

17562.0405.0 REV1

# Catalogo ricambi serie Inovia Cond HT

### **Edizione Gennaio 2015**



### Catalogo ricambi

### 1 GENERALITÀ

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

### 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per tre 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 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 Biasi 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.
- B) La potenza termica utile massima al sanitario.
- C) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- Il tipo di gas per cui é 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 é 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 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.

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

515 (M)

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:

Solo per i modelli M260BJ.2025SM/T

### 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).

e M260BJ.3035SM/T



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)

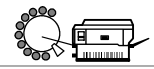
### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

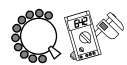


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387 www.biasi.it



Informazioni tecniche:

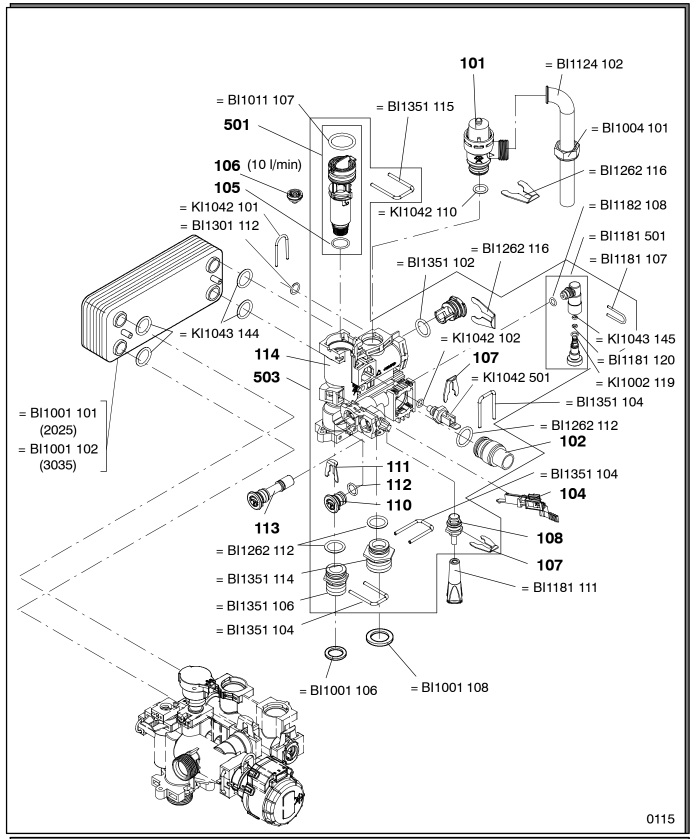
0434 / 238 480

0434 / 238 383

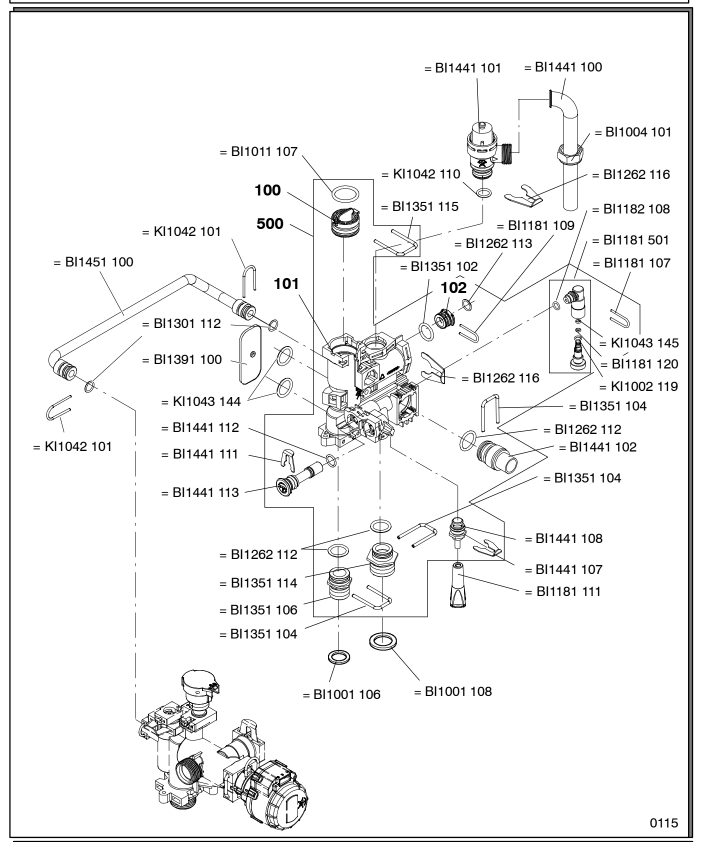


## Indice generale

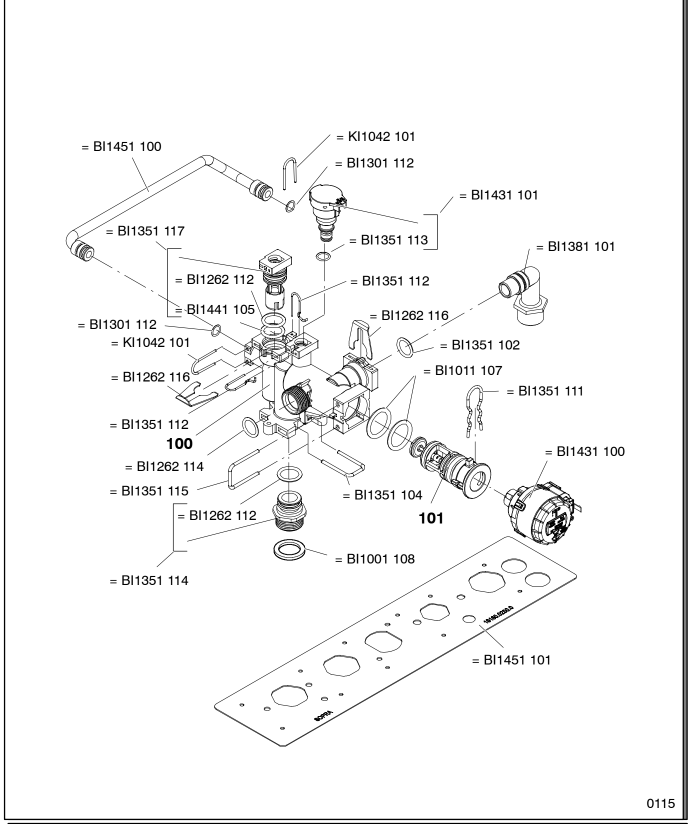
Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1441 Parte 1	Gruppo acqua	0115	1
BI1461 Parte 1	Gruppo acqua	0115	1
BI1491 Parte 1	Gruppo acqua	0115	1
BI1501 Parte 1	Gruppo acqua	0115	1
BI1632 Parte 2	Gruppo acqua	0115	1
BI1453 Parte 3	Gruppo gas	0115	1
BI1094 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0115	1
BI1134 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0115	1
Bl2035 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0115	1
Bl2385 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0115	1
Bl2395 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0115	1
BI1556 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0115	1
BI1913 Parte 1	Set, accessori	0115	1



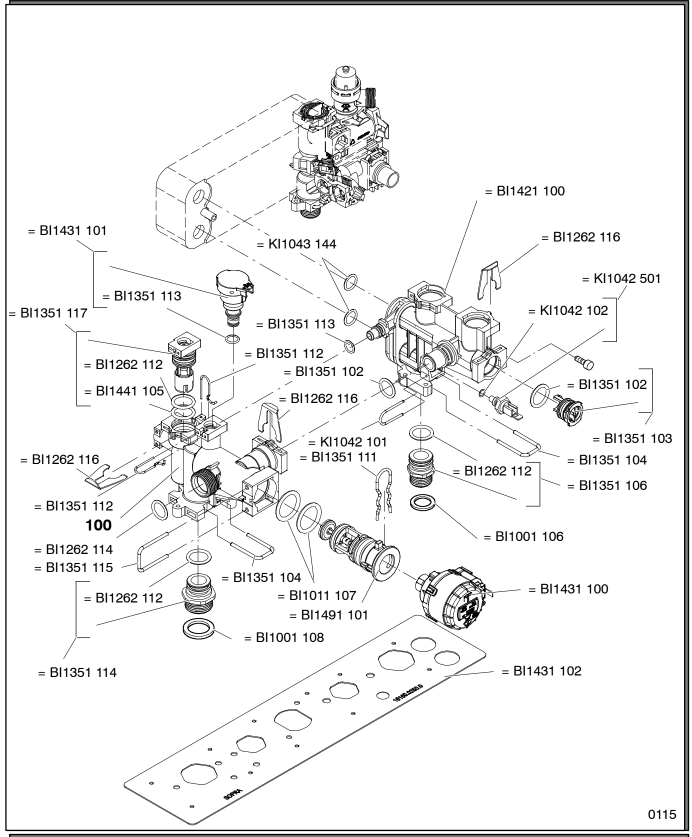
M260BJ.2025SM/T		
M260BJ.3035SM/T		ADIACI
		<b>BIASI</b>



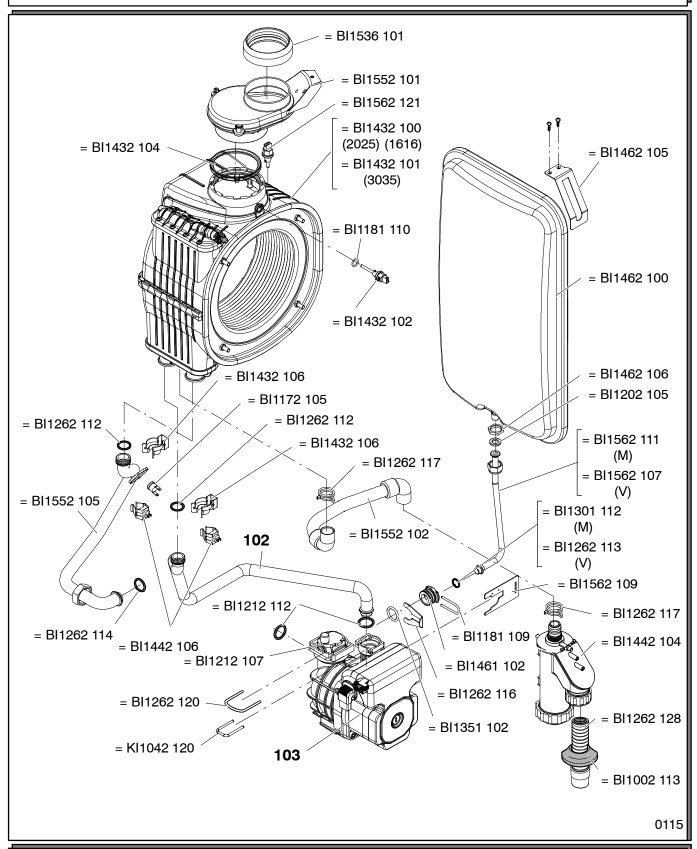
	M260BJ.1616SV/T		
	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>BIASI</b>



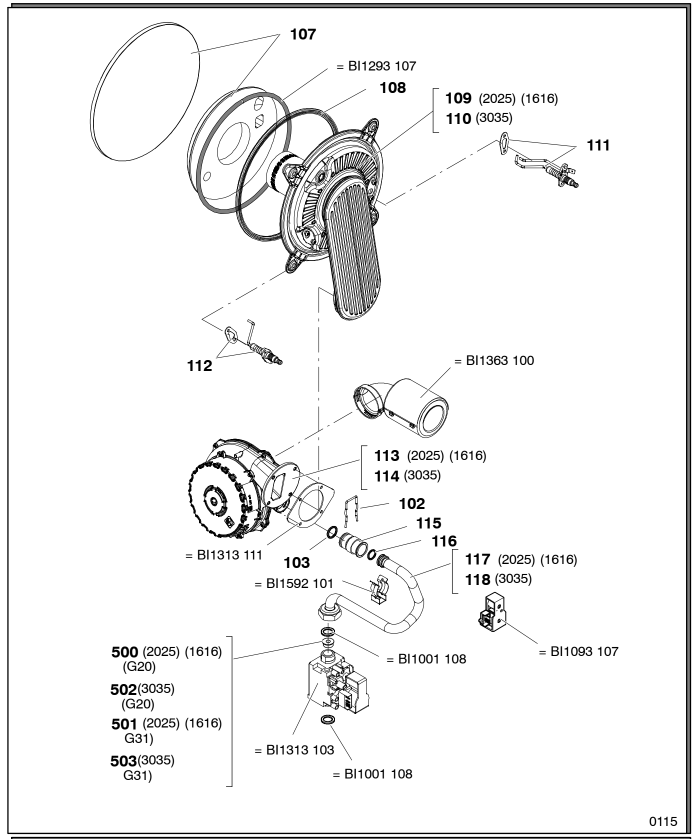
	M260BJ.1616SV/T		
	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>BIASI</b>



M260BJ.2025SM/T		
M260BJ.3035SM/T		ADIACI
		<b>BIASI</b>



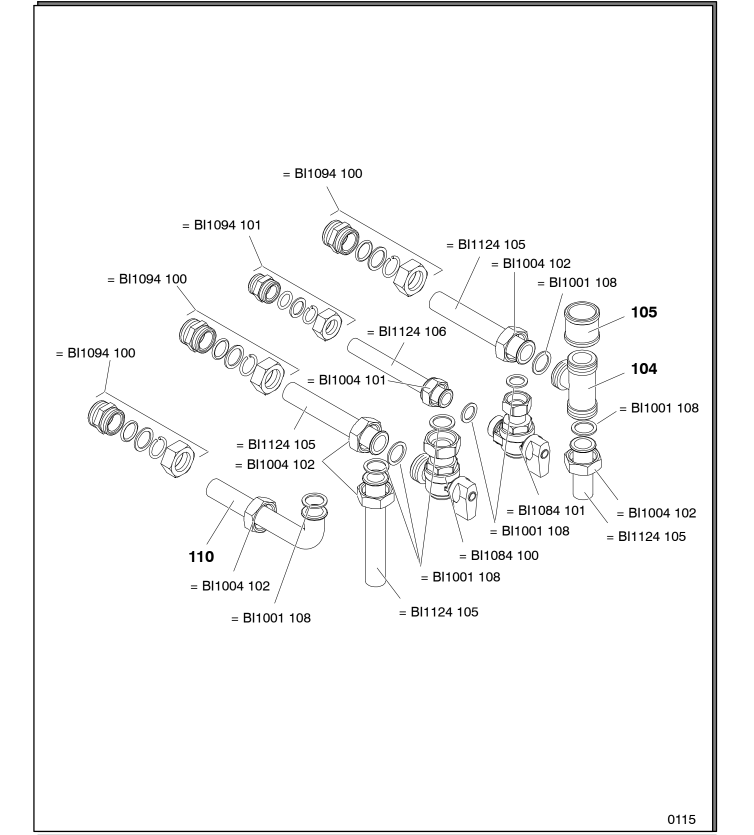
M260BJ.2025SM/T	M260BJ.1616SV/T		
M260BJ.3035SM/T	M260BJ.2025SV/T		A DIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>BIASI</b>



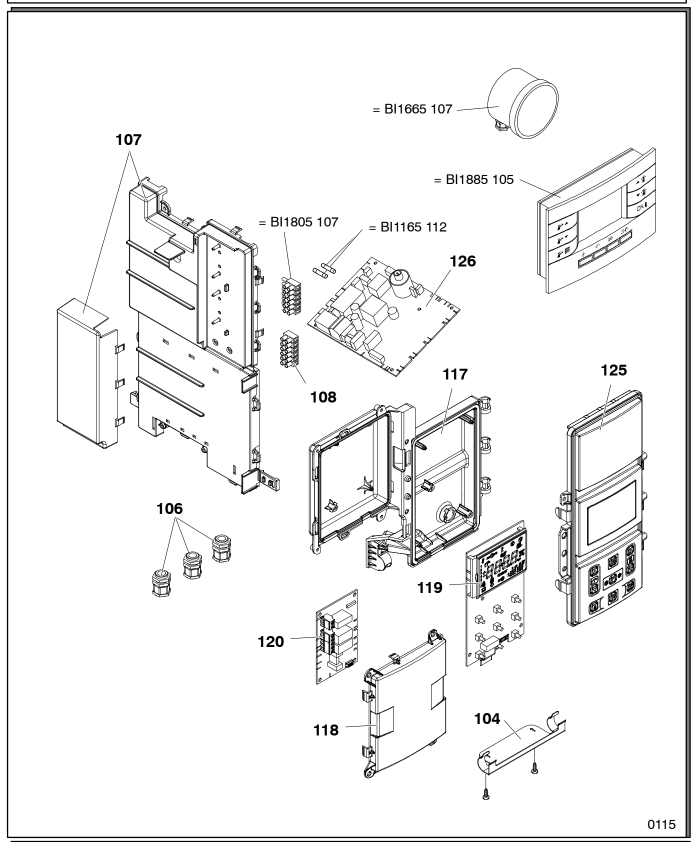
M260BJ.2025SM/T	M260BJ.1616SV/T		
M260BJ.3035SM/T	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>A</b> BIASI

M260BJ.2025SM/T		
M260BJ.3035SM/T		ADIACI
		<b>A</b> BIASI

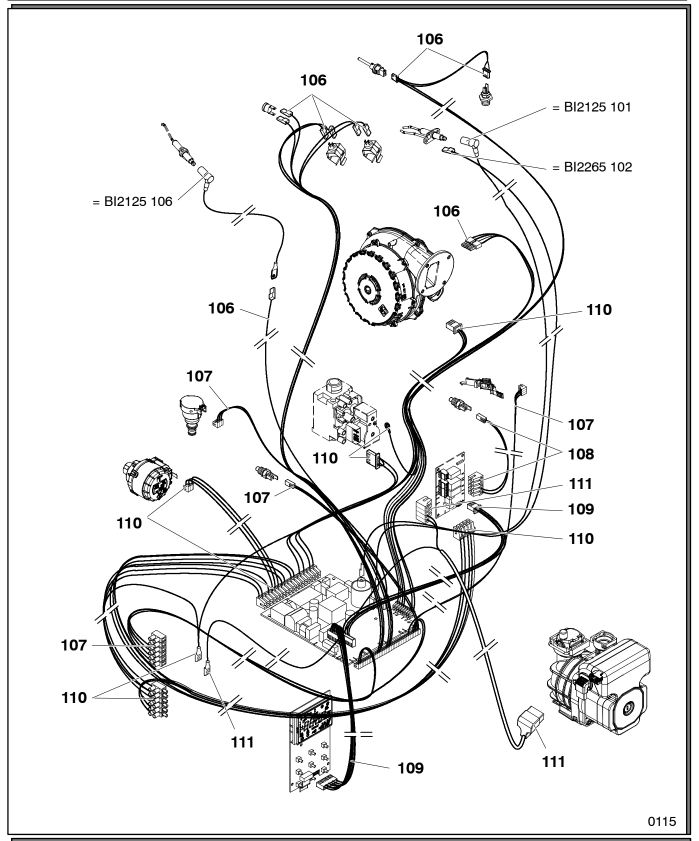
0115



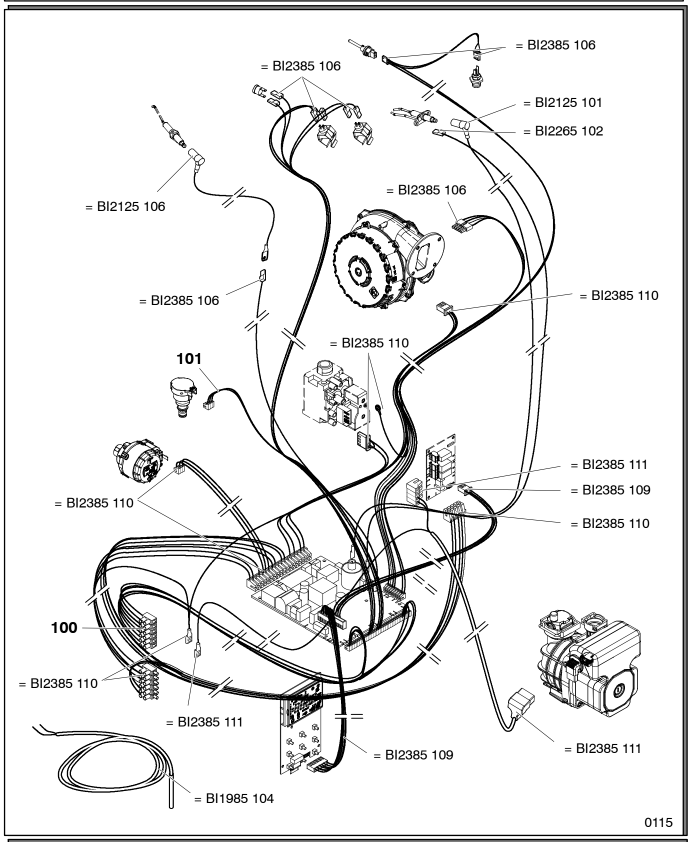
	M260BJ.1616SV/T		
	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>BIASI</b>



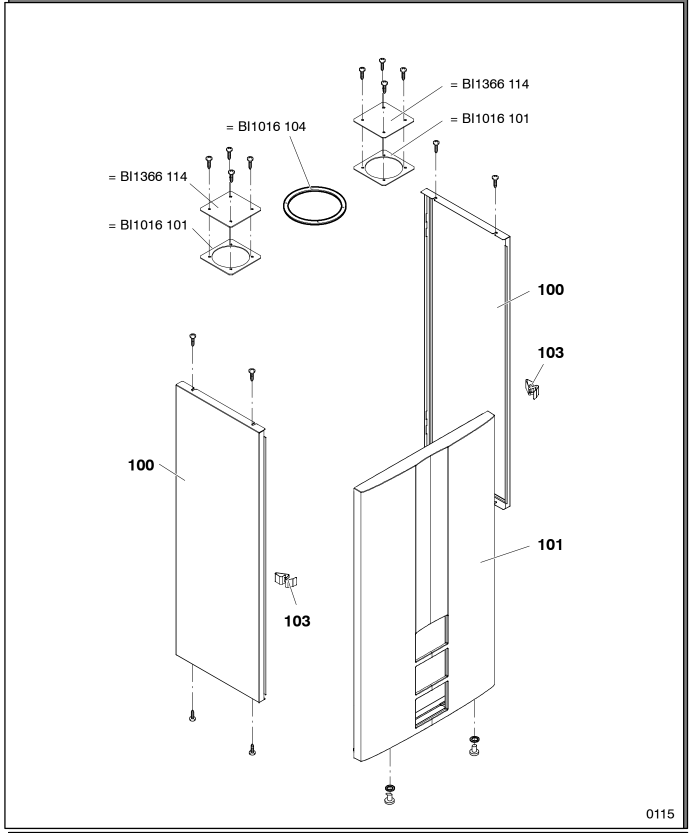
M260BJ.2025SM/T	M260BJ.1616SV/T		
M260BJ.3035SM/T	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>A</b> BIASI



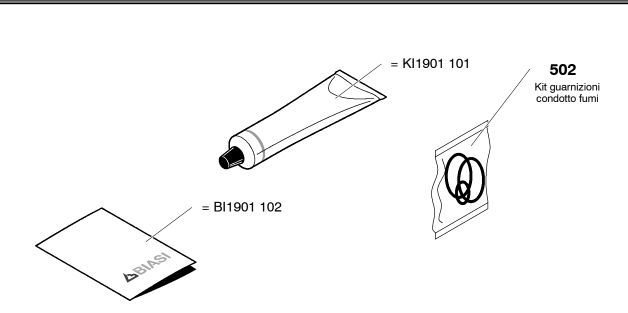
M260BJ.2025SM/T		
M260BJ.3035SM/T		
		<b>BIASI</b>



	M260BJ.1616SV/T		
	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>BIASI</b>



M260BJ.2025SM/T	M260BJ.1616SV/T		
M260BJ.3035SM/T	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>A</b> BIASI



BI1911	800	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			
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				
Tavola	Pos.	N.	T. Dimensione			
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.1616SV/T		
M260BJ.3035SM/T	M260BJ.2025SV/T		ADIACI
	M260BJ.3035SV/T		<b>BIASI</b>