



17562.0108.0 REV3

Catalogo ricambi ***serie Micronew e Micronew Evo***

Edizione Febbraio 2010



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 condotta 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 condotta adeguata; la camera di combustione è 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 è contraddistinta da un numero di matricola.

È 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 è 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

824 S N210560801

A – Potenza max riscaldamento

C – Tipo di gas con cui è 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 è composto dal codice di tavola e dalla posizione.

4.1 Codice tavola

Il codice tavola è una sequenza di lettere e numeri tali da identificare in modo univoco ogni tavola rappresentata. Il codice della tavola è sempre reperibile in alto a destra della tavola in esame (vedi 4.3).

Nella parte inferiore della tavola vi è 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 è un numero che viene utilizzato per identificare un particolare oggetto nella tavola.

515	Numerazione Kit (o assieme)	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 il modello 24KW

515^(S) 125^(S) Solo per i modelli 824 S, 828 S

4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio è 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).

BI1011	+	121	=	BI1011 121
				↑ Codice ricambio
BI1011	+	515	=	BI1011 515

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

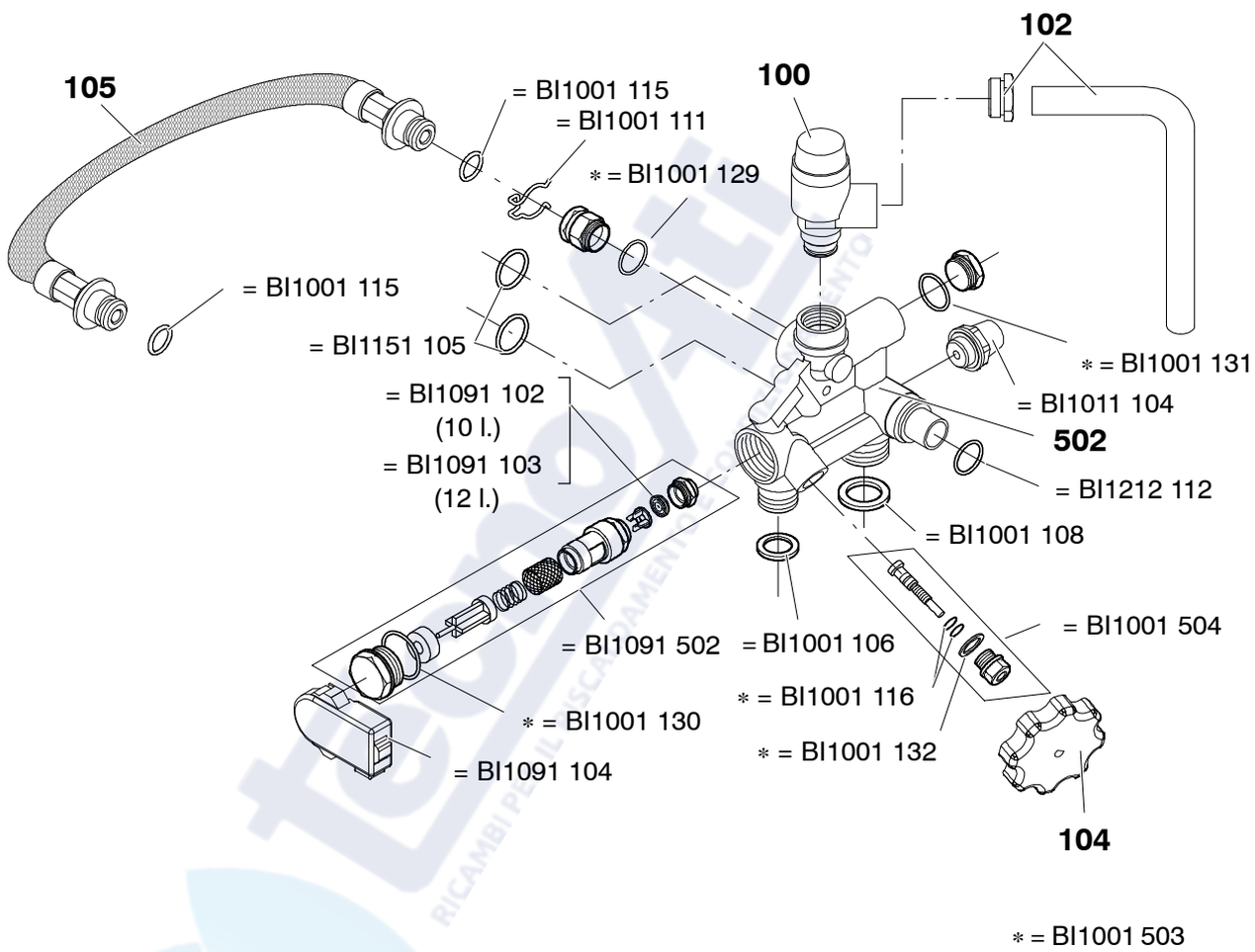
Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.



Indice generale

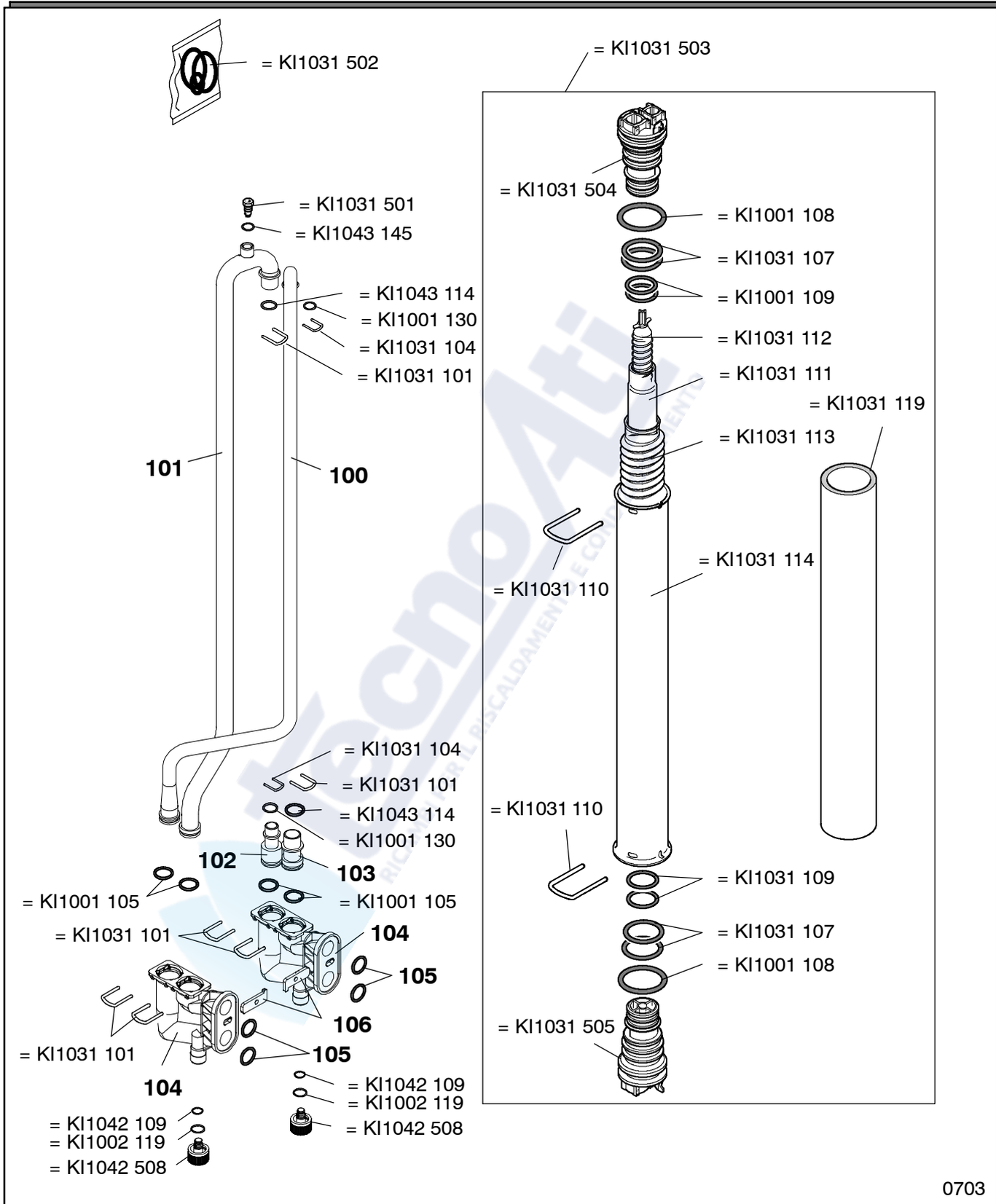
Tavole		Edizione	N° Fogli	
BI1131	Parte 1	Gruppo acqua	0703	1
BI1141	Parte 1	Gruppo acqua	0805	1
BI1151	Parte 1	Gruppo acqua	0703	1
BI1181	Parte 1	Gruppo acqua	0805	1
BI1291	Parte 1	Gruppo acqua	0805	1
BI1182	Parte 2	Gruppo acqua	0604	1
BI1202	Parte 2	Gruppo acqua	0703	1
BI1212	Parte 2	Gruppo acqua	0805	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	0210	1
BI1895	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1106	1
BI1346	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0205	1
BI1356	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0203	1
BI1366	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1004	1
BI1911	Parte 1	Set, accessori	1106	1

Valida fino al:
 824A - N008530603
 828A - N008470603



824S	824A									
828S	828A									





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

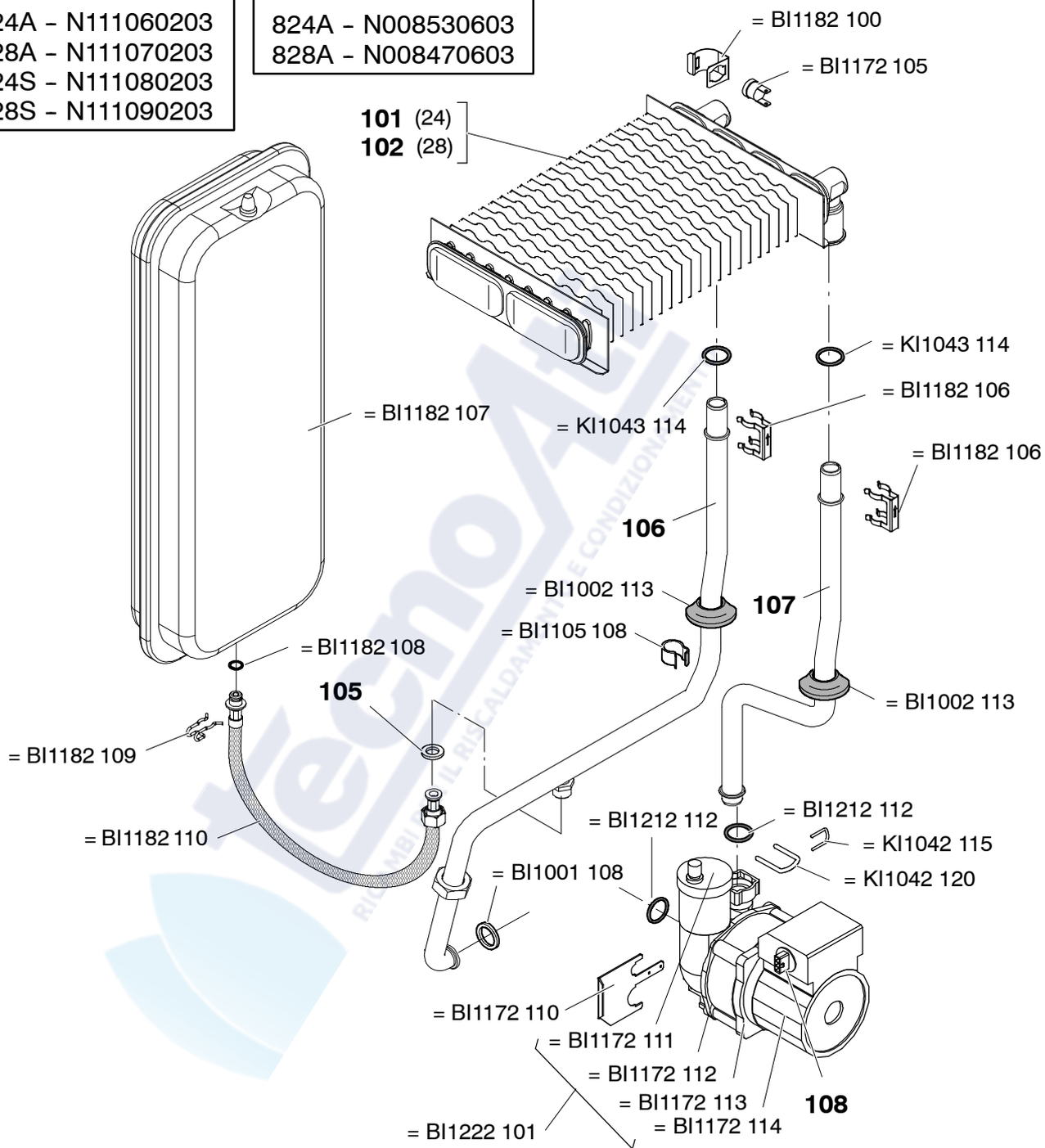


Valida dal:

824A - N111060203
 828A - N111070203
 824S - N111080203
 828S - N111090203

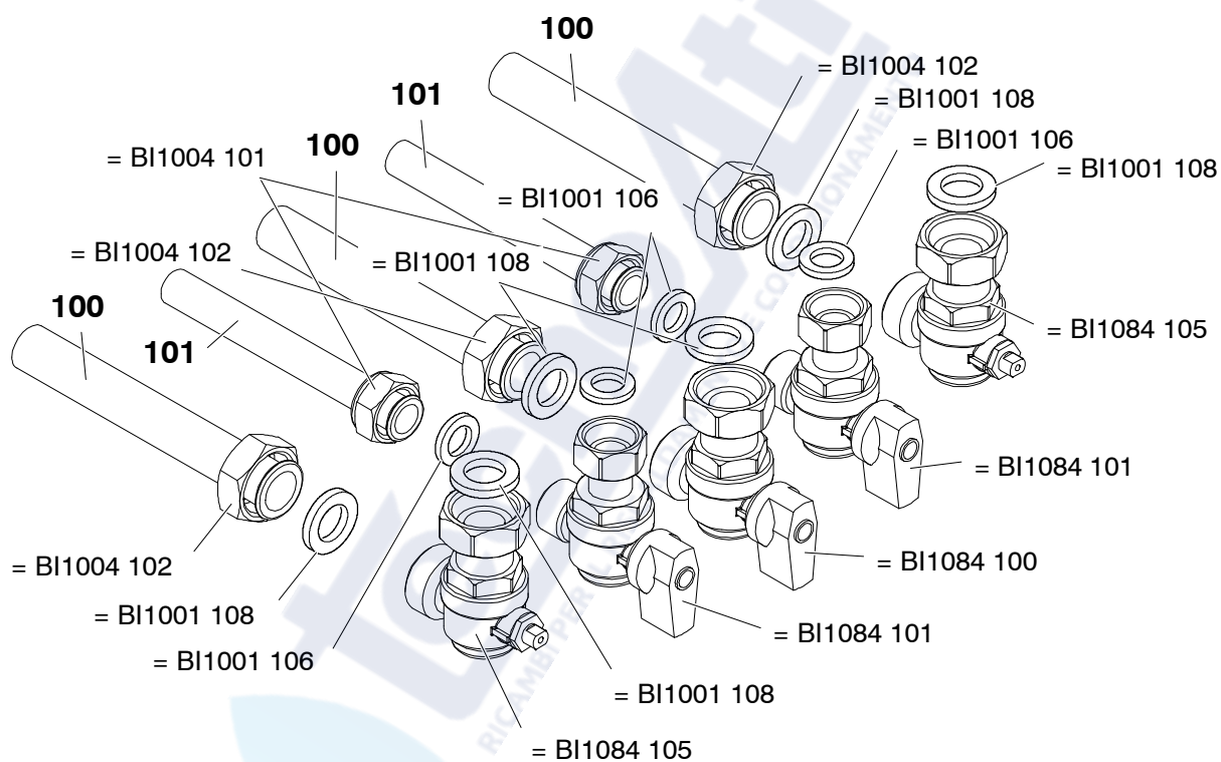
Valida fino al:

824A - N008530603
 828A - N008470603



824S	824A																		
828S	828A																		



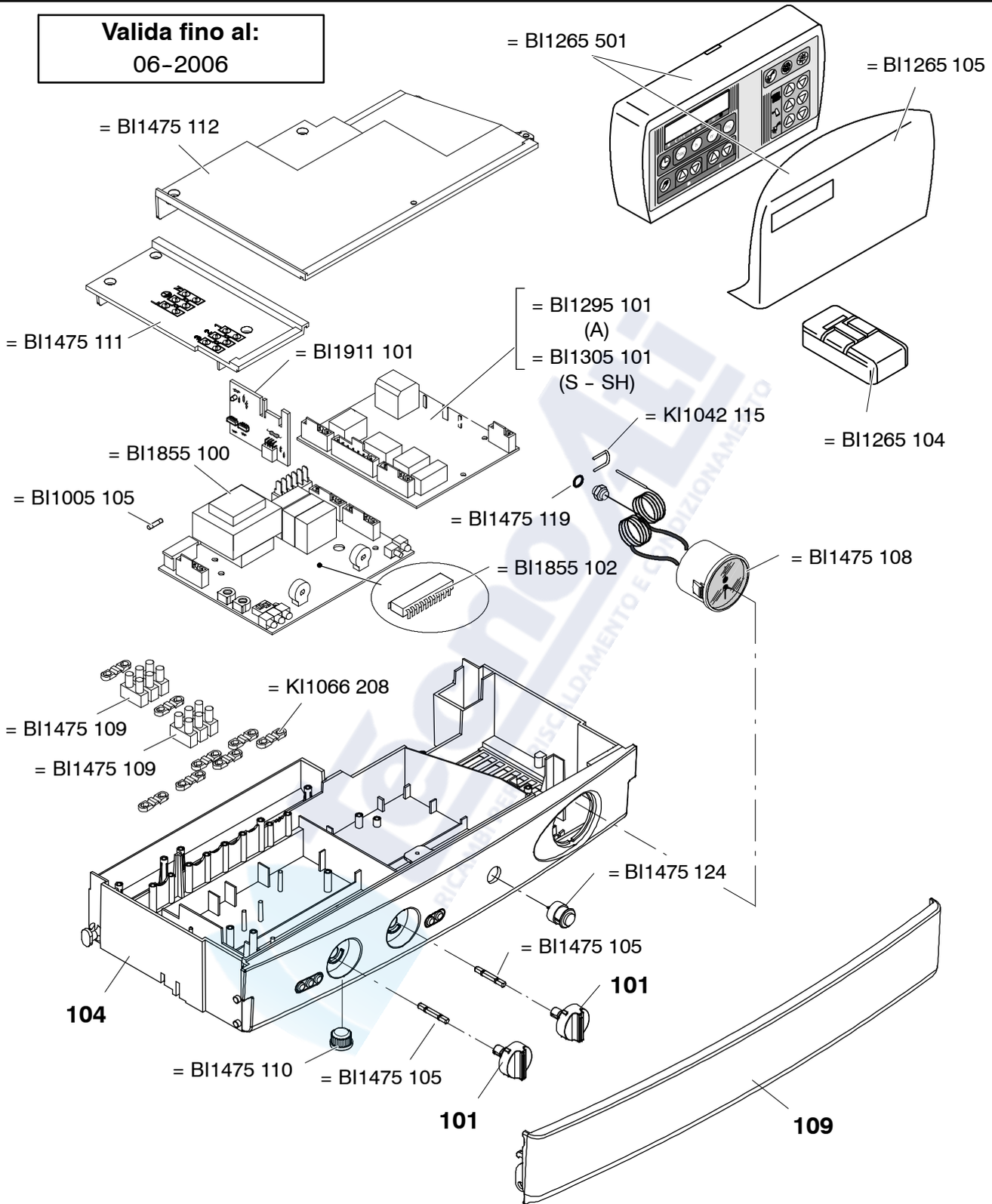


0703

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



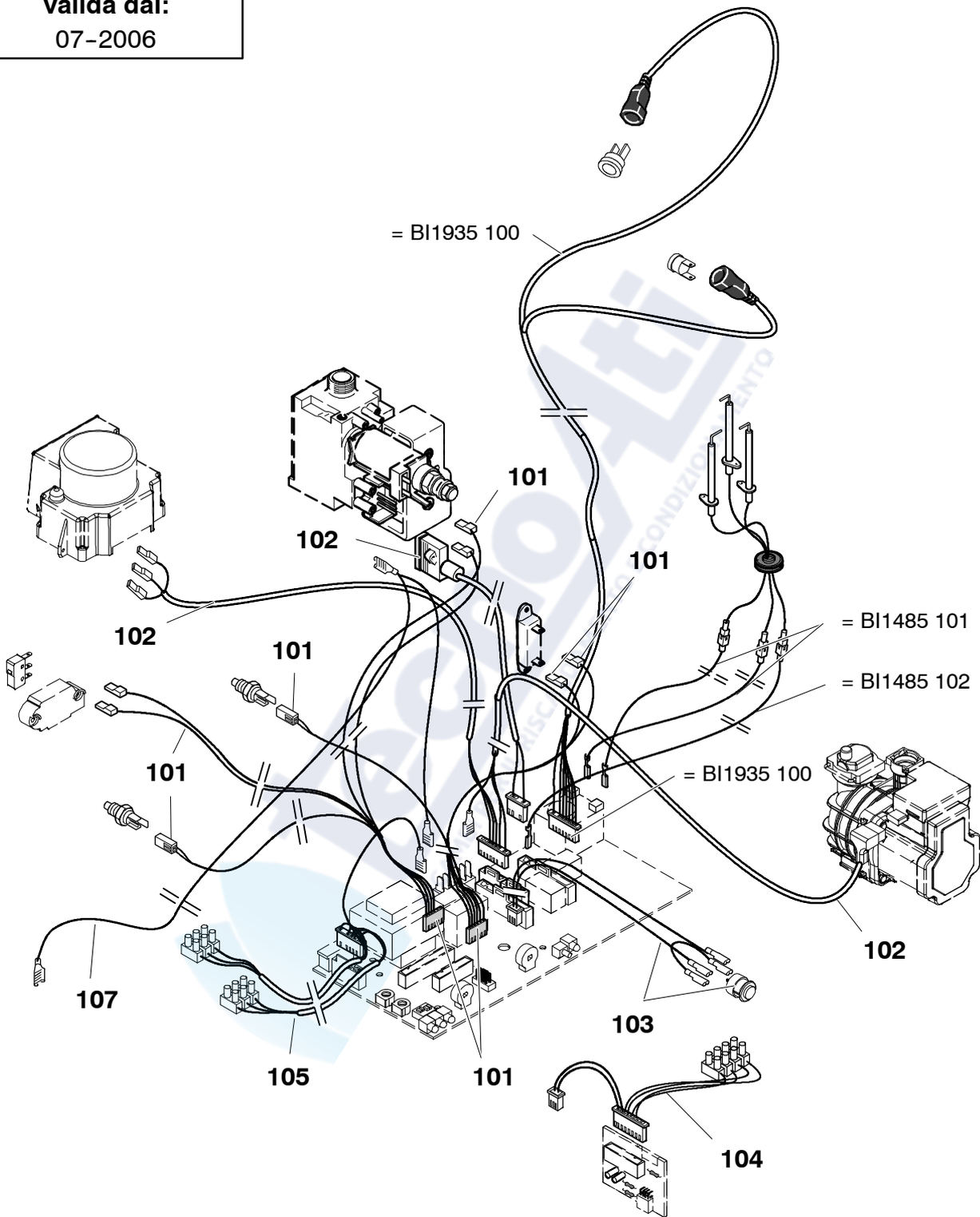
Valida fino al:
06-2006



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

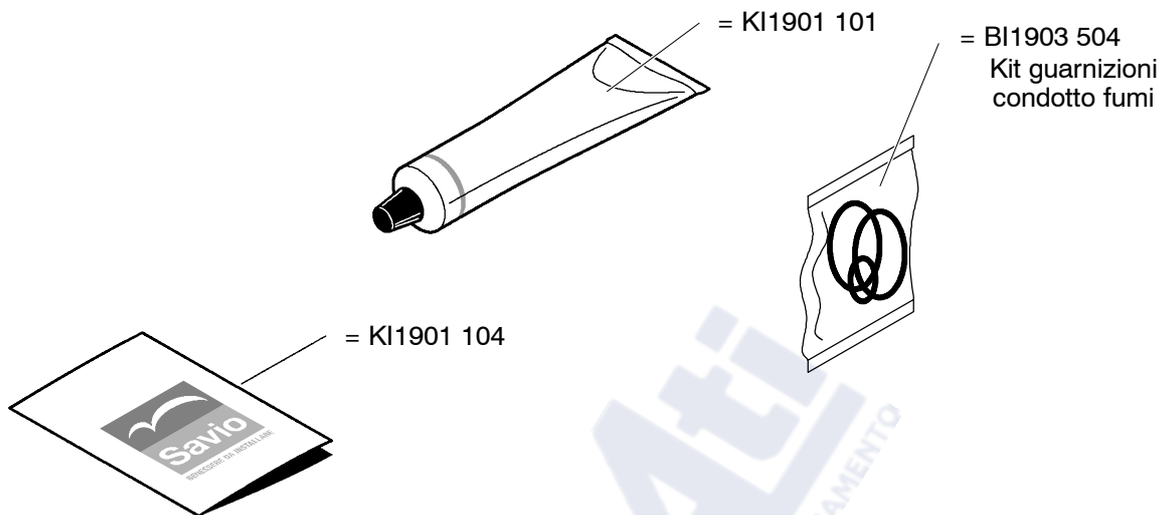


Valida dal:
07-2006



824A
828A





		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"		

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

