

17562.0117.0 REV1

Catalogo ricambi serie Acquamax M32

Edizione Dicembre 2006



Catalogo ricambi serie Acquamax M32

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Serie M32 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 M32.24 (24 kW), M32.28 (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 "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 é 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 Serie M32 prodotta é contraddistinta da un numero di matricola.

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 (vedi 2.1).
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche (vedi 2.2)
- C) Il tipo di gas per cui é predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- D) Quinque 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

M32.24S60 N210560501

A - Potenza max C - Tipo di gas con riscaldamento cui é stata collau-

 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.

M32.24S60	M32.24A60
M32.28S60	

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

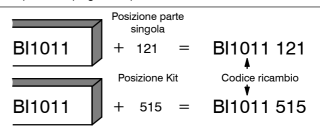
La posizione é un numero che viene utilizzato per identificare un particolare oggetto nella tavola.

515	Numerazione Kit (o assieme)	Numerazione parte semplice	125
	(U assierrie)	Semplice	

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

(S)

=BI1011 516

(A)

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.

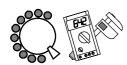


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387



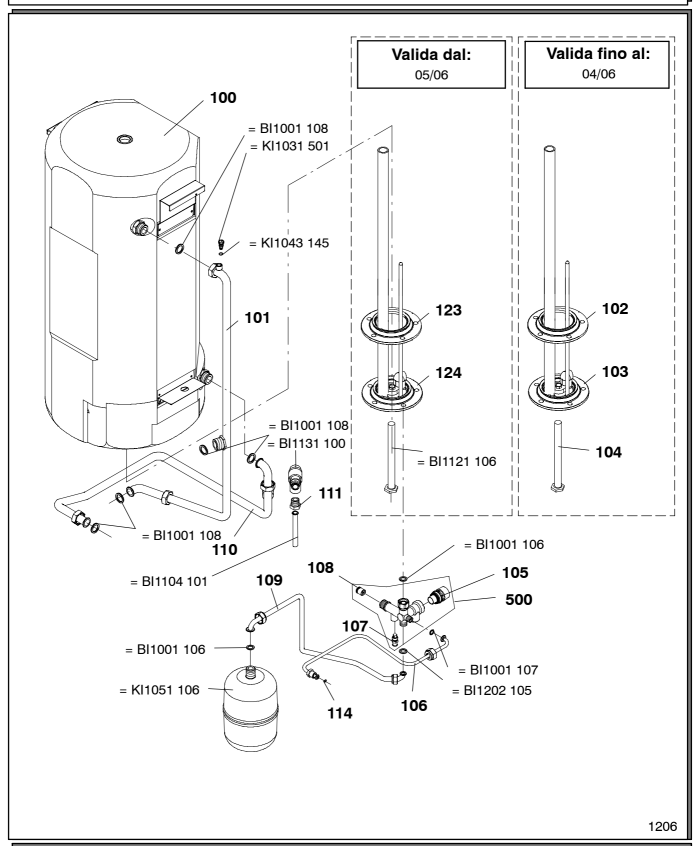
Informazioni tecniche:

0434 / 238 382 0434 / 238 384

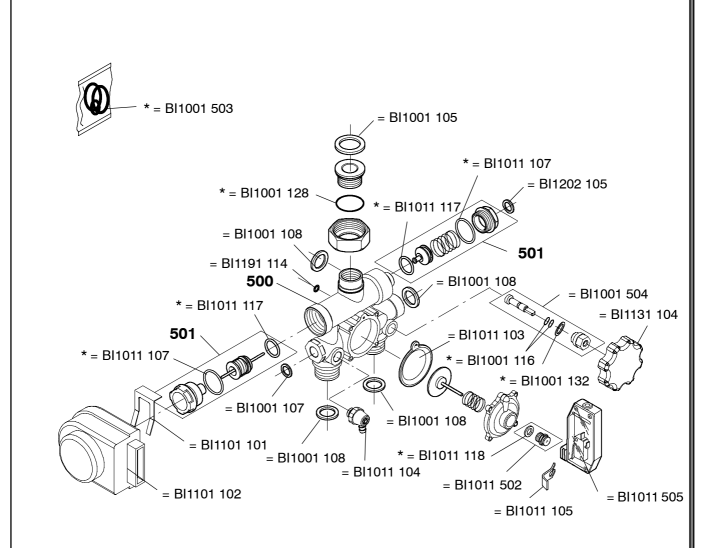


Indice generale

Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1191 Parte 1	Gruppo acqua	1206	1
BI1201 Parte 1	Gruppo acqua	1104	1
BI1242 Parte 2	Gruppo acqua	0304	1
BI1203 Parte 3	Gruppo gas	1206	1
BI1114 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0304	1
BI1545 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0803	1
BI1555 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1565 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1885 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1935 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1386 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0304	1
BI1396 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0304	1



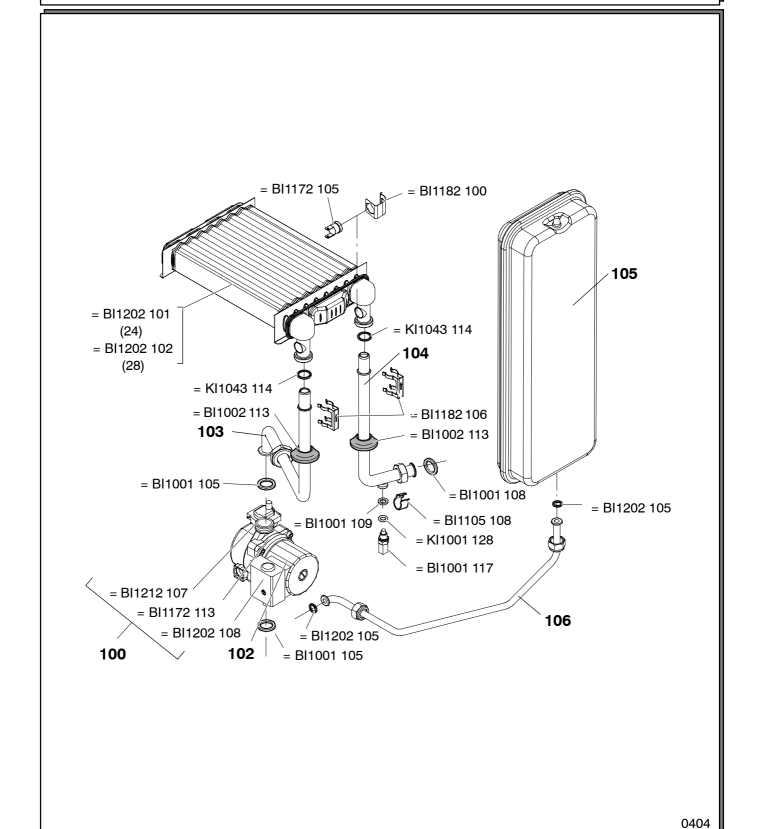
M32.24S60	M32.24A60		
M32.28S60			
			Savio
			Gavio



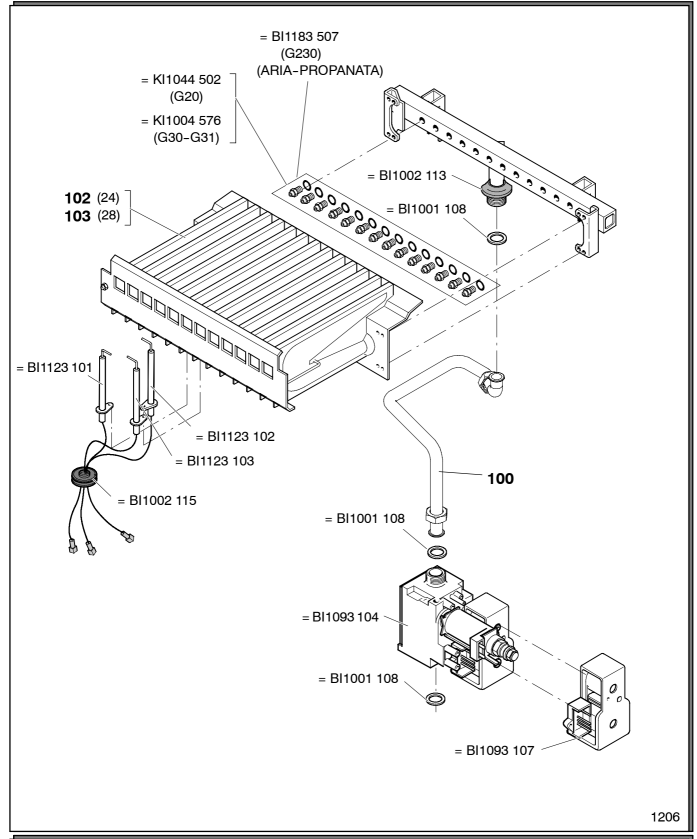
1104

M32.24S60	M32.24A60		
M32.28S60			
			Sa
			Ga

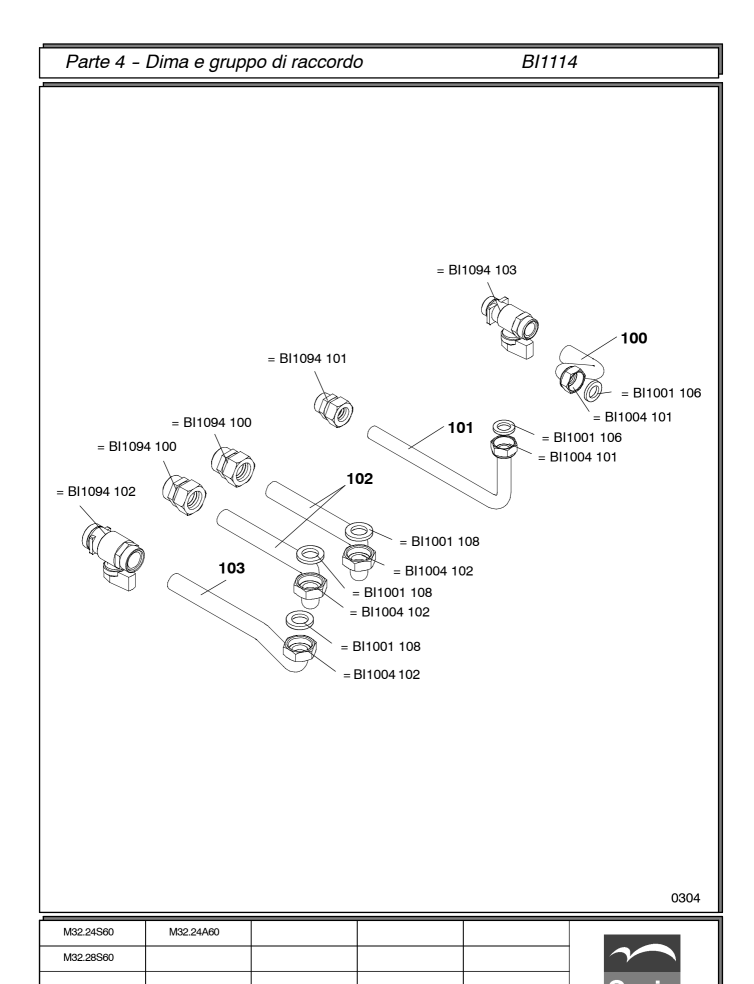


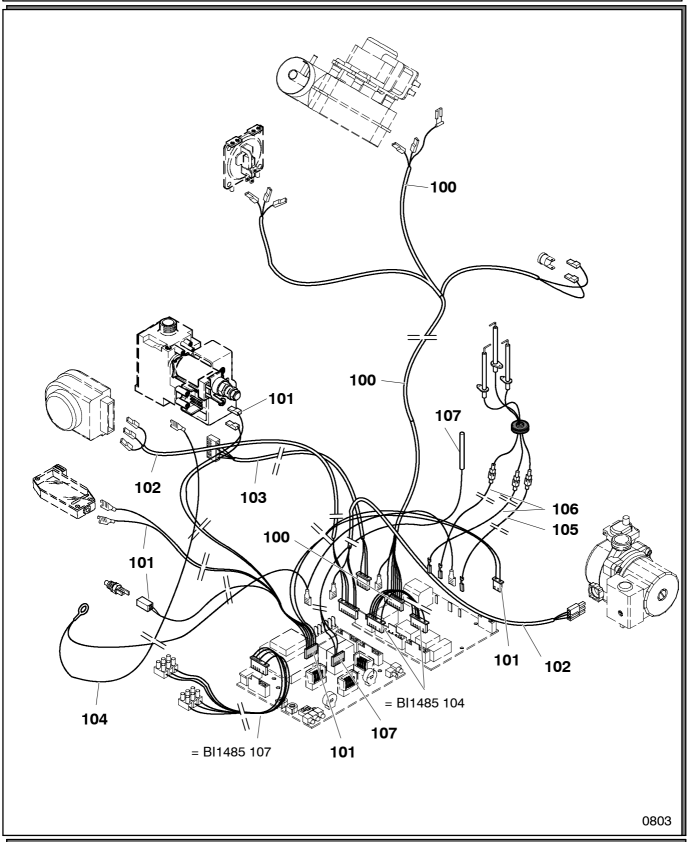


M32.24S60	M32.24A60		
M32.28S60			
			Savio
			Gavio

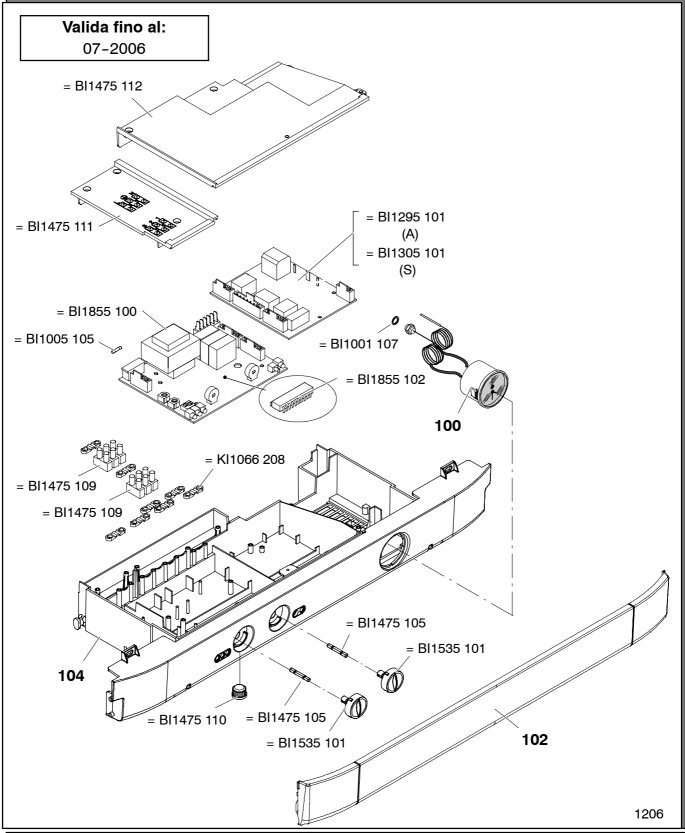


M32.24S60	M32.24A60		
M32.28S60			
			Savio
			Gavio

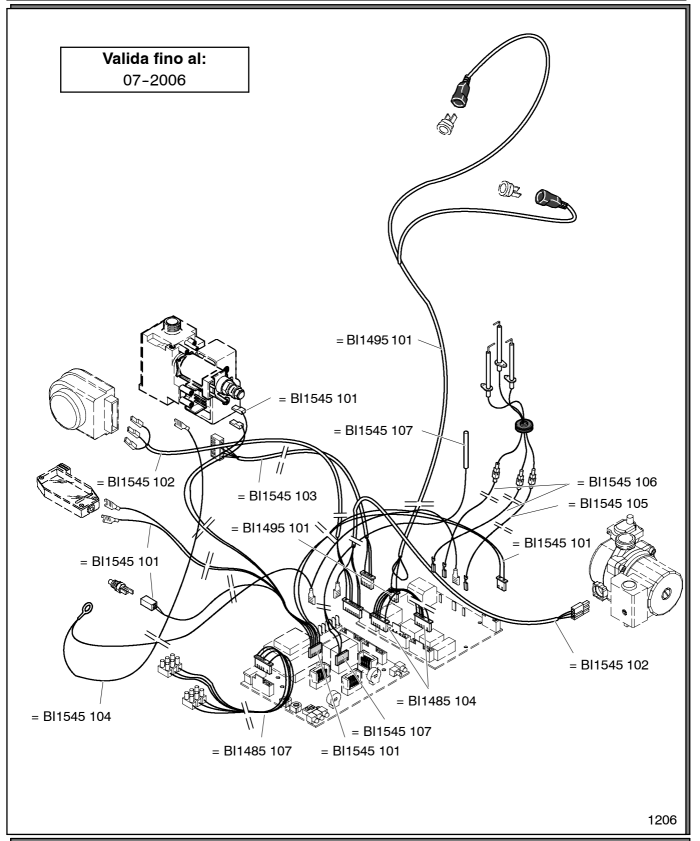




M32.24S60			
M32.28S60			
			Savio
			Gavio

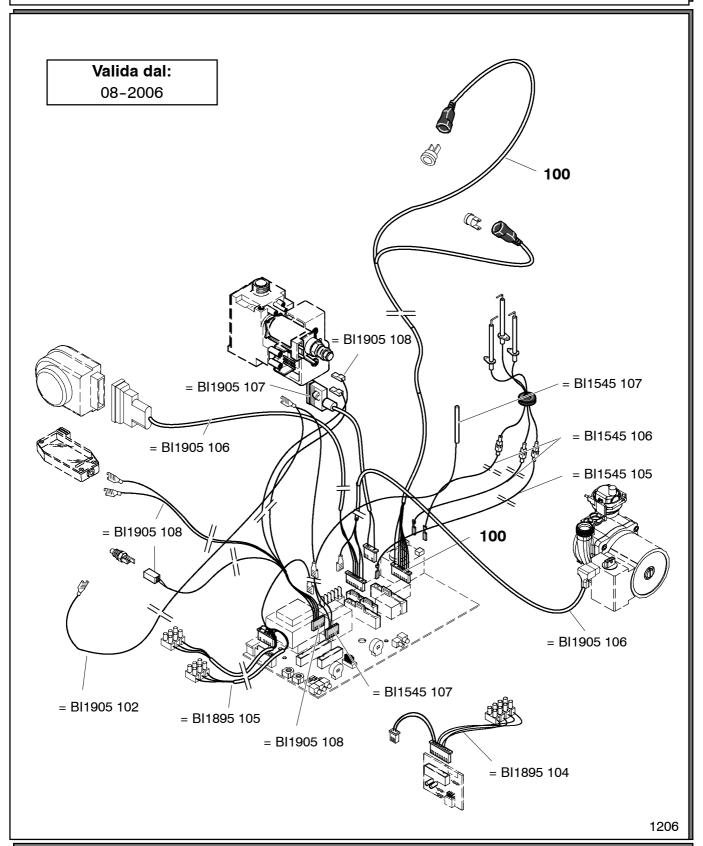


M32.24S60	M32.24A60		
M32.28S60			
			Savio
			Odvio



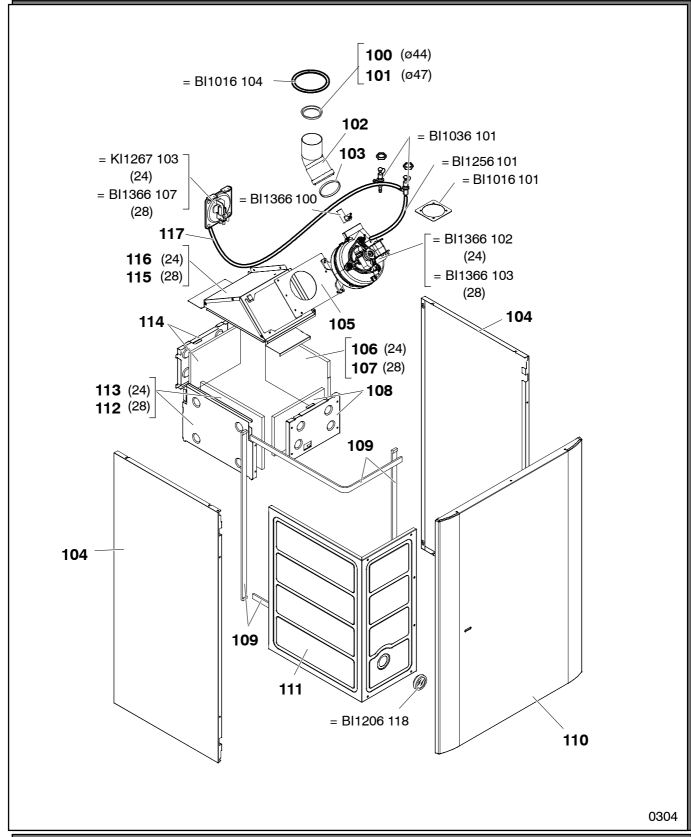
M32.24A60		
		Savio
		Gavio

	M32.24A60		
			Savio
L			



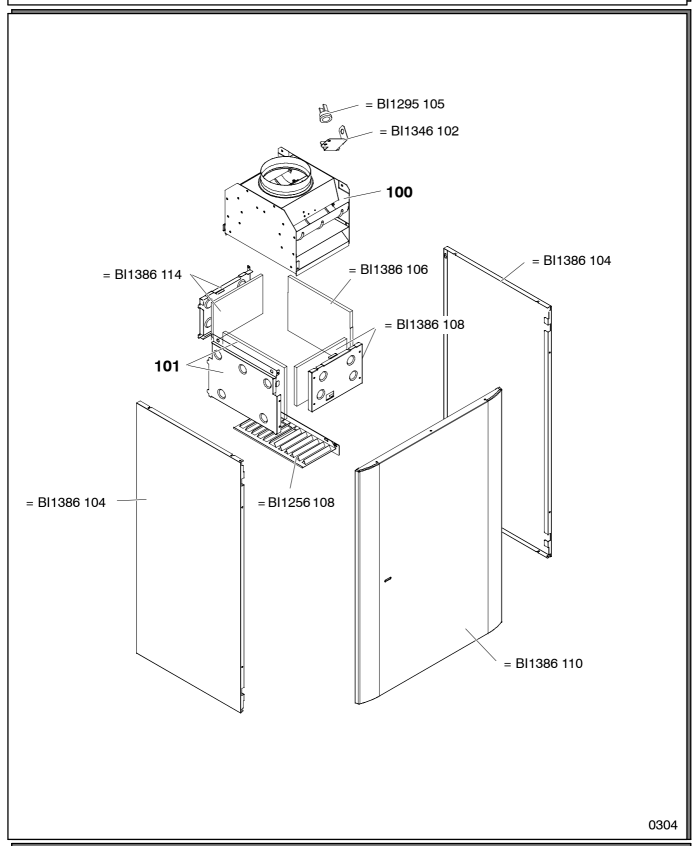
M32.24A60		
		Savio
		Gavio

BI1386



M32.24S60			
M32.28S60			
			Savio
			Gavio

BI1396



M32.24A60		
		Savio
		Gavio