



17562.0200.0 REV2

Catalogo ricambi serie *NEWNOx*

Edizione Febbraio 2010



Catalogo ricambi serie NEWNOx

1 GENERALITÀ

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

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

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 M95.24CM/E (24 kW), M95.28CM/E (28 kW)

2.2 Funzione mista o riscaldamento

Le caldaie con funzione mista permettono di riscaldare l'acqua dell'impianto di riscaldamento e l'acqua per usi sanitari. I due modi di funzionamento sono alternativi e la funzione "sanitari" ha precedenza sulla funzione "riscaldamento" e nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "M".

Le caldaie con funzione riscaldamento permettono di riscaldare solamente l'acqua dell'impianto di riscaldamento e nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "R".

2.3 Modo di scarico dei fumi

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 è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Per la combustione non utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "C".

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia NEW Nox 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
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche
- 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

M95CM/E N210560506

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.

| | | |
|--|------------|--|
| | M95.24CM/E | |
| | M95.28CM/E | |
| | | |
| | | |

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^(M) 125^(M) Solo per i modelli M95.24CM/E, M95.28CM/E

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

(24)

=BI1011 516

(28)

4.4 Utilizzo del codice ricambio

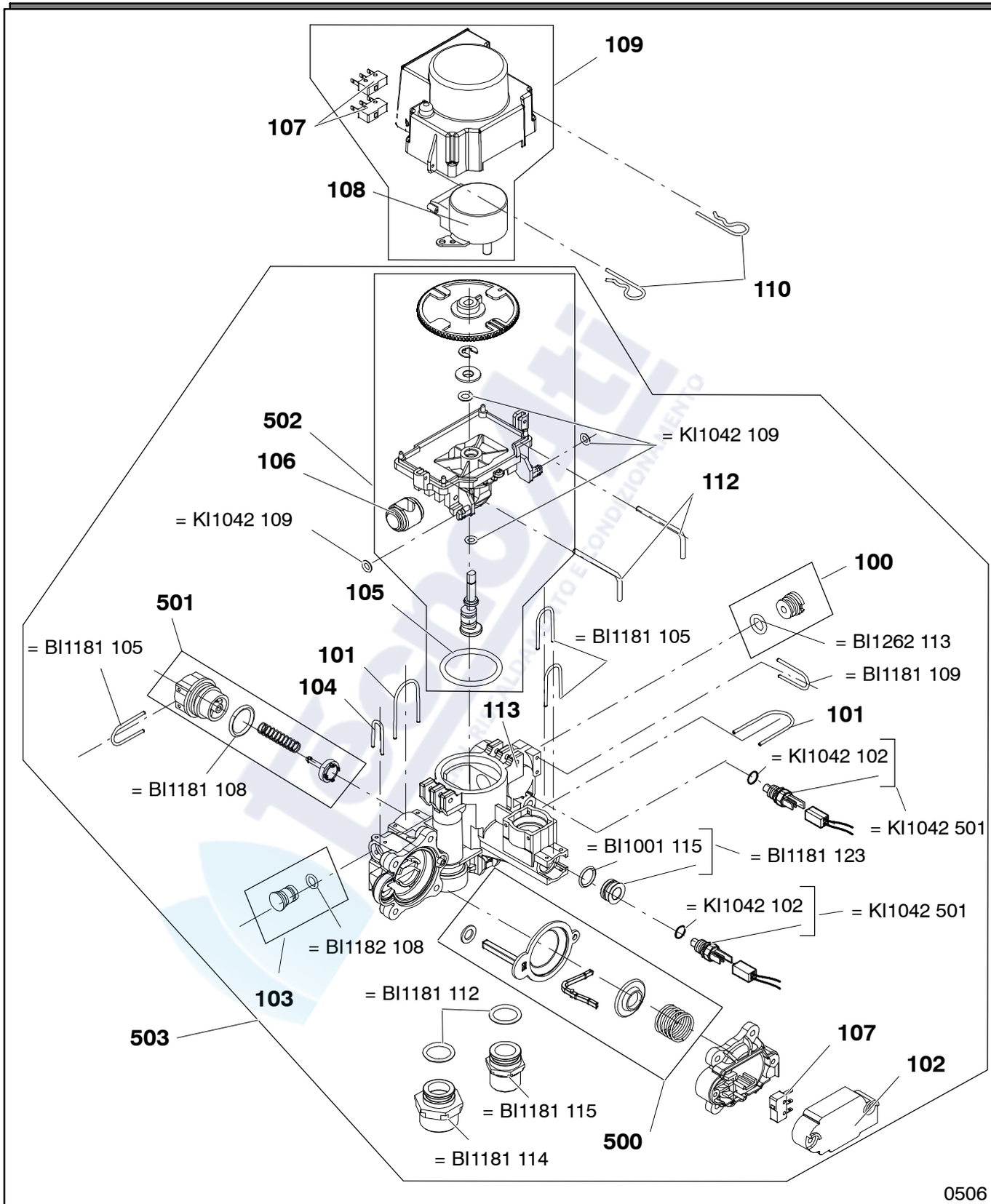
Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.



Indice generale

| Tavole | | Edizione | N° Fogli |
|----------------|---|-----------------|-----------------|
| BI1291 Parte 1 | Gruppo acqua | 0406 | 1 |
| BI1301 Parte 1 | Gruppo acqua | 0406 | 1 |
| BI1352 Parte 2 | Gruppo acqua | 0406 | 1 |
| BI1263 Parte 3 | Gruppo gas | 0406 | 1 |
| BI1124 Parte 4 | Dima e gruppo di raccordo | 0406 | 1 |
| BI1605 Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0210 | 1 |
| BI1875 Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0406 | 1 |
| BI1476 Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0406 | 1 |
| BI1911 Parte 1 | Set, accessori | 0406 | 1 |

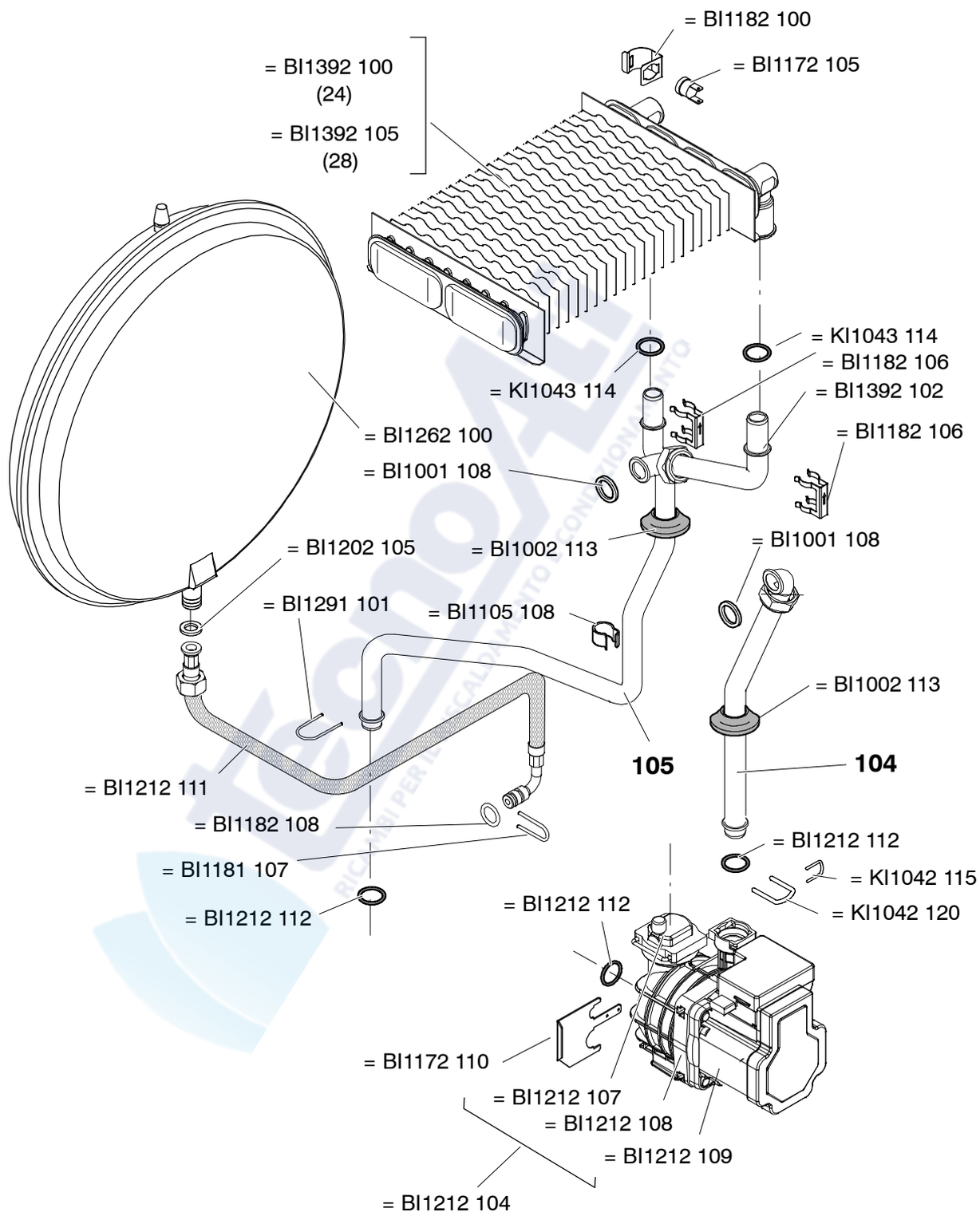




0506

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

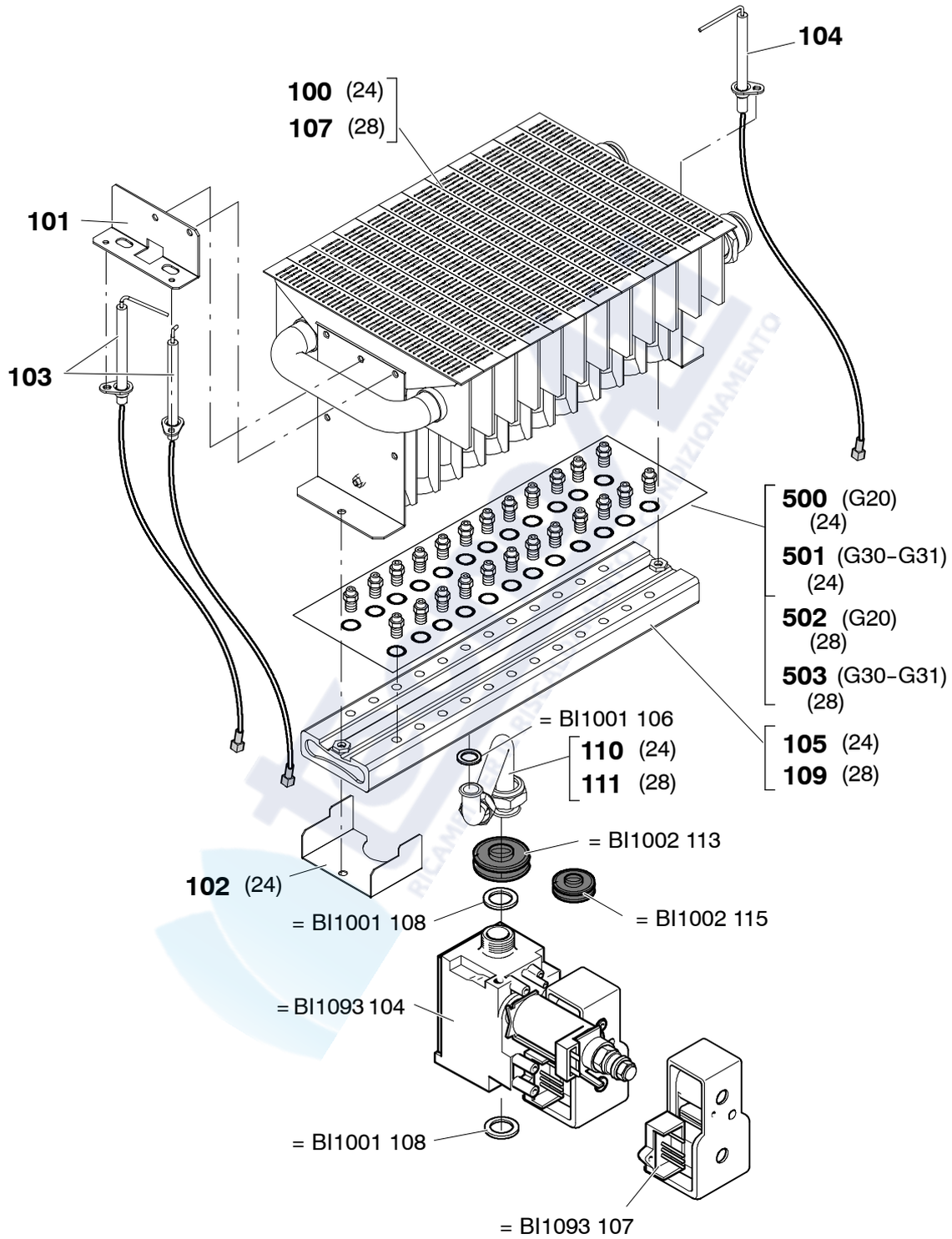




0406

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

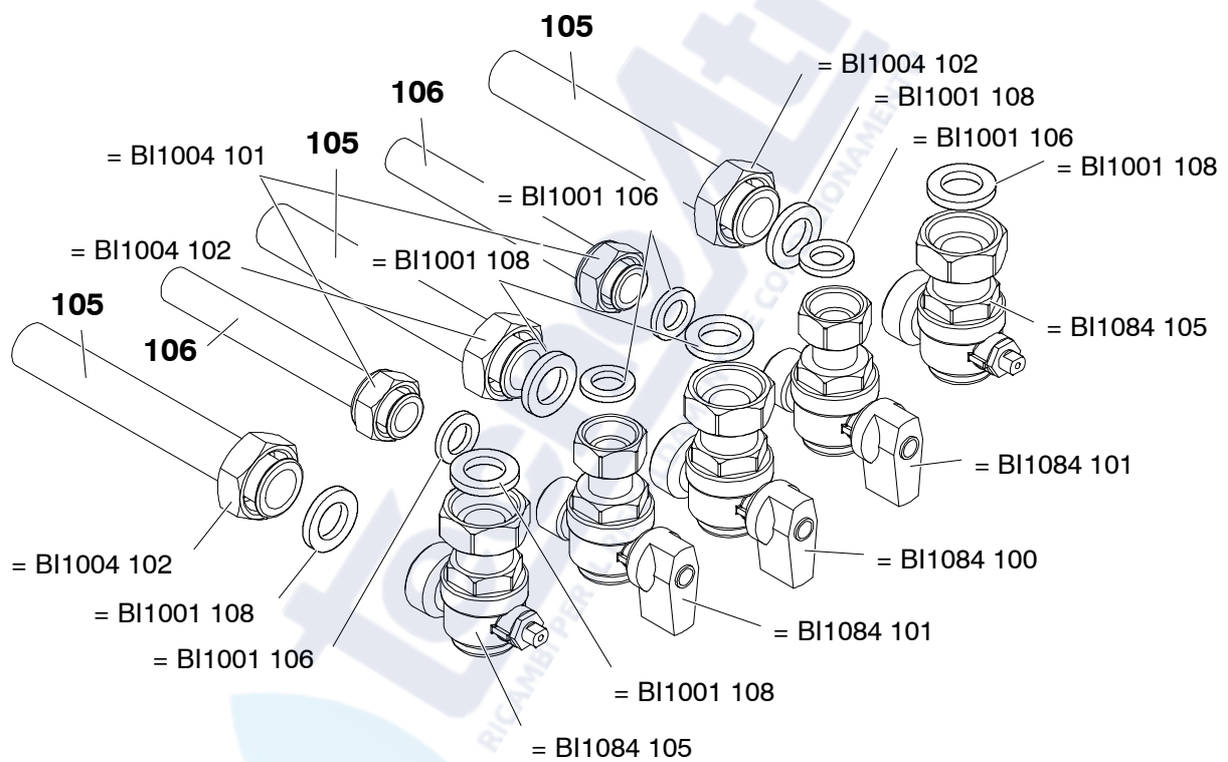




0406

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

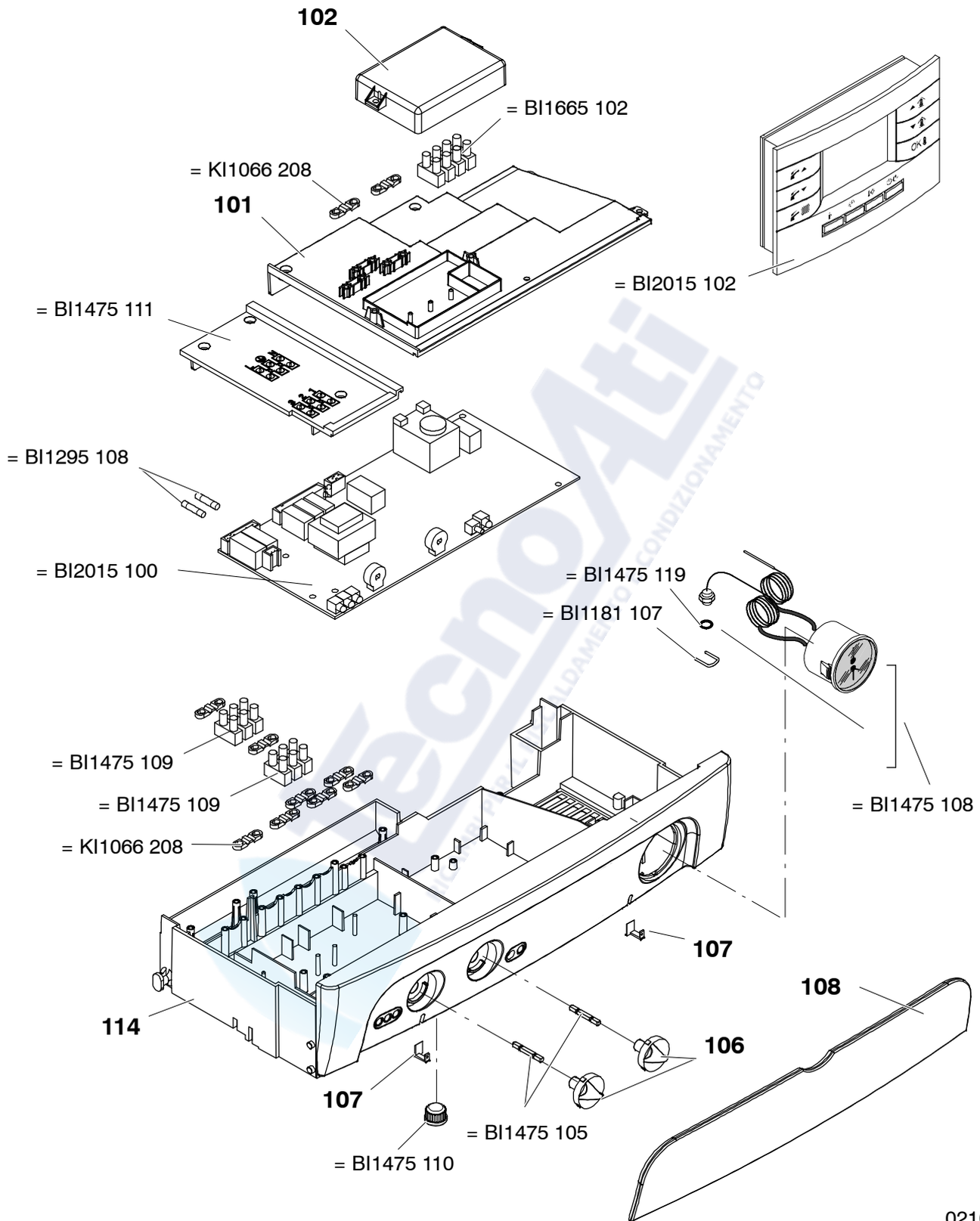




0406

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

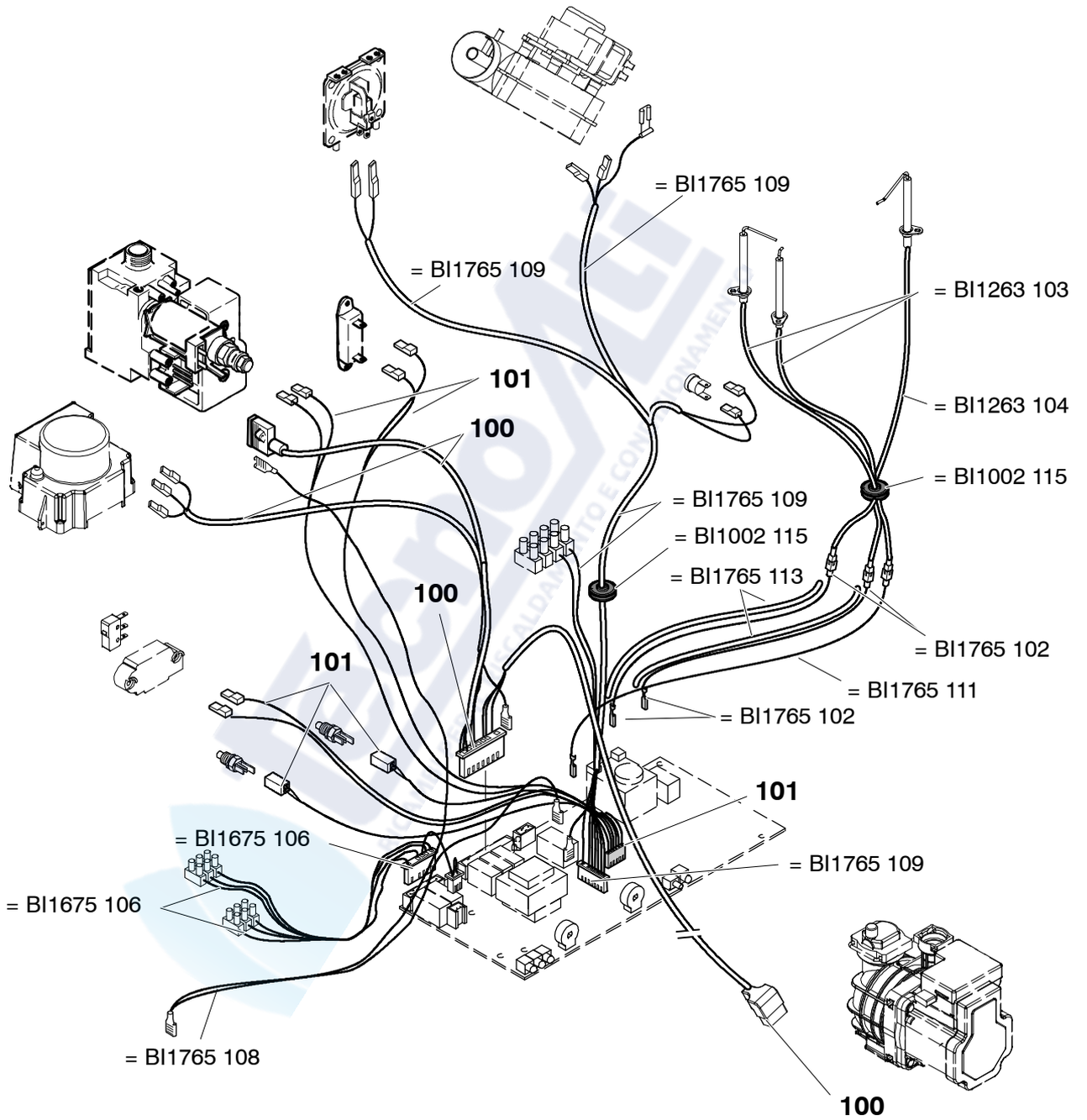




0210

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

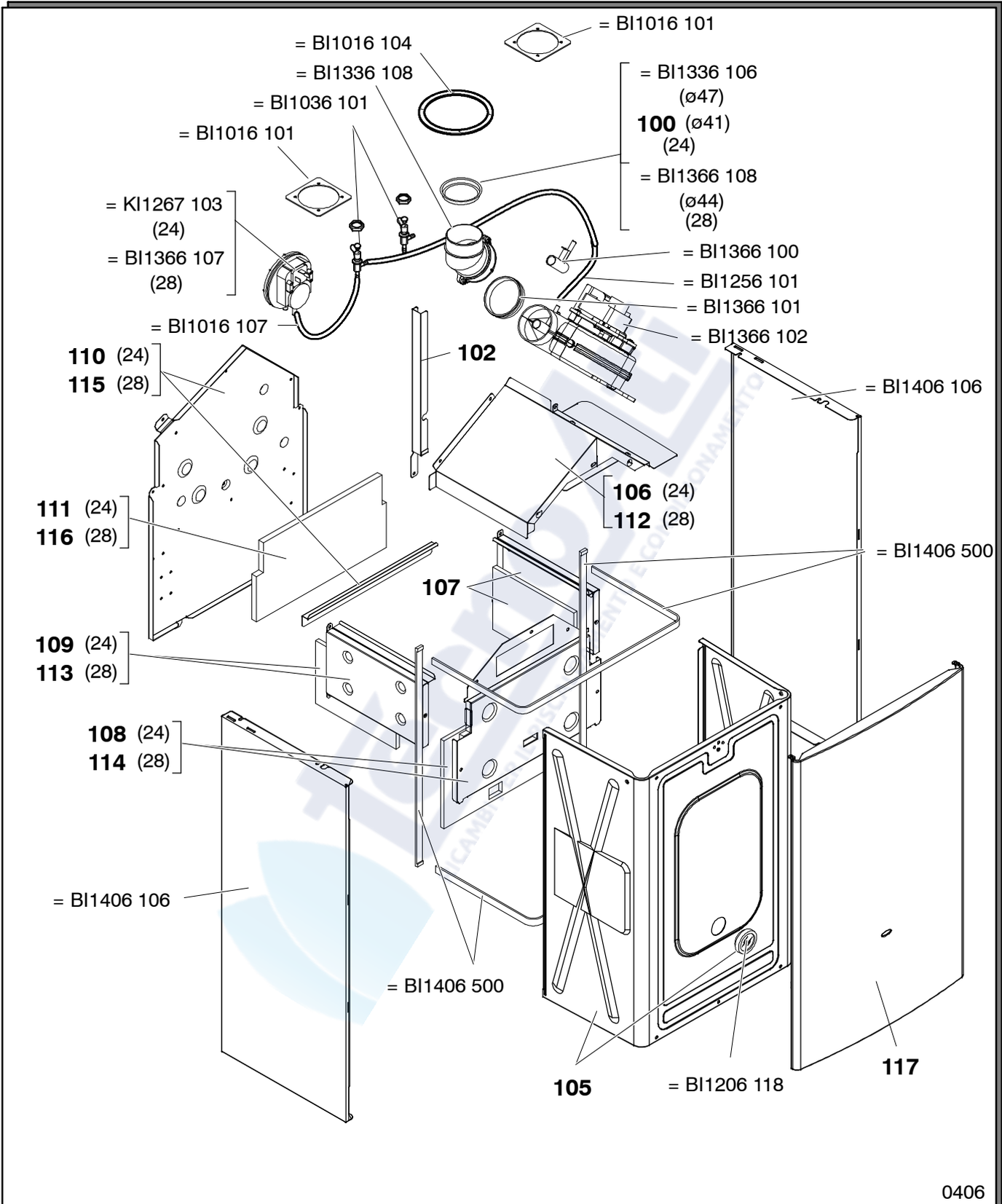




0406

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

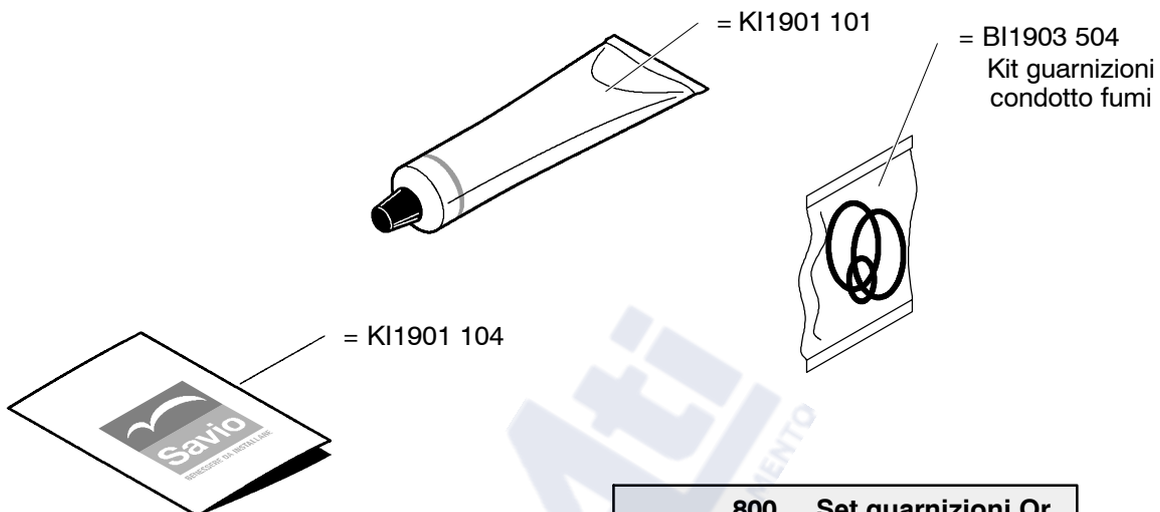




0406

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |





| 800 Set guarnizioni Or | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------|----------------------|
| <i>Tavola</i> | <i>Pos.</i> | <i>N.</i> | <i>T. Dimensione</i> |
| 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 | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------|----------------------|
| <i>Tavola</i> | <i>Pos.</i> | <i>N.</i> | <i>T. Dimensione</i> |
| 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" |

0406

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | M95.24CM/E | | | |
| | M95.28CM/E | | | |
| | | | | |
| | | | | |

