

17562.0108.0 REV2

Catalogo ricambi serie Micronew e Micronew Evo

Edizione Novembre 2006



Catalogo ricambi serie 800

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Serie 800 e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

La caldaia viene prodotta in numerose versioni per poter adattarsi alle diverse esigenze dell'utente e di installazione.

Tutte le caldaie sono murali, istantanee, modulanti; variano cioè la potenza termica generata nella combustione del gas, adattandosi automaticamente all'esigenza dell'impianto.

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)

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" mentre per i modelli da esterno dalla lettera "SH".

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

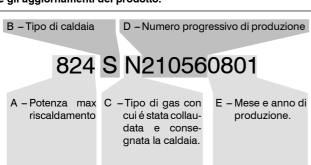
Ogni caldaia Serie 800 prodotta é contraddistinta da un numero di matricola

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

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.



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.

824S	824A		
828S	828A		
824SH			
828SH			

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.

E4E	Numerazione Kit	Numerazione parte	105
515	(o assieme)	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 (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.



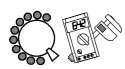


Corrispondenza:

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

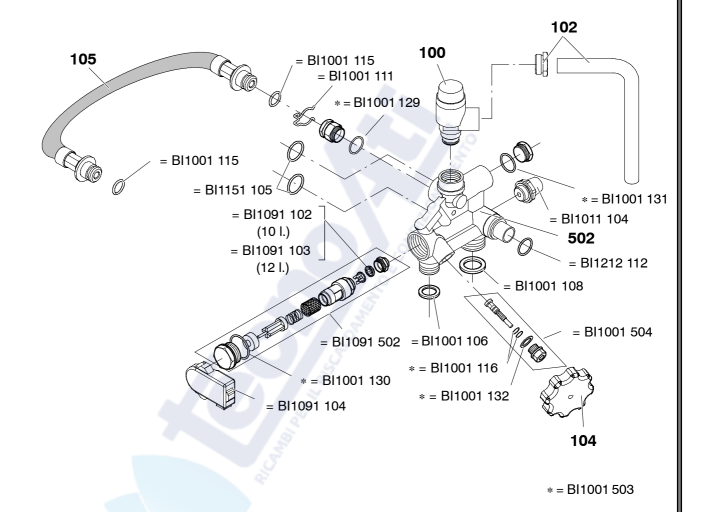


Indice generale

Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1131 Parte 1	Gruppo acqua	0703	1
BI1141 Parte 1	Gruppo acqua	0805	1
BI1151 Parte 1	Gruppo acqua	0703	1
BI1181 Parte 1	Gruppo acqua	0805	1
BI1291 Parte 1	Gruppo acqua	0805	1
BI1182 Parte 2	Gruppo acqua	0604	1
BI1202 Parte 2	Gruppo acqua	0703	1
BI1212 Parte 2	Gruppo acqua	0805	1
BI1352 Parte 2	Gruppo acqua	1105	1
BI1183 Parte 3	Gruppo gas	1106	1
BI1104 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0703	1
BI1485 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0803	1
BI1495 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0803	1
BI1515 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1106	1
BI1525 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0805	1
BI1565 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0805	1
BI1755 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1106	1
BI1795 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0805	1
BI1885 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1106	1
BI1895 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1106	1
BI1346 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0205	1
BI1356 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0203	1
BI1366 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1004	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	1106	1

Valida fino al:

824A - N008530603 828A - N008470603



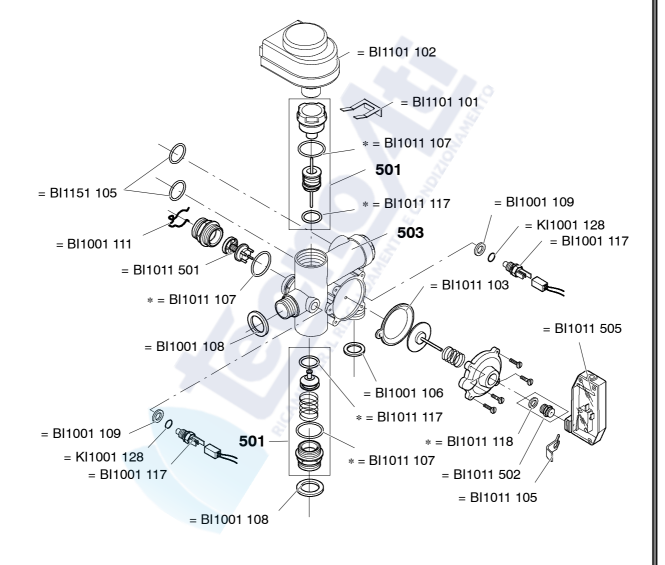
824S	824A					
828S	828A					,
						Savio
						Gavic



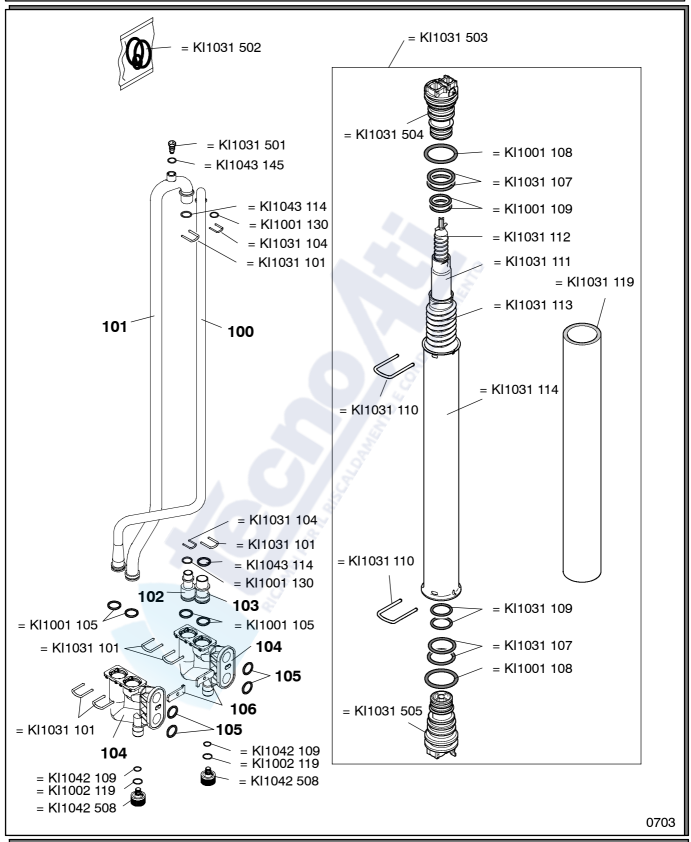
* = BI1001 503

0805

Valida fino al: N067580705

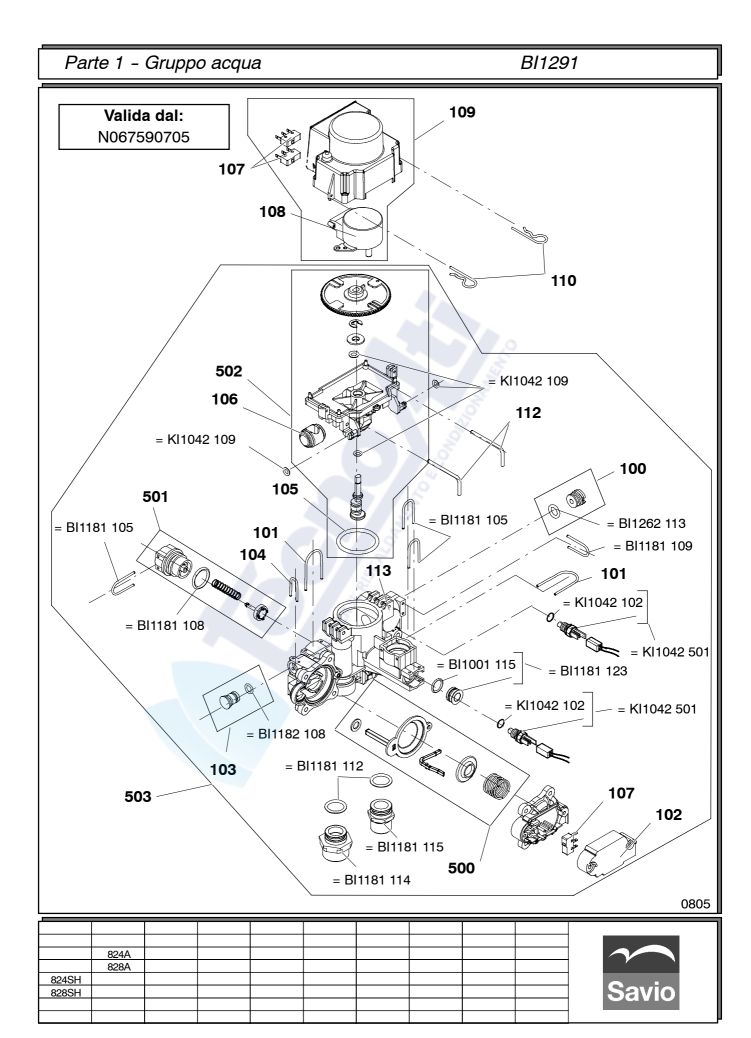


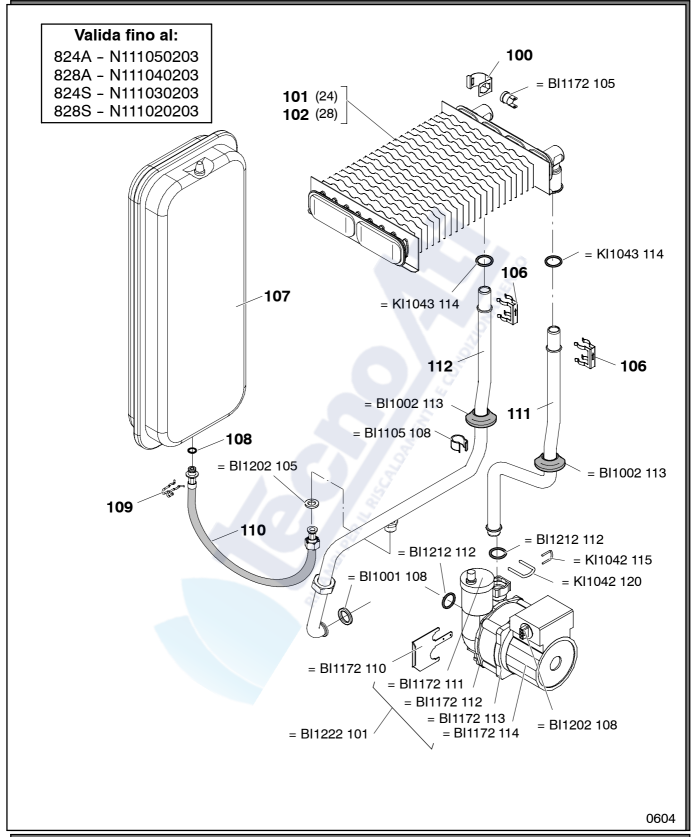
824S	824A					
828S	828A					
824SH						
828SH						Savio
						Gavio



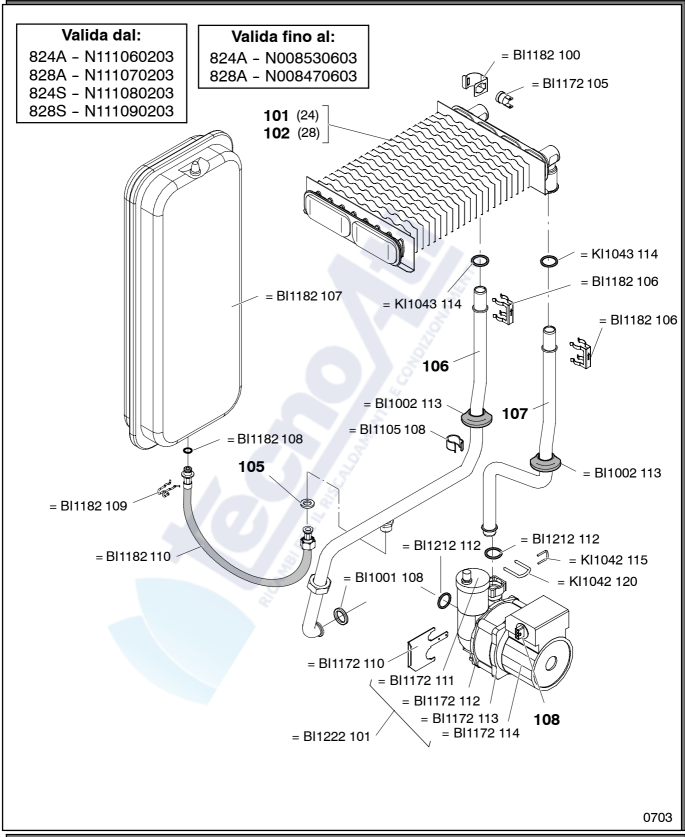
824S	824A					
828S	828A					,
824SH						
828SH						Savio
						Gavio

	824A					
	828A					, ,
824SH						
828SH						Savio
						Gavio

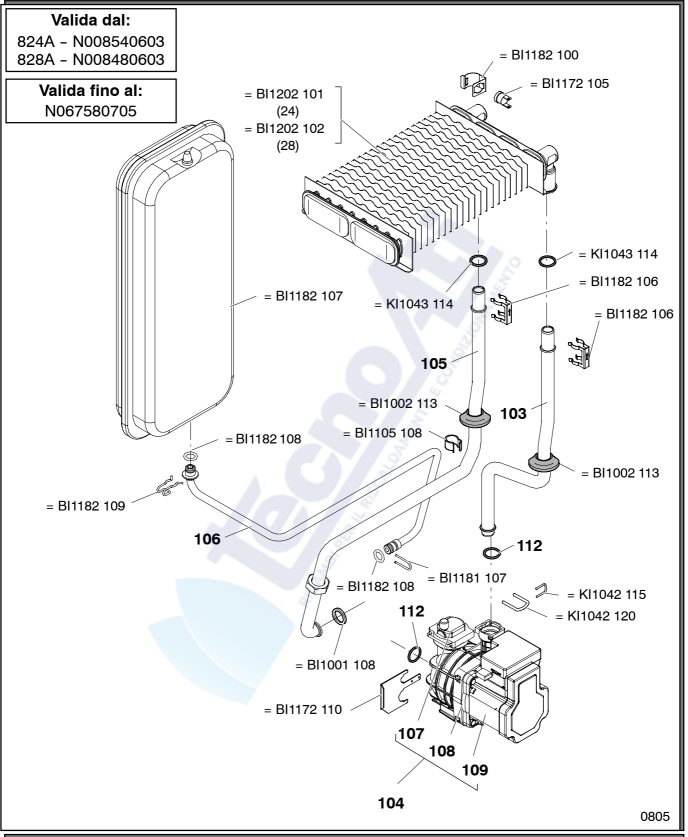




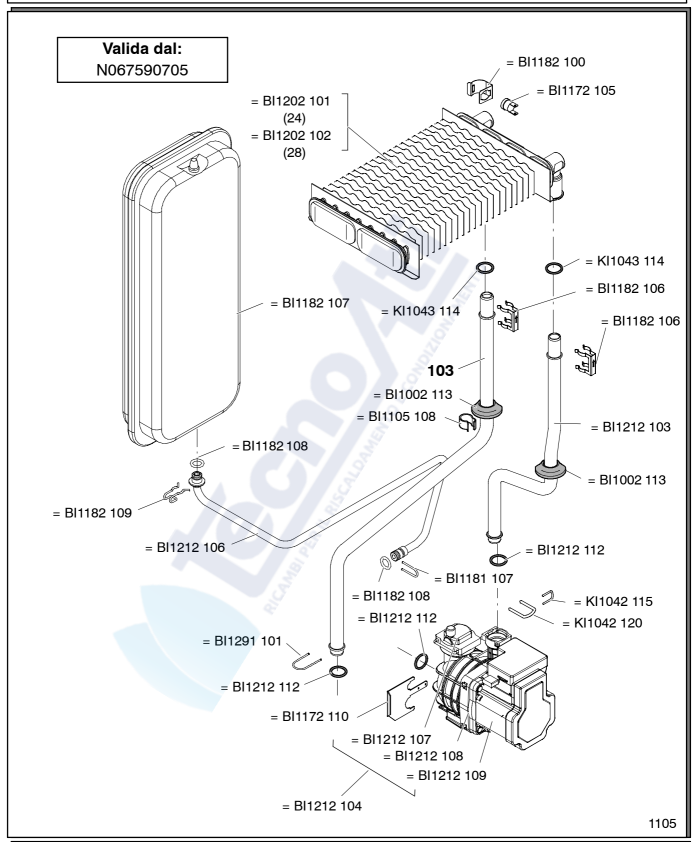
824S	824A					
824S 828S	828A					, ,
						Savio
						Gavio
]



824S	824A					
824S 828S	828A					,
						Covio
						Savio
						Garrio



	824A					
	828A					
824SH						
828SH						Savio
						Gavio



	824A					
	828A					
824SH						
828SH						Savio
						Gavio
						1

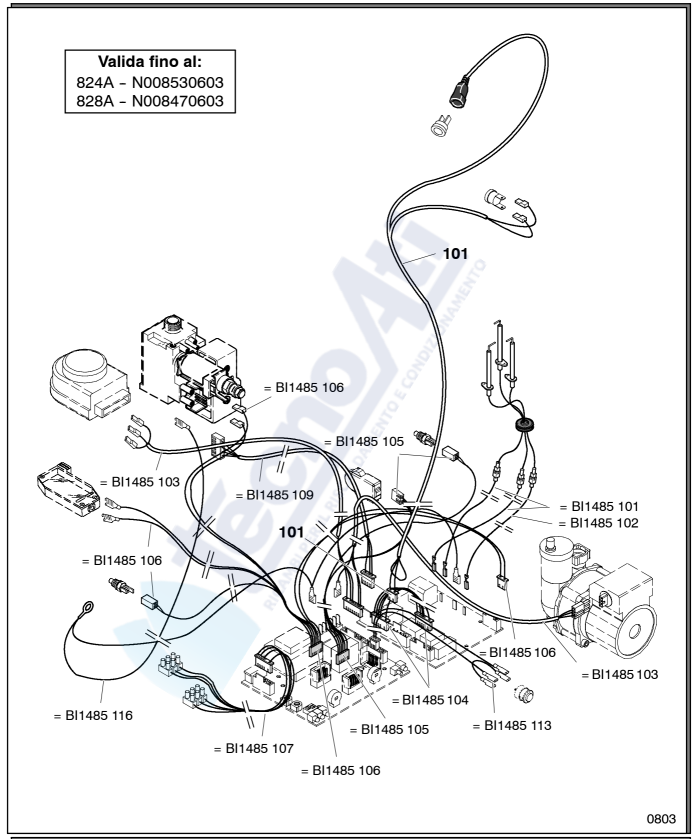
<u> </u>						
						_
824S	824A					
828S	828A					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
824SH						
828SH						Savio
						Odri



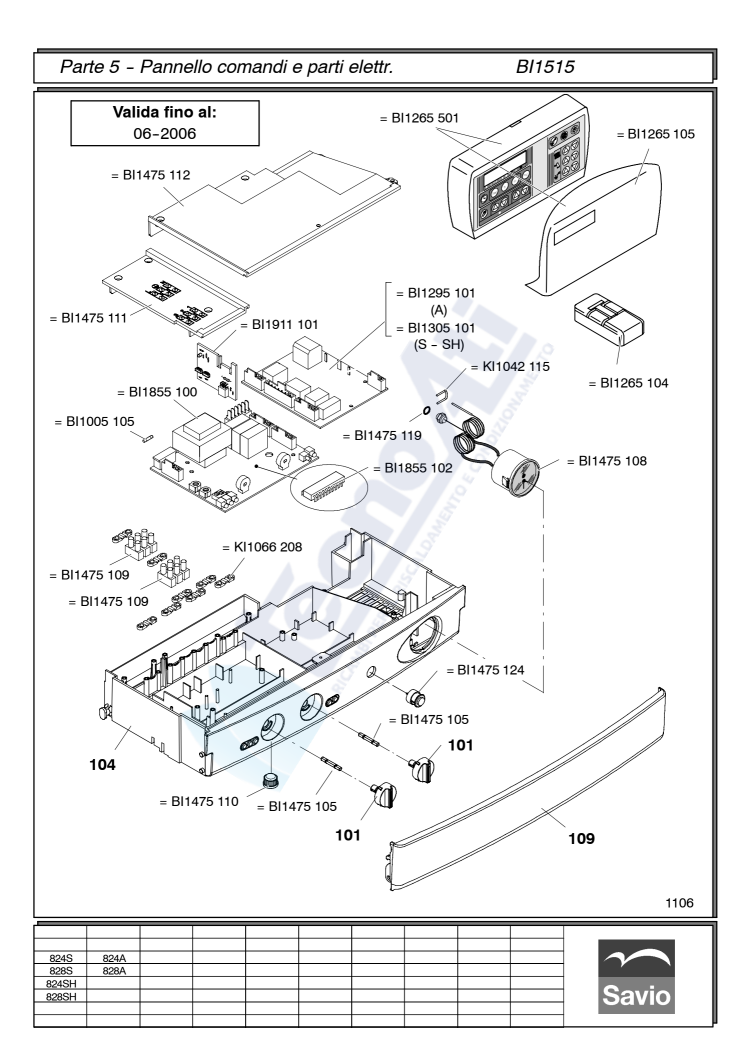
824S	824A					
828S	828A					
824SH						
828SH						Savio
						Gavio

824S					
824S 828S					
					Savio
					Gavio

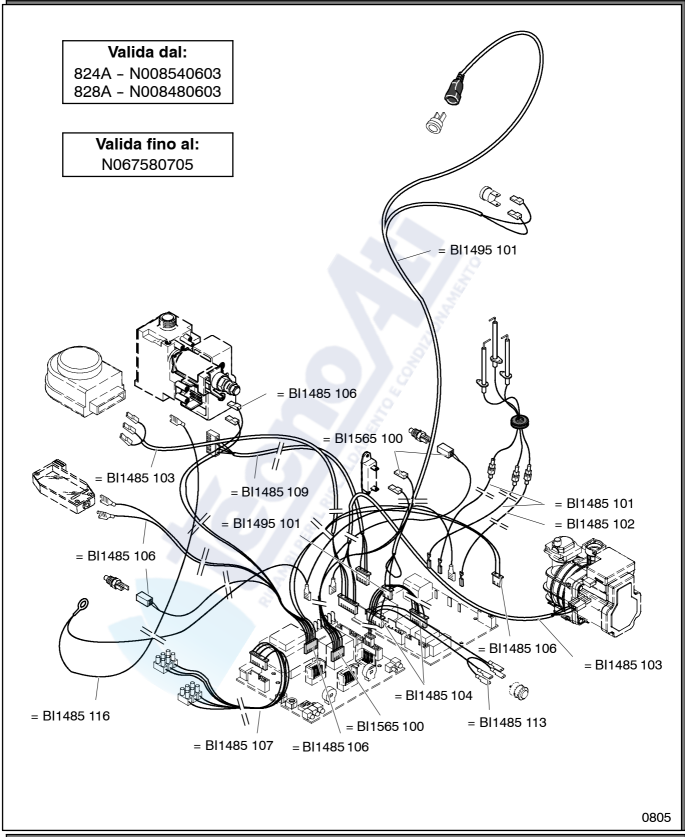
BI1495



824A					
828A					
					Savio
					Gavio

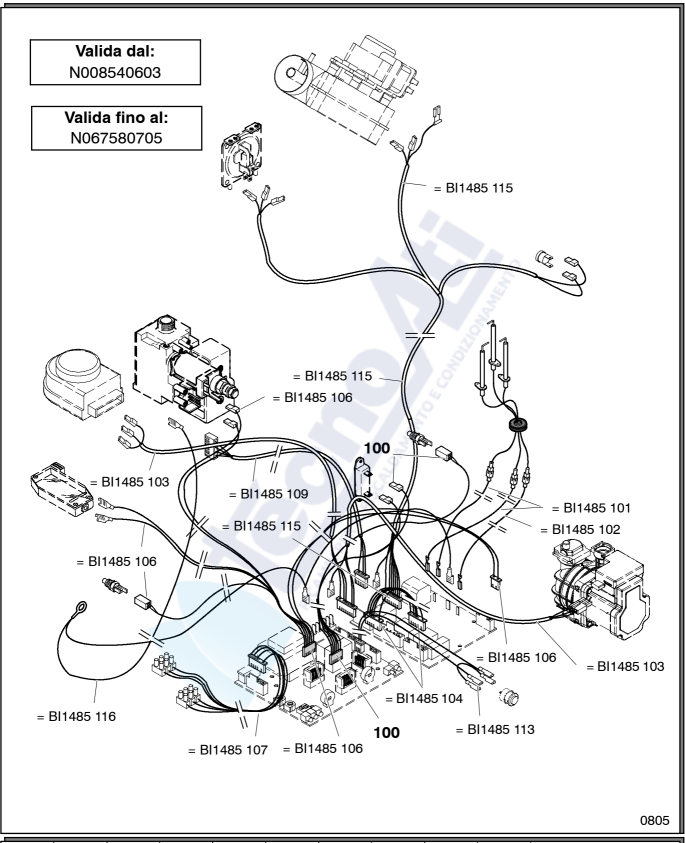


BI1525

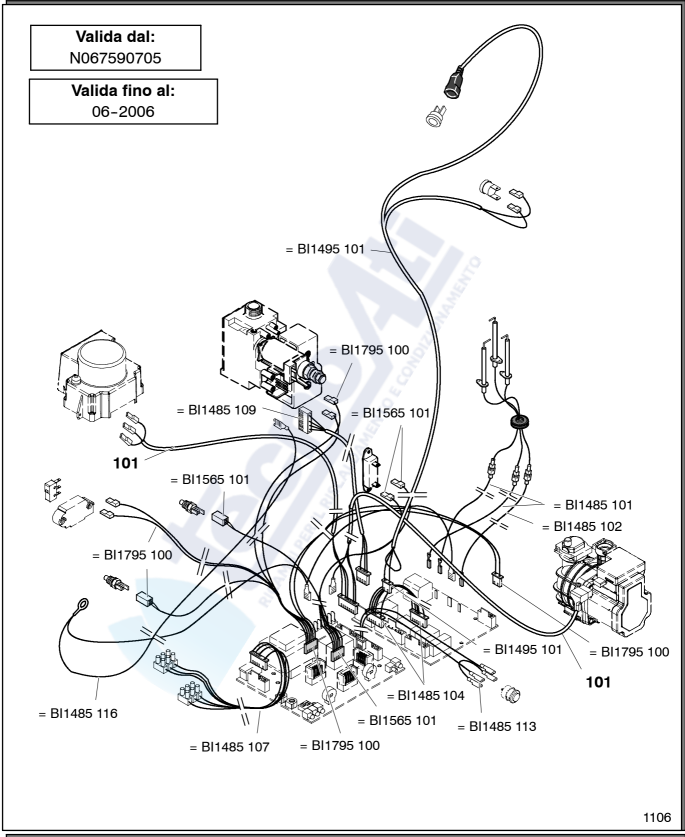


824A					
828A					
					Savio
					Gavio

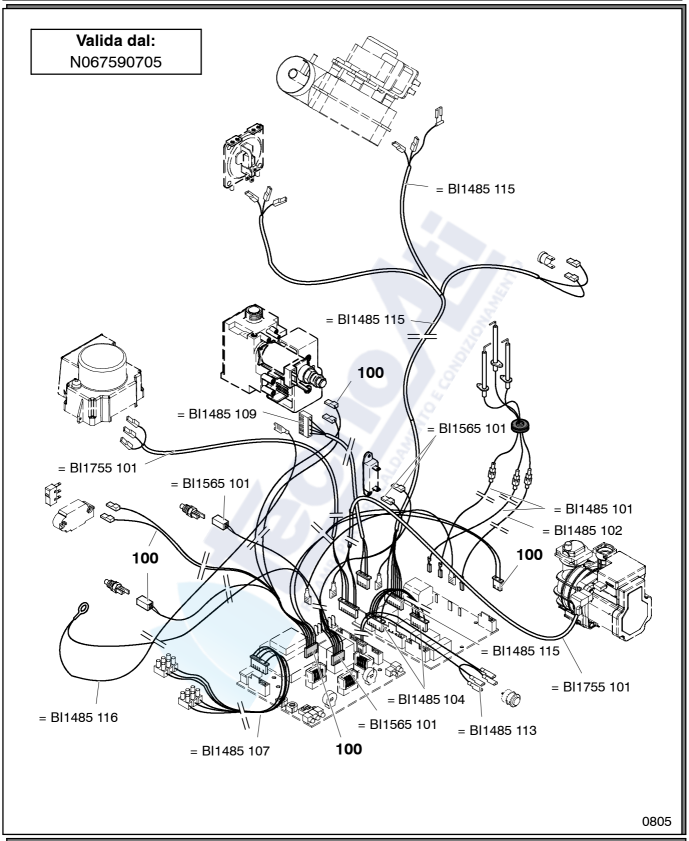
BI1565



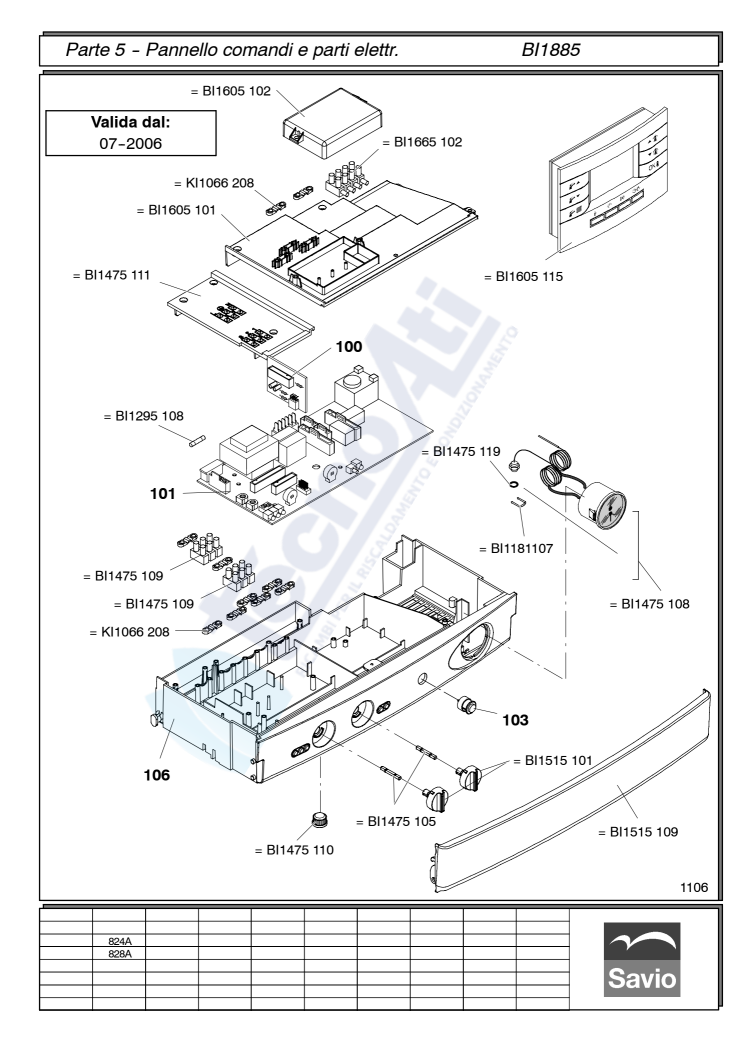
824SH					
828SH					Savio
					Gavio

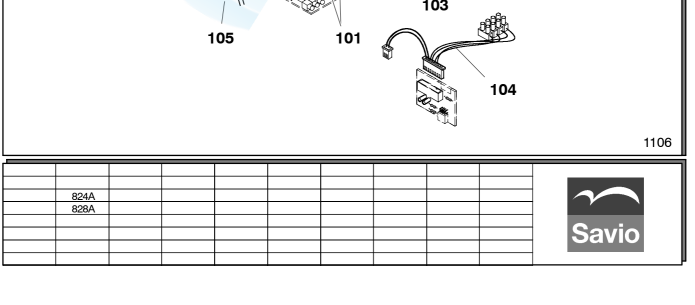


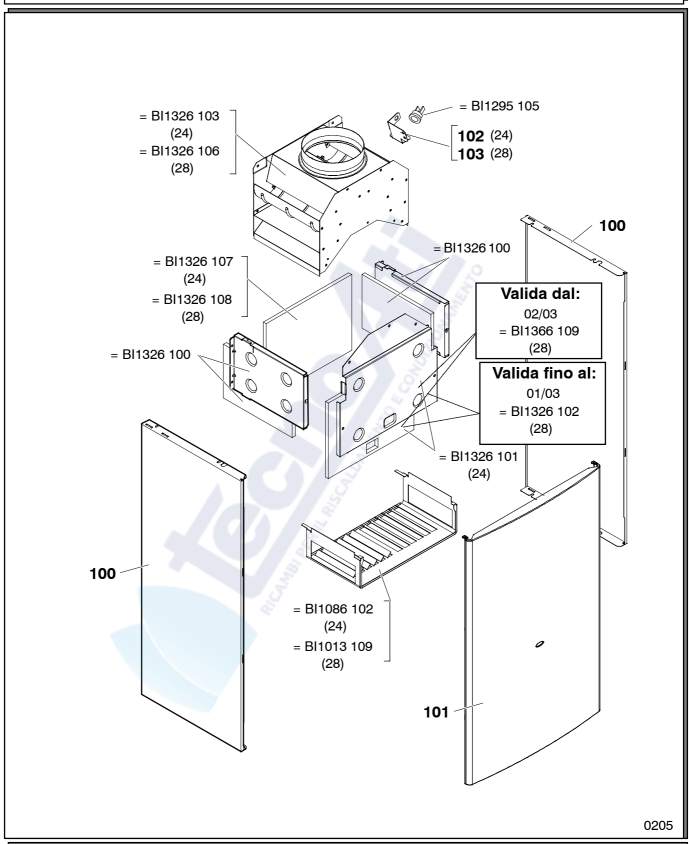
824A					
828A					
					Savio
					Gavio



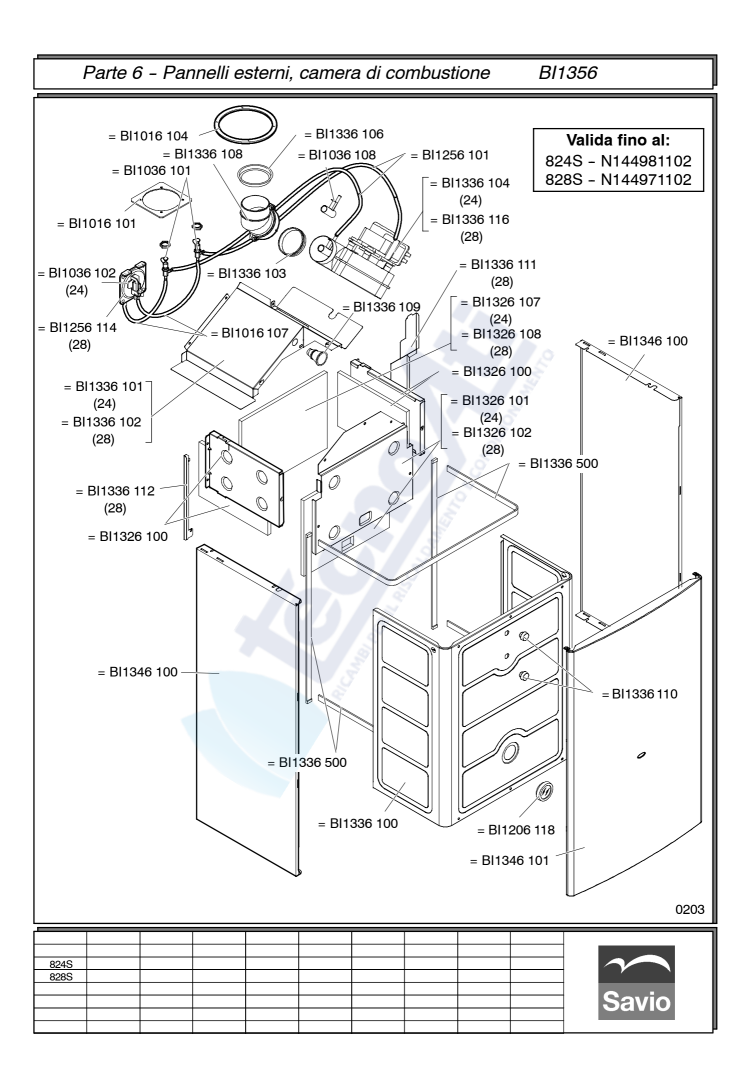
824SH					
828SH					Savio
					Gavio

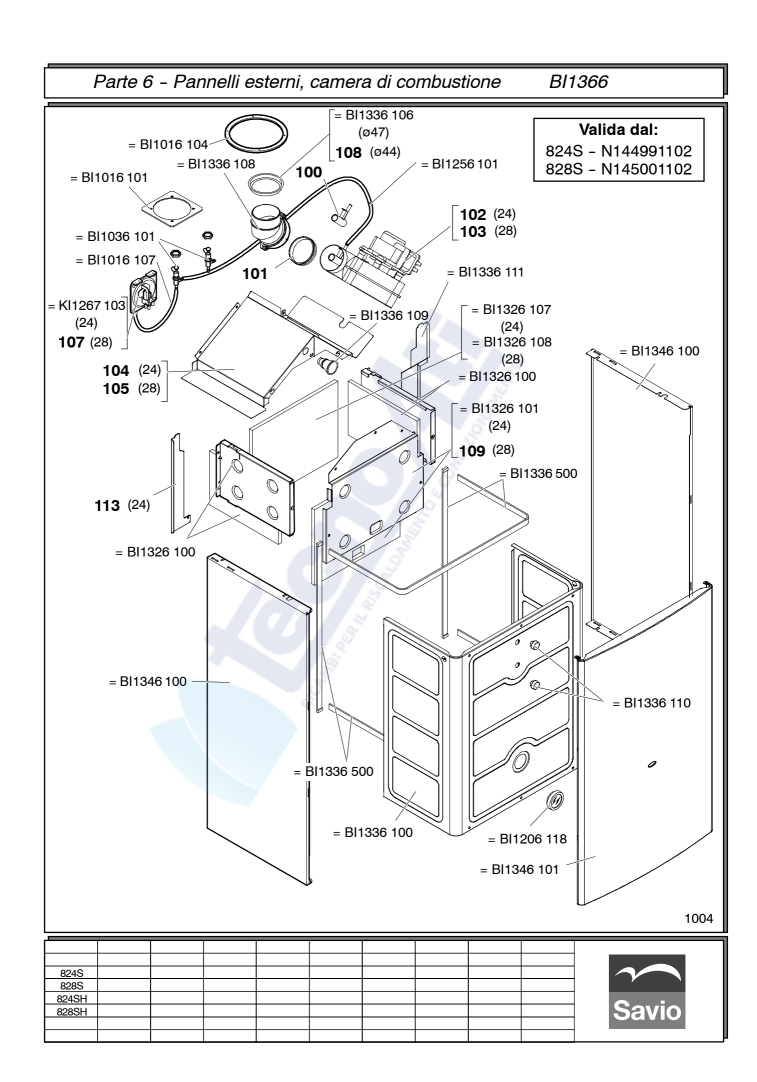






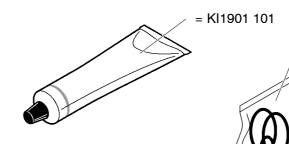
824A					
828A					
					Savio
					Garrio





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	
4	KI1043	114	10	17,04x3,53
3	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"

824S	824A				
828S	828A				
824SH					
828SH					

