

17562.0168.1

RFV1

Catalogo ricambi serie ACTA PIÚ 3 Stelle Edizione Dicembre 2006



Catalogo ricambi serie ACTA PIÚ 3 Stelle

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie ACTA PIÚ 3 Stelle 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 tre diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

Modello 624 (24 kW), 628 (28 kW), 632 (32 kW)

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI **CALDAIA**

Ogni caldaia ACTA PIÚ 3 Stelle prodotta é contraddistinta da un numero

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) Quinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- Quattro cifre indicanti il mese (le prime due) e l'anno di costruzione

Queste cifre sono utilizzate in questo catalogo per poter distinguere gli aggiornamenti del prodotto.



riscaldamento

A - Potenza max C - Tipo di gas con cui é stata collaudata e conseanata 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.

624CA/E	
628CA/E	
632CA/E	

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.

Numerazione Kit Numerazione parte 125 (o assieme) 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 (24)=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,

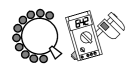


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387



Informazioni tecniche:

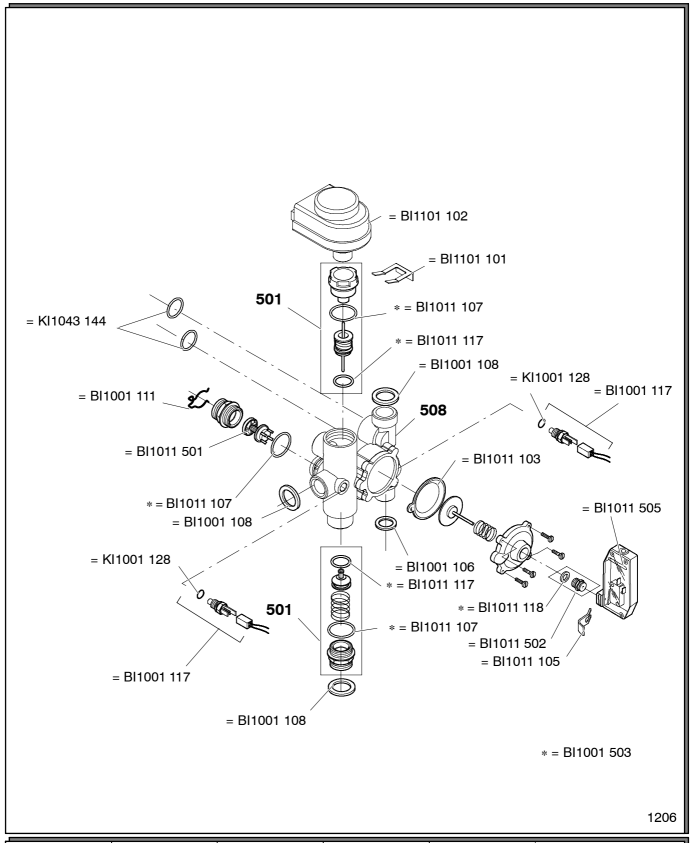
0434 / 238 382 0434 / 238 384



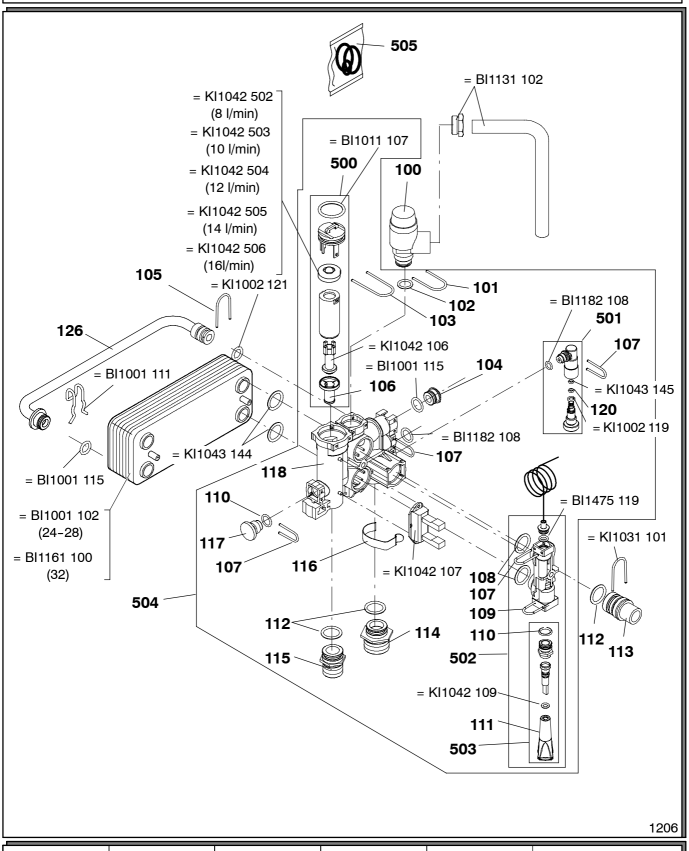
0434 / 238 383

Indice generale

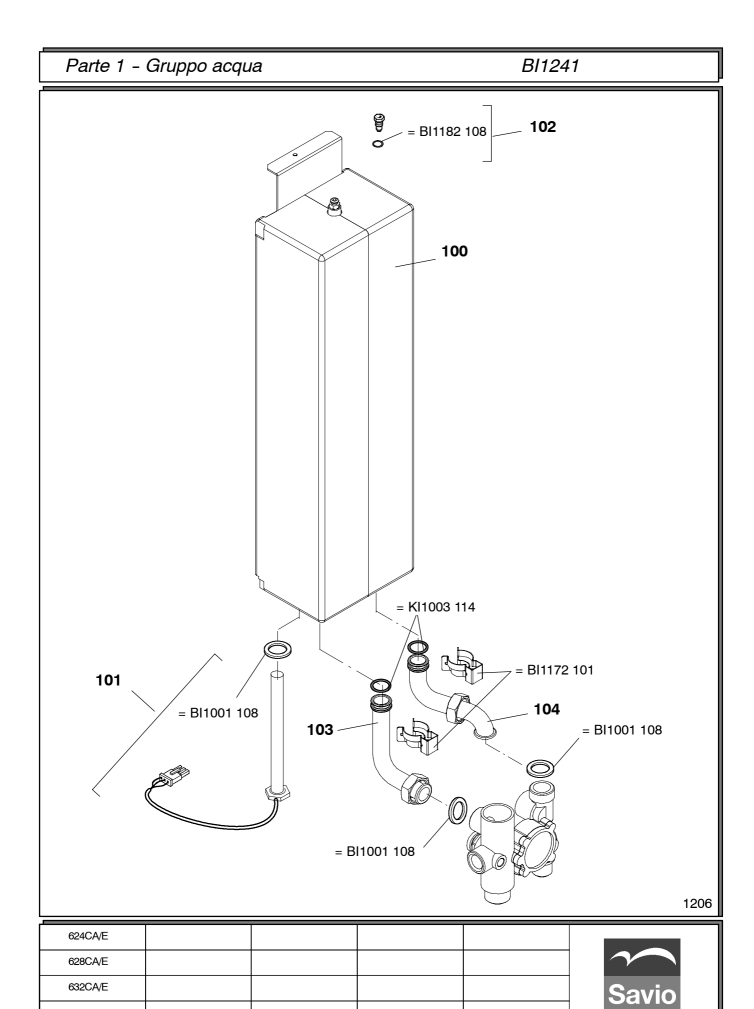
Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1141 Parte 1	Gruppo acqua	1206	1
BI1181 Parte 1	Gruppo acqua	1206	1
BI1241 Parte 1	Gruppo acqua	1206	1
BI1212 Parte 2	Gruppo acqua	1206	1
BI1183 Parte 3	Gruppo gas	1206	1
BI1193 Parte 3	Gruppo gas	1206	1
BI1124 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1206	1
BI1565 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1605 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1885 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1895 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1206	1
BI1416 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1206	1
BI1376 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1206	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	1206	1



624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Savio
			Gavio

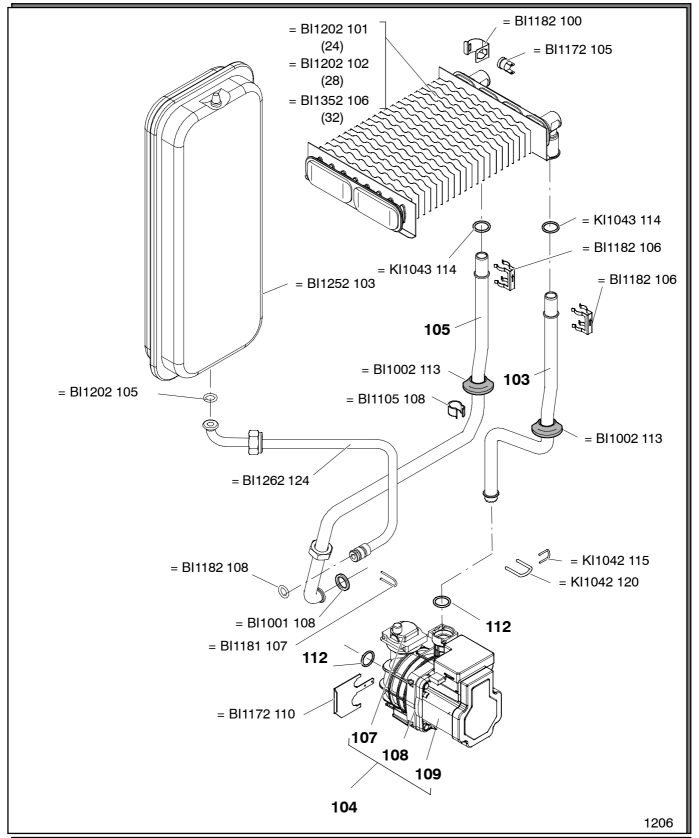


624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Savio
			Gavio



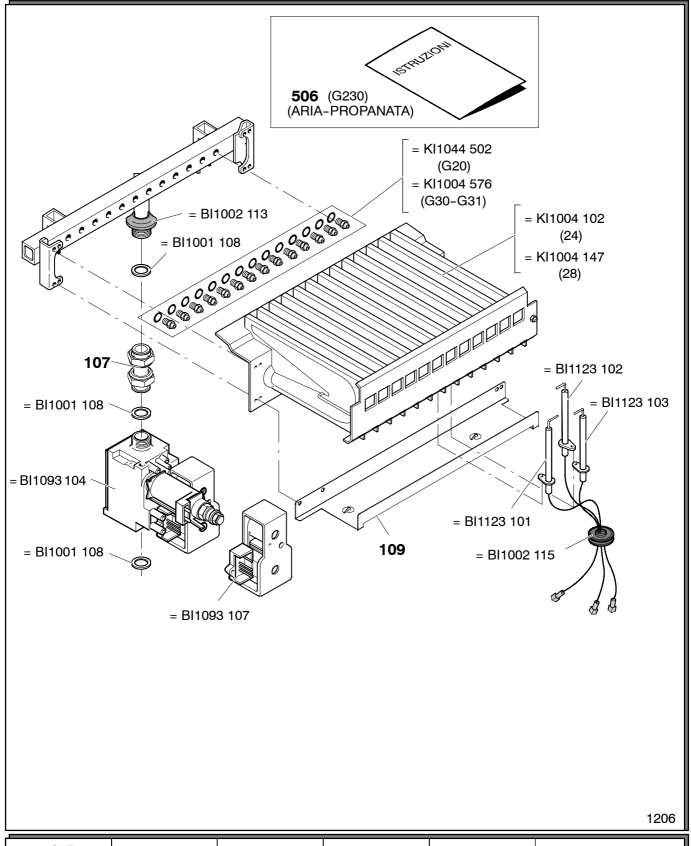
Parte 2 - Gruppo acqua

BI1212

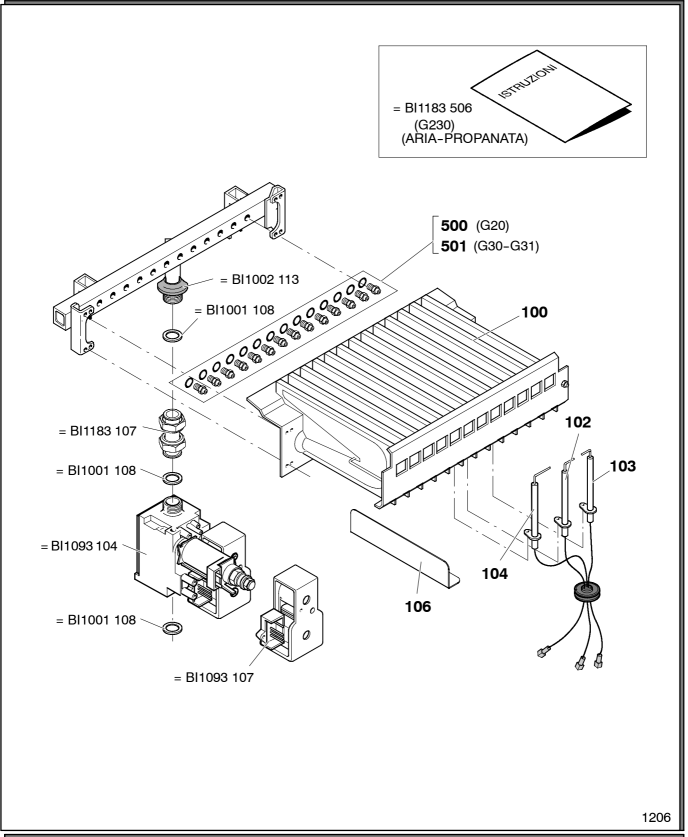


624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Savio
			Gavio

BI1183

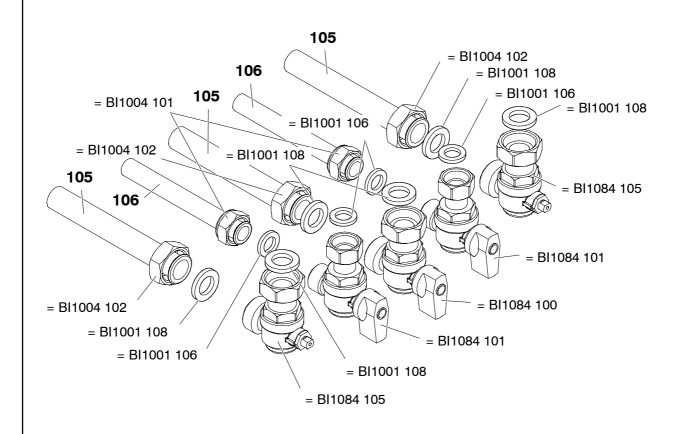


624CA/E			
628CA/E			
			Savio
			Gavio



632CA/E			Savio
			Gavio

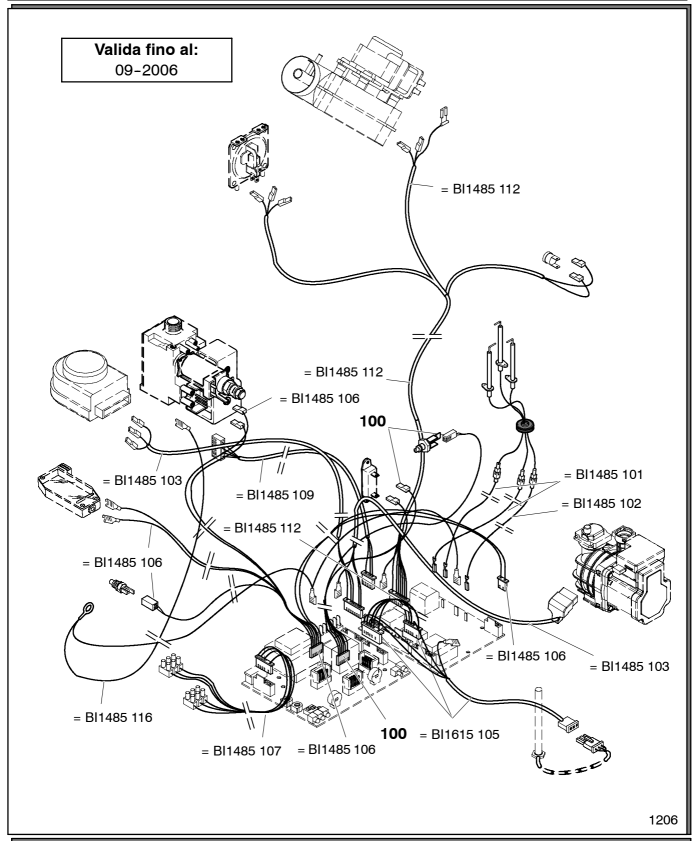
BI1124



1206

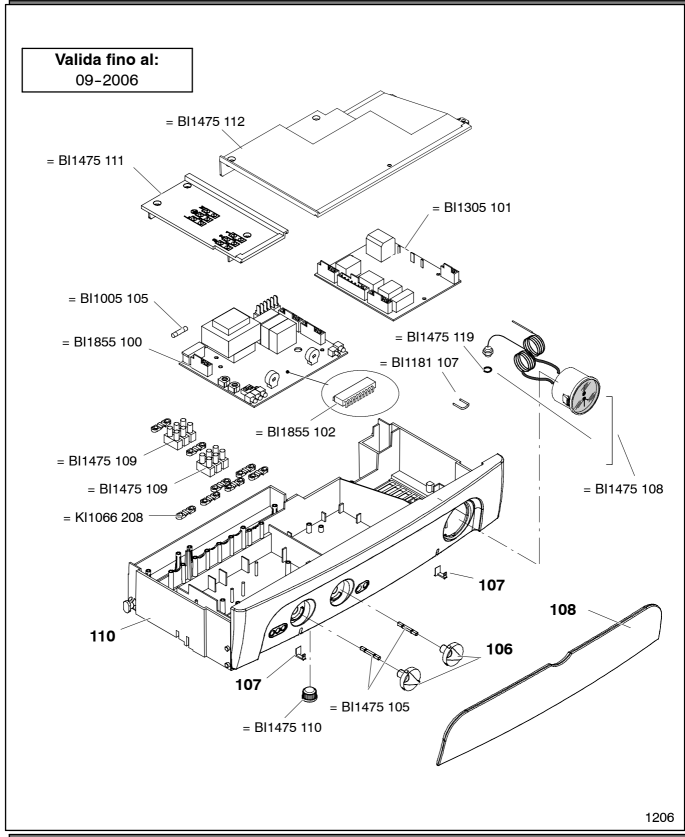
624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			



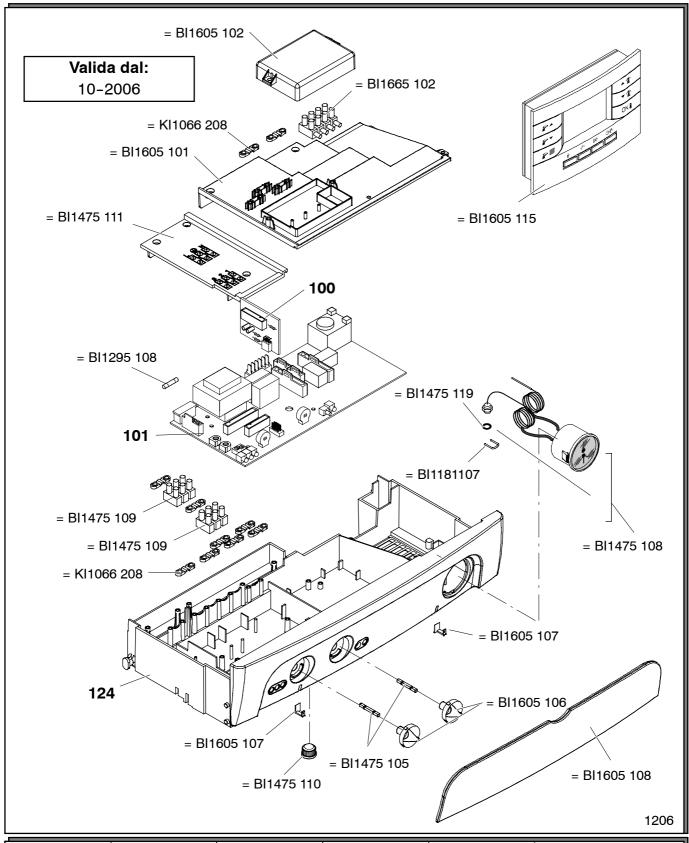


624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Savio
			Gavio

BI1605



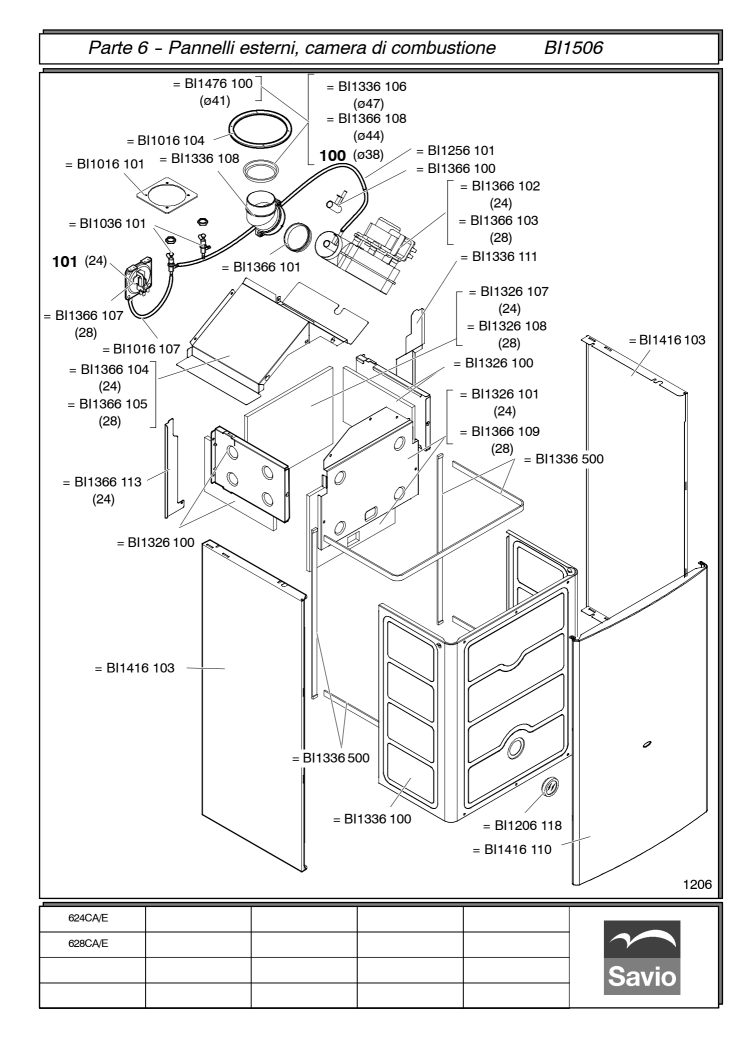
624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Savio
			Javio



624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Savio
			Gavio

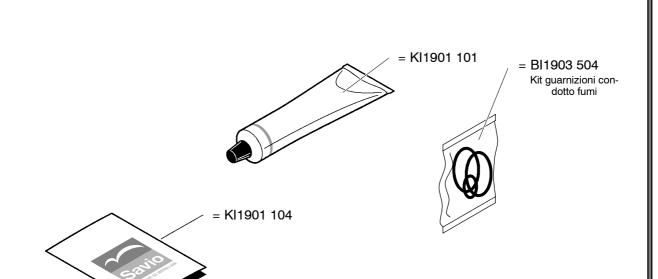
		Savio
		Gavio

632CA/E



Parte 1 - Set, accessori

BI1911



	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	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"			

1206

624CA/E			
628CA/E			
632CA/E			Sav
			Car

