



4049.8500.95 REV1

Catalogo ricambi serie *Micropiu'*

Edizione Febbraio 2009



Savio[®]
caldaie

BSG Caldaie a Gas S.r.l.
Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravalton, 1/B

Catalogo ricambi serie Micropiu'

1 GENERALITÀ

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

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

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

Tutte le caldaie Micropiu' 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 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".

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta dalla Savio Caldaie 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

524 A N110561098

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.

	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 successive.

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 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 (G.P.L.)

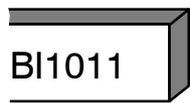
B – Limitazione della validità

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

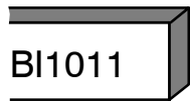
Ogni parte di ricambio è composta da un codice di distinzione della tavola e da una posizione. Vengono identificate con una posizione solo le parti effettivamente vendute. Il codice di ricambio viene costruito sommando al codice di tavola (in alto a destra nella tavola) il numero della posizione (singola o kit).



Posizione parte
singola

BI1011

+ 121 = BI1011 121



Posizione Kit

BI1011

+ 515 = BI1011 515

Codice ricambio



=BI1011 515

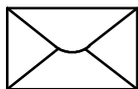
=BI1011 515
(524 A)

=BI1011 516
(524 S)

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

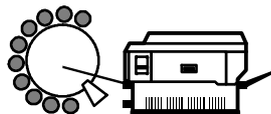
4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

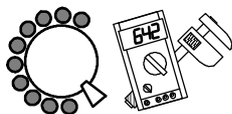


Corrispondenza:

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

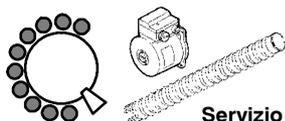


Fax: 0434 / 238 387



Informazioni
tecniche:

0434 / 238 382
0434 / 238 384

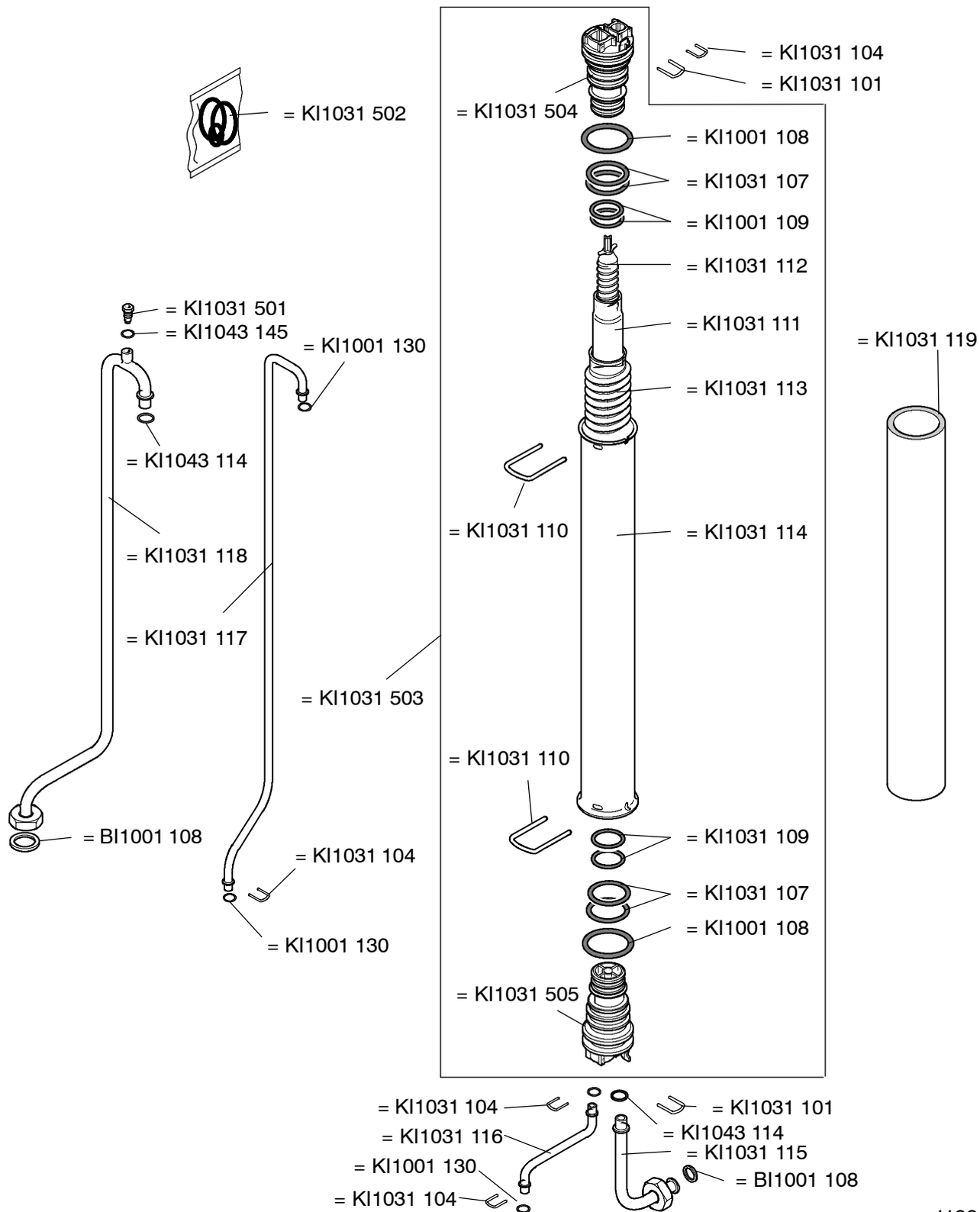


Servizio ricambi:

0434 / 238 383

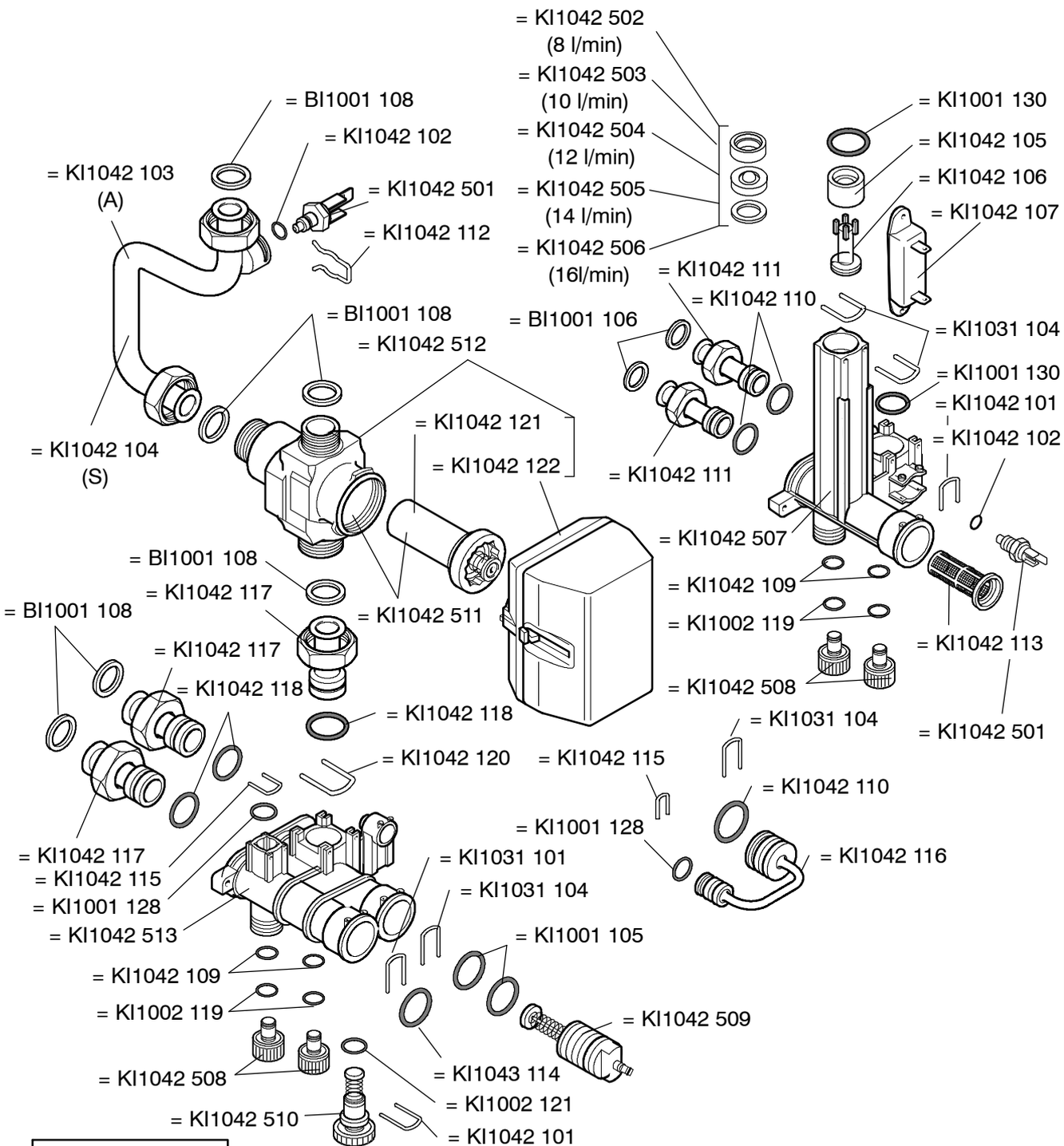
Indice generale

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	0703	1
BI1044	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1198	1
BI1235	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0209	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 combustione	1200	1
BI1236	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1198	1
BI1246	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1198	1
BI1908	Parte 1	Set, accessori	1198	1



	524 A			524 S					
	528 A			528 S					



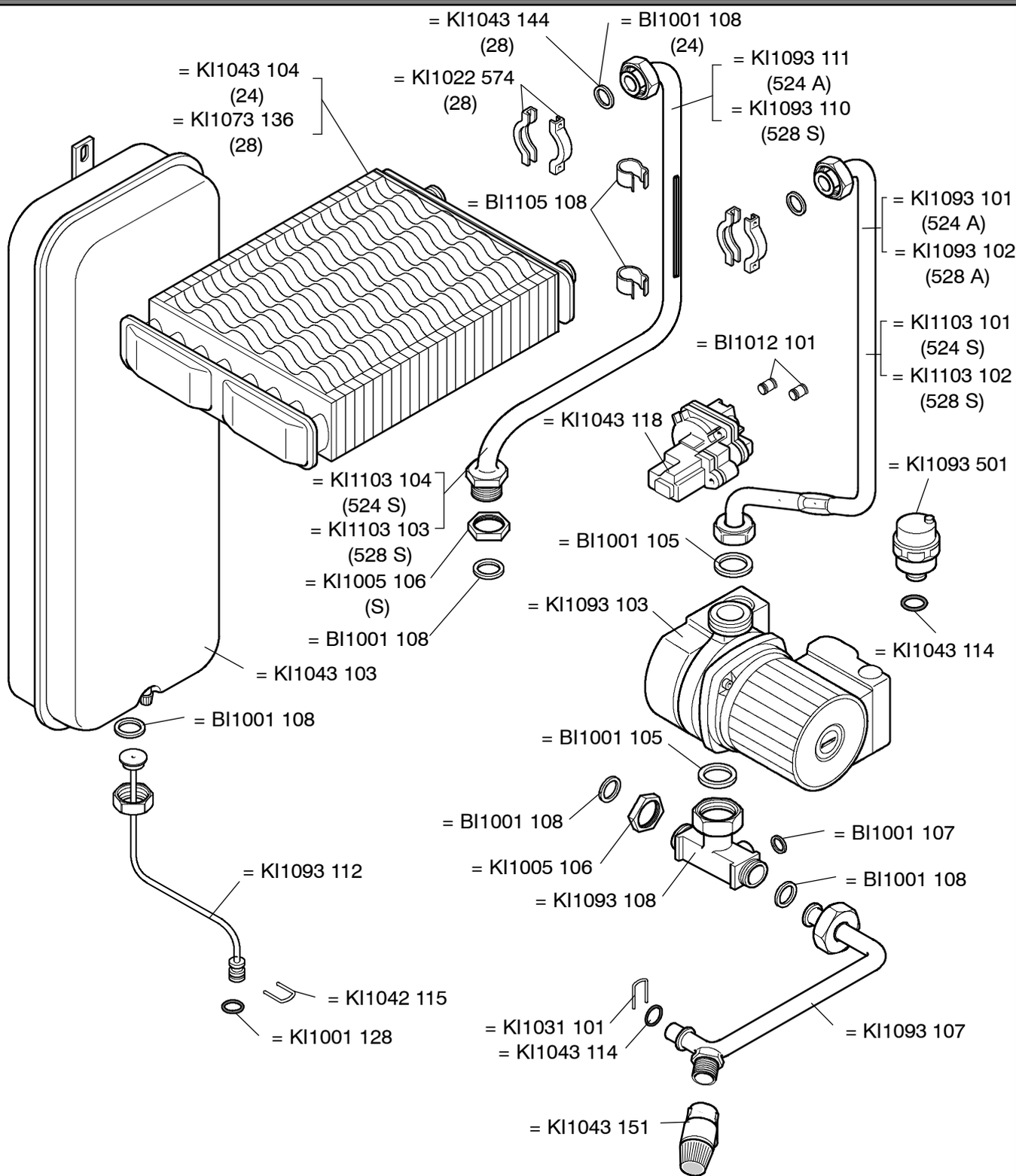


**Tappo scarico
3/8**
105

0700

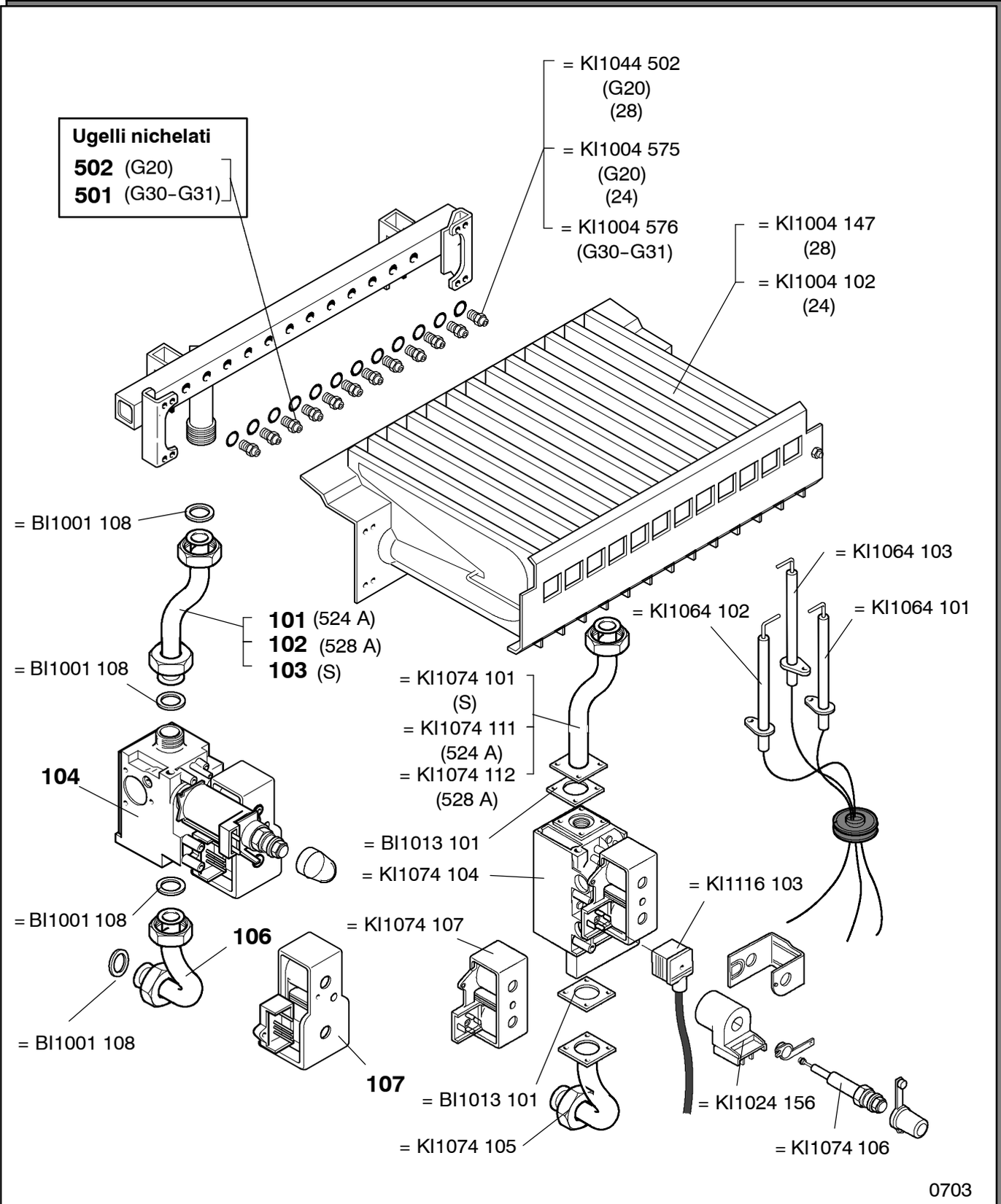
	524 A			524 S					
	528 A			528 S					





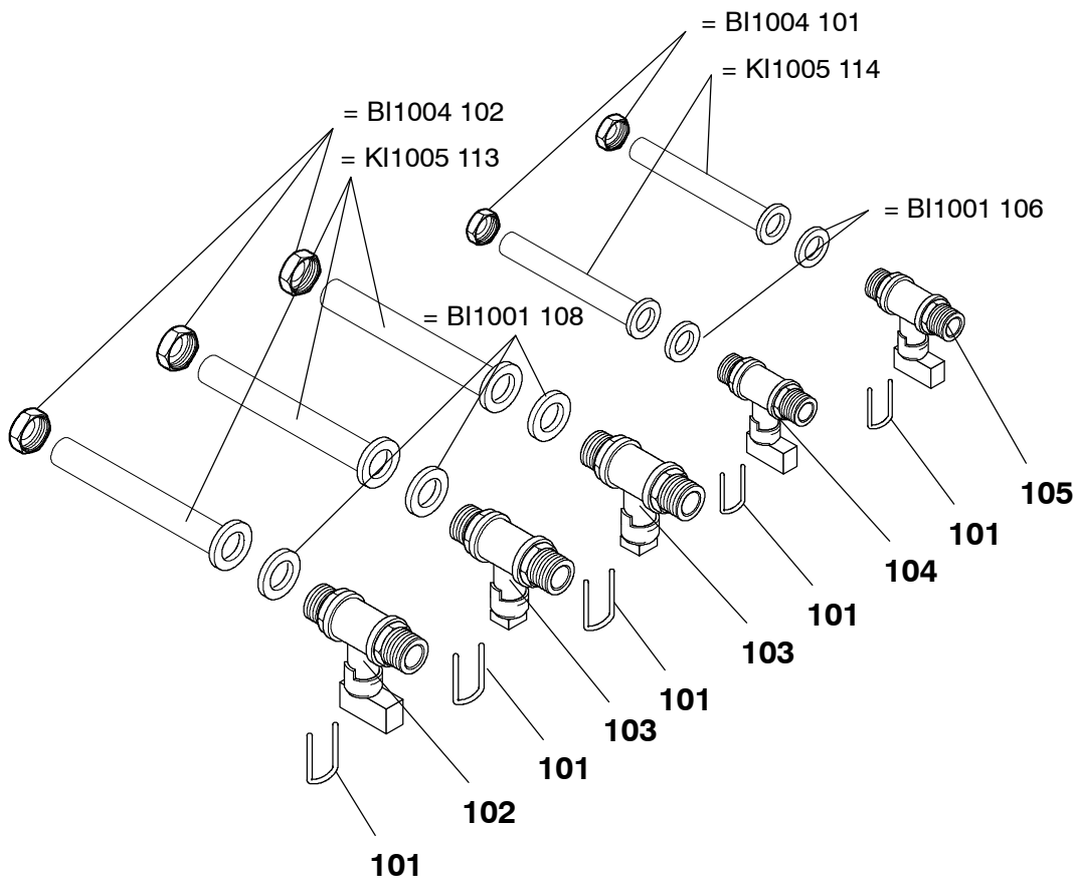
	524 A			524 S					
	528 A			528 S					





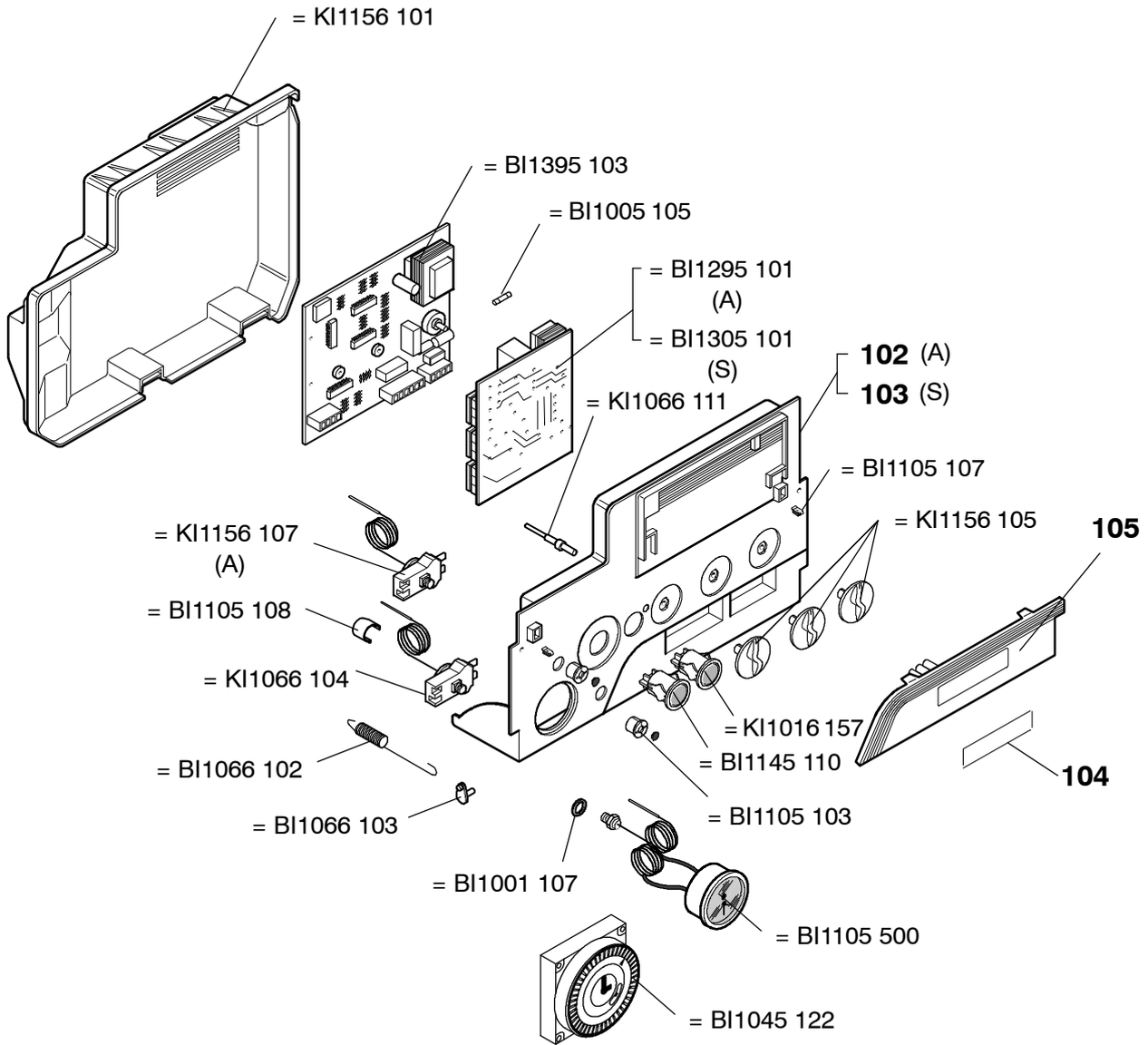
	524 A			524 S					
	528 A			528 S					





	524 A			524 S					
	528 A			528 S					

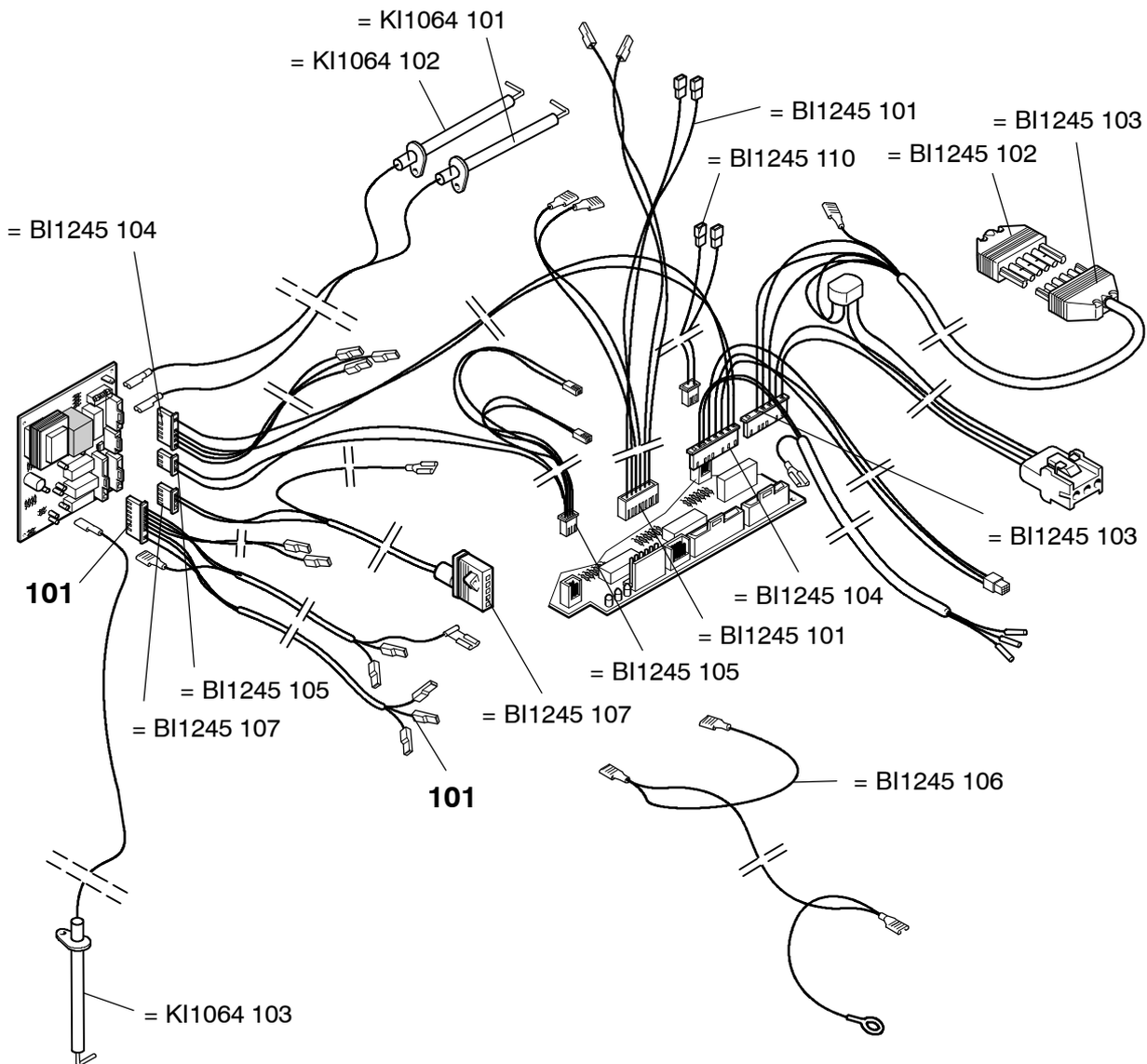




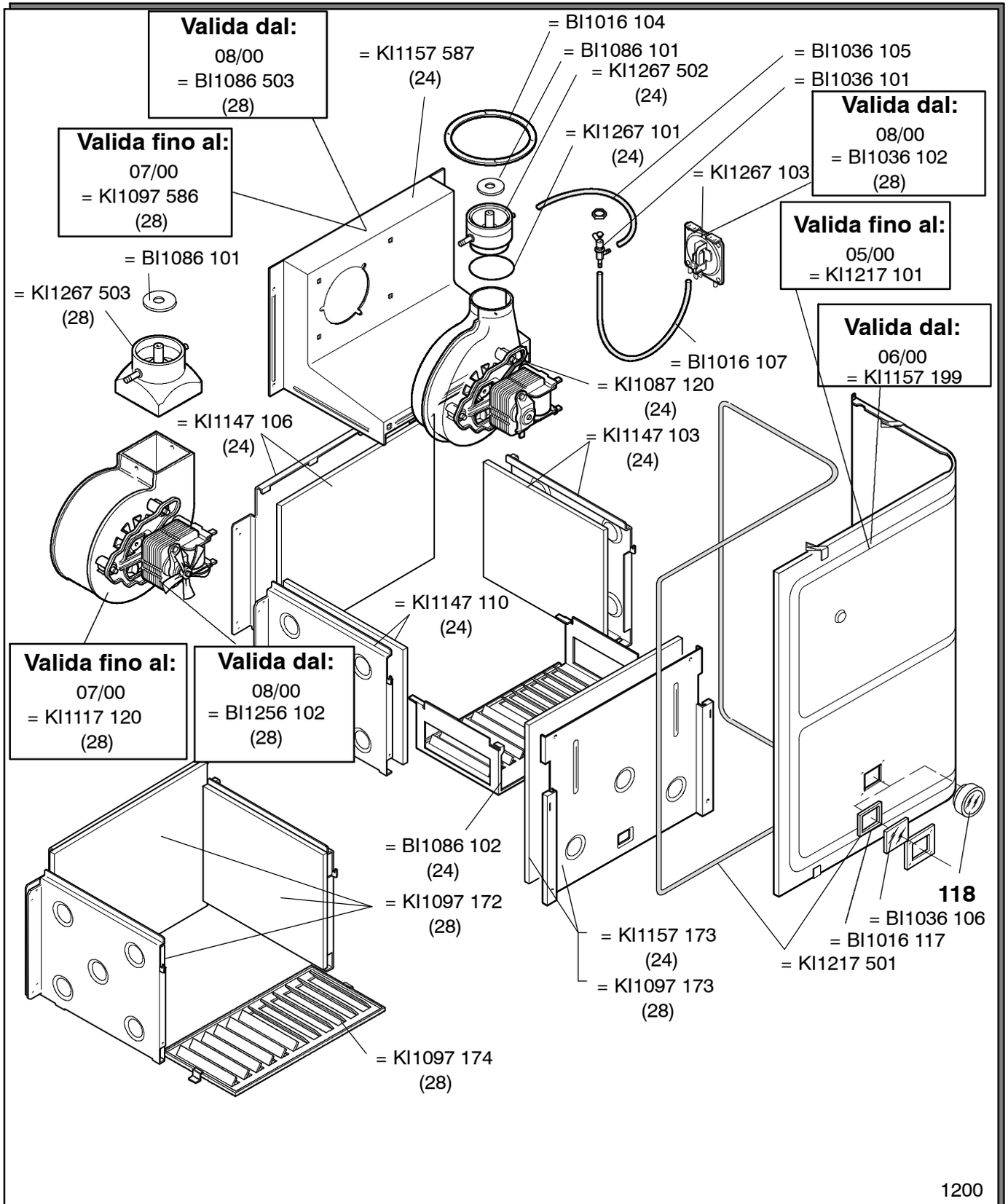
0209

	524 A			524 S						
	528 A			528 S						



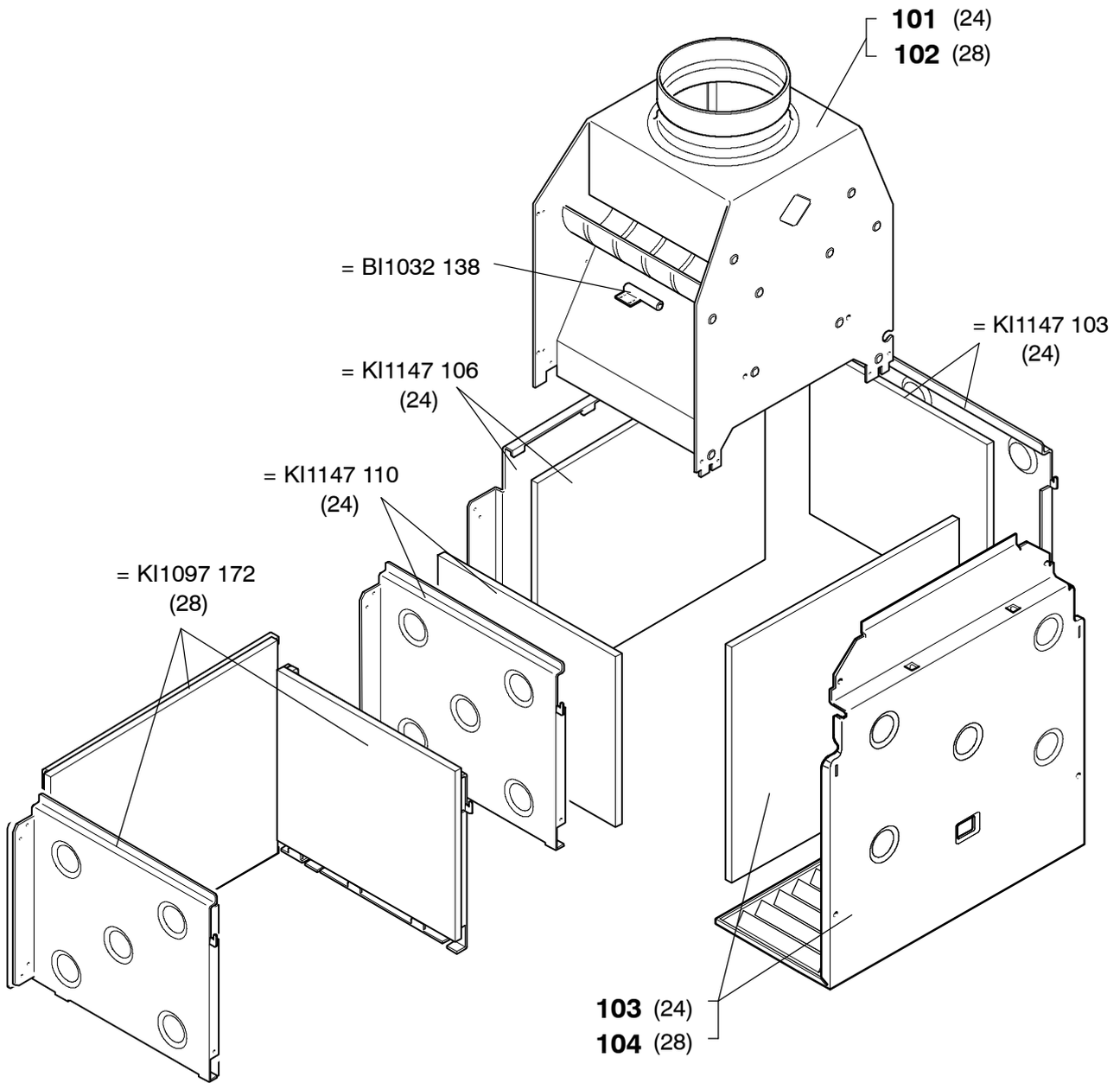


524 S
528 S

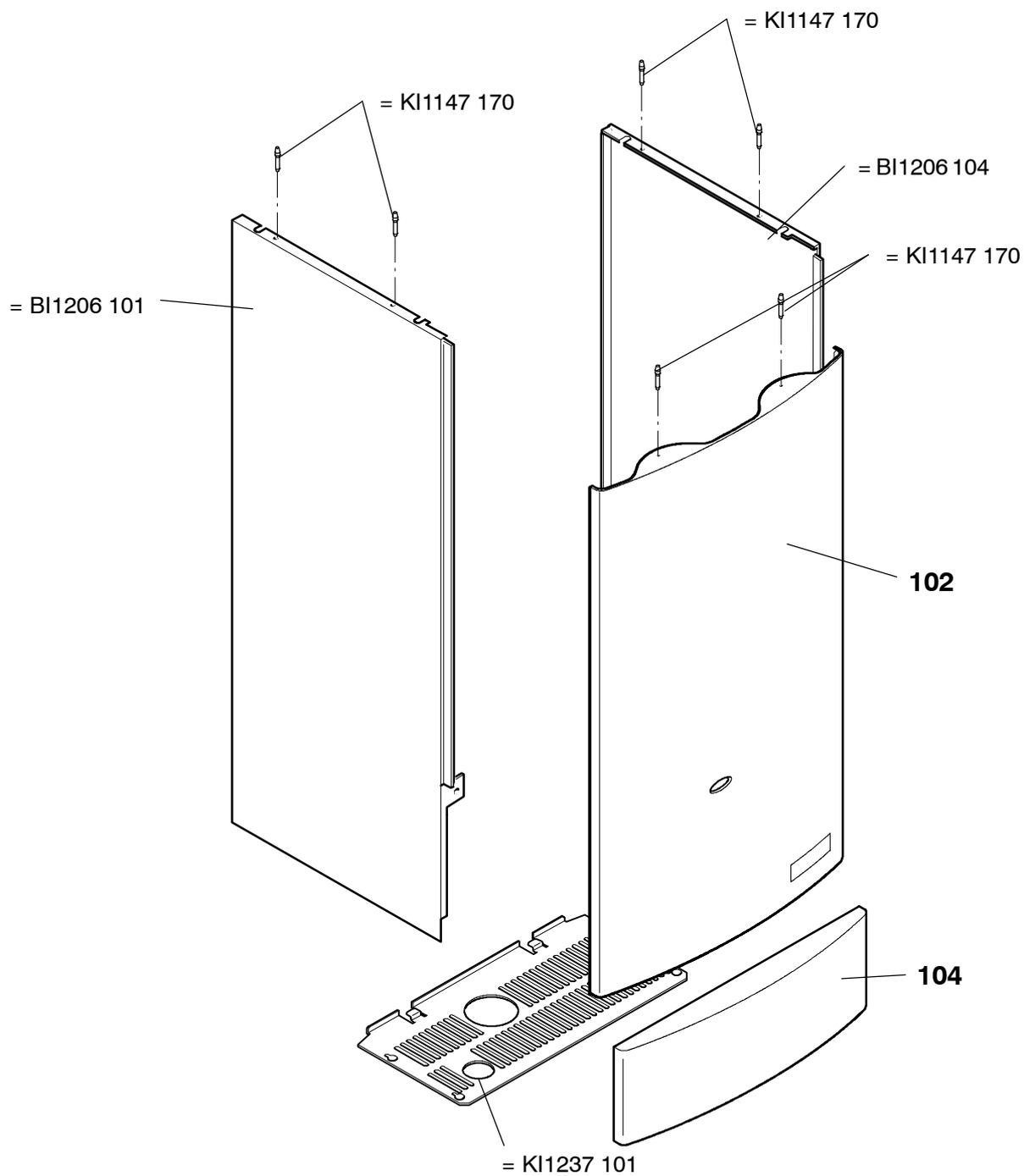


				524 S					
				528 S					





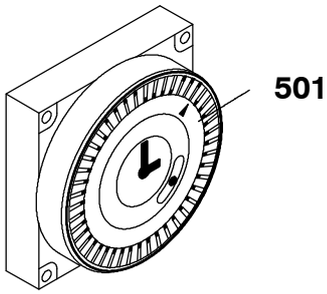
524 A
528 A



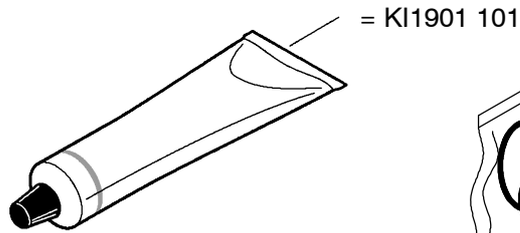
1002

	524 A			524 S					
	528 A			528 S					

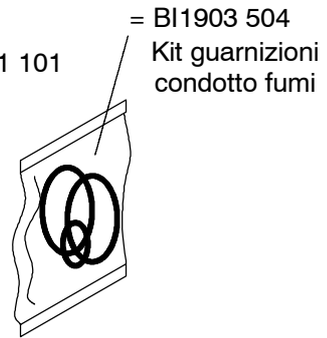




501

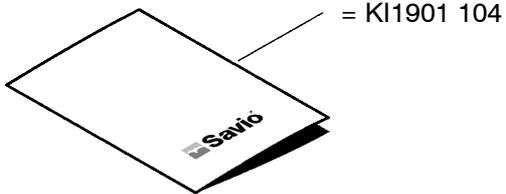


= KI1901 101

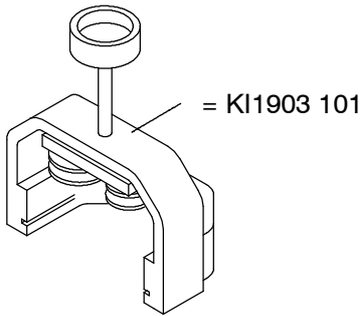


= BI1903 504

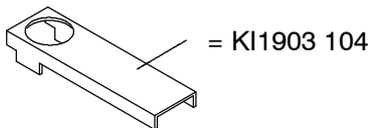
Kit guarnizioni
condotto fumi



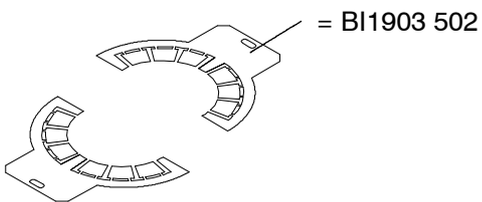
= KI1901 104



= KI1903 101



= KI1903 104



= BI1903 502

KI1903 801		Set guarnizioni Or		
Tavola	Pos.	N.	T.	Dimensione
KI1043	114	10	17,04	x 3,53
KI1001	130	10	13,95	x 2,62
KI1001	108	10	56,52	x 5,34
KI1031	107	10	43,82	x 5,34
KI1001	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
KI1002	119	10	6,07	x 1,78
KI1001	128	10	9,25	x 1,78
KI1042	118	10	20,24	x 2,62
KI1002	121	10	10,78	x 2,62
KI1001	105	10	17,13	x 2,62
KI1043	145	10	2,90	x 1,78
KI1004	113	10	26,58	x 3,53
BI1013	101	10		
KI1267	101	10		
KI1043	144	10	18,64	x 3,53

KI1903 802		Set guarnizioni		
Tavola	Pos.	N.	T.	Dimensione
BI1001	107	10	P	1/4"
BI1001	106	10	P	1/2"
BI1001	108	10	P	3/4"
BI1001	105	10	P	1"

524 A		524 S							
528 A		528 S							

