

17562.0203.0 REV1

Catalogo ricambi serie 800 tre stelle Micronew Evo

Edizione Maggio 2006



Catalogo ricambi serie 800 tre stelle

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Serie 800 tre stelle 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 824 (24 kW), 828 (28 kW)

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia Serie 800 tre 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) 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

824CM/E N210560406

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.

824CM/A	
828CM/A	
824CM/E	
828CM/E	

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 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} 125 _{G20} G20 = Metano (Gas naturale)

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

B - Limitazione della validità

515 (24) 125 (24) Solo per i modelli 24KW
515 (/E) 125 (/E) Solo per i modelli 824CM/E, 828CM/E

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 (/A) =BI1011 516 (/E)

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.



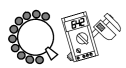


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387



Informazioni tecniche:

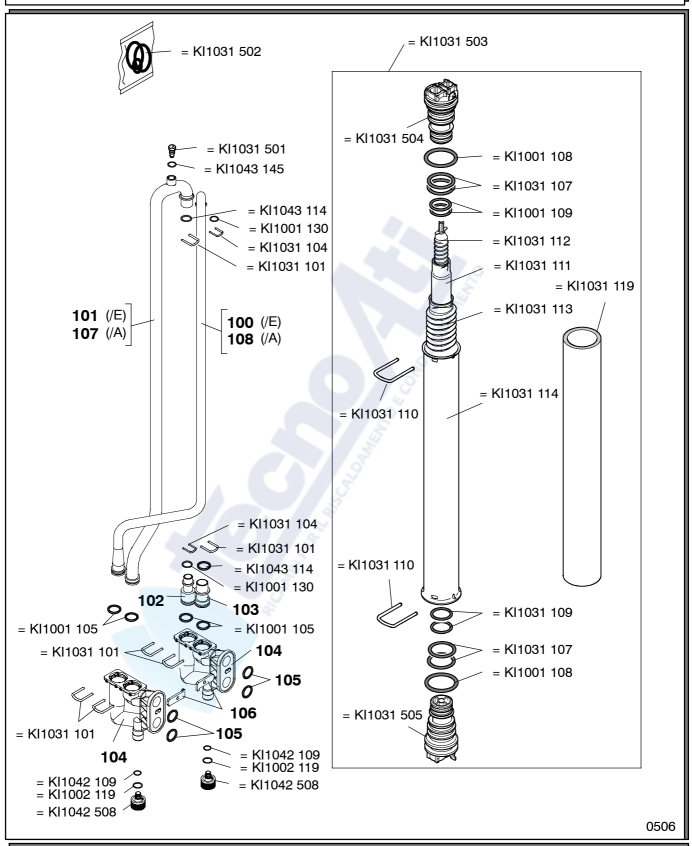
0434 / 238 382 0434 / 238 384



0434 / 238 383

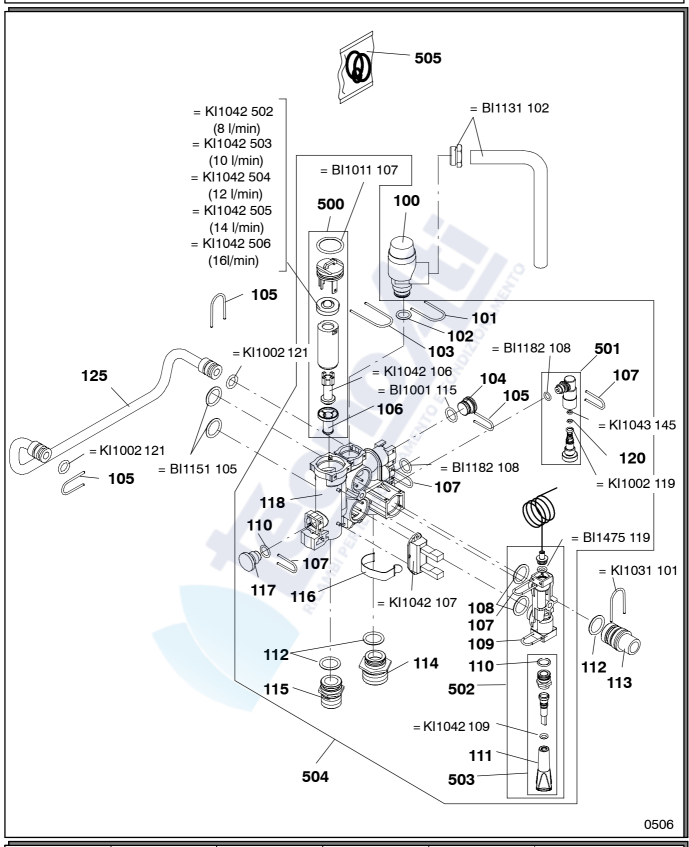
Indice generale

Tavole	!	Edizione	N° Fogli
BI1151 Parte 1	Gruppo acqua	0506	1
BI1181 Parte 1	Gruppo acqua	0506	1
BI1291 Parte 1	Gruppo acqua	0506	1
BI1301 Parte 1	Gruppo acqua	0506	1
BI1252 Parte 2	Gruppo acqua	0506	1
BI1352 Parte 2	Gruppo acqua	0506	1
BI1183 Parte 3	Gruppo gas	0506	1
BI1104 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0506	1
BI1124 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0506	1
BI1795 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1855 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1885 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1895 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1506 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	e 0506	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	0506	1



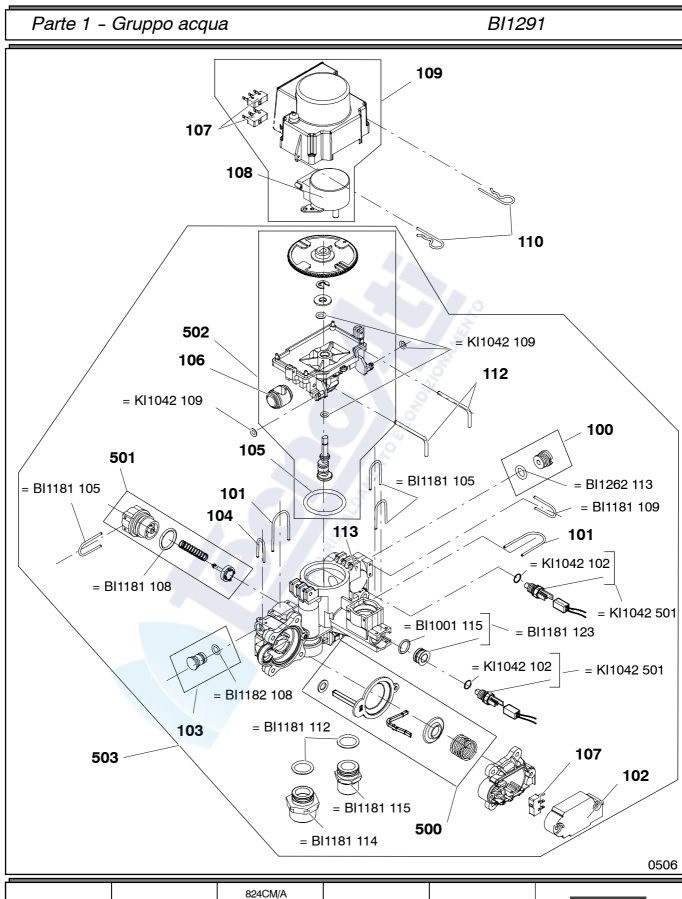
	824CM/A		
	828CM/A		
	824CM/E		
	828CM/E		



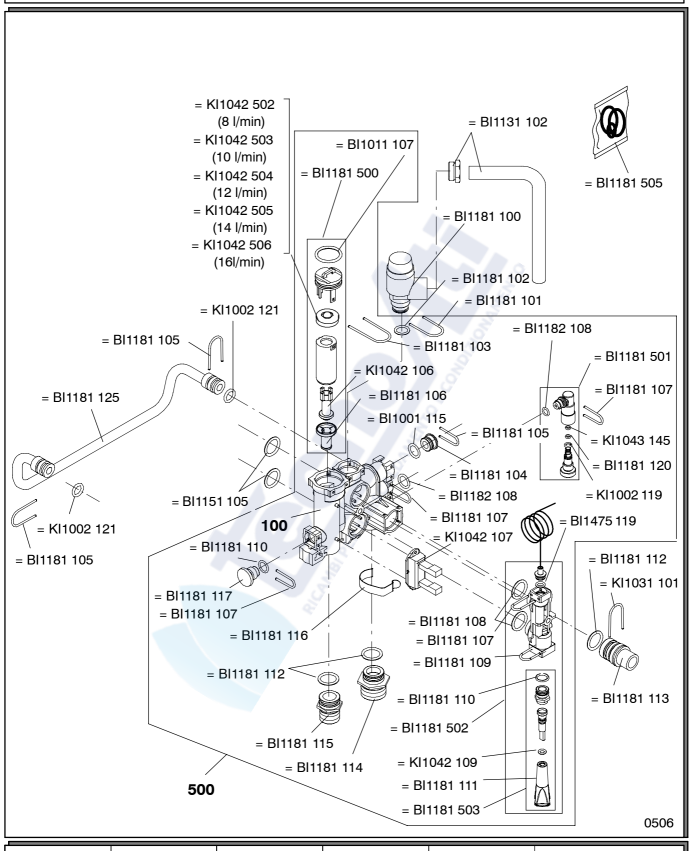


	824CM/A		
	828CM/A		
			Sav
			Gar

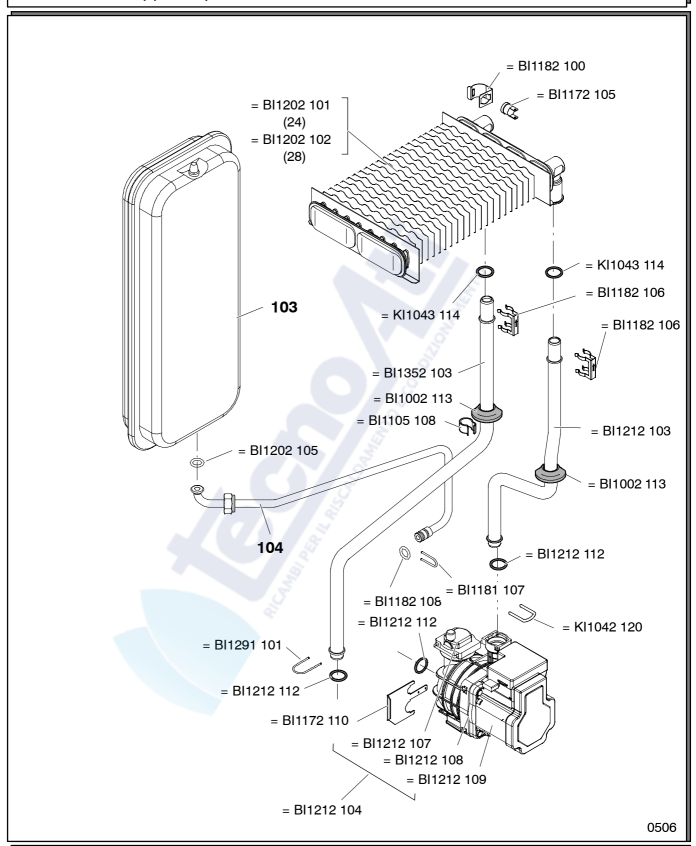




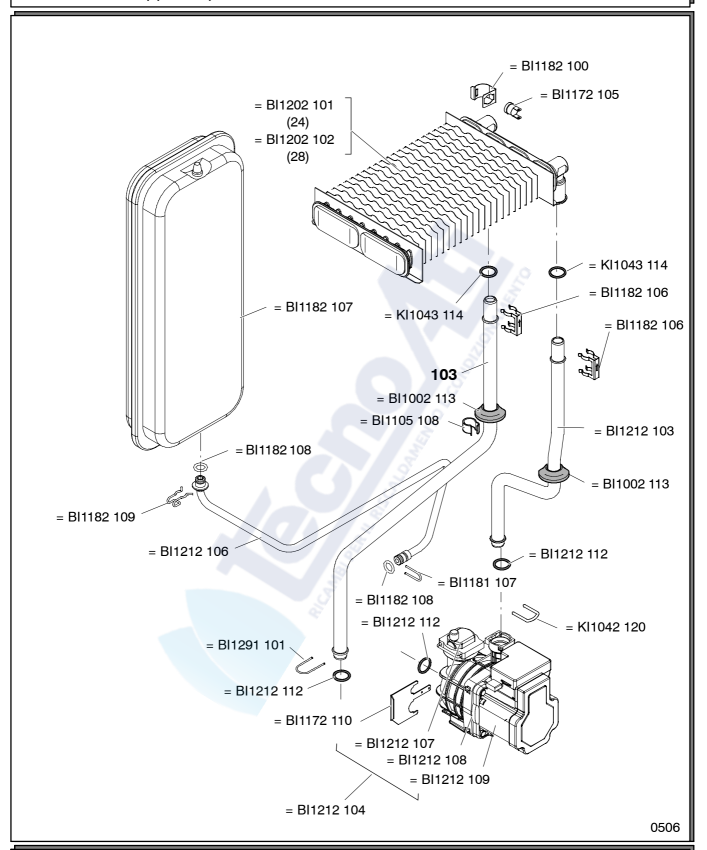
	824CM/A		
	828CM/A		
	824CM/E		Savio
	828CM/E		- Curio



	824CM/E		Savio
	828CM/E		ourio



	824CM/E		Souris
	824CM/E 828CM/E		Savio



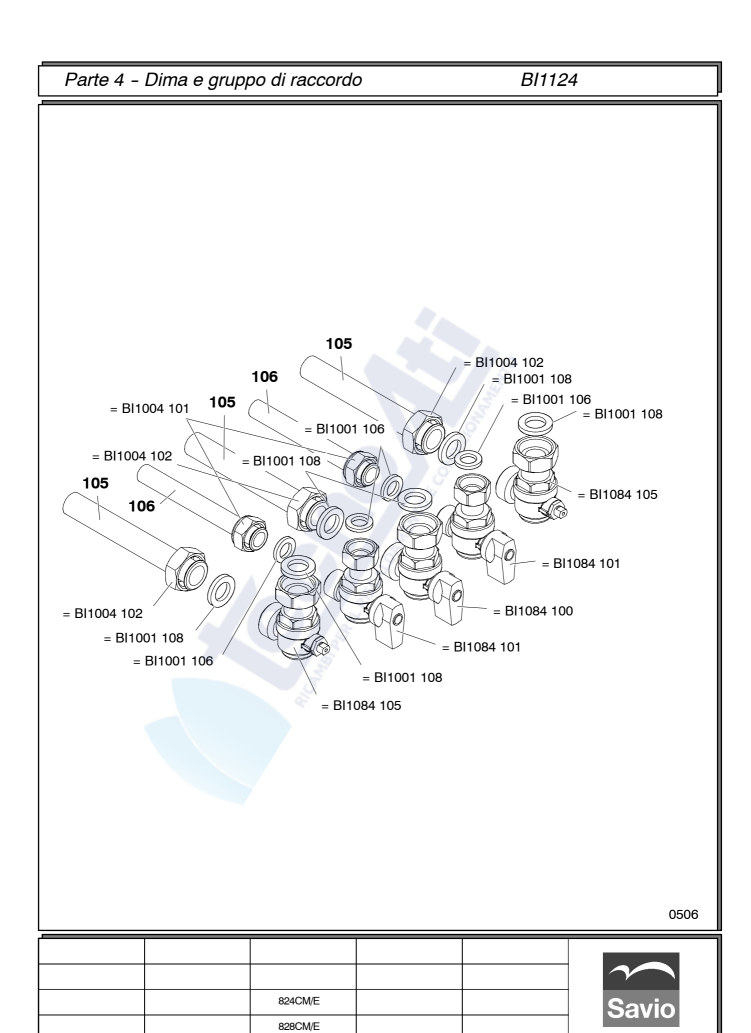
	824CM/A	
	828CM/A	



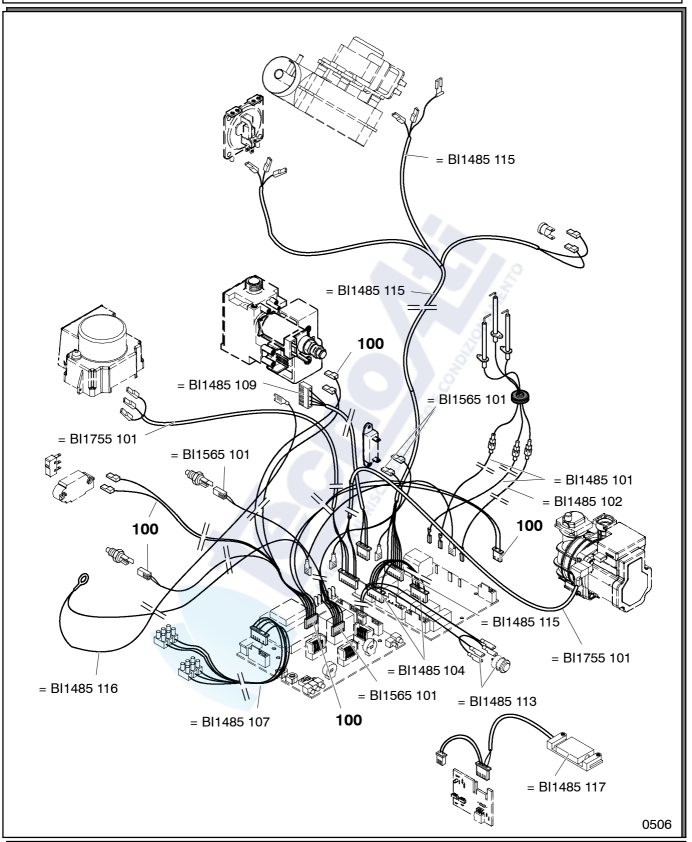
		0506
824CM/A		
828CM/A		
824CM/E		Savio
828CM/E		Gavio

	824CM/A	
	828CM/A	





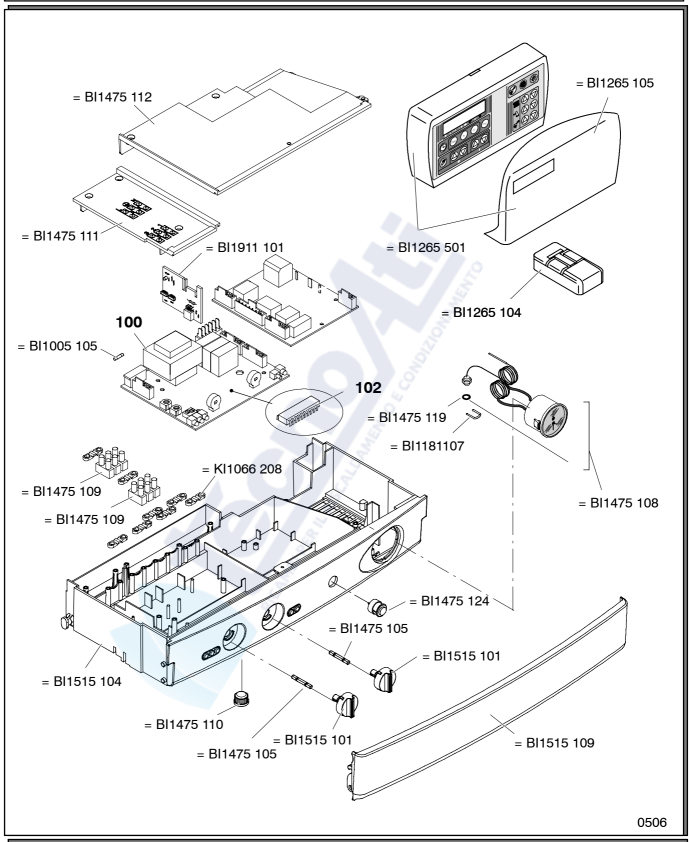
BI1795



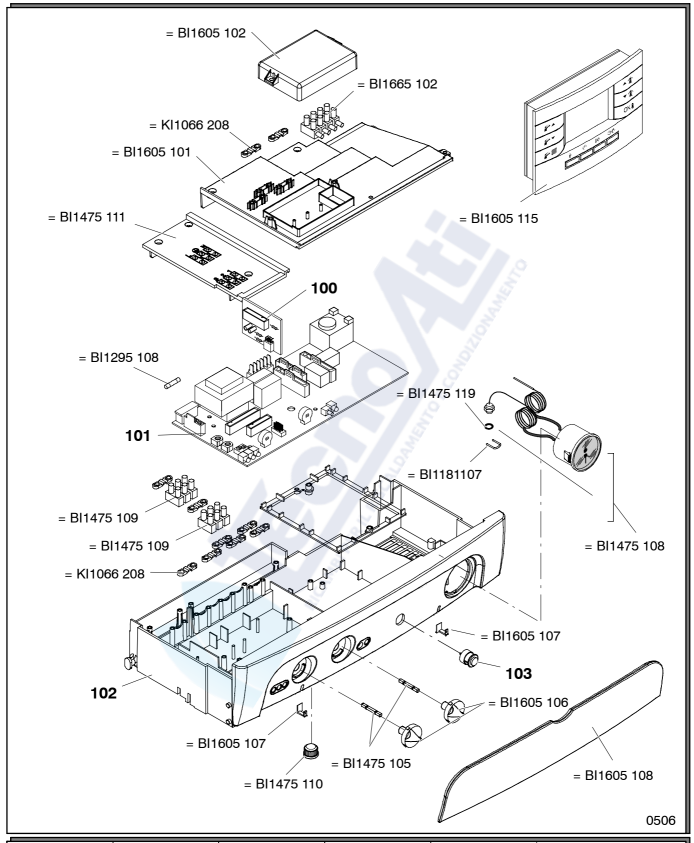
	824CM/A	
	828CM/A	



BI1855



	824CM/A		
	828CM/A		
			Savio
			Gavio

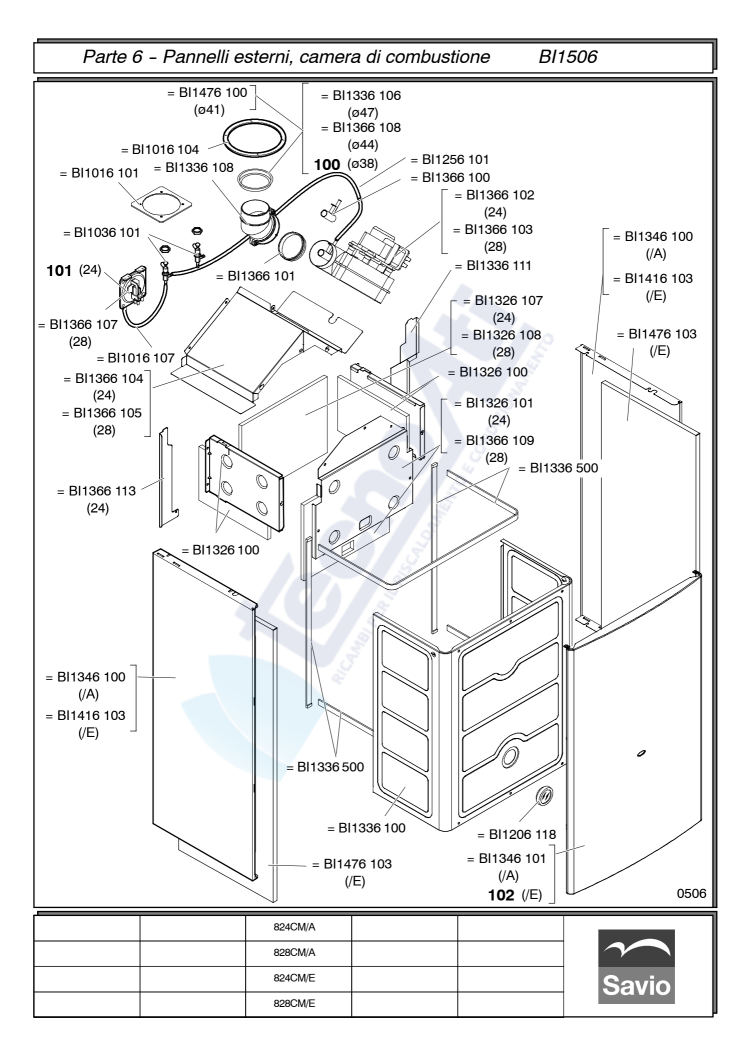


	824CM/E		Savio
	828CM/E		Javio



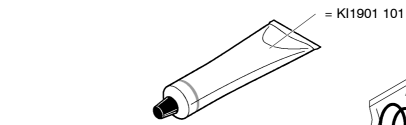
			_
			_
	824CM/E		
	828CM/E		





Parte 1 - Set, accessori

BI1911



= BI1903 504 Kit guarnizioni condotto fumi



	10	800	Set guarnizioni Or		
ſ	Tavola	Pos.	N.	T. Dimensione	
	BI1001	115	10	12,42 x 1,78	
1	KI1043	144	10	18,64 x 3,53	
l	BI1001	503	10		
l	KI1043	114	10	17,04x3,53	
l	KI1001	105	10	17,13x2,62	
l	BI1475	119	10	7x2	
l	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"		

0506

	824CM/A	
	828CM/A	
	824CM/E	
	828CM/E	

