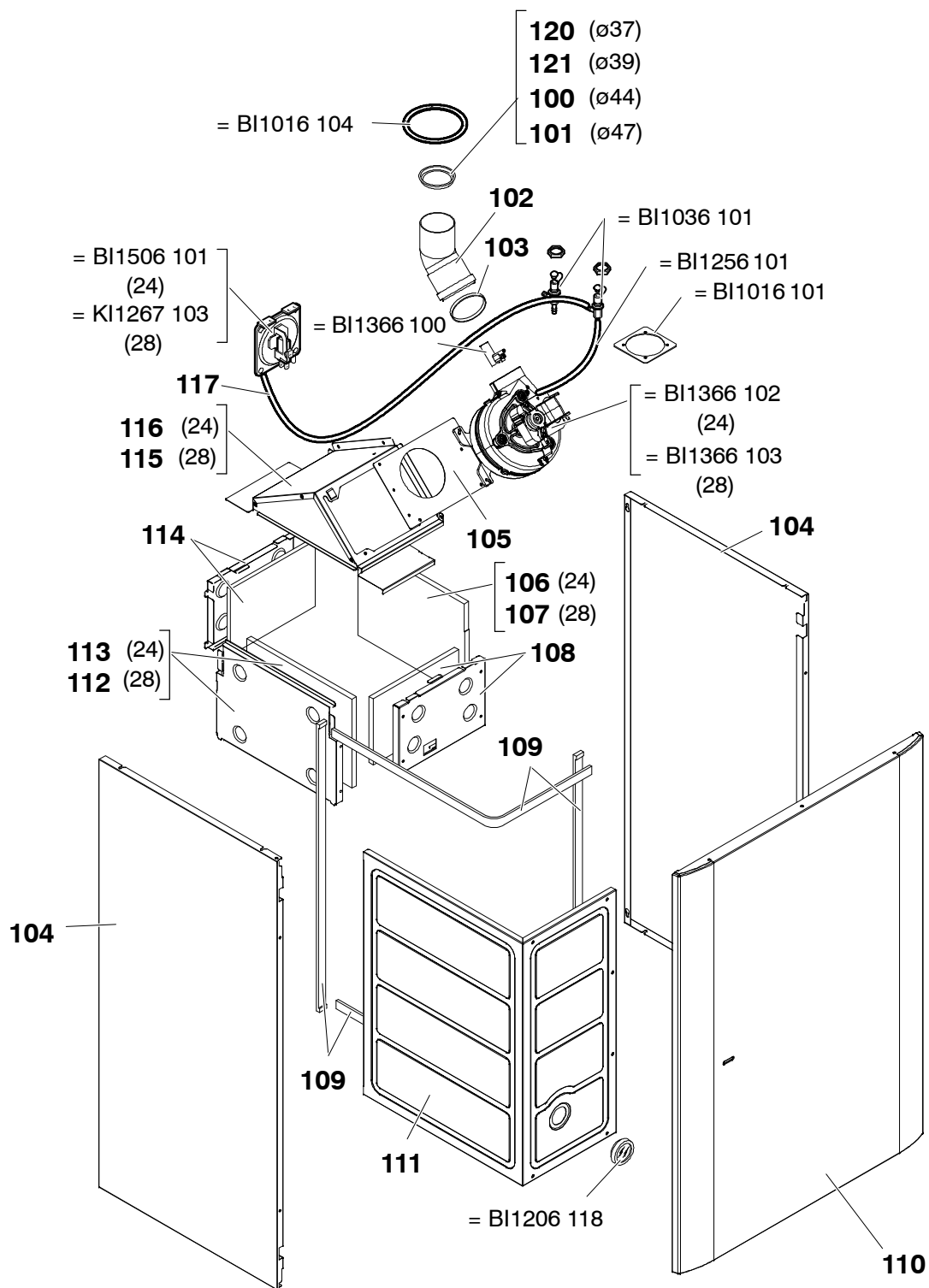


0310

					328CB/BF



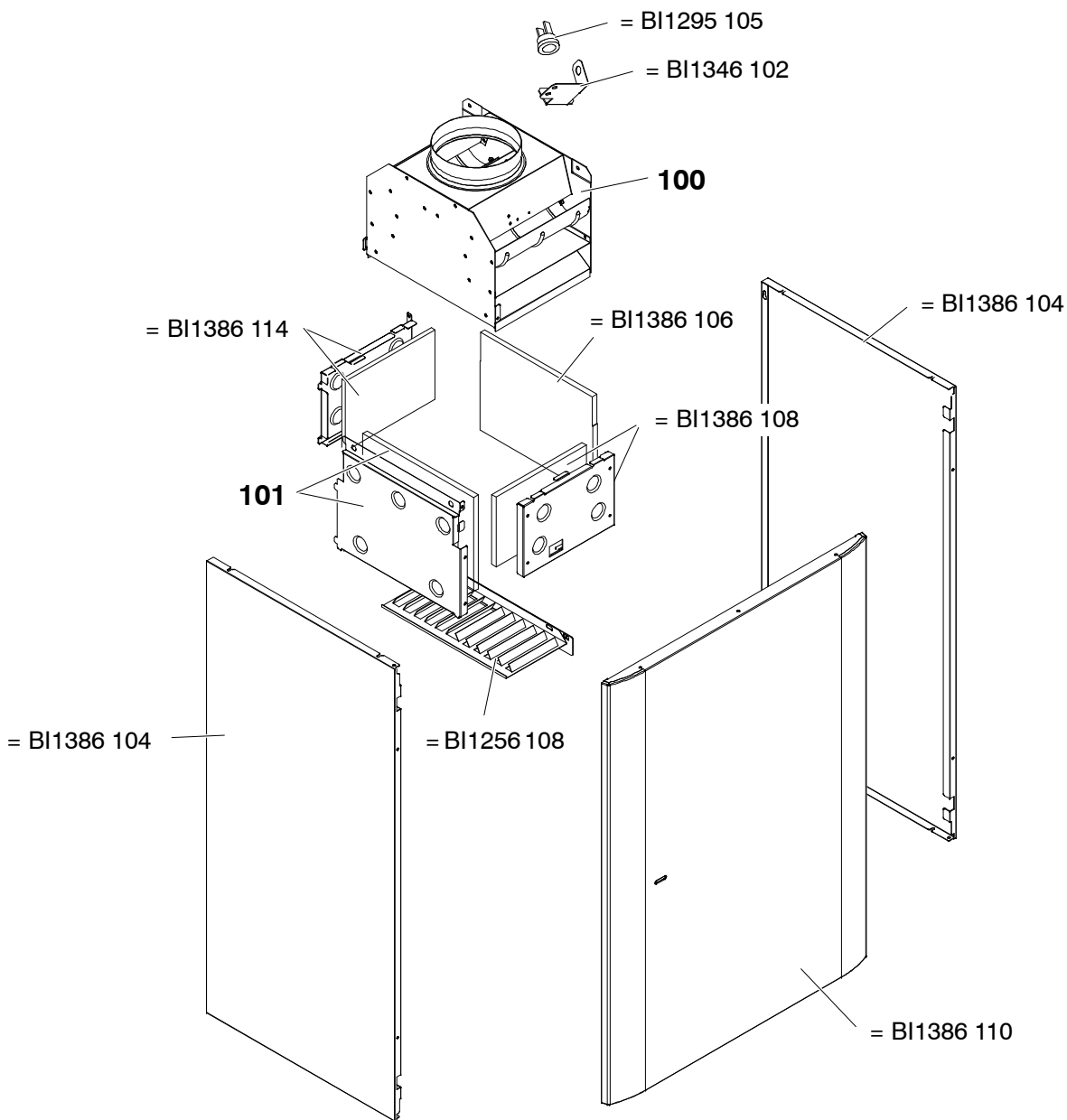




0310

			324CB/A	
			328CB/A	328CB/BF





0308

324BB/..

