

17562.0196.0 REV4

Catalogo ricambi serie "A Light 3 stelle" Edizione Febbraio 2009



Catalogo ricambi serie "A Light 3 stelle"

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie "A Light 3 stelle" e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per una caratteristica fondamentale:

2.1 Modo di scarico dei fumi

Sono possibili due modi diversi di estrarre i fumi dalla camera di combustione della caldaia:

A – 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"

B – 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**".

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia "A Light 3 stelle" 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.
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche
- 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) 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

623CM/M N024901205

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

 - I ipo 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.

623CM/M	
624LB/M	

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

515 Numerazione Kit Numerazione parte semplice 125

Vicino alla posizione si possono trovare delle diciture che servono per meglio identificare la parte di ricambio:

$$A-Tipo\ di\ gas$$

$$515\ _{G20} \qquad 125\ _{G20} \qquad G20 = Metano\ (Gas\ naturale)$$

$$515\ _{G30-G31} \qquad 125\ _{G30-G31} \qquad G30-G31 = Butano-Propano\ (GPL)$$

$$B-Limitazione\ della\ validità$$

$$515\ _{(23)} \qquad 125\ _{(23)} \qquad Solo\ per\ il\ modello\ 23KW$$

4.3 Composizione del codice di ricambio

125 (C)

515 (c)

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).

Solo per i modelli 623CM/M



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) =BI1013 516 (G20)

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.

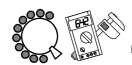


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387



Informazioni tecniche:

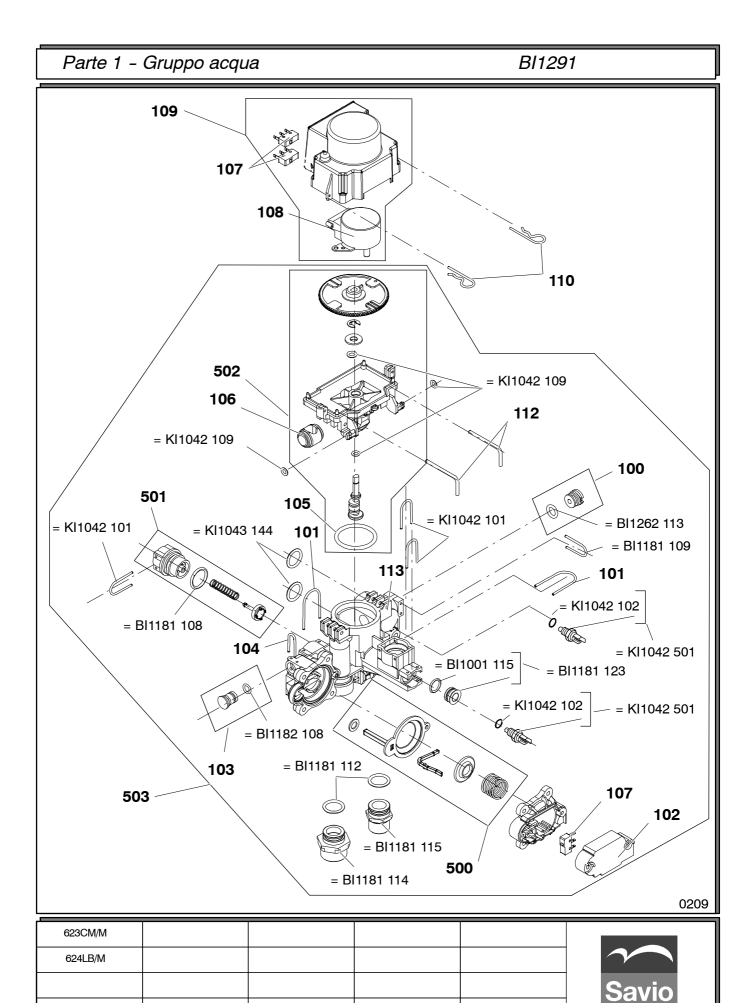
0434 / 238 382 0434 / 238 384

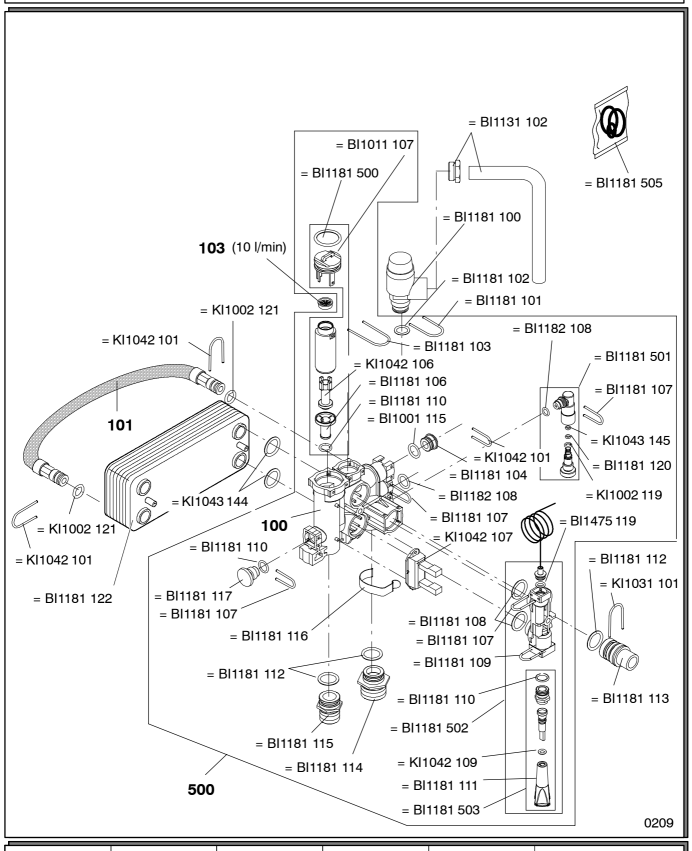


0434 / 238 383

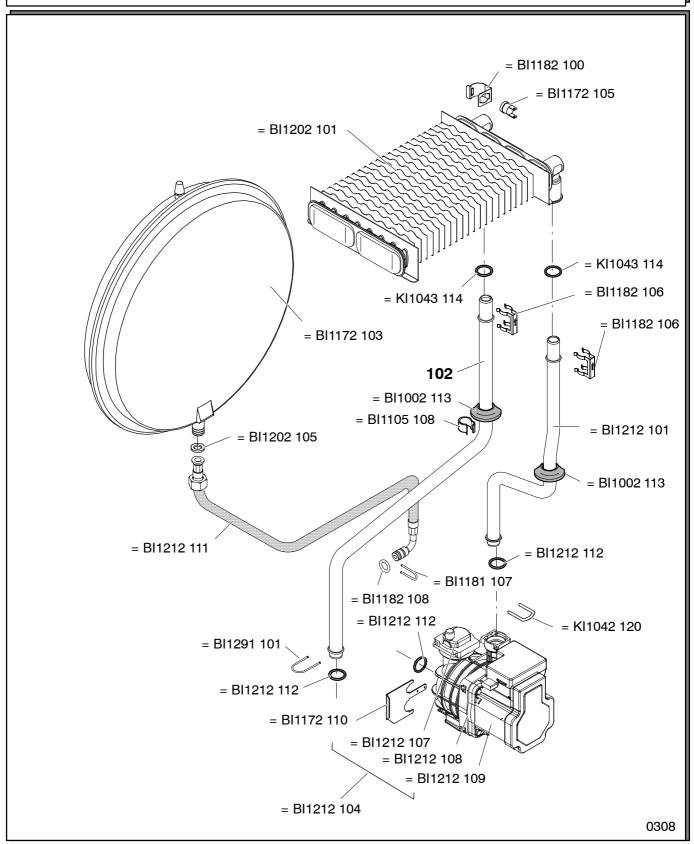
Indice generale per serie "a light 3 stelle"

Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1291 Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1301 Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1352 Parte 2	Gruppo acqua	0308	1
BI1233 Parte 3	Gruppo gas	0207	1
BI1283 Parte 3	Gruppo gas	0308	1
BI1084 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0308	1
BI1745 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0308	1
BI1755 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0306	1
BI1865 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0308	1
BI1346 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0308	1
BI1506 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0306	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	0308	1

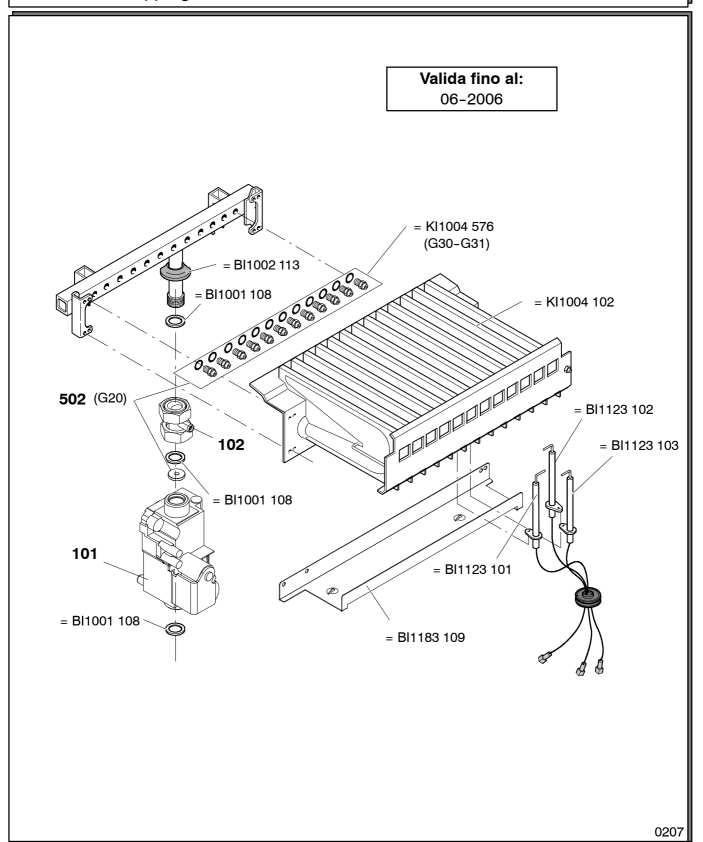




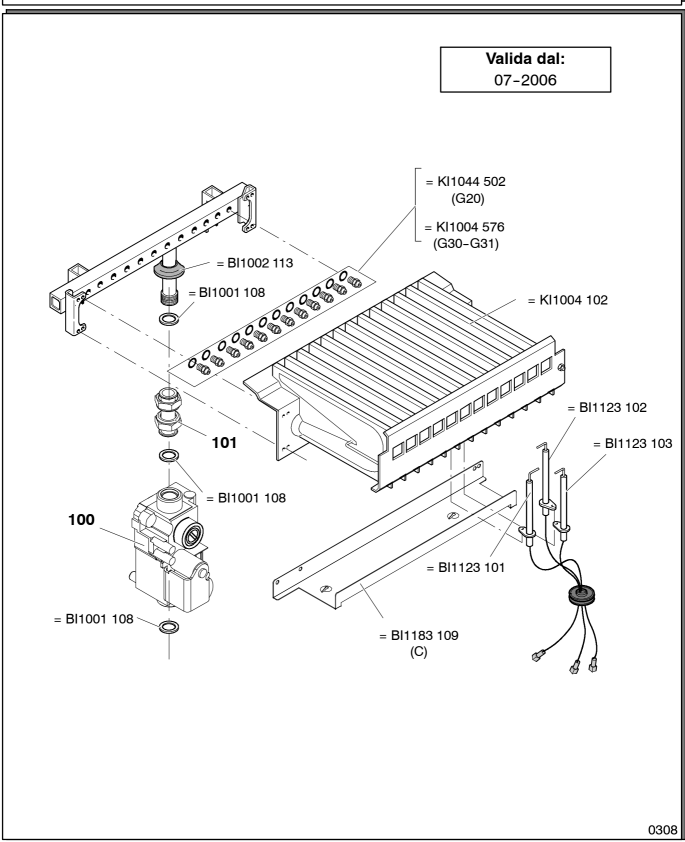
623CM/M			
624LB/M			
			Savio
			Javio



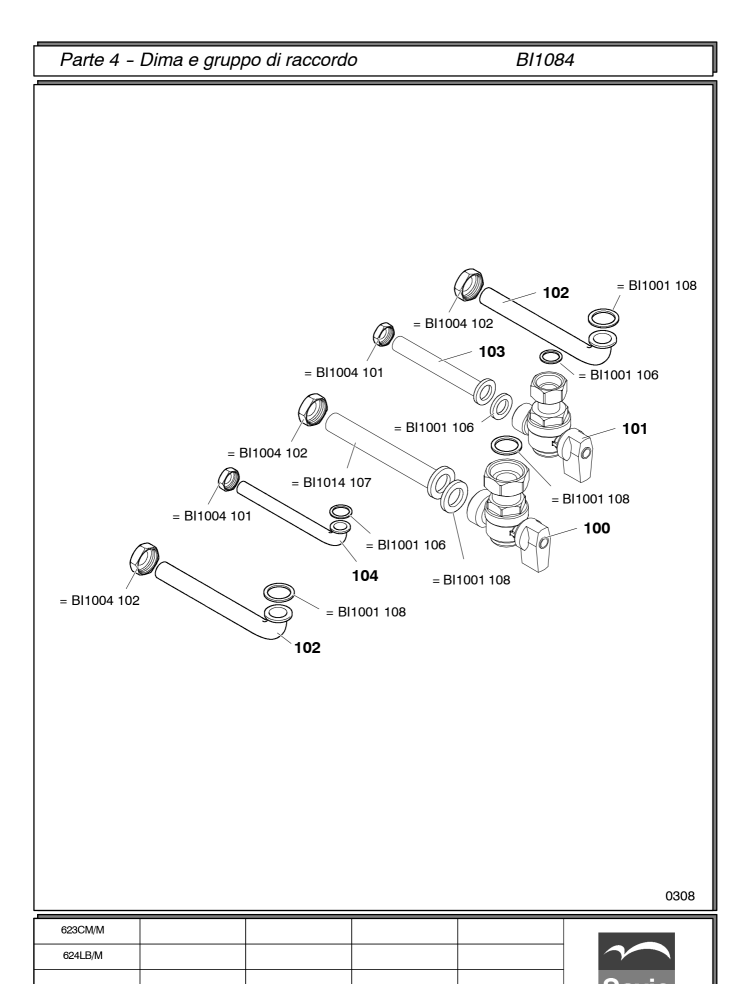
623CM/M			
624LB/M			
			Savio
			Carrio



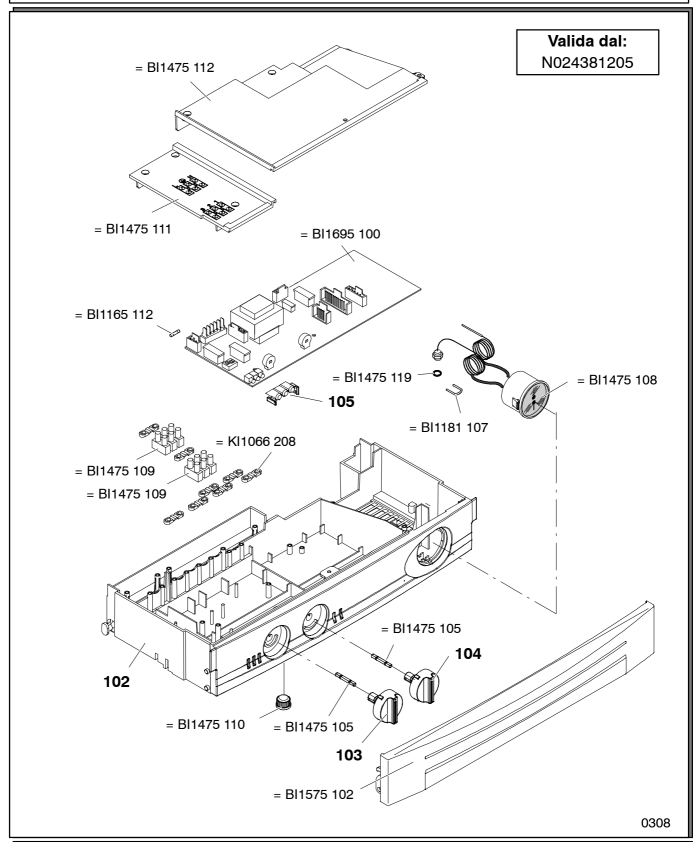
623CM/M			
			Savio
			Javio



623CM/M			
624LB/M			
			Savio
			Gavio

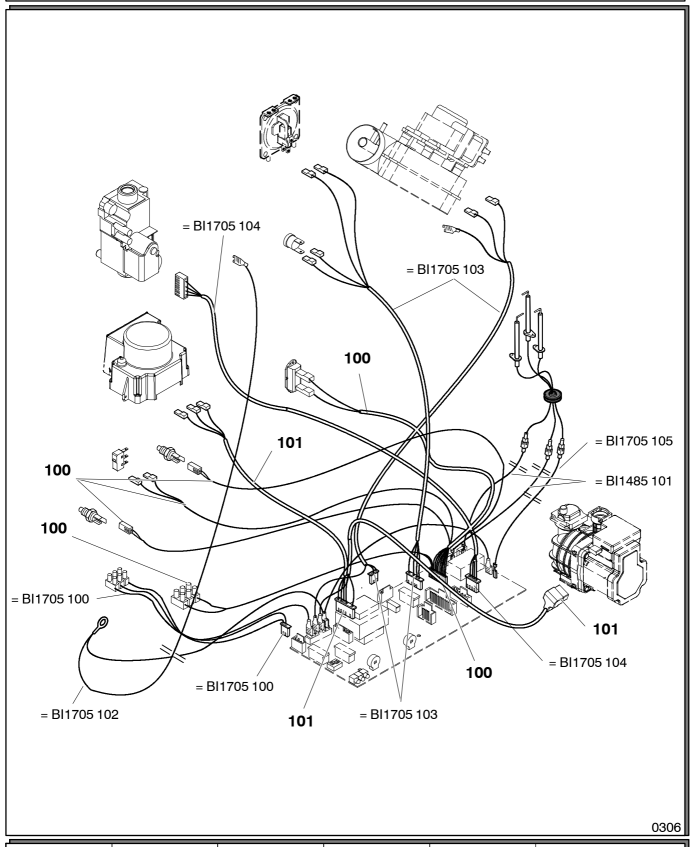


BI1745



623CM/M			
624LB/M			
			Savio
			Javio

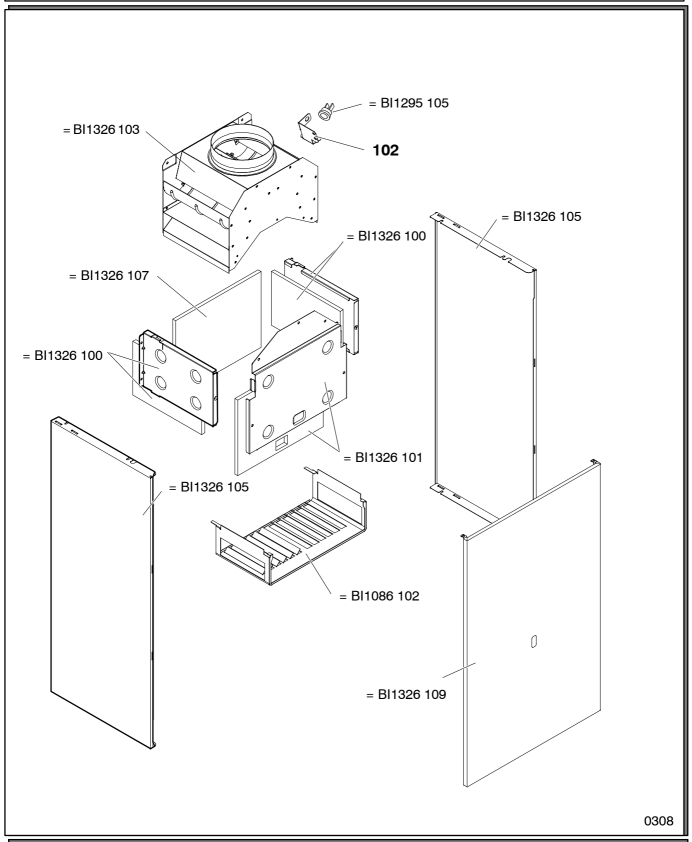
BI1755



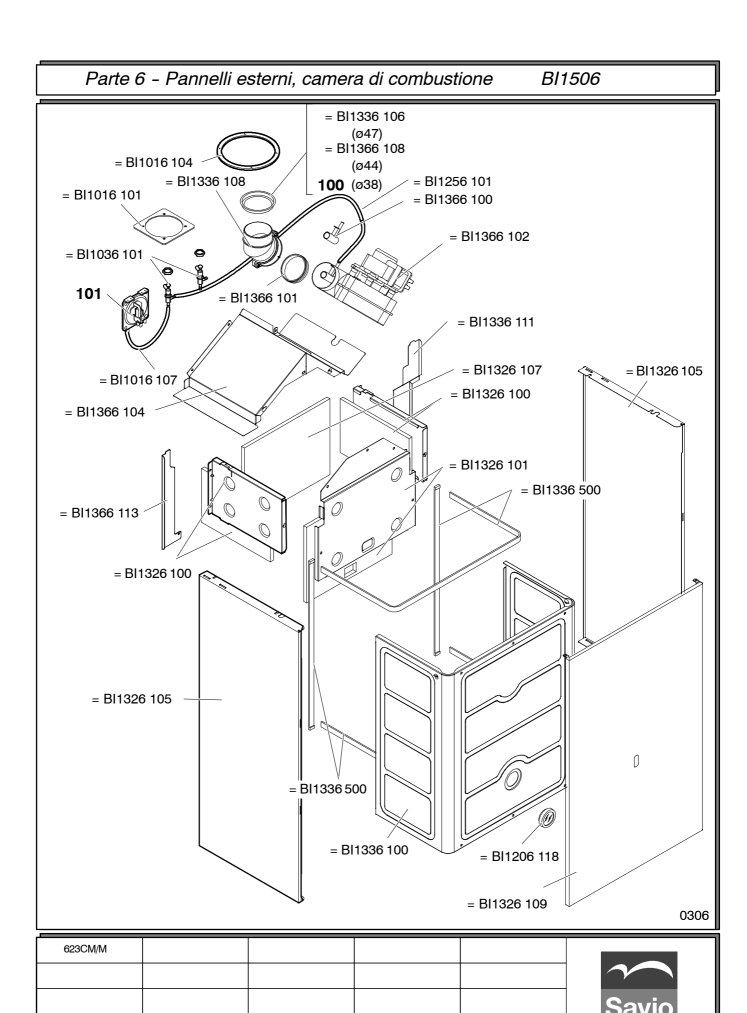
623CM/M			
			Savio
			Gavio

624LB/M			
			Savio
			Javio

BI1346

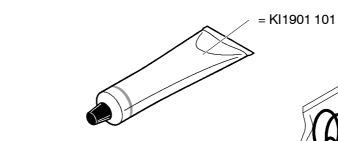


624LB/M			
			Savio
			Gavio



Parte 1 - Set, accessori

BI1911

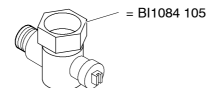


= BI1903 504 Kit guarnizioni condotto fumi



	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"



0308

623CM/M			
624LB/M			
			Savi
			Savi

