



17562.0406.0 REV1

# Catalogo ricambi serie *EVODENS HT*

## Edizione Gennaio 2015



# Catalogo ricambi serie **EVODENS HT**

## 1 GENERALITÀ

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

## 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per alcune caratteristiche fondamentali:

### 2.1 Potenza termica utile massima al riscaldamento

In relazione alla potenza termica utile massima al riscaldamento, sono possibili diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 16 (16kW), 20 (20kW), 30 (30kW)*

### 2.2 Potenza termica utile massima al sanitario

In relazione alla potenza termica utile massima al sanitario, sono possibili diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 16 (16kW), 25 (25kW), 35 (35kW)*

### 2.3 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" o "V" per i modelli abbinati a bollitori esterni.

### 2.4 Modo di scarico dei fumi

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 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.
- B) La potenza termica utile massima al sanitario.
- C) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- D) Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L. (Propano, Butano)
- E) Cinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- F) 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.**

C – Tipo di caldaia      E – Numero progressivo di produzione

**M260BJ.2025SM/T N210560115**

A – Pot. max riscald.      B – Pot. max sanitario      D – Tipo di gas con cui è stata collaudata e consegnata la caldaia.      F – Mese e anno di produz.

## 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.

M260BJ.2025SM/T	M260BJ.2025SV/T	M260BJ.1616SV/T
M260BJ.3035SM/T	M260BJ.3035SV/T	

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 <sub>G20</sub>	125 <sub>G20</sub>	G20 = Metano (Gas naturale)
515 <sub>G30-G31</sub>	125 <sub>G30-G31</sub>	G30-G31 = Butano – Propano (GPL)

#### B – Limitazione della validità

515 <sub>(V)</sub>	125 <sub>(V)</sub>	Solo per i modelli M260BJ.1616SV/T, M260BJ.2025SV/T e M260BJ.3035SV/..
515 <sub>(M)</sub>	125 <sub>(M)</sub>	Solo per i modelli M260BJ.2025SM/T e M260BJ.3035SM/T

### 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

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

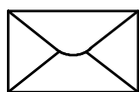
---

=BI1011 515  
=BI1011 515  
(3035)  
=BI1011 516  
(2025)

---

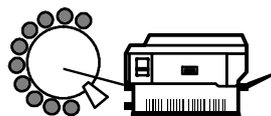
#### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

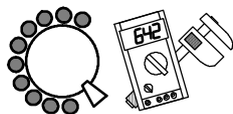


Corrispondenza:

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

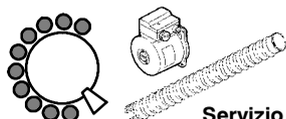


Fax: 0434 / 238 387  
[www.saviocaldaie.it](http://www.saviocaldaie.it)



Informazioni  
tecniche:

0434 / 238 480



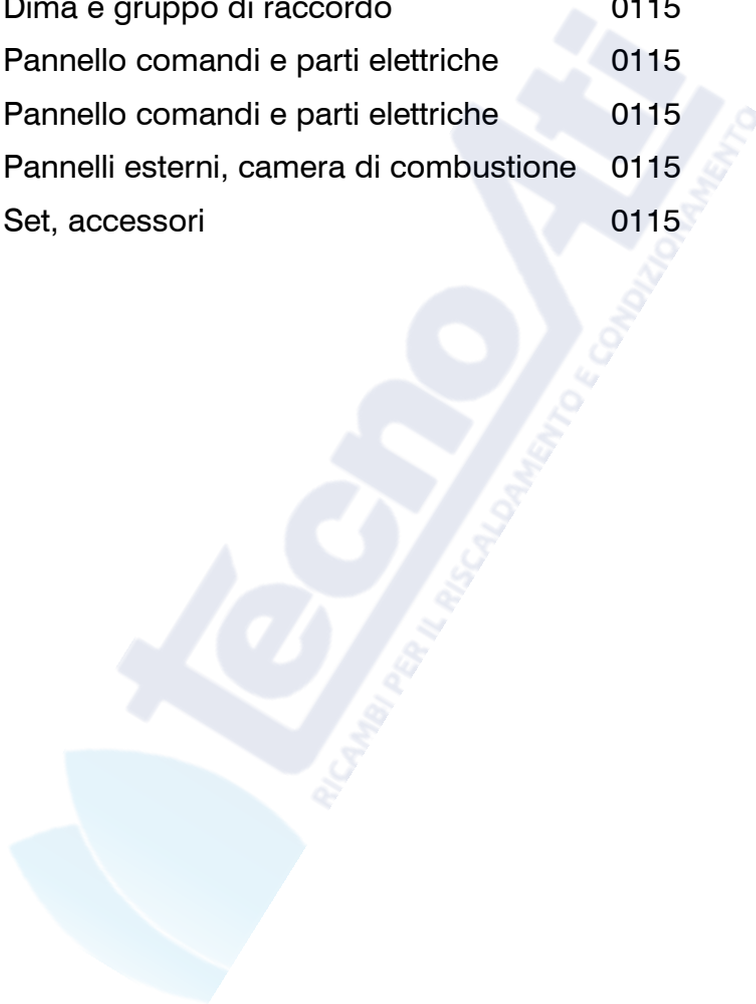
Servizio ricambi:

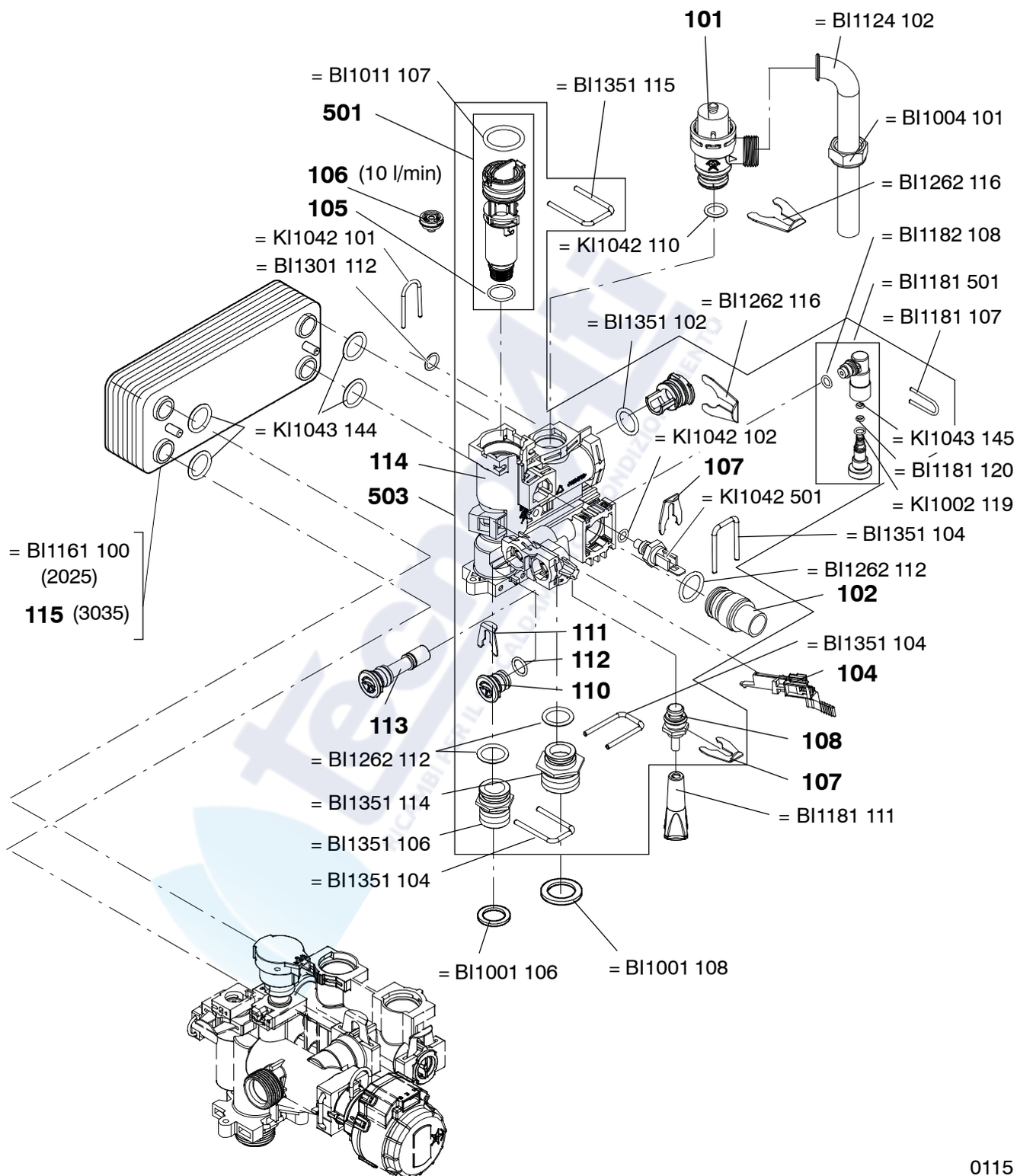
0434 / 238 383

---

# Indice generale per serie *EVODENS HT*

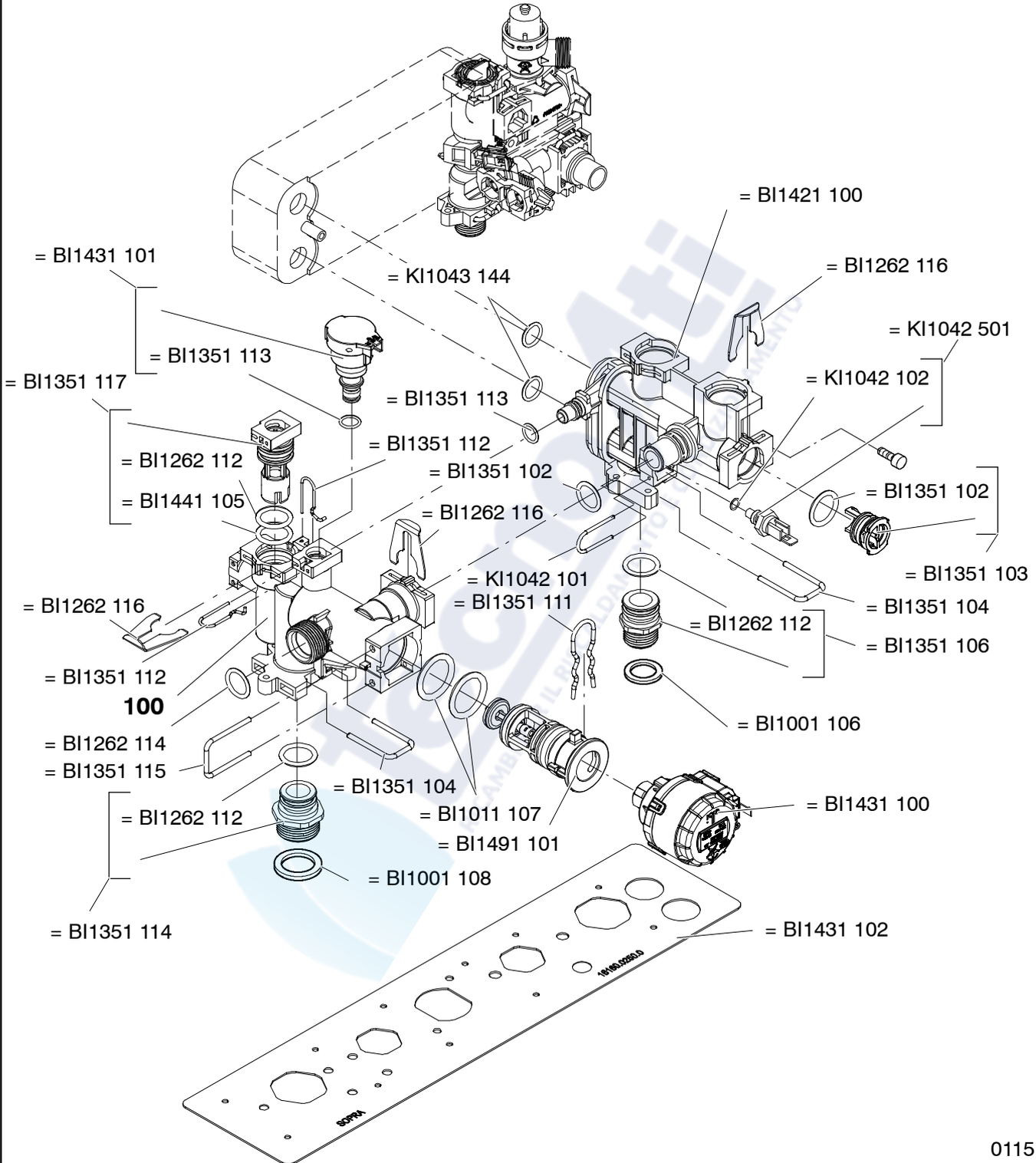
<b>Tavole</b>		<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>
BI1441 Parte 1	Gruppo acqua	0115	1
BI1501 Parte 1	Gruppo acqua	0115	1
BI1632 Parte 2	Gruppo acqua	0115	1
BI1453 Parte 3	Gruppo gas	0115	1
BI1094 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0115	1
BI2035 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0115	1
BI2385 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0115	1
BI1556 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0115	1
BI1913 Parte 1	Set, accessori	0115	1





	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			



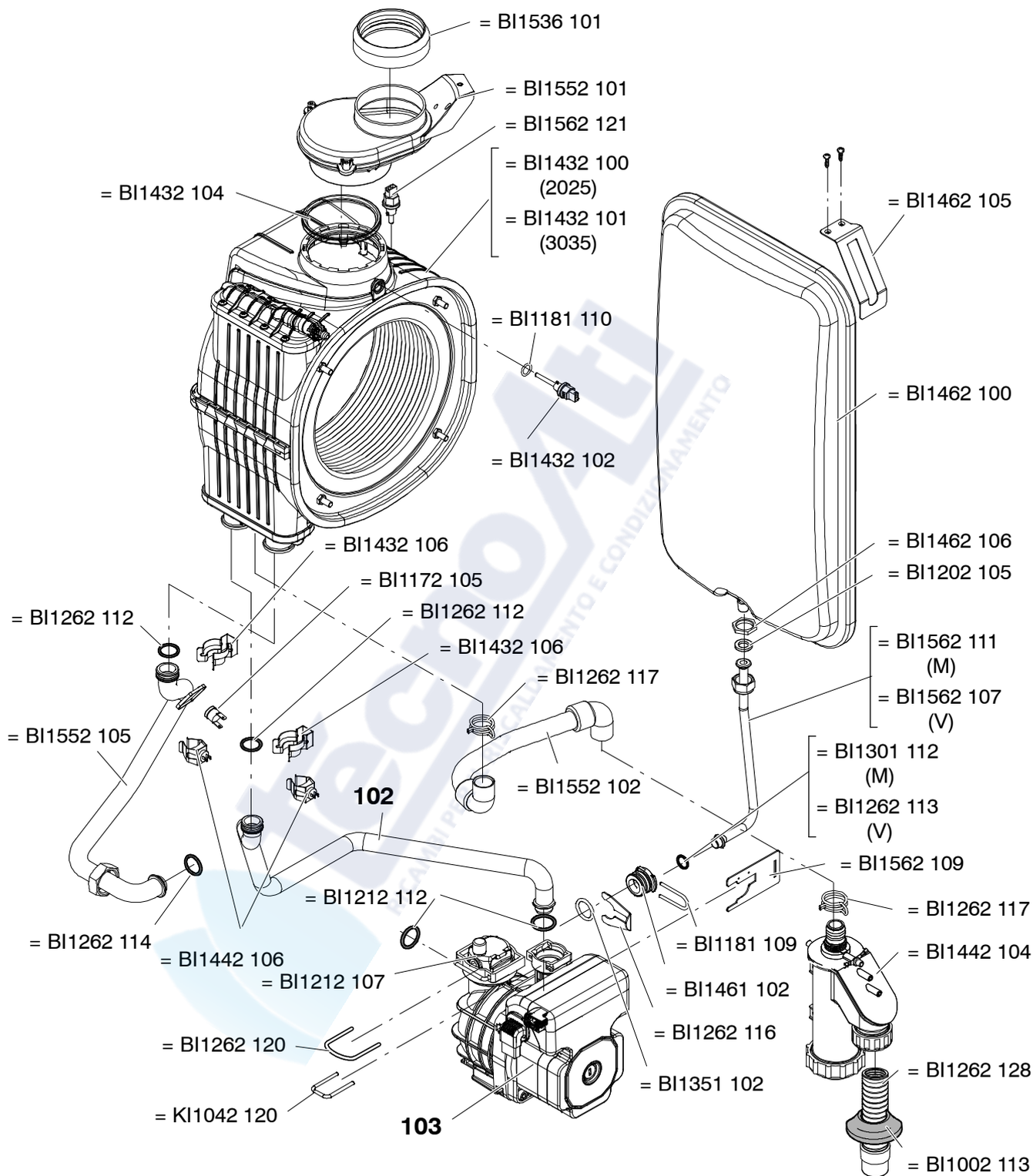


0115

M260BJ.2025SM/T

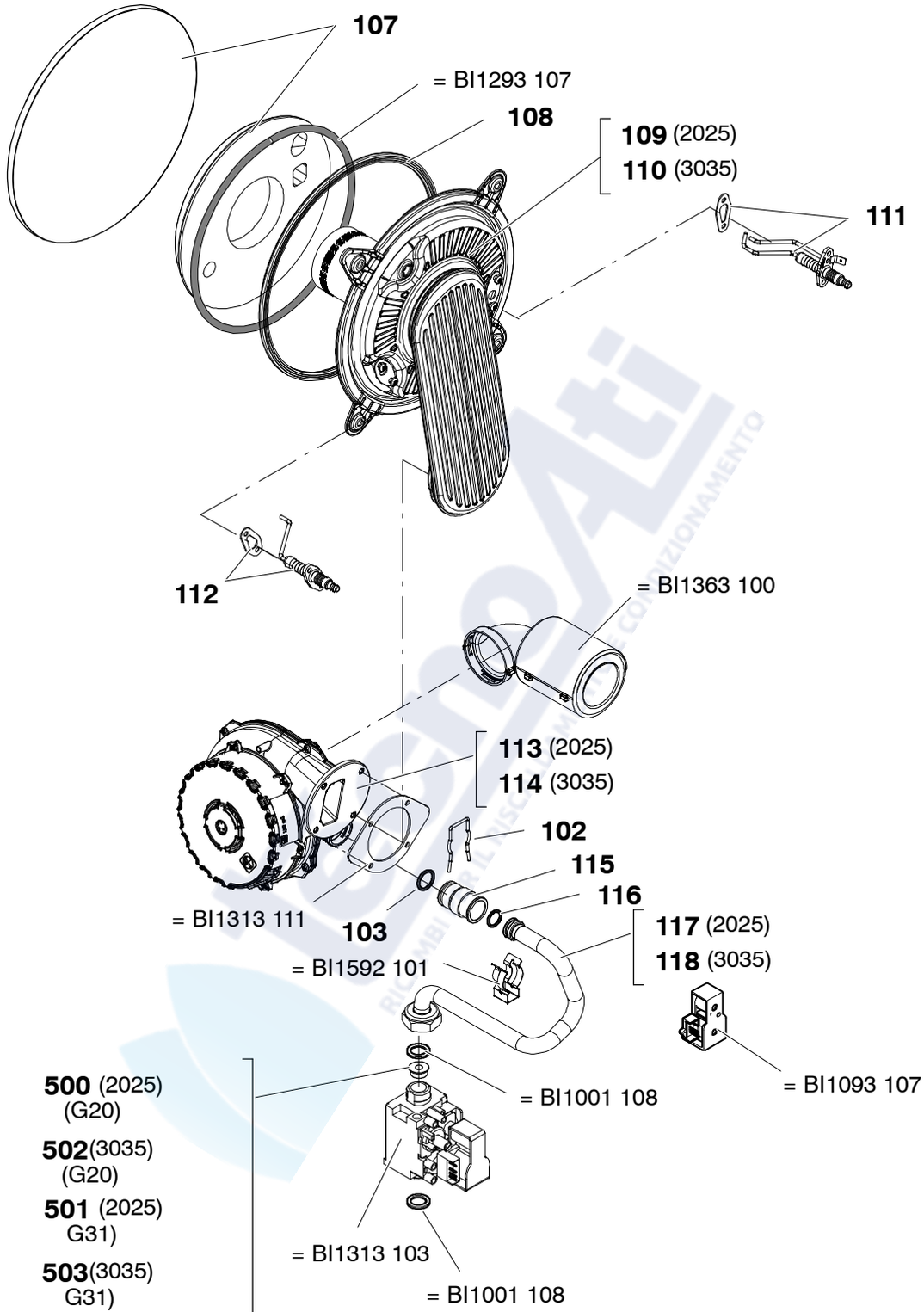
M260BJ.3035SM/T





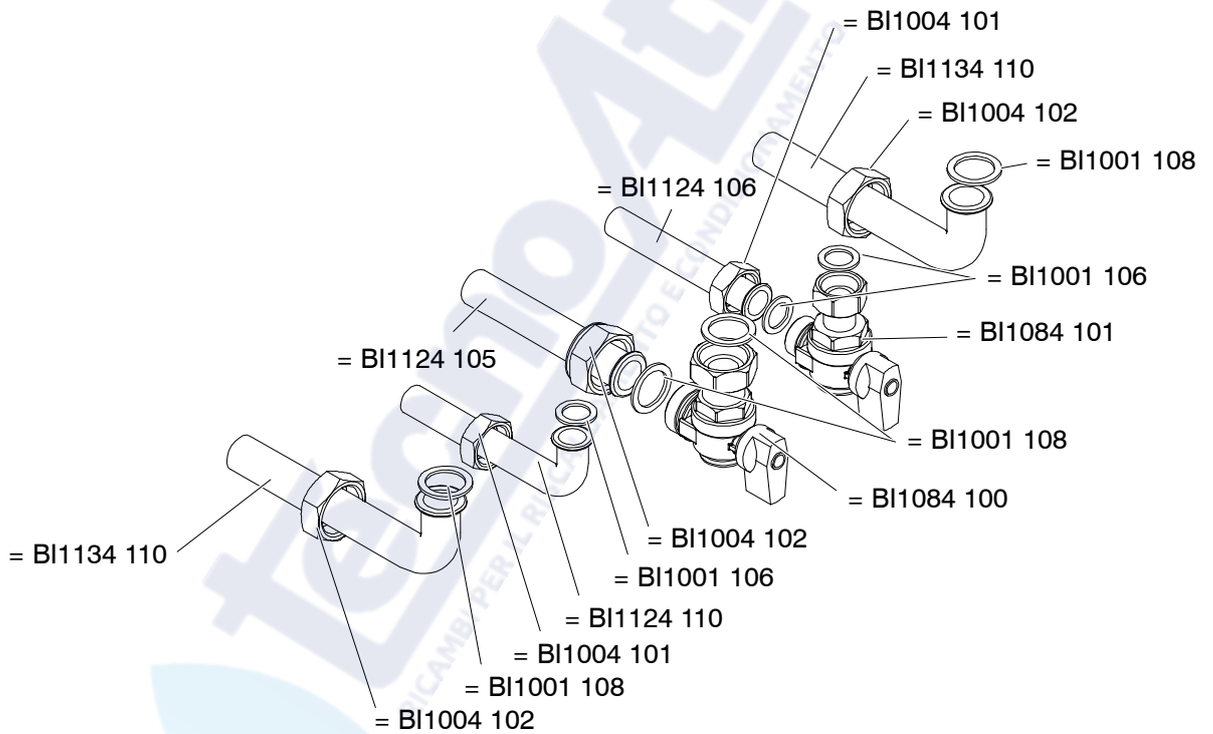
	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			





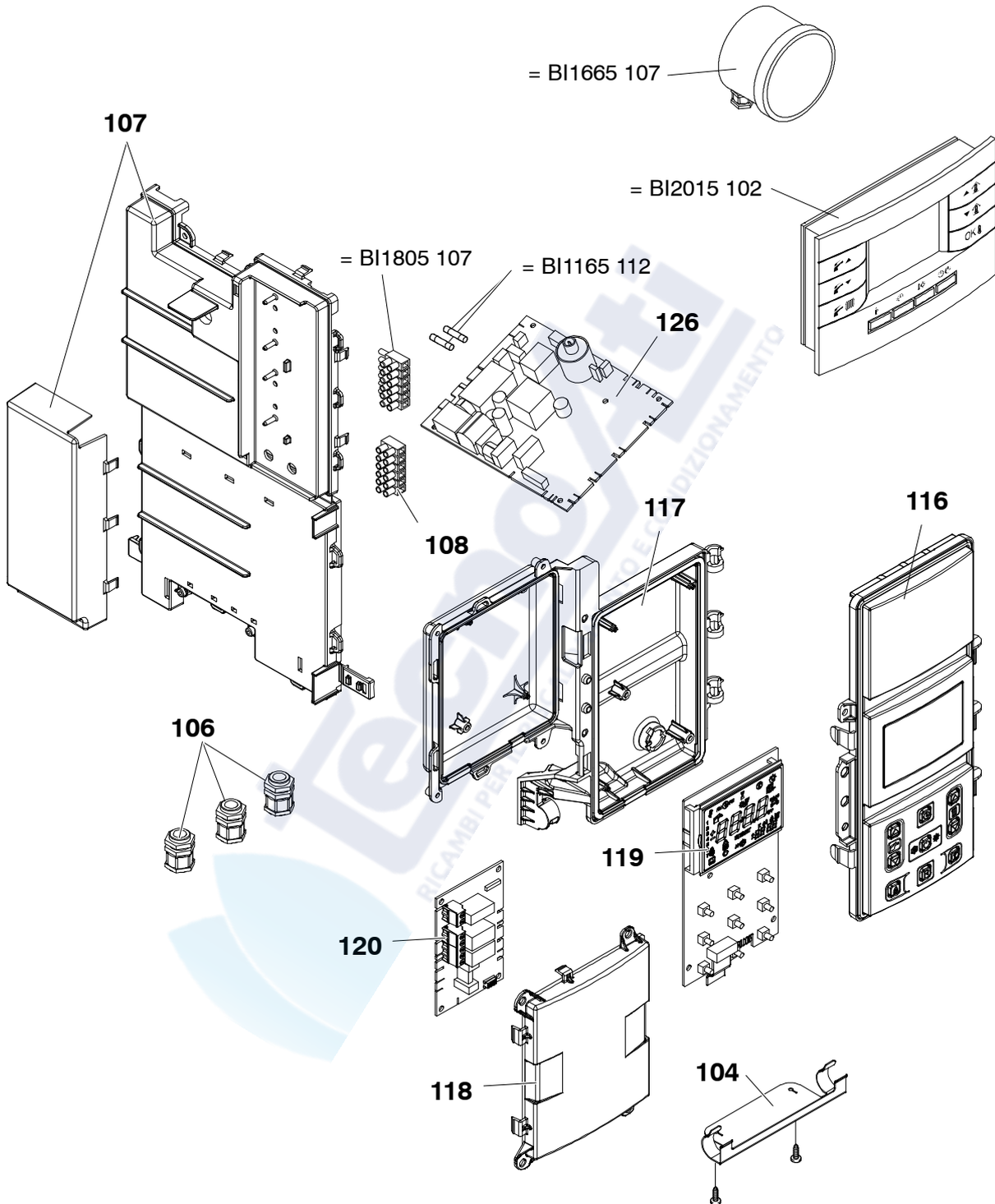
	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			





	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			



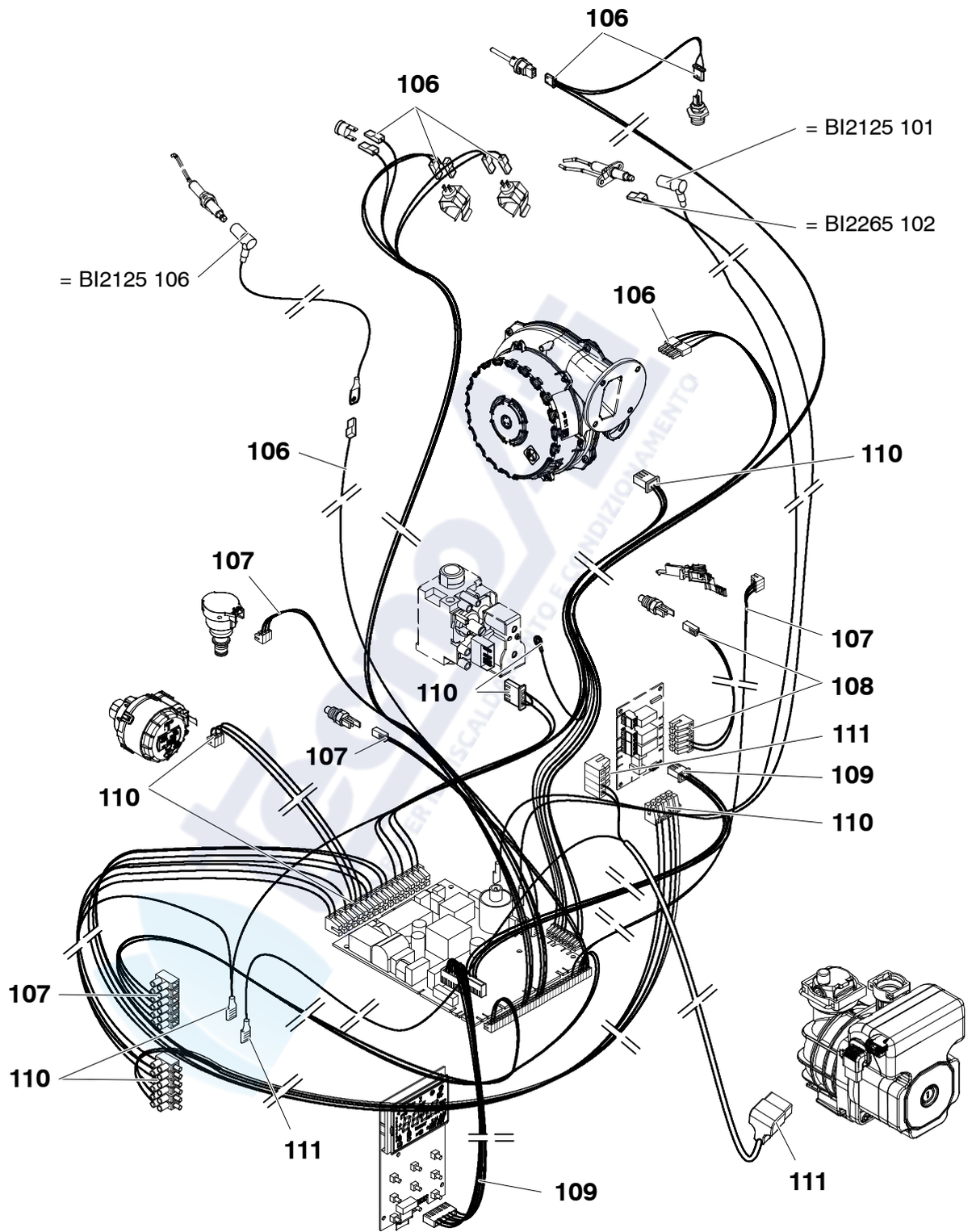


0115

M260BJ.2025SM/T

M260BJ.3035SM/T

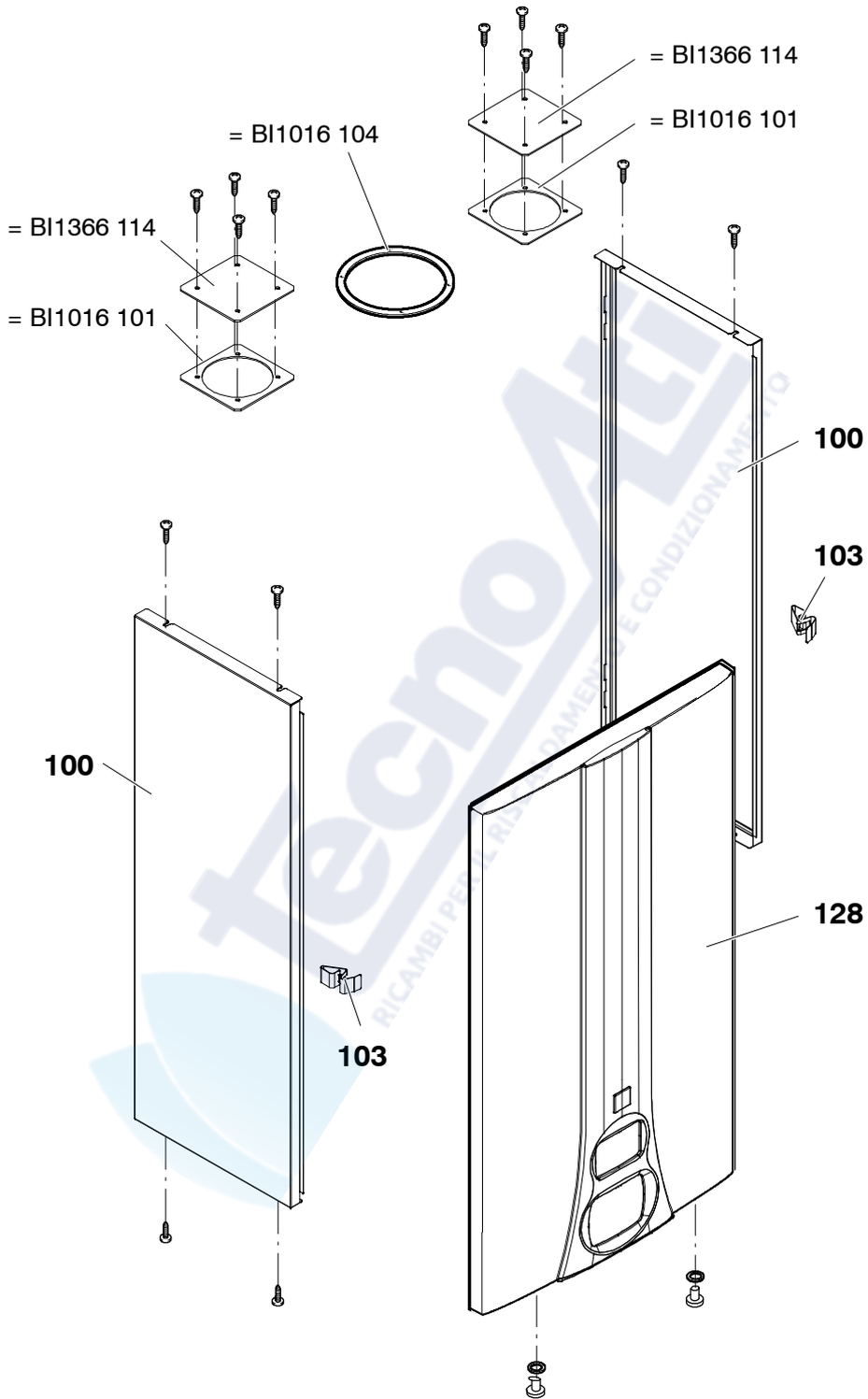




0115

	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			

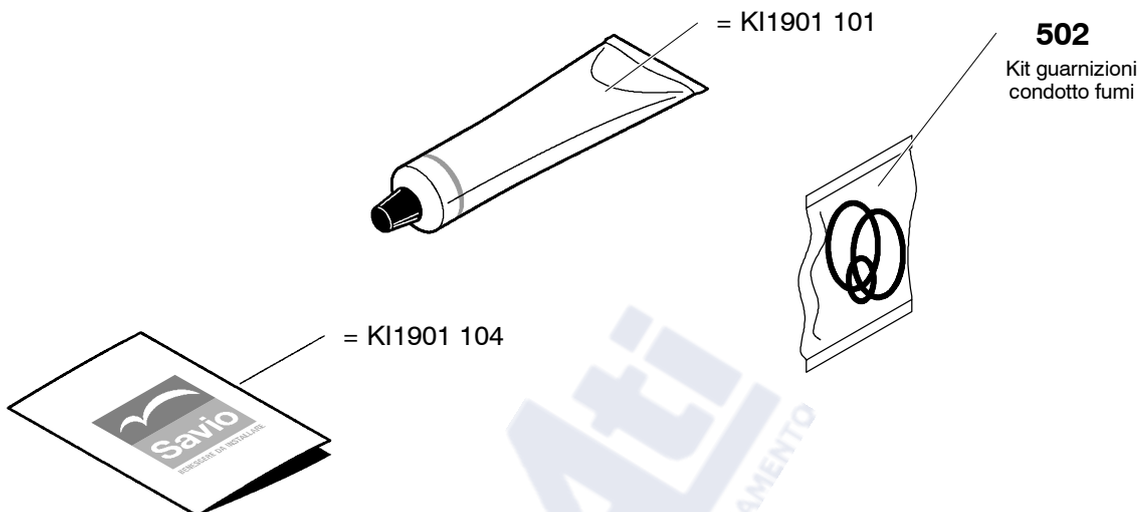




0115

	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			





<b>BI1911 800 Set guarnizioni Or</b>			
<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

<b>BI1901 802 Set guarnizioni</b>			
<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"

0115

	M260BJ.2025SM/T			
	M260BJ.3035SM/T			

