

# 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 conduttura 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 conduttura adeguata; la camera di combustione é 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 é contraddistinta da un numero di ma-

É 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
- Il tipo di gas per cui é predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- Cinque 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 324CB/A N210561206

riscaldamento

A - Potenza max C - Tipo di gas con cui é 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 é composto dal codice di tavola e dalla posizione.

#### 4.1 Codice tavola

Il codice tavola é una sequenza di lettere e numeri tali da identificare in modo univoco ogni tavola rappresentata. Il codice della tavola é sempre reperibile in alto a destra della tavola in esame (vedi 4.3).

Nella parte inferiore della tavola vi é 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 parti-

#### 4.2 Codice posizione

La posizione é 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:

#### 4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio é 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)

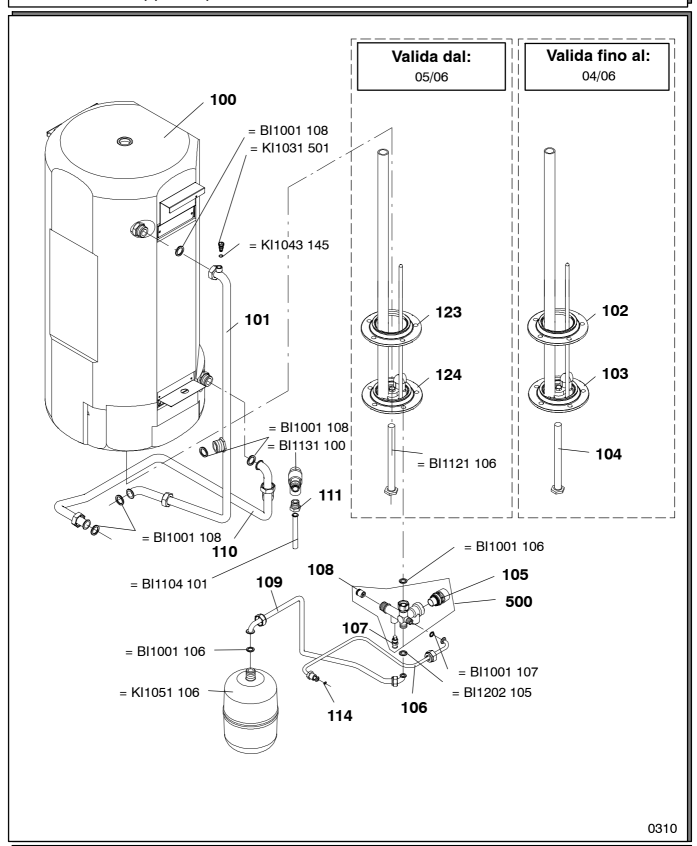
=BI1011 516

#### 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.

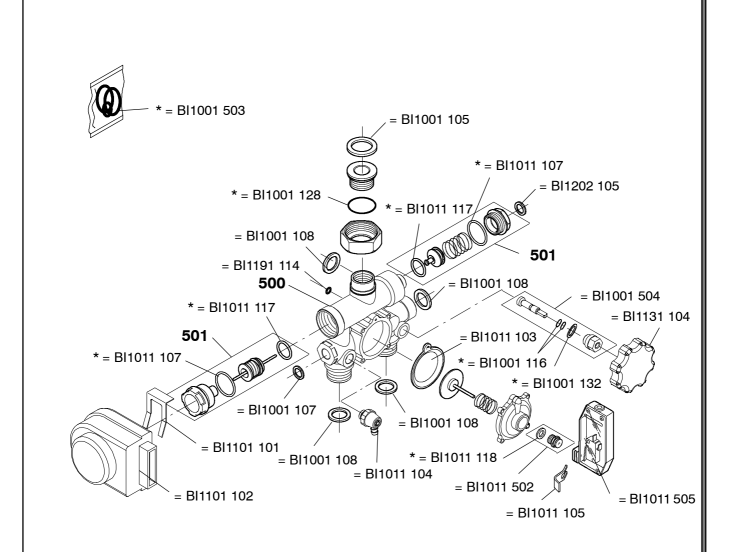
## Indice generale

Tavole		Edizione	N° Fogli
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
Bl2015 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
Bl2025 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
BI1386 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0310	1
BI1396 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0310	1



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

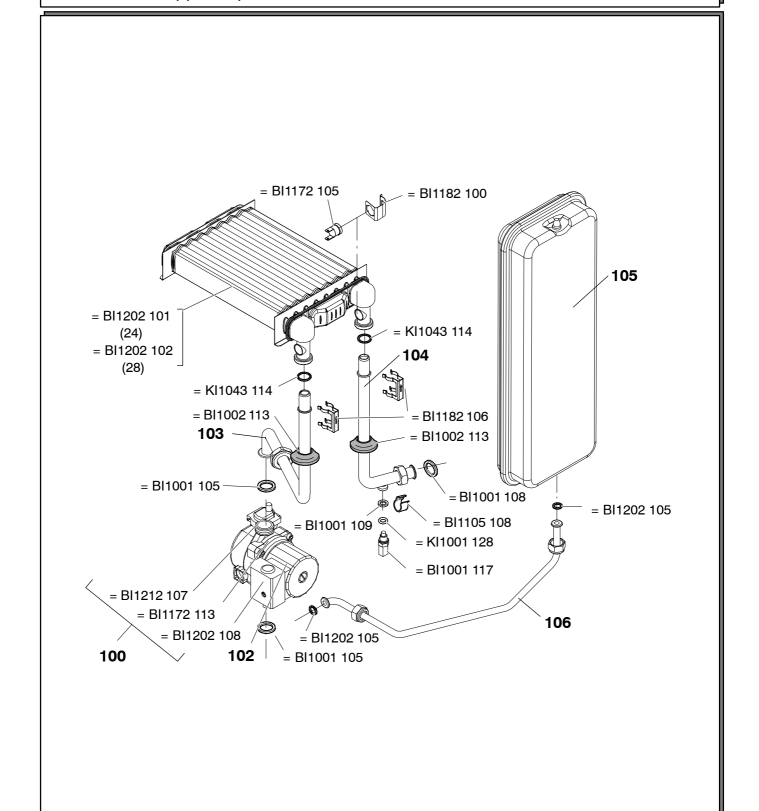




0310

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



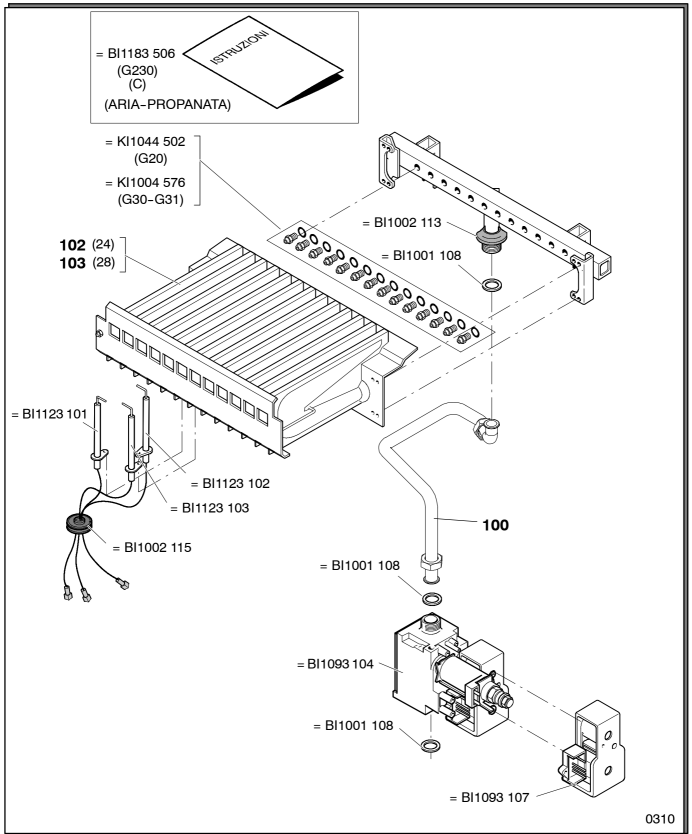


	324CB/A	324BB/
	328CB/A	328CB/BF



0310

# Parte 3 - Gruppo gas = BI1183 506 <

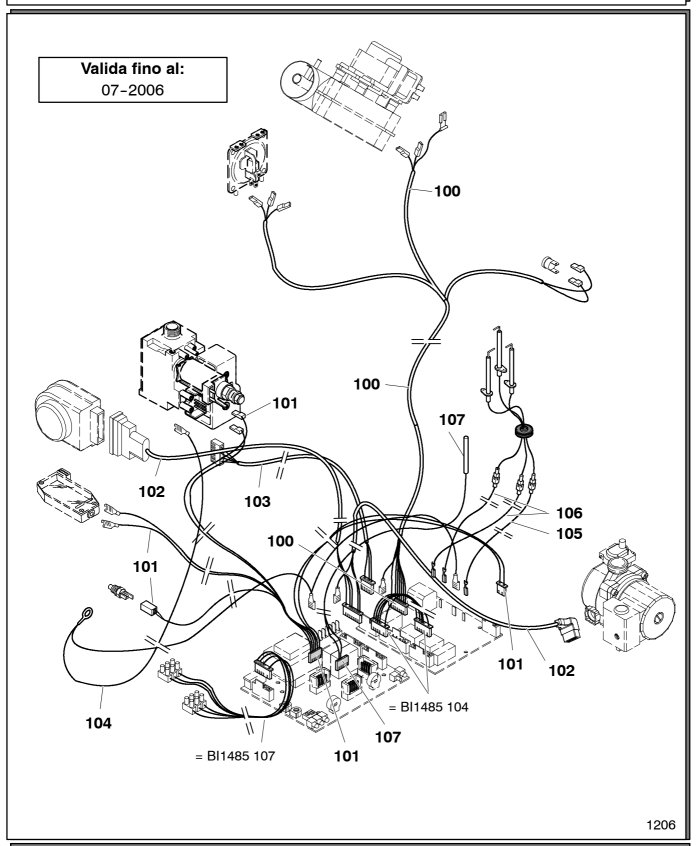


	324CB/A	324BB/
	328CB/A	328CB/BF



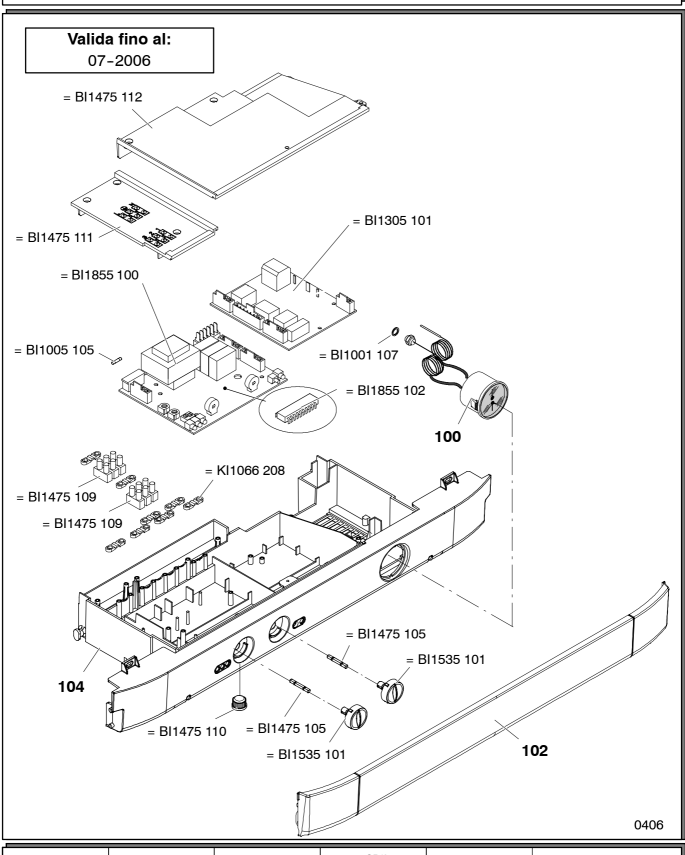
	324CB/A	324BB/
	328CB/A	328CB/BF



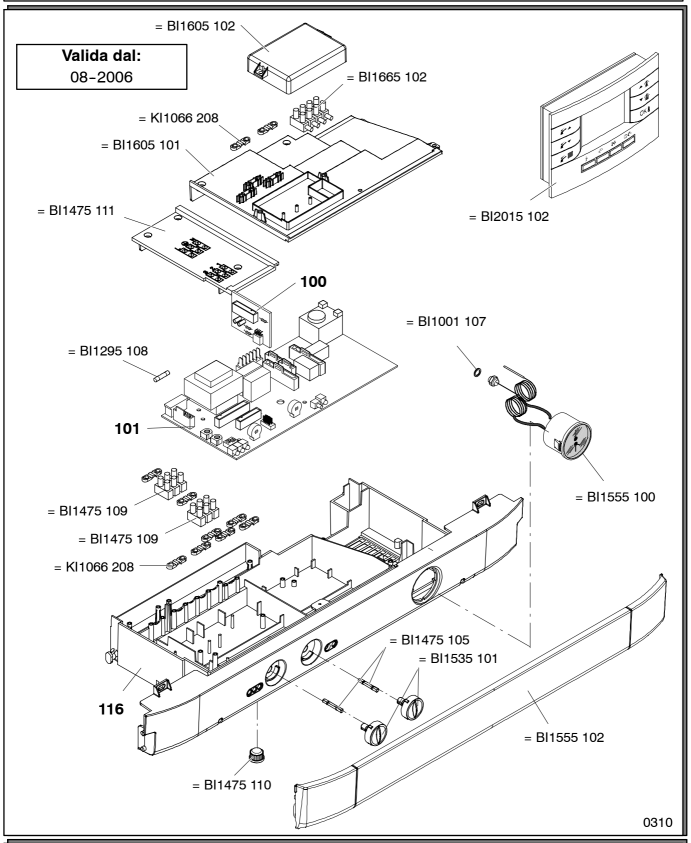


	324CB/A	
	328CB/A	
		Sav
		Sav



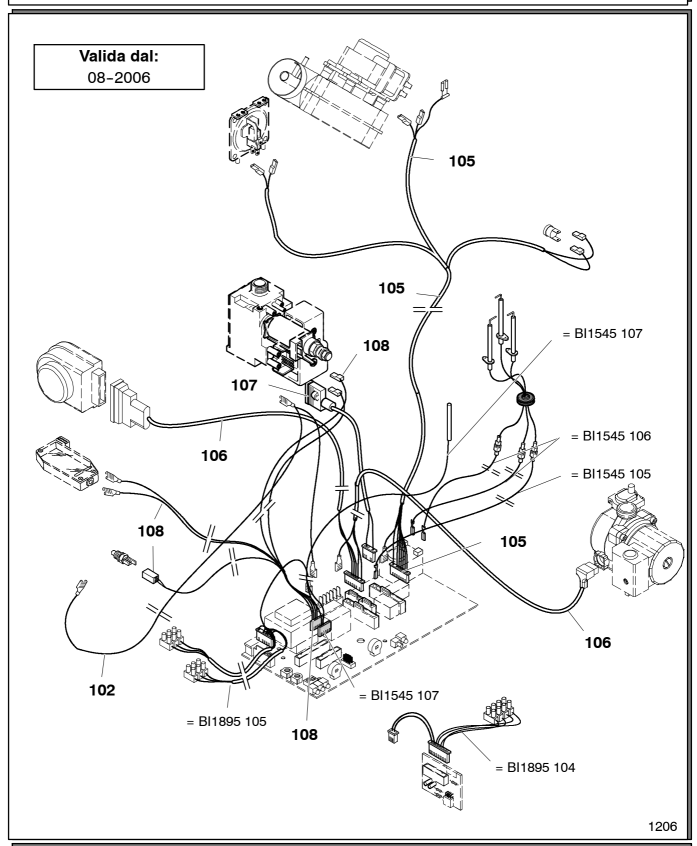


	324CB/A	
	328CB/A	
		Savio
		Gavio

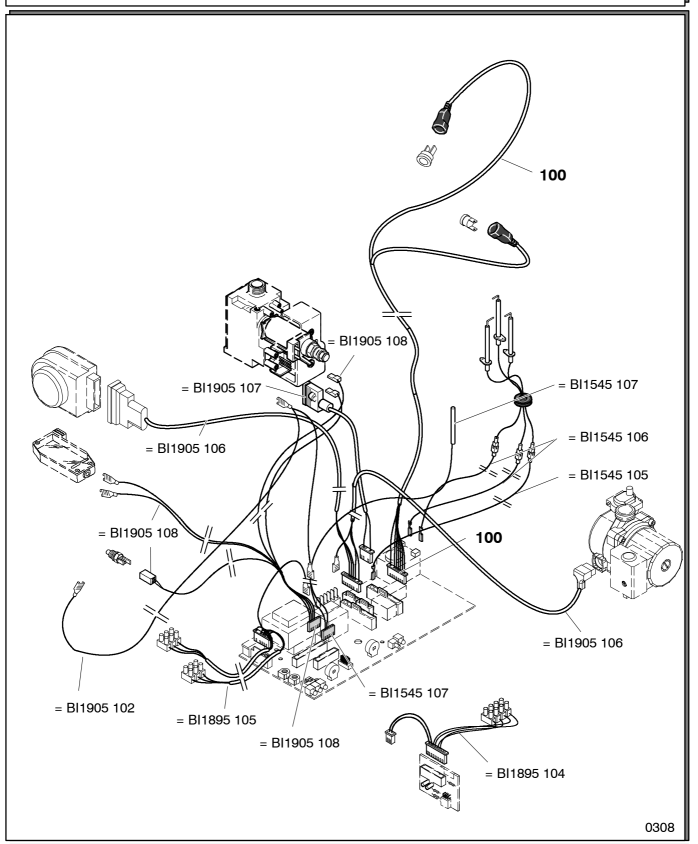


	324CB/A	324BB/	
	328CB/A		
			Savi
			Cavi

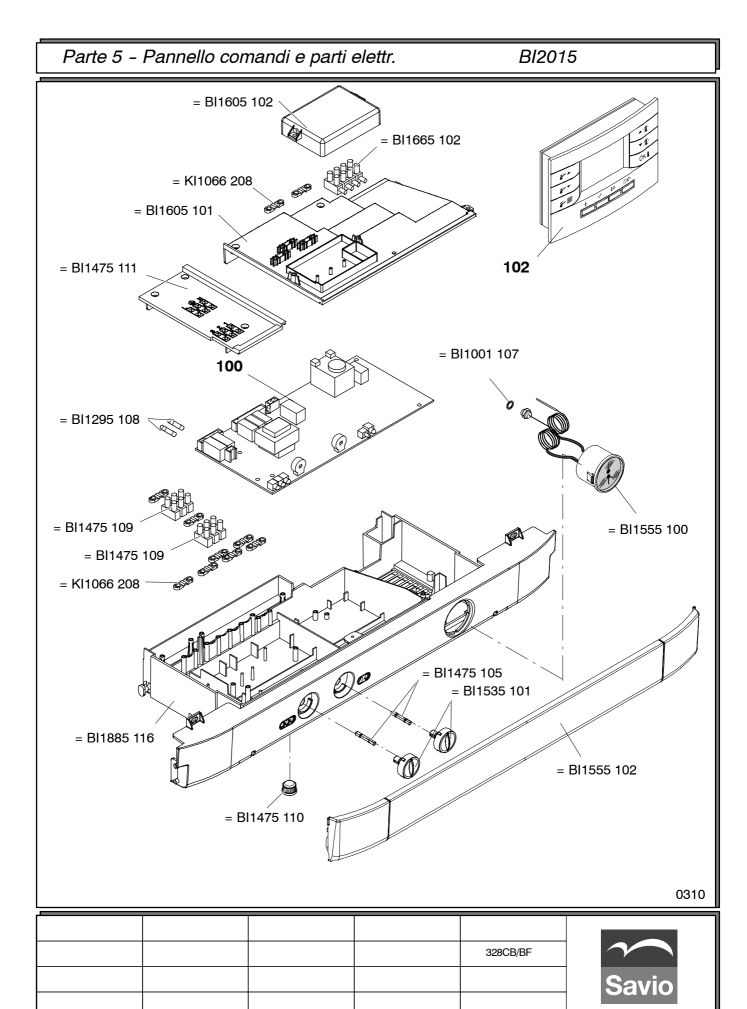


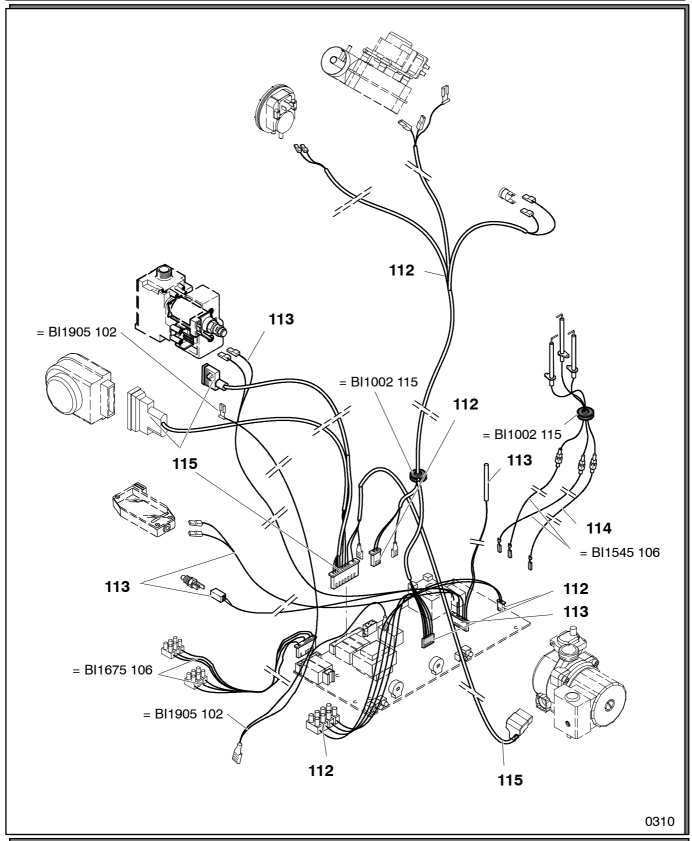


24CB/A	
28CB/A	
	Savio
	Gavio



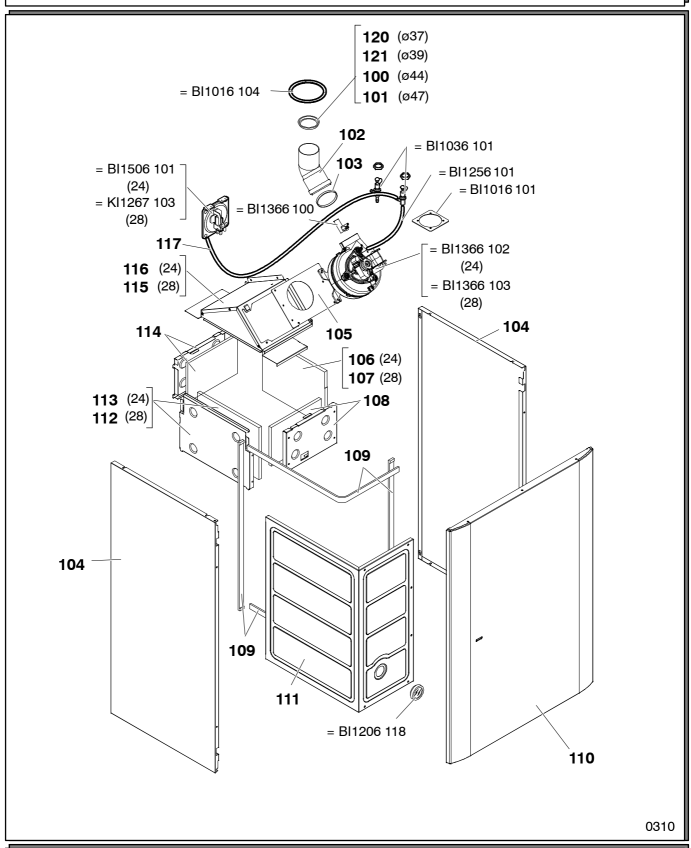
		324BB/	
			Savio
			Gavio





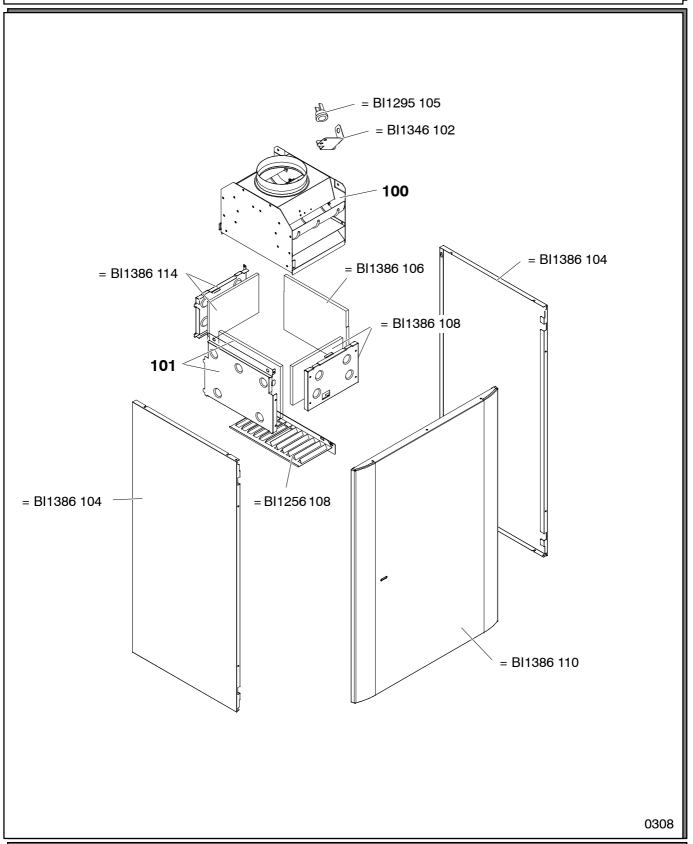
			328CB/BF
ſ			
Ī			





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





		324BB/	
			Savio
			our.s