



4049.8501.38

Catalogo ricambi serie **GAIAMICRO**

Edizione Novembre 2001



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 Gaia

1 GENERALITÀ

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

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

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

Tutte le caldaie *GAIAMICRO* 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 424 (24 kW), 428 (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

424 A N110561299

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.

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|--|--|
| | 424 A | | 424 S | | |
| | 428 A | | 428 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.

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^(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).



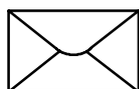
I componenti di un kit sono racchiusi da una linea continua. Un kit può contenere completamente o parzialmente altri kit.

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
(424 A)
=BI1011 516
(424 S)

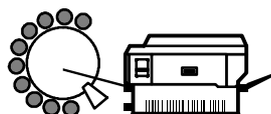
4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

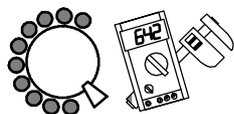


Corrispondenza:

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

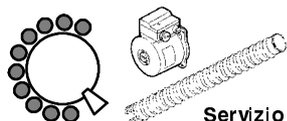


Fax: 0434 / 238 387



Informazioni
tecniche:

0434 / 238 382
0434 / 238 384

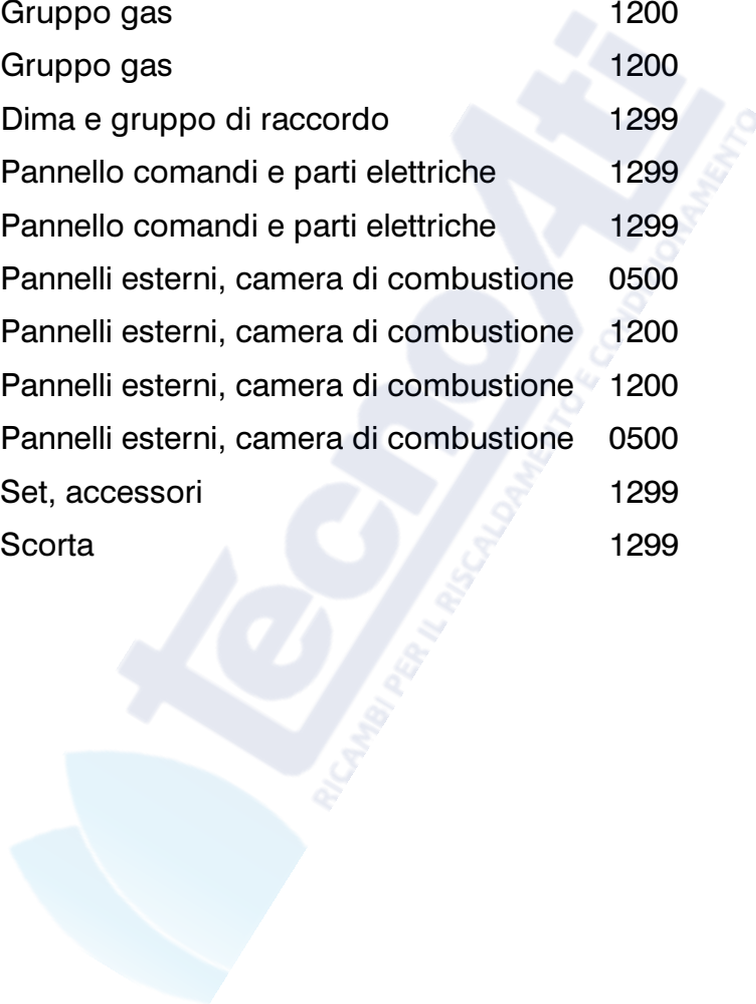


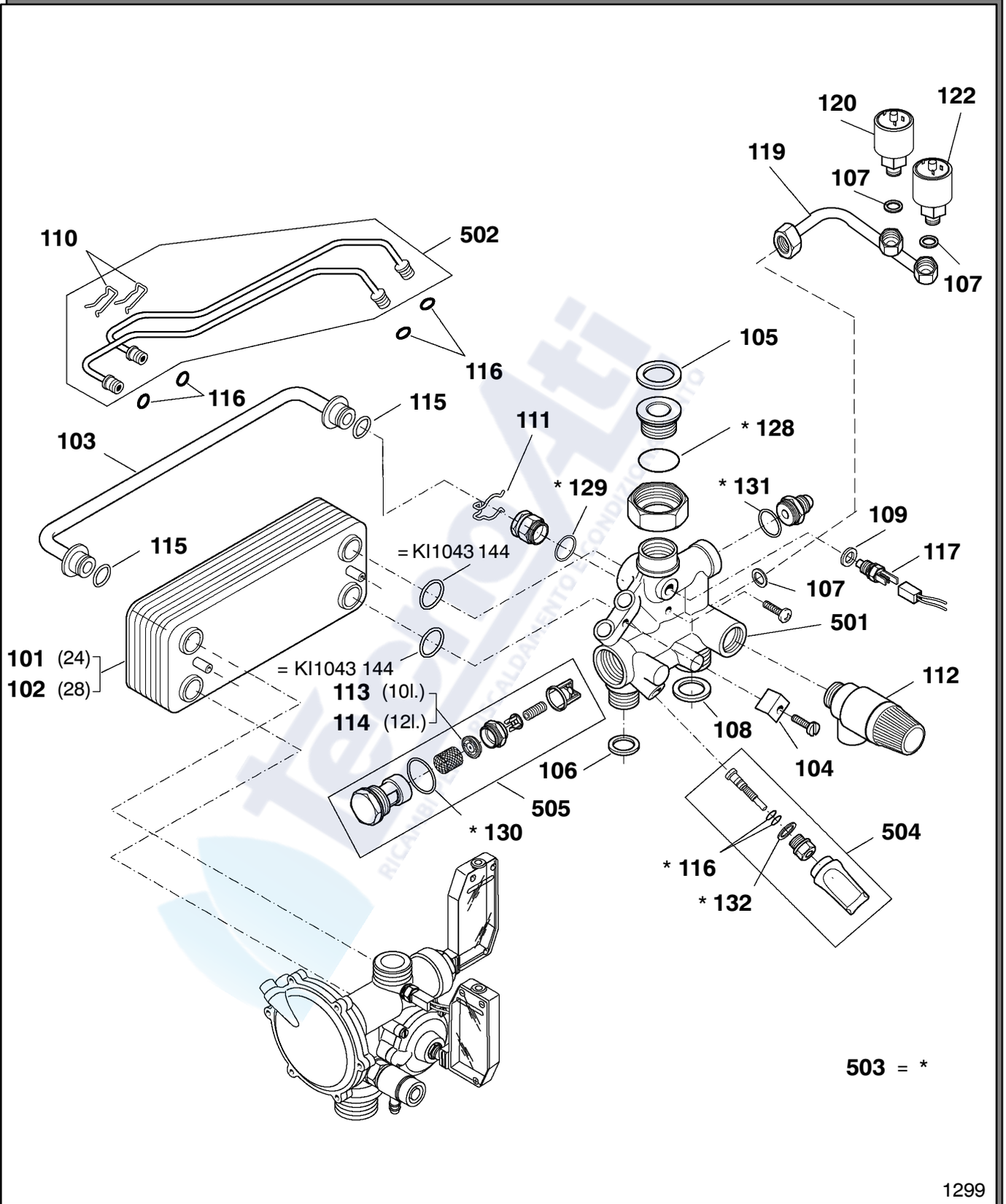
Servizio ricambi:

0434 / 238 383

Indice generale per serie *Gaia*

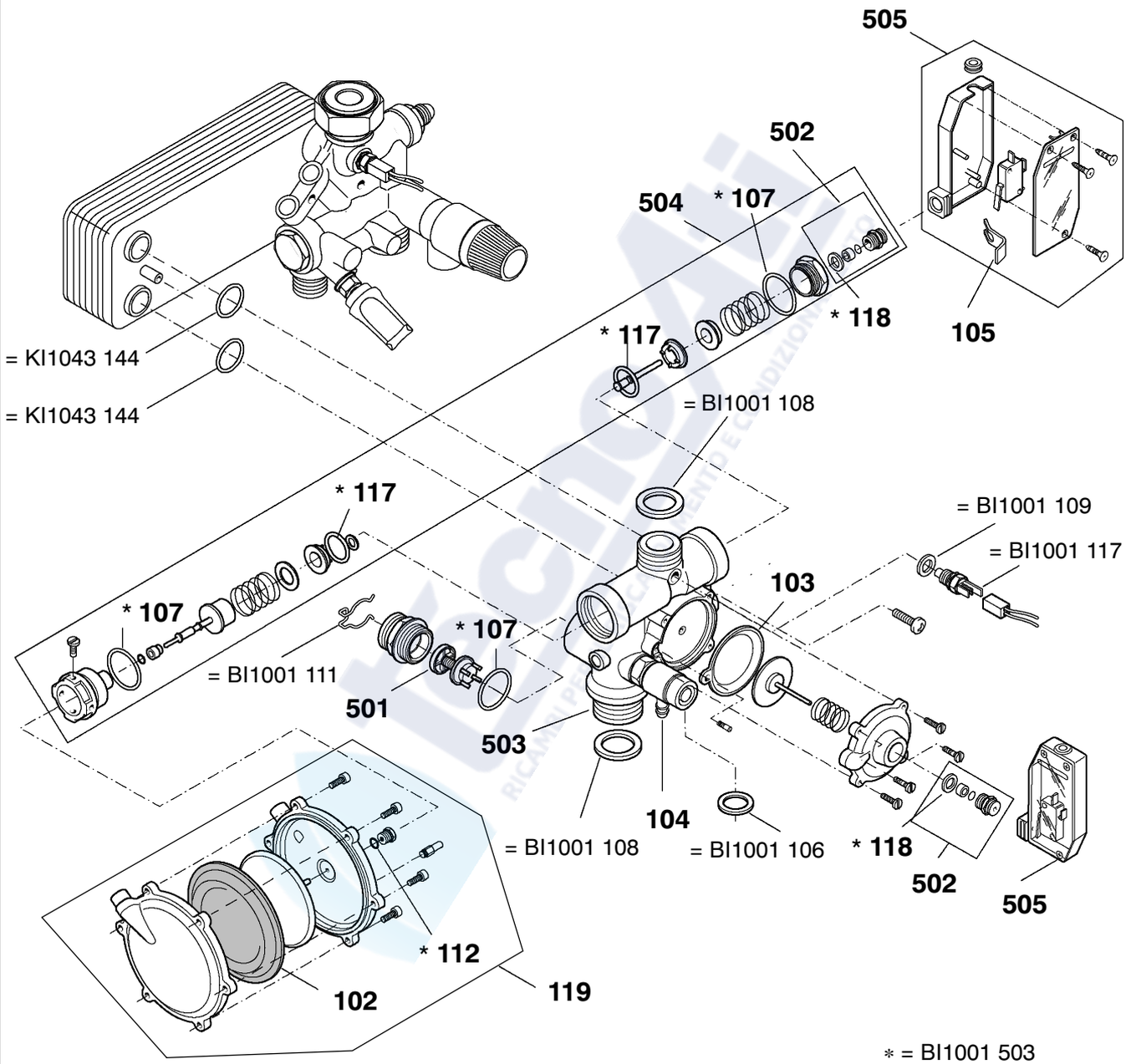
| Tavole | | | Edizione | N° Fogli |
|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|
| BI1001 | Parte 1 | Gruppo acqua | 1299 | 1 |
| BI1011 | Parte 1 | Gruppo acqua | 1004 | 1 |
| BI1002 | Parte 2 | Gruppo acqua | 1200 | 1 |
| BI1152 | Parte 2 | Gruppo acqua | 1200 | 1 |
| BI1133 | Parte 3 | Gruppo gas | 1200 | 1 |
| BI1153 | Parte 3 | Gruppo gas | 1200 | 1 |
| BI1014 | Parte 4 | Dima e gruppo di raccordo | 1299 | 1 |
| BI1395 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 1299 | 1 |
| BI1405 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 1299 | 1 |
| BI1026 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0500 | 1 |
| BI1036 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 1200 | 1 |
| BI1276 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 1200 | 1 |
| BI1296 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0500 | 1 |
| BI1903 | Parte 1 | Set, accessori | 1299 | 1 |
| BI1904 | Parte 2 | Scorta | 1299 | 1 |





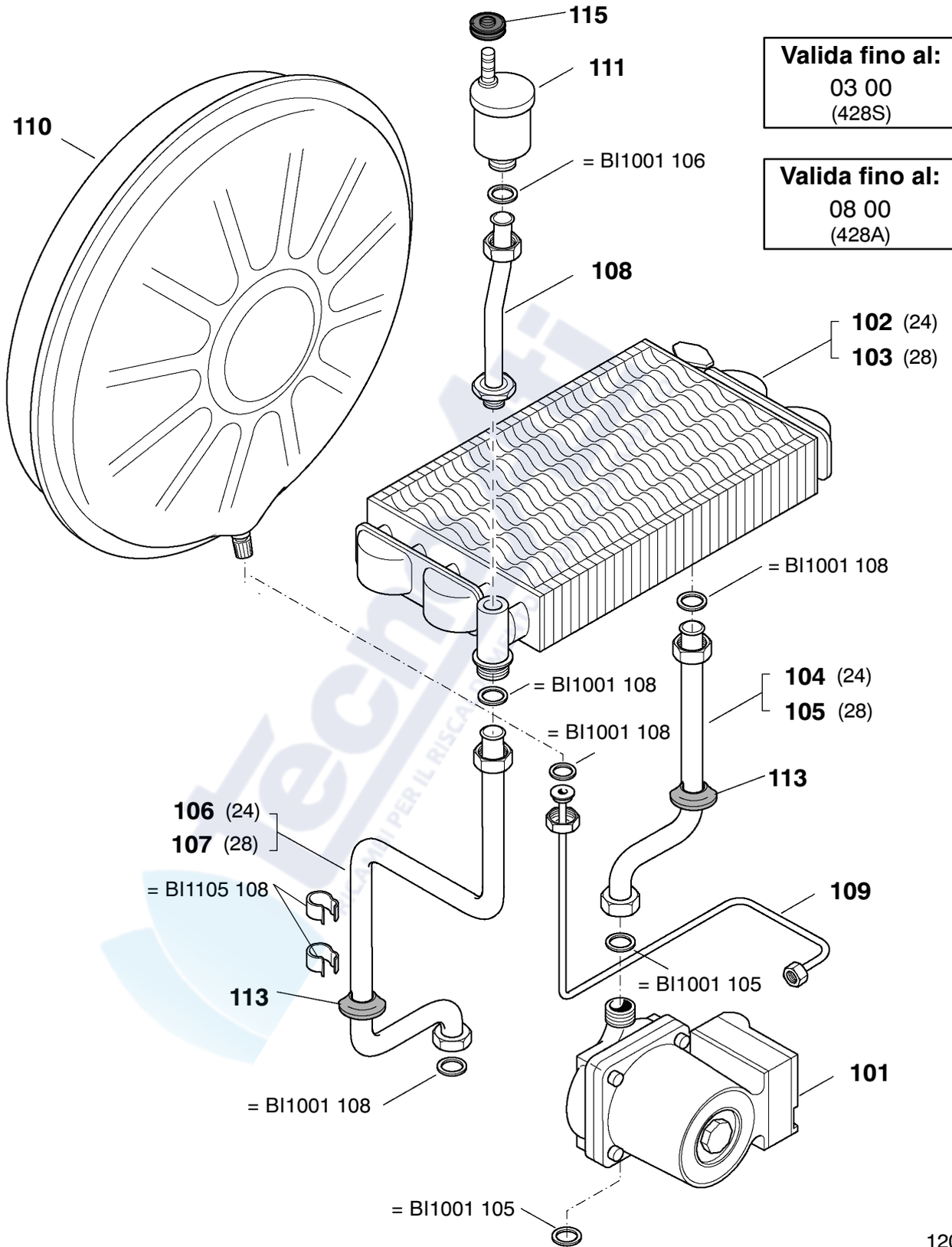
| | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| | 424 A | | | 424 S | | | | | |
| | 428 A | | | 428 S | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





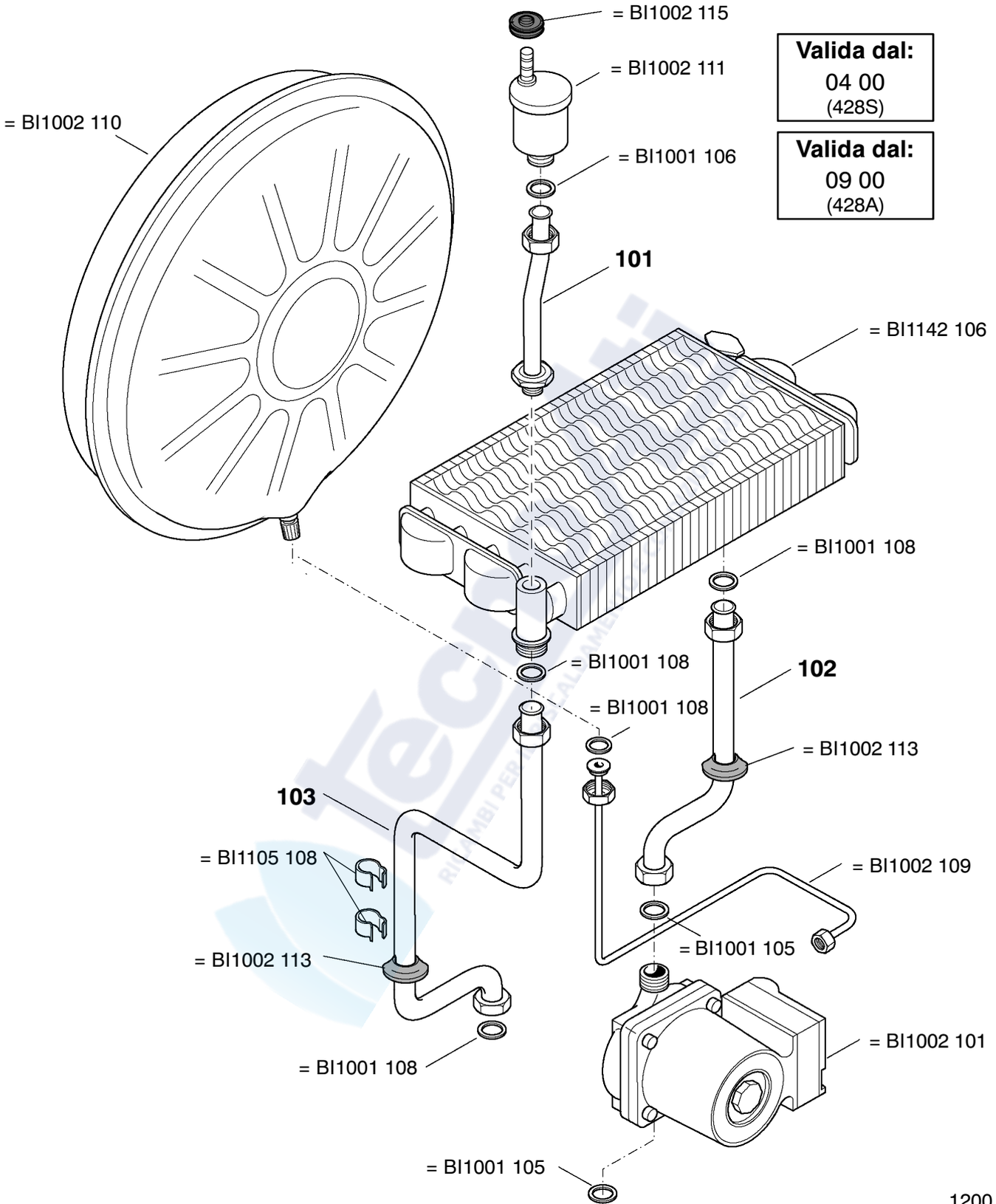
| | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|--|--|--|--|
| 424 A | | 424 S | | | | | |
| 428 A | | 428 S | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

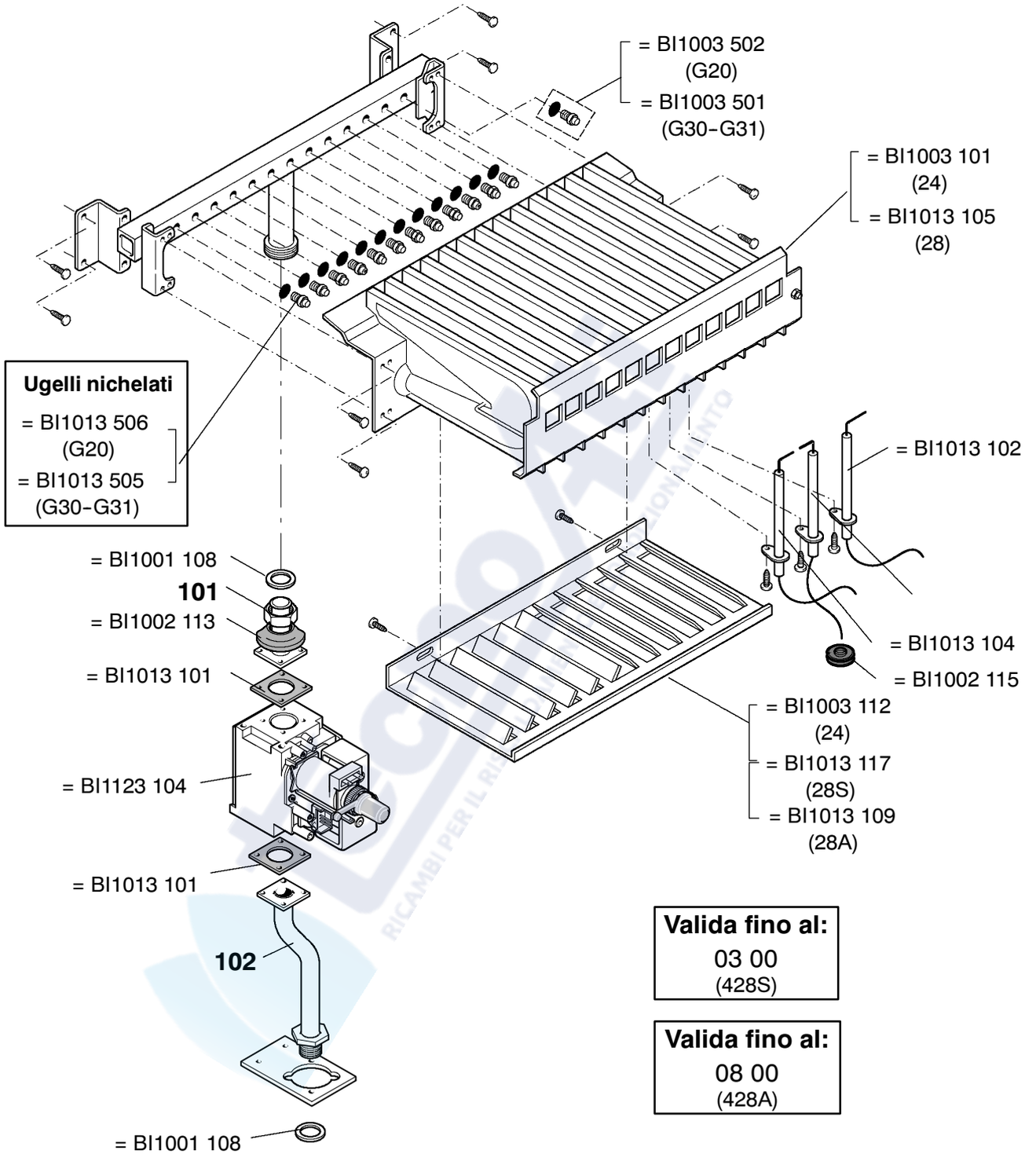




| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| 424 A | | | 424 S | | | | | | |
| 428 A | | | 428 S | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

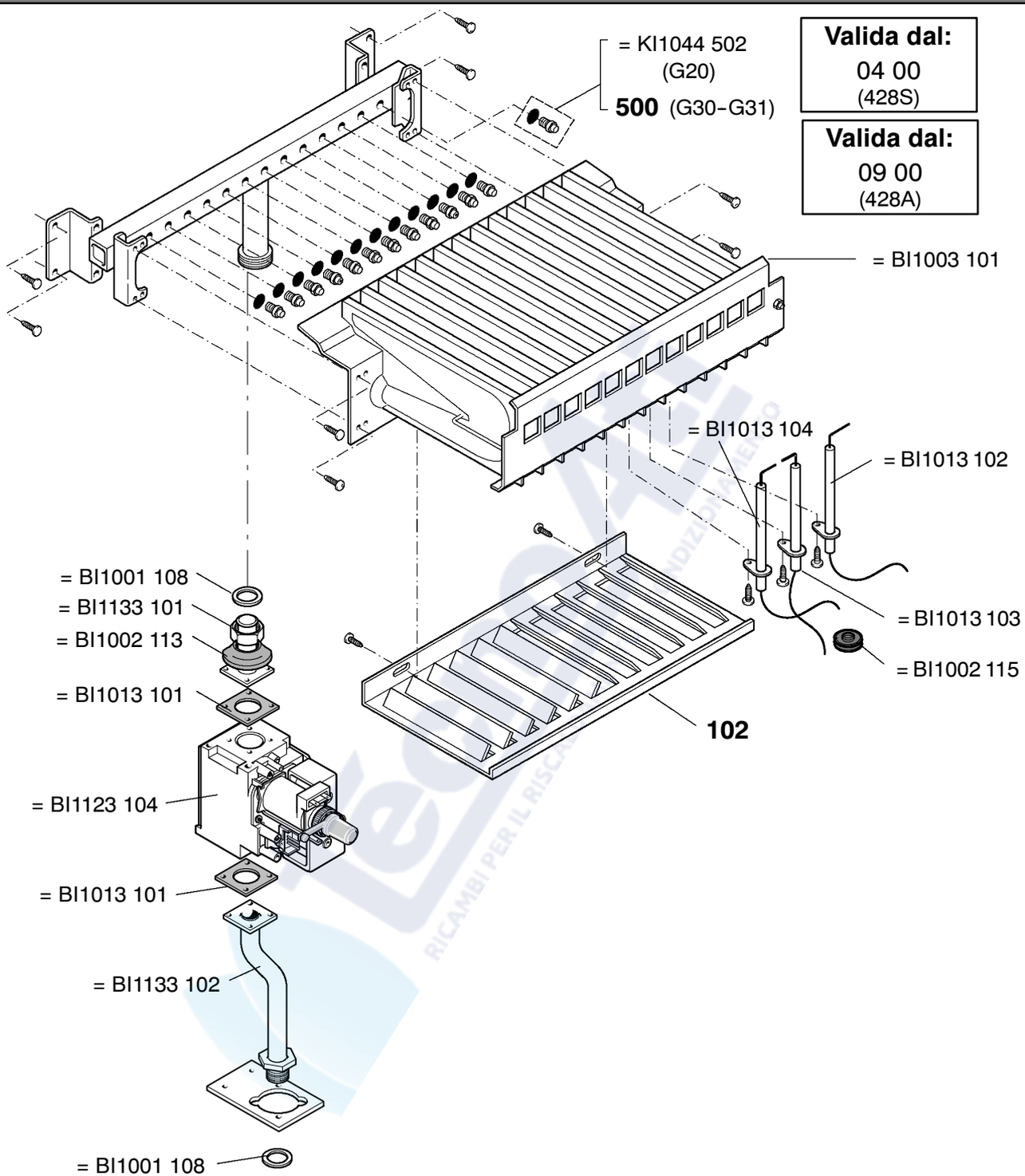






| | | | | | | | |
|-------|--|--|-------|--|--|--|--|
| 424 A | | | 424 S | | | | |
| 428 A | | | 428 S | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

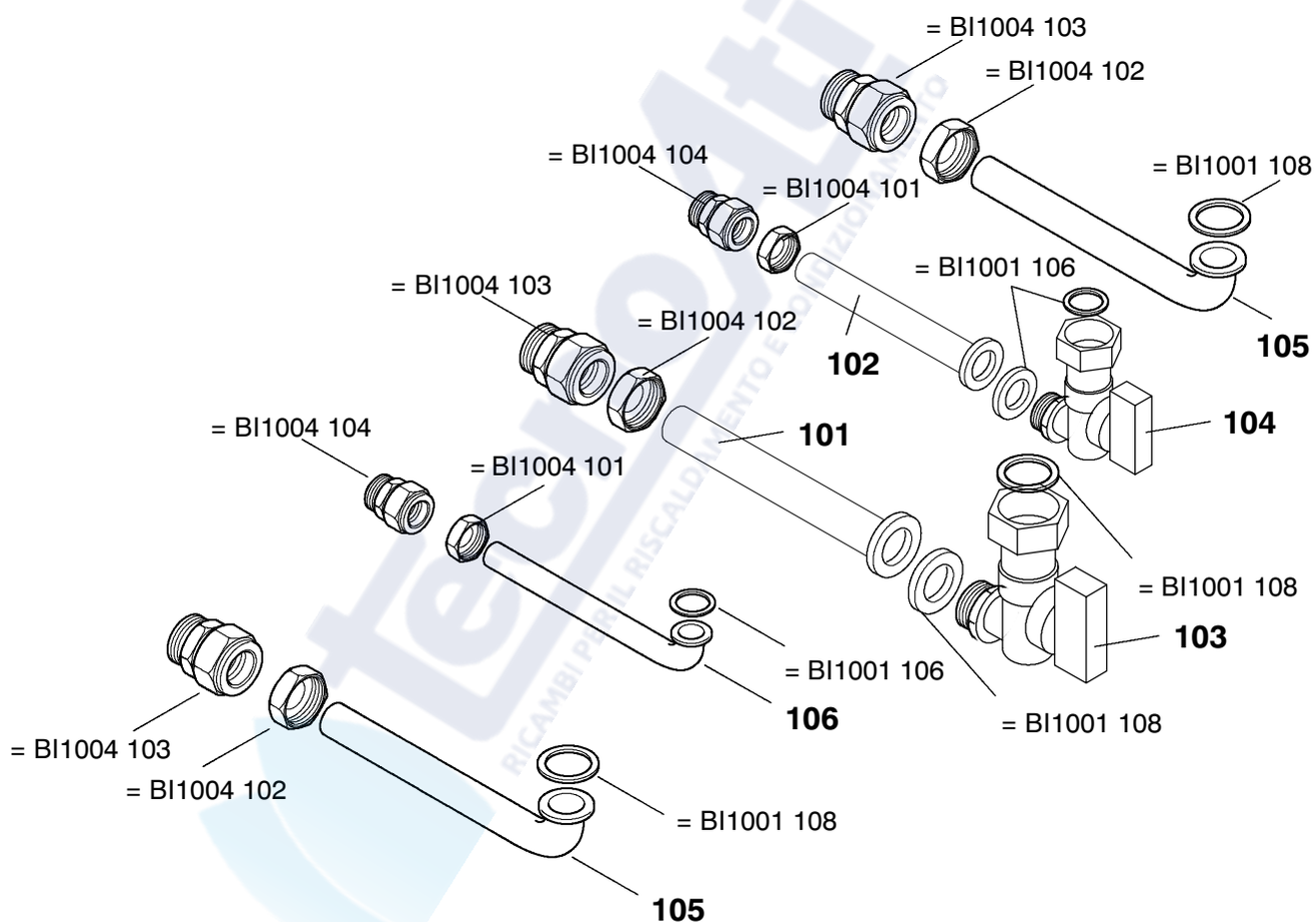




1200

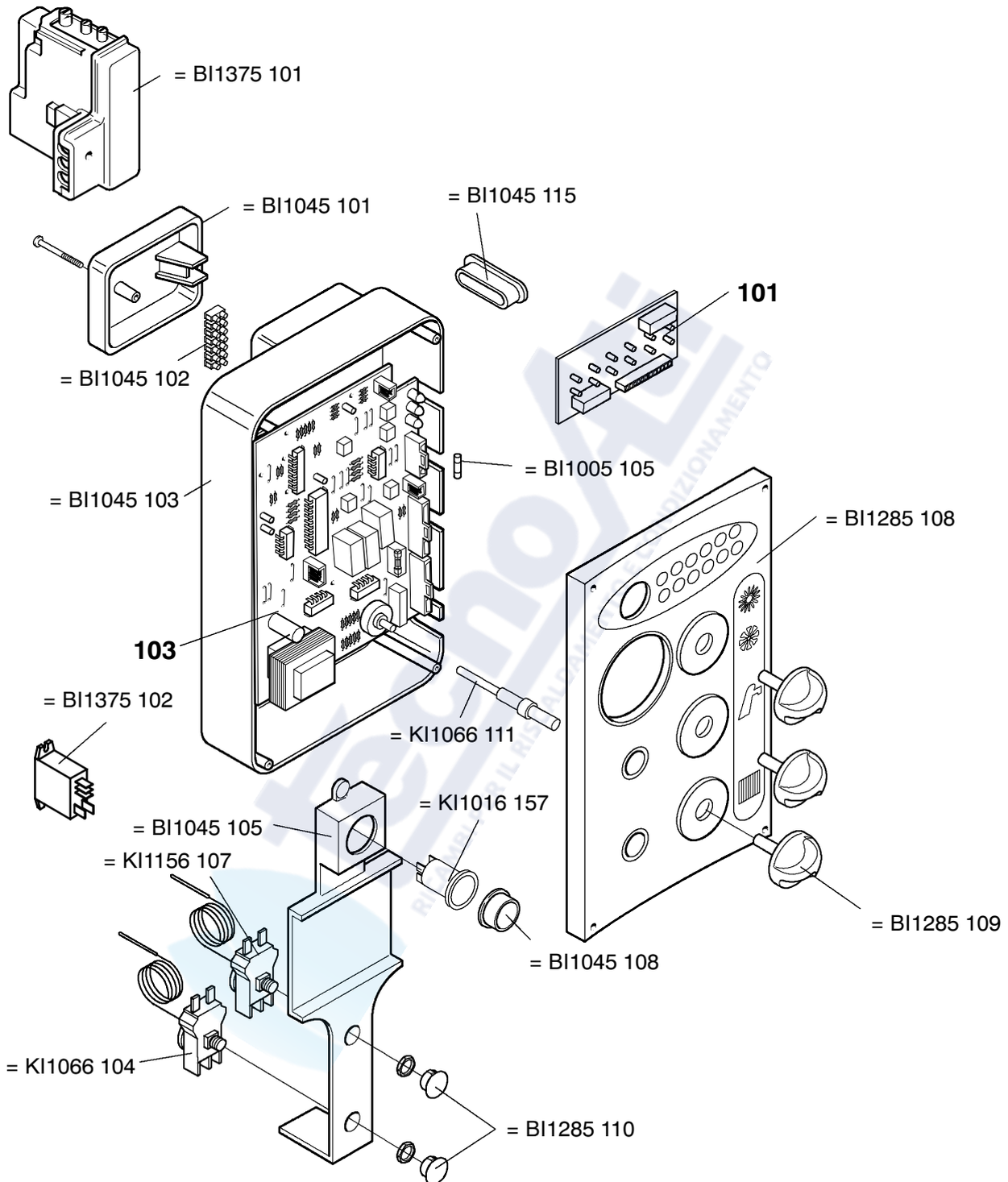
| | | | | | | | | | |
|--|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| | 428 A | | 428 S | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





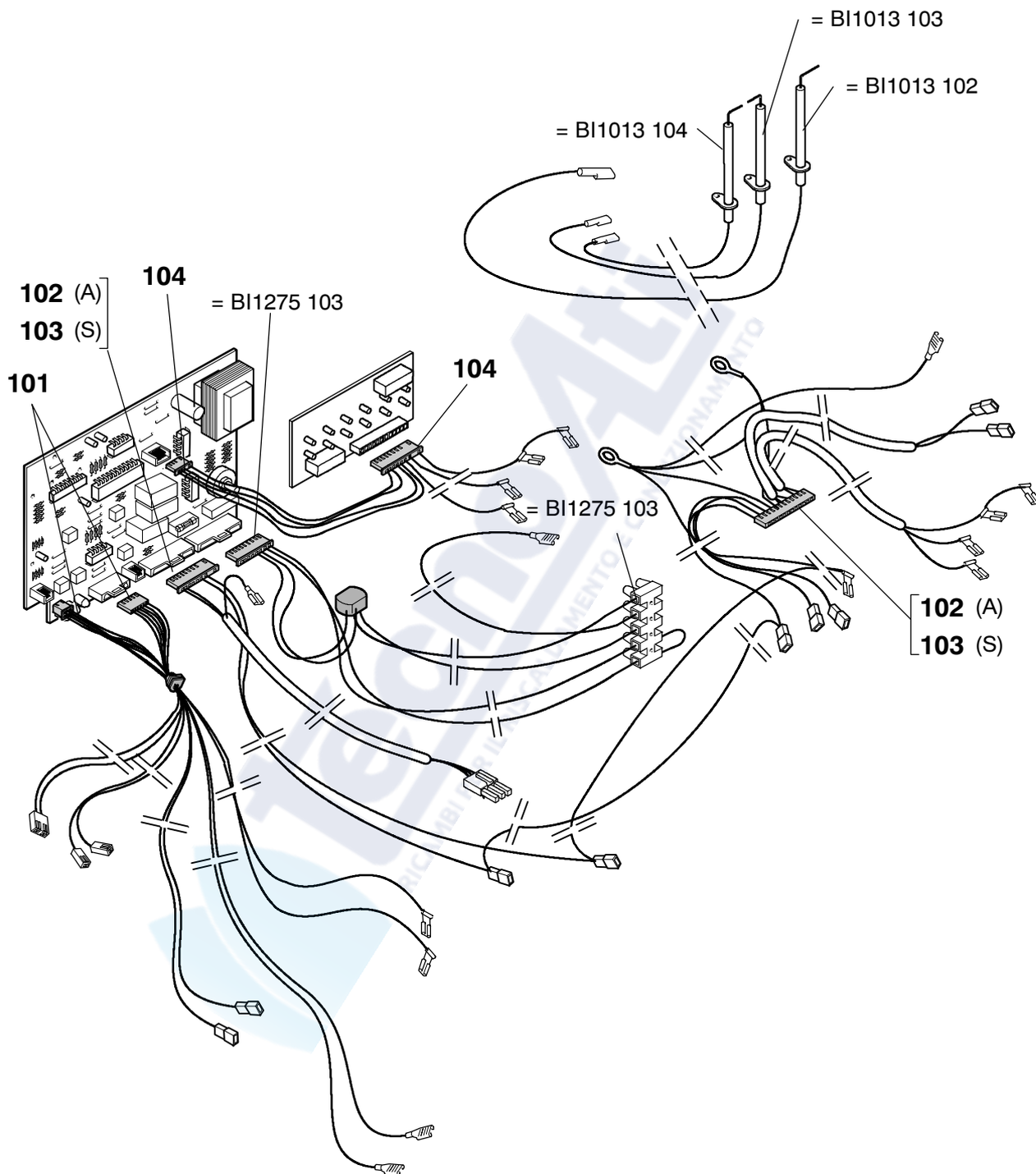
| | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| | 424 A | | | 424 S | | | | | |
| | 428 A | | | 428 S | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 424 A | | 424 S | | | | | | | |
| 428 A | | 428 S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

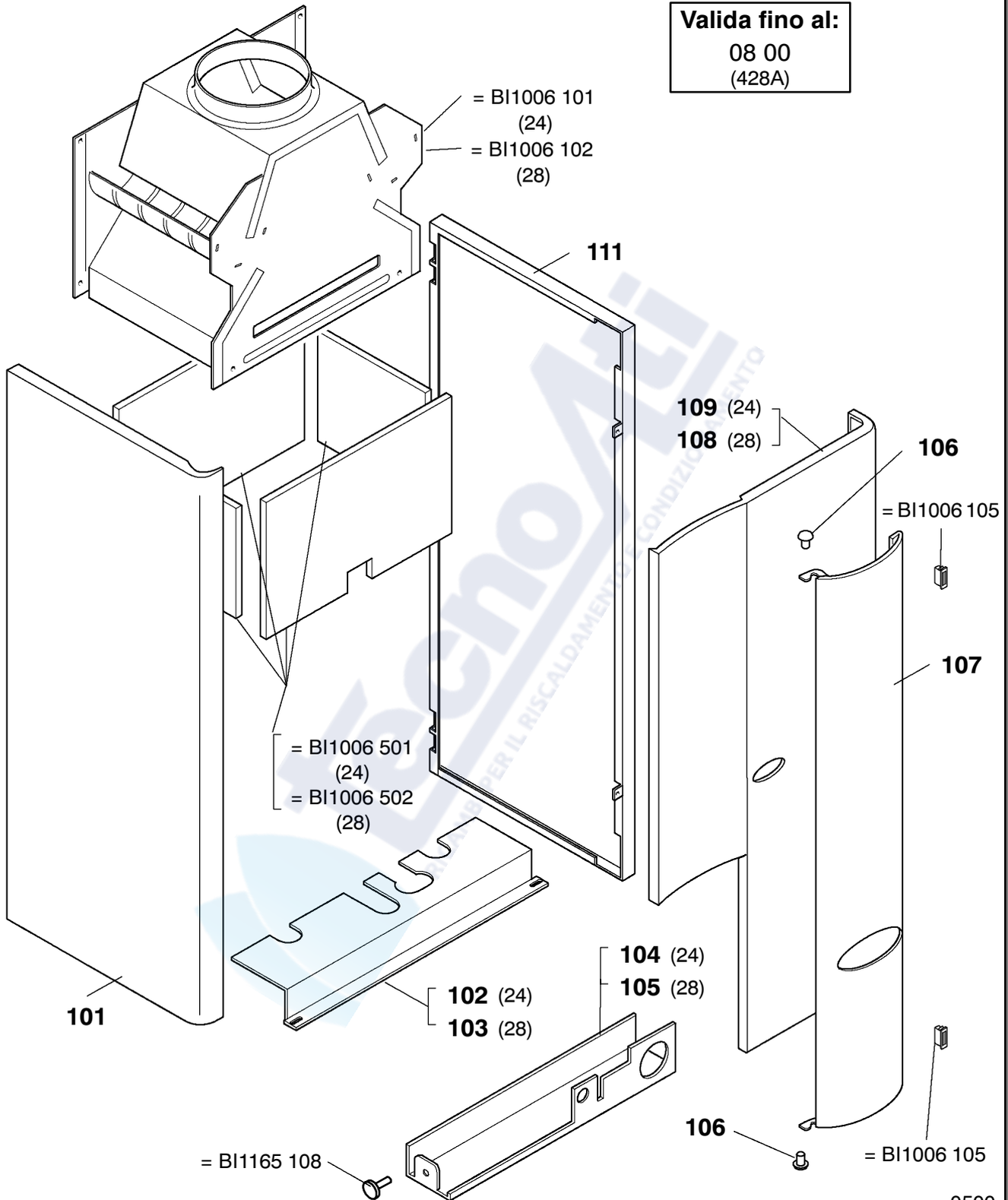




| | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| | 424 A | | | 424 S | | | | | |
| | 428 A | | | 428 S | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



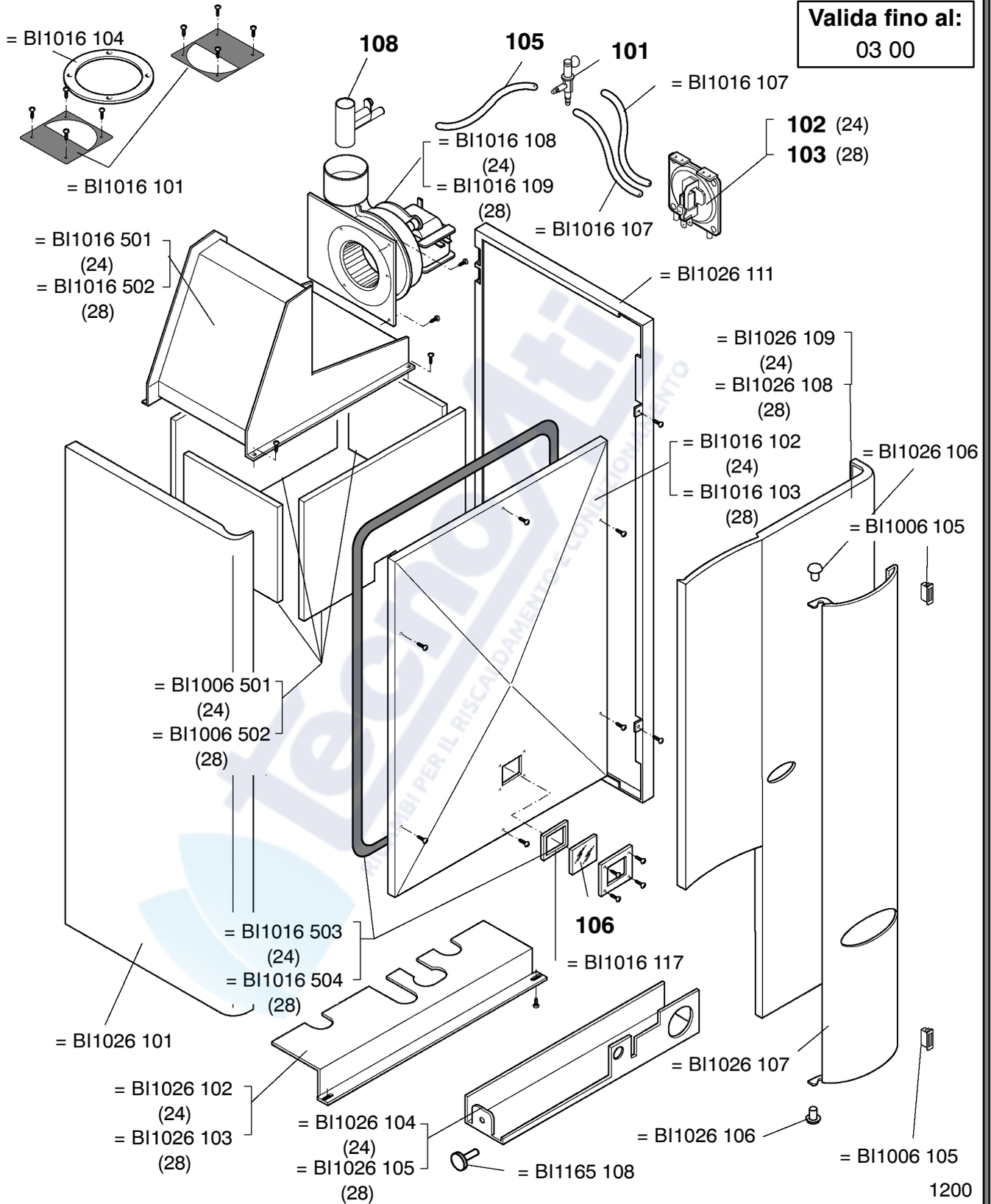
Valida fino al:
08 00
(428A)



0500

424 A
428 A

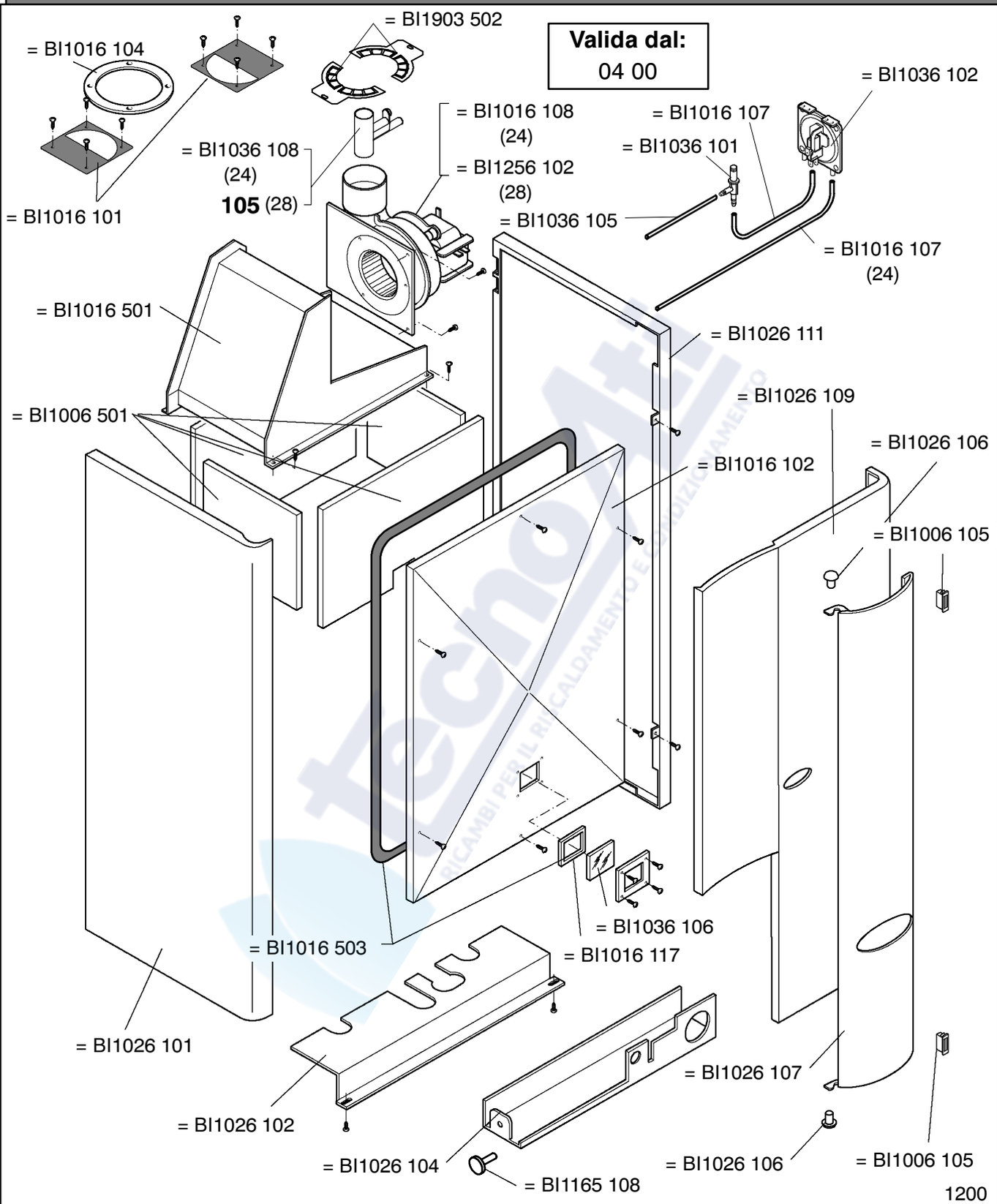
Valida fino al:
03 00



1200

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| | | | | 424 S | | | | |
| | | | | 428 S | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



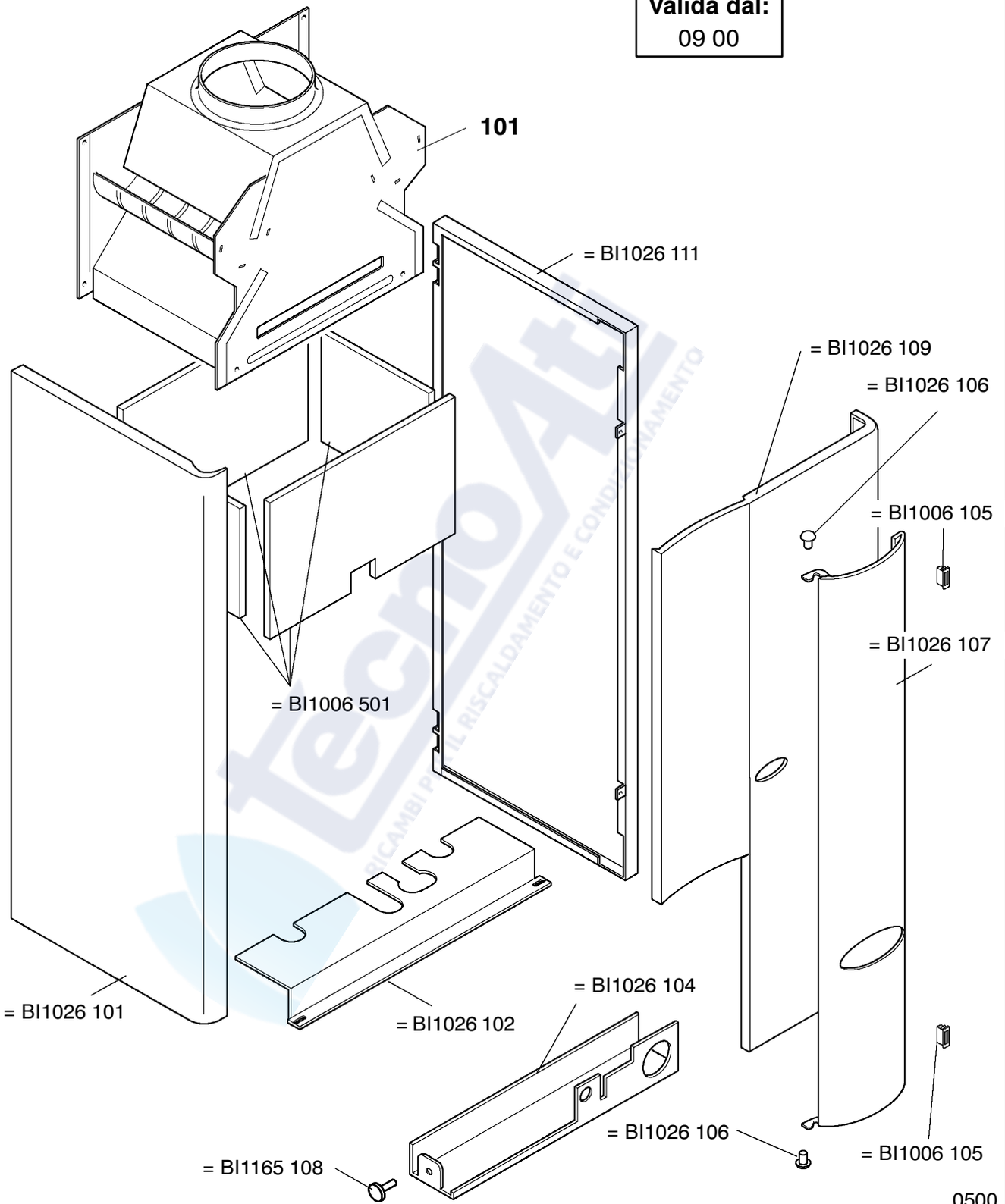


1200

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 424 S | | | | | | |
| | | | 428 S | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

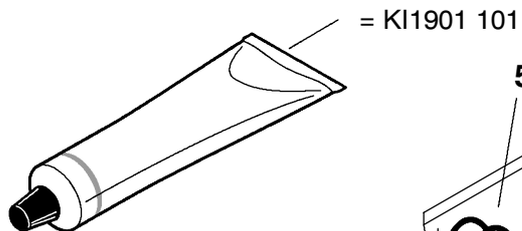


Valida dal:
09 00

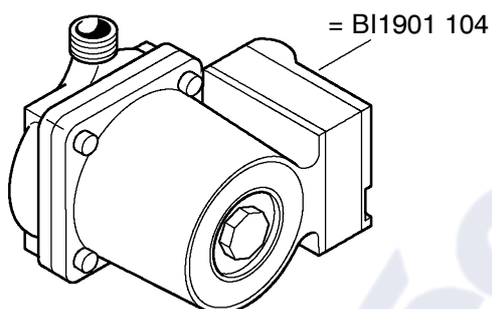
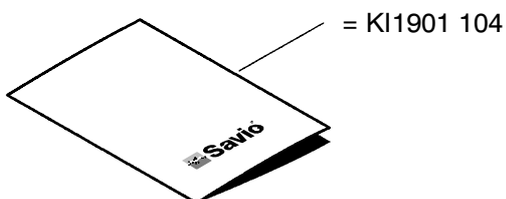
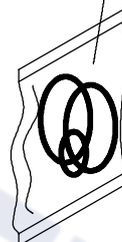


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 428 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



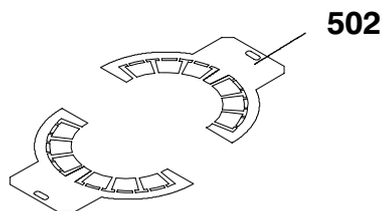
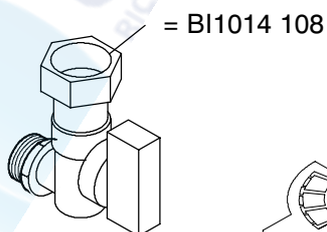
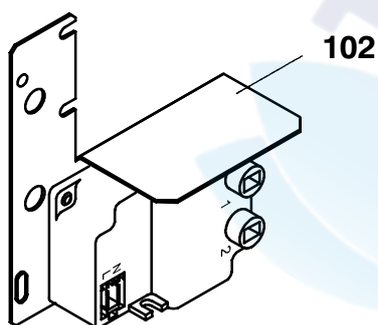


504 Kit guarnizioni condotto fumi



| BI1901 | 801 | 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 | | |
| KI1004 | 113 | 10 | | |
| BI1013 | 101 | 10 | | |

| BI1901 | 802 | Set guarnizioni | | |
|--------|------|-----------------|---------------|--|
| Tavola | Pos. | N. | T. Dimensione | |
| BI1001 | 107 | 10 | P 1/4" | |
| BI1001 | 109 | 10 | P 3/8" | |
| BI1001 | 106 | 10 | P 1/2" | |
| BI1001 | 108 | 10 | P 3/4" | |
| BI1001 | 105 | 10 | P 1" | |



| | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 424 A | | 424 S | | | | | | | |
| 428 A | | 428 S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

