

4049.8500.95

Catalogo ricambi serie Micropiu' Edizione Novembre 2001



Biasi SpA divisione **Savio Caldaie** Sede legale, amministrativa e commerciale: 37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1 Stabilimento e assistenza tecnica: 33170 Pordenone (Italy) - Via Pravolton, 1/B

Catalogo ricambi serie Micropiu'

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Micropiù e ne sostituisce tutte le preceden-

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

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

Tutte le caldaie Micropiù 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 524 (24 kW), 528 (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 s carico (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"

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

Ogni caldaia prodotta dalla Savio Caldaie 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 PL
- D) Quinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- E) 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.

D – Numero progressivo di produzione

524 A N110561098

riscaldamento

A - Potenza max C - 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.

524 A	524 S	
528 A	528 S	

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

Per facilitare l'individuazione di quei particolari variati nel tempo le tavole con la dicitura "Valida fino al" riportano, indicate con la posizione, solo le parti di ricambio che non vengono gestite nella produzione attuale, mentre le rimanenti sono eventualmente reperibili nelle tavole successi-

Alcune tavole vengono divise in due o più aree per mezzo di una linea. Nella tabella di validità vengono citati tutti i modelli contenuti nella tavola, mentre all'interno di ogni area viene specificata la validità con un rettangolo riportante i modelli validi.

4.2 Codice posizione

La posizione é 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 - 1	Tipo di gas	
515 _{G20}	125 G20	G20 = Metano (Gas naturale)
515 G30-G31	125 G30 – G31	G30-G31 = Butano - Propano (G.P.L.)

B – Limitazione della validità

515 (24)	125 (24)	Solo per il modello 24KW
515 (A)	125 (A)	Solo per i modelli misti (A)

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

=B|1011 515 =B|1011 515 (524 A) =B|1011 516

(524 S)

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

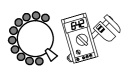


Corrispondenza:

Biasi S.p.A. divisione Savio Caldaie Assistenza caldaie via Pravolton 1/B 33170 Pordenone (PN)



Fax: 0434 / 238 387



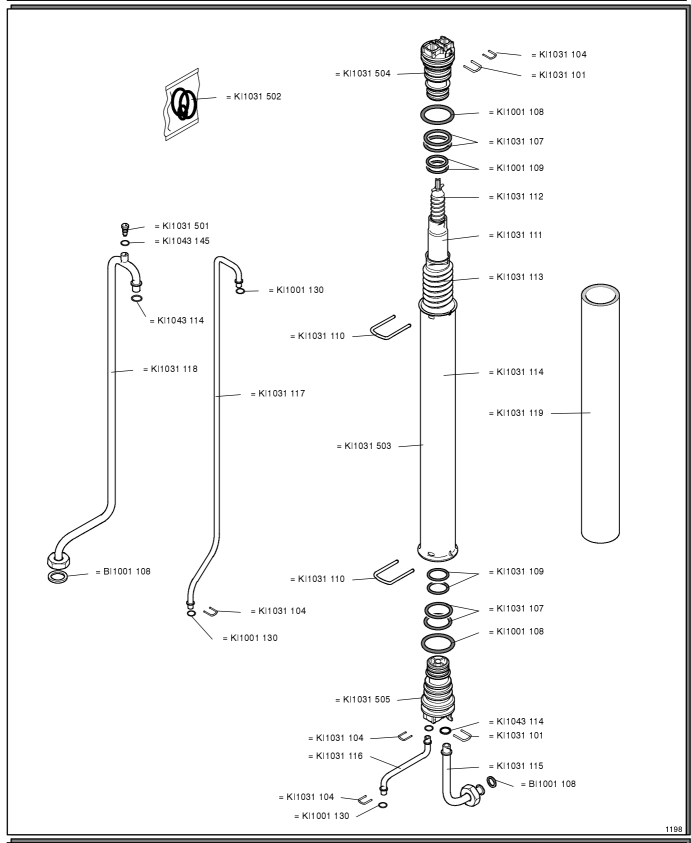
Informazioni tecniche: 0434 / 238 382 0434 / 238 384



0434 / 238 383

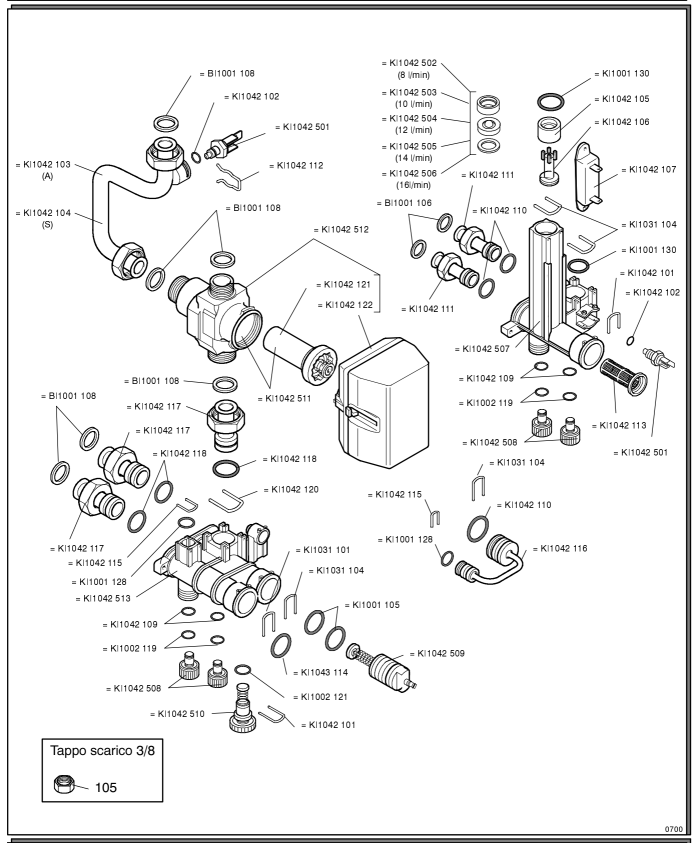
Indice generale

Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1071 Parte 1	Gruppo acqua	1198	1
BI1081 Parte 1	Gruppo acqua	0700	1
BI1122 Parte 2	Gruppo acqua	1198	1
BI1093 Parte 3	Gruppo gas	0700	1
BI1044 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1198	1
BI1235 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0100	1
BI1245 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1198	1
BI1255 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1198	1
BI1206 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1200	1
BI1236 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1198	1
BI1246 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1198	1
BI1908 Parte 1	Set, accessori	1198	1
BI1909 Parte 2	Scorta	0100	1



524 A		524 S			
528 A		528 S			



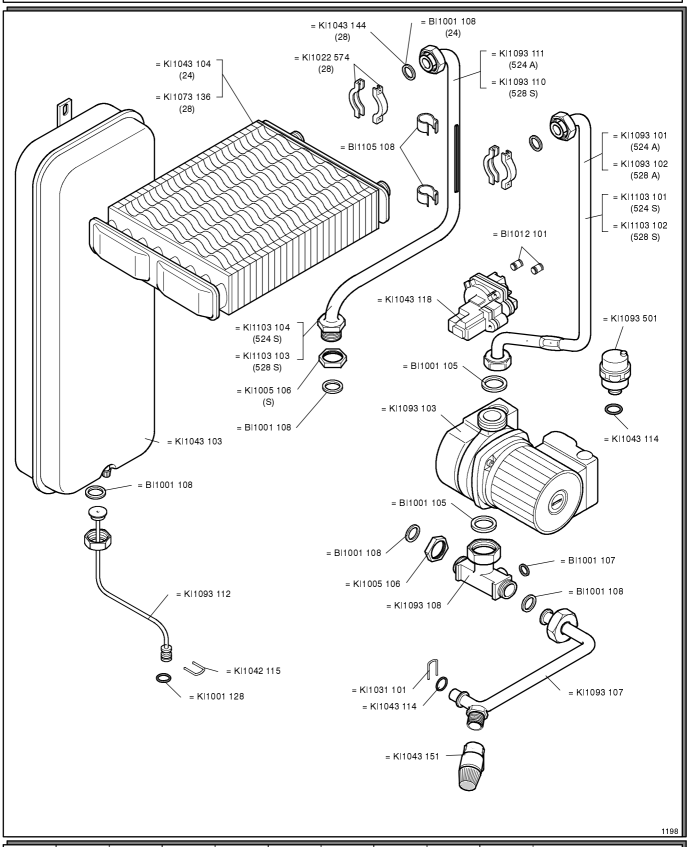


524 A		524 S			
528 A		528 S			
					caldaie
					caldale



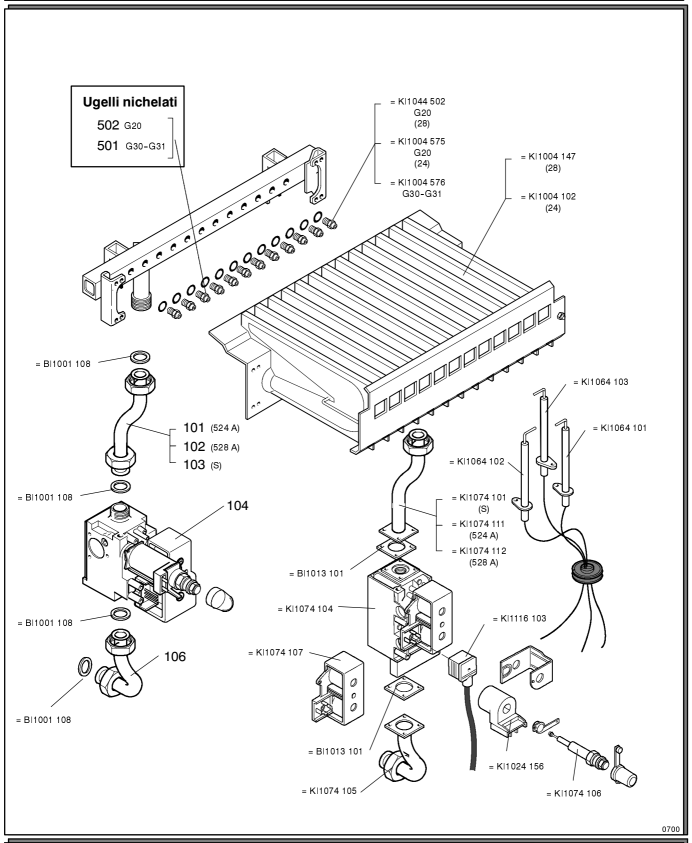
Parte 2 - Gruppo acqua

BI1122



524 A		524 S			Т
528 A		528 S			
					1
					4
					1
					4
					4



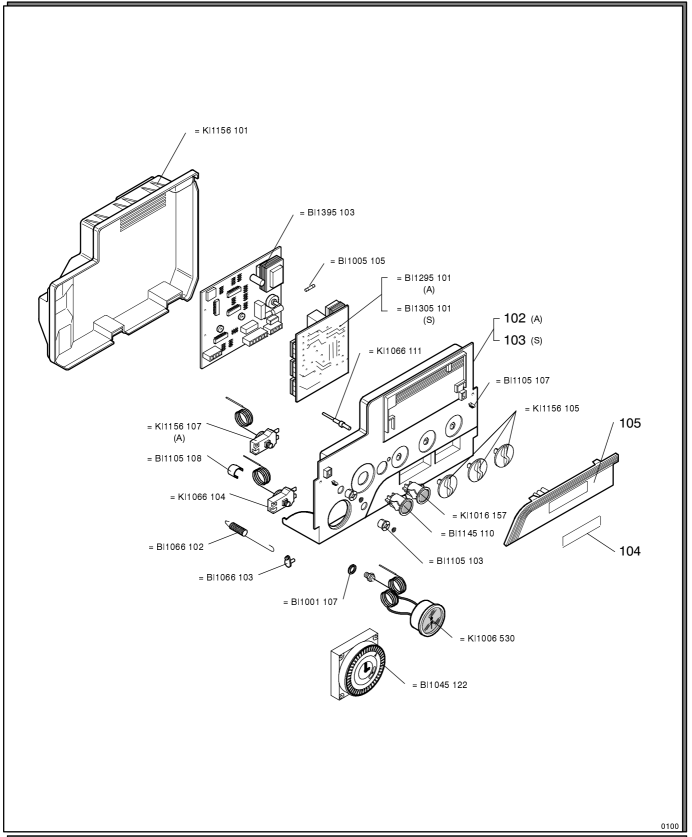


			,		,	
524 A		524 S				
528 A		524 S 528 S				
						1
						1
						1
						1
]
						1



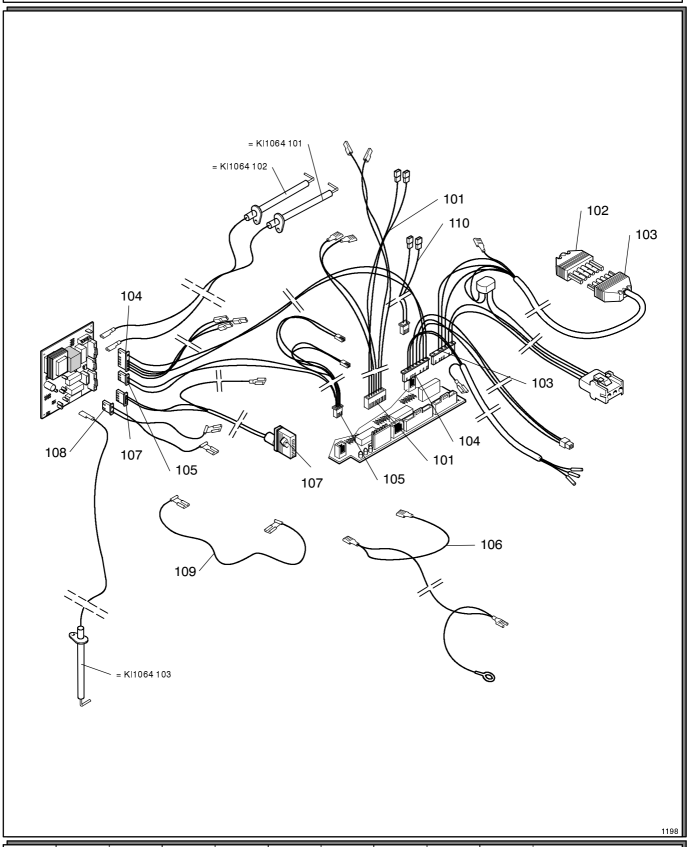
			524 S		524 A	
			528 S		528 A	
Savi						
caldaie						
caldale						

BI1235



524 A		524 S			
528 A		524 S 528 S			

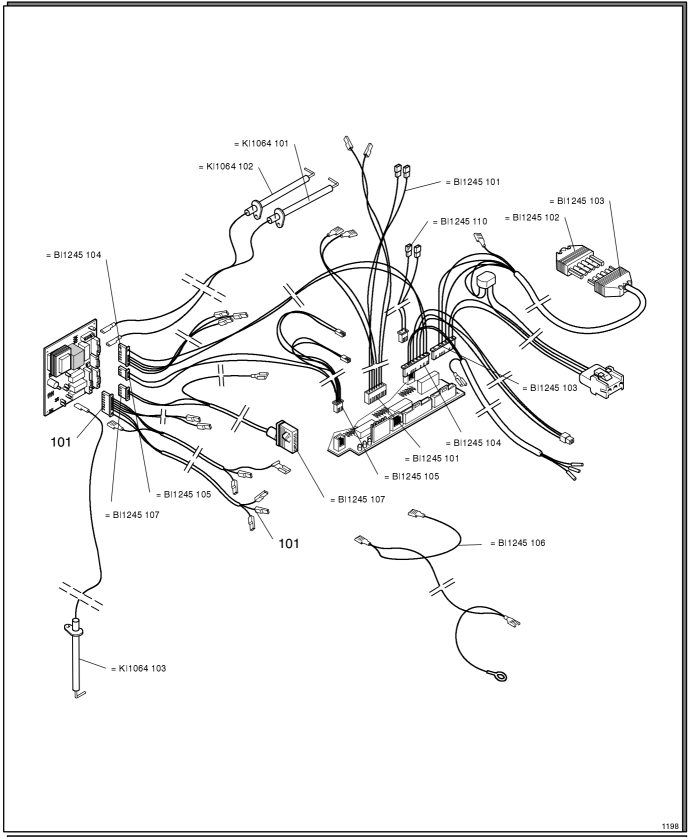




					524 A	
					528 A	
_						
Ja						
cald						

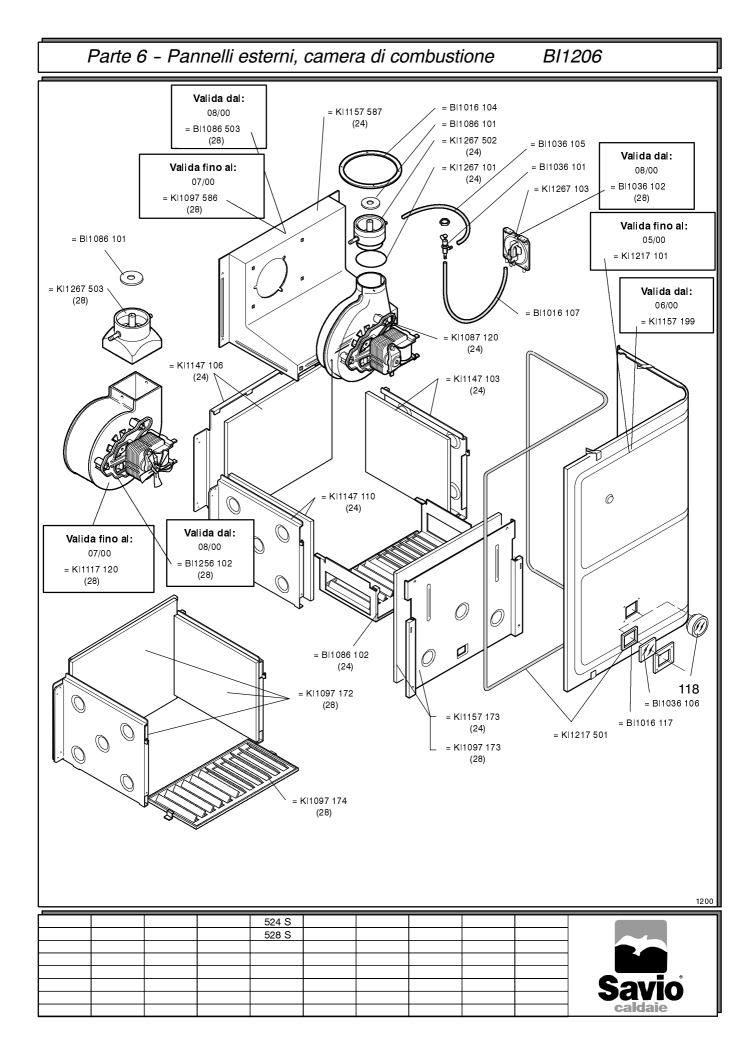


BI1255



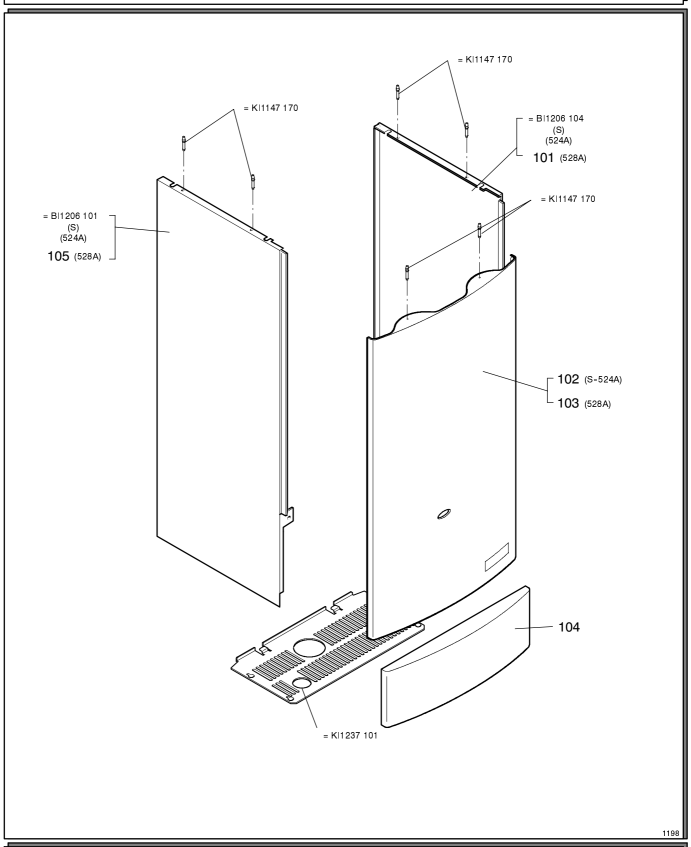
T	I	Π	E0.4 C		Π	Π	
			524 S				
			528 S				





524 A 528 A					
					Savio
					caldaie

1198

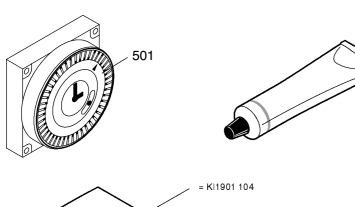


524 A		524 S			
528 A		528 S			
					Savio caldaie
					caldaie

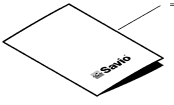
Parte 1 - Set, accessori

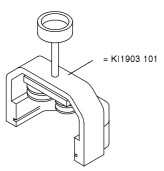
BI1908

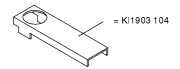
= KI1901 101

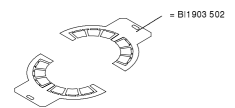












KI1903	801	S	et guarnizioni Or
Tavola	Pos.	N.	T. Dimensione
K 1043	114	10	17,04 x 3,53
K 1001	130	10	13,95 x 2,62
K 1001	108	10	56,52 x 5,34
KI1031	107	10	43,82 x 5,34
K 1001	109	10	40,65 x 5,34
KI1031	109	10	37,47 x 5,34
KI1042	102	10	5,70 x 1,90
KI1042	109	10	5,28 x 1,78
KI1042	110	10	15,88 x 2,62
K 1002	119	10	6,07 x 1,78
K 1001	128	10	9,25 x 1,78
KI1042	118	10	20,24 x 2,62
KI1002	121	10	10,78 x 2,62
K 1001	105	10	17,13 x 2,62
KI1043	145	10	2,90 x 1,78
K 1004	113	10	26,58 x 3,53
BI1013	101	10	
KI1267	101	10	
KI1043	144	10	18,64 x 3,53

KI1903	802	Se	t gu	arnizioni
Tavola	Pos.	N.	T.	Dimensione
B 1001 B 1001 B 1001		10	P P P	1/4" 1/2" 3/4"
BI1001	105		P	1"

1198

E04 A		E04.C			
524 A		524 S 528 S			
528 A		528 S			



Parte 2 - Scorta

BI1909

	801	5	Scorta base
Tavola	Pos.	N.	Descrizione
KI1031		5	Forcina
KI1031	104	5	Forcina
KI1031		1	Kit tappo superiore scamb II
KI1031		1	Kit tappo inferiore scamb. II
K 1042		5	Forcella di bloccaggio
KI1042		5	Forcella di bloccaggio
KI1042		5	Forcella di bloccaggio
KI1042		1	Kit otturatore x 3 vie
K 1042		1	Motore valvola tre vie
KI1042		2	Kit NTC
KI1042		1	Kit gruppo sanitario
KI1042		1	By pass
KI1042		1	Rubinetto di carico
KI1042		1	Kit gruppo riscaldamento
KI1043		1	Pressostato differenziale
KI1043		1	Valvola di sicurezza 3 bar
KI1093		1	Pompa
KI1093		1	Kit valvola Jolly
KI1004		1	Kit ugelli metano 24kW
KI1004		1	Kit ugelli GPL
K 1044		1	Kit ugelli metano 28kW
KI1064		2	Candela accensione destra
KI1064		2	Candela accensione sinistra
KI1064		2	Candela rivelazione
BI1123		1	Valvola gas SIT 845 sigma
BI1005			Fusibile ritardato 250V-1,6A
KI1006		1	Termoidrometro
KI1066		1	Termostato limitatore
B 1295		1	Scheda acc/riv Bertelli "A"
B 1305		1	Scheda acc/riv Bertelli "S"
BI1395		1	Scheda comando (11.11)
KI1267		1	Pressostato fumi YAMATAKI
KI1267		1	Kit venturi 24kW
KI1267		1	Kit venturi 28kW
KI1901		1	Grasso siliconico
KI1903		1	Estrattore per scamb sanitario
KI1903		1	Chiave otturatore 3 vie
KI1903			Set guarnizioni Or
KI1903	802	1	Set guarnizioni piane

0100

524 A		524 S			
528 A		528 S			
					1
					1
					1

