

Catalogo ricambi serie ScomPARVA Condensing

Edizione Ottobre 2008



Catalogo ricambi

1 GENERALITÀ

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

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per una caratteristica fondamentale:

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 24 (24 kW), 32 (32 kW)

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

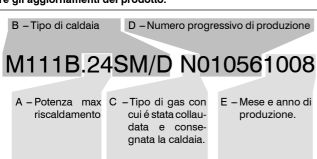
Ogni caldaia prodotta Biasi ScomPARVA Condensing é contraddistinta da un numero di matricola.

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 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.
- Il tipo di gas per cui é predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano mentre la lettera "G" il Propano-Butano (GPL);
- 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.



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.

M111.24SM/A	M111B.24SM/D	
M111.32SM/A	M111B.32SM/D	

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 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:

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).

M111B.32SM/D)



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		
(32)		

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.

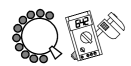


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387



Informazioni tecniche:

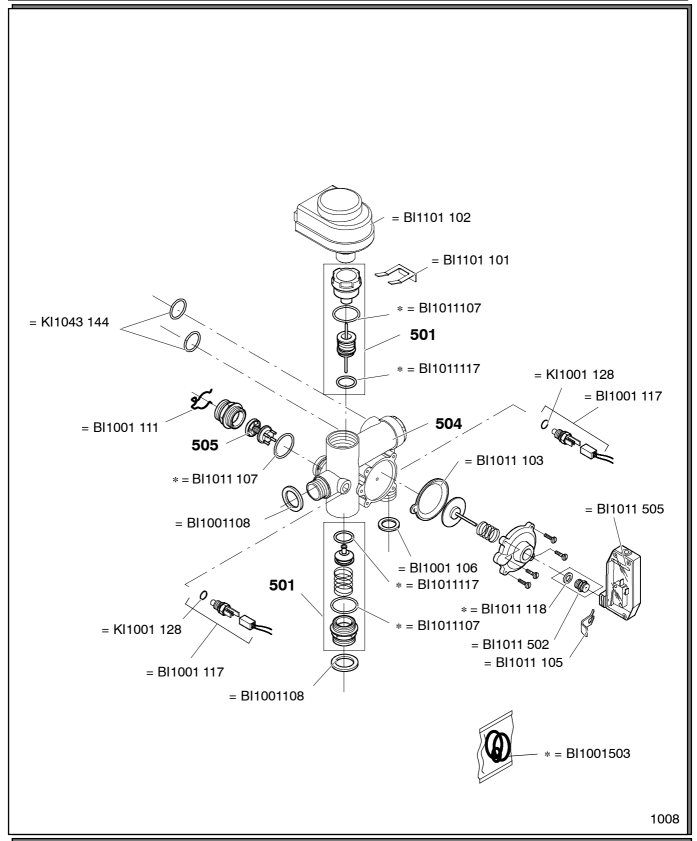
0434 / 238 384 0434 / 238 388



0434 / 238 383

Indice generale

Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1251 Parte 1	Gruppo acqua	0606	1
BI1321 Parte 1	Gruppo acqua	0606	1
BI1282 Parte 2	Gruppo acqua	0606	1
BI1273 Parte 3	Gruppo gas	0207	1
BI1094 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0606	1
BI1805 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0606	1
BI1815 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0606	1
BI1416 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0606	1
BI1913 Parte 1	Set, accessori	0606	1

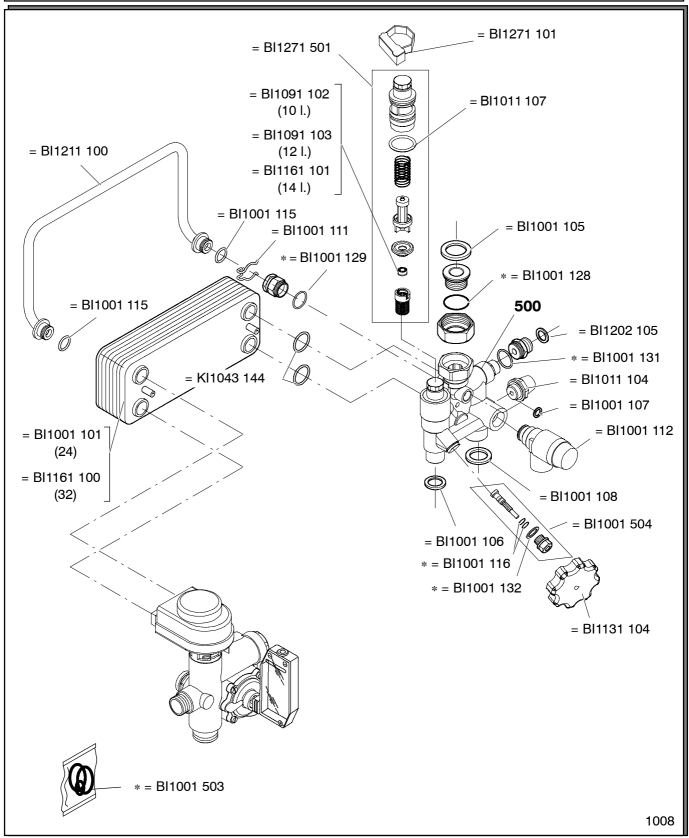


M111B.24SM/D		
M111B.32SM/D		ADIACI
		BIASI

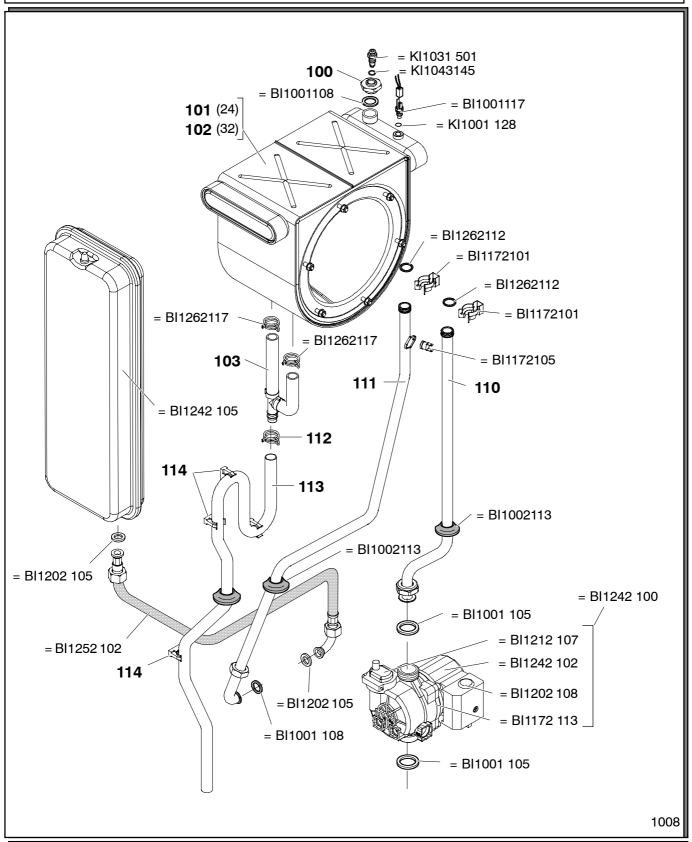
= BI101 102 = BI1101 101 = BI1101 101 = BI1011 107 = BI1011 117 = BI1011 103 = BI1001 108 = BI1001 108 = BI1011 107 = BI1011 107 = BI1011 107 = BI1011 108 = BI1011 107 = BI1011 108 = BI1011 107 = BI1011 108
= BI1001 108
* = BI1001 503
0606

M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			BIASI

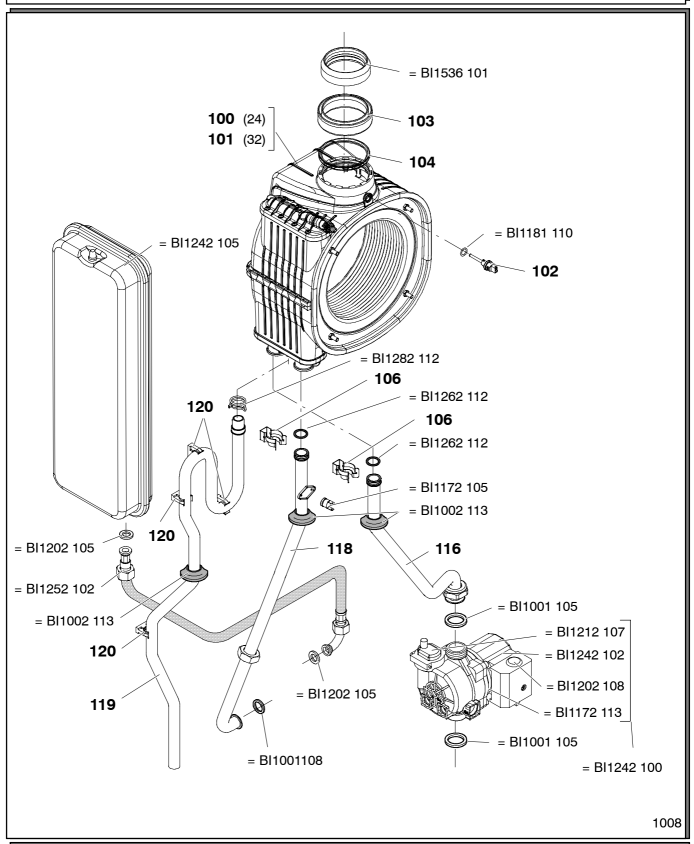
Parte 1 - Gruppo acqua



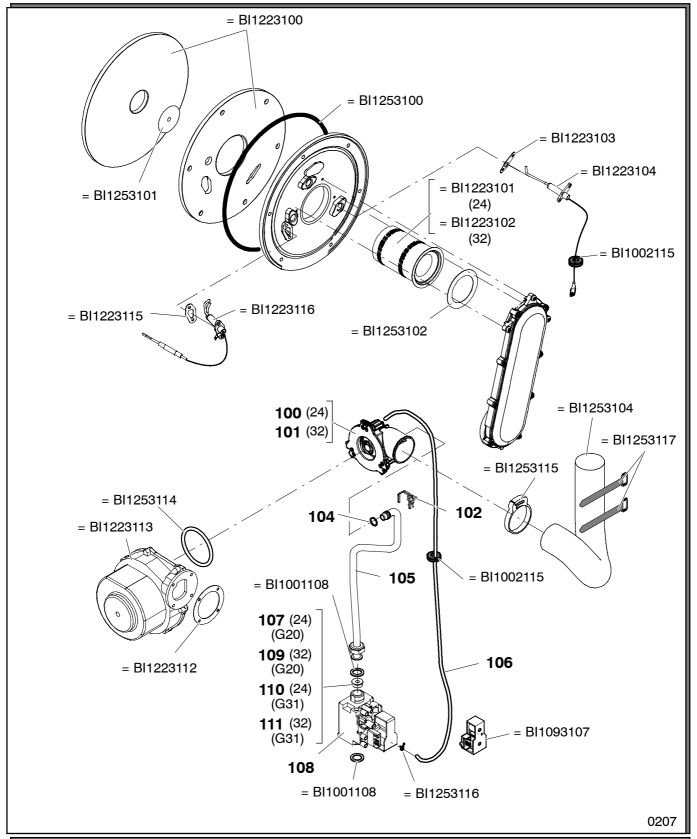
M111.24SM/A	M111B.24SM/D		
M111.32SM/A	M111B.32SM/D		ADIACI
			BIASI



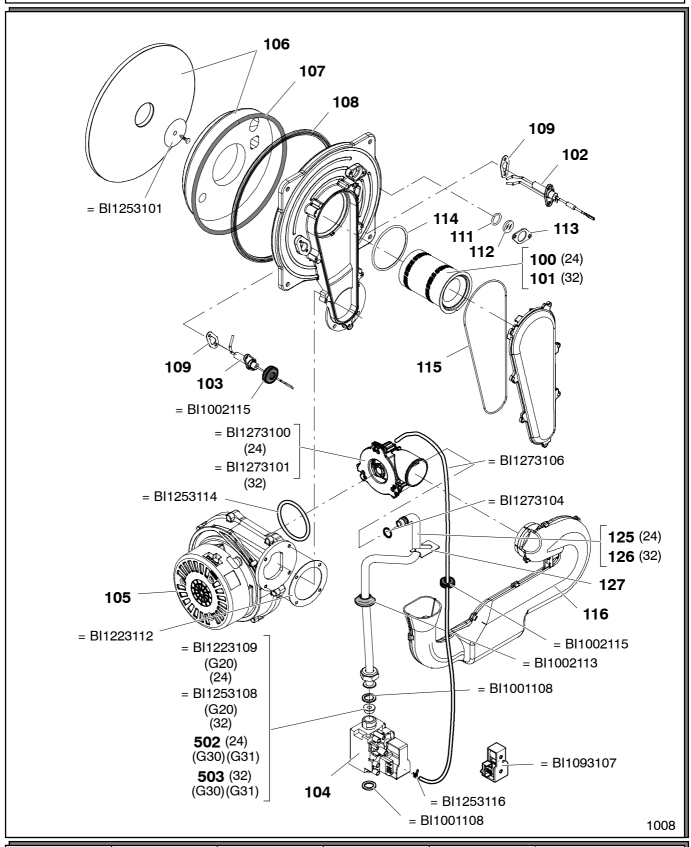
M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			BIASI



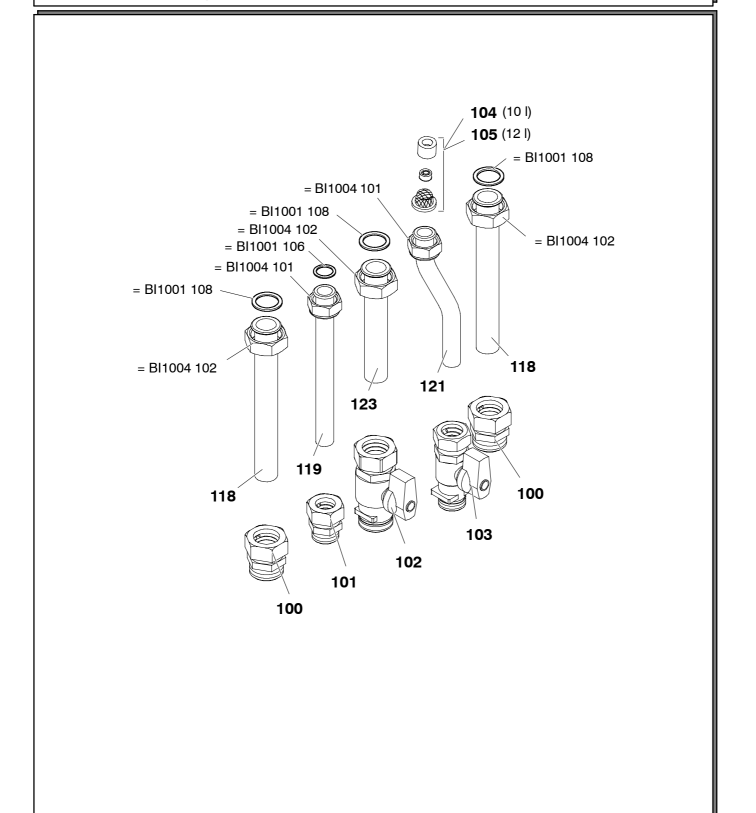
M111B.24SM/D		
M111B.32SM/D		ADIACI
		BIASI



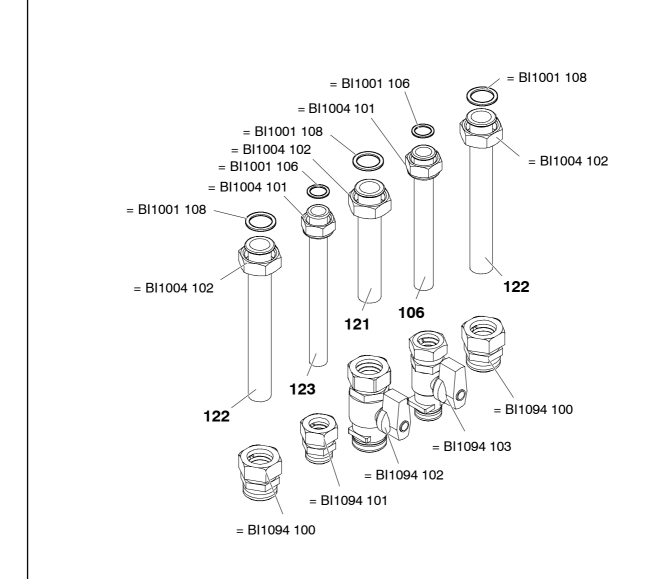
M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			BIASI



M111B.24SM/D		
M111B.32SM/D		ADIACI
		BIASI



M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			A BIASI

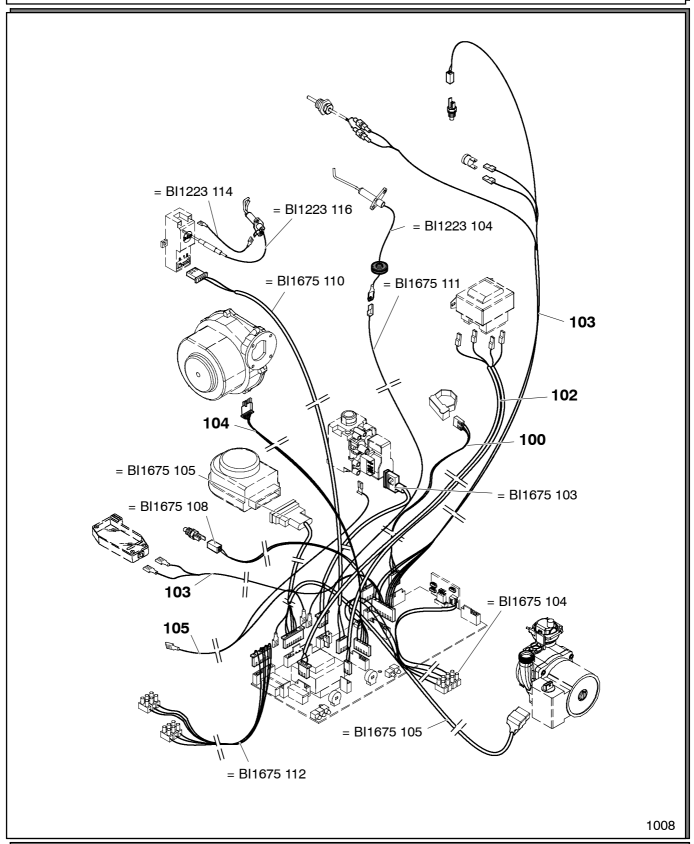


M111B.24SM/D		
M111B.32SM/D		ADIACI
		ABIAS

Parte 5 - Pannello comandi e parti elettr. BI1805 102 = BI1665 100 = BI1605 102 = BI1665 107 = BI1605 101 = BI1665 102 = BI1475 111 = BI1885 105 = BI1665 103 = BI1665 104 = BI1001 107 = BI1295 108 104 = BI1125 120 = BI1475 109 = BI1475 109 = KI1066 208 = BI1475 105 = BI1535 101 109 = BI1475 110

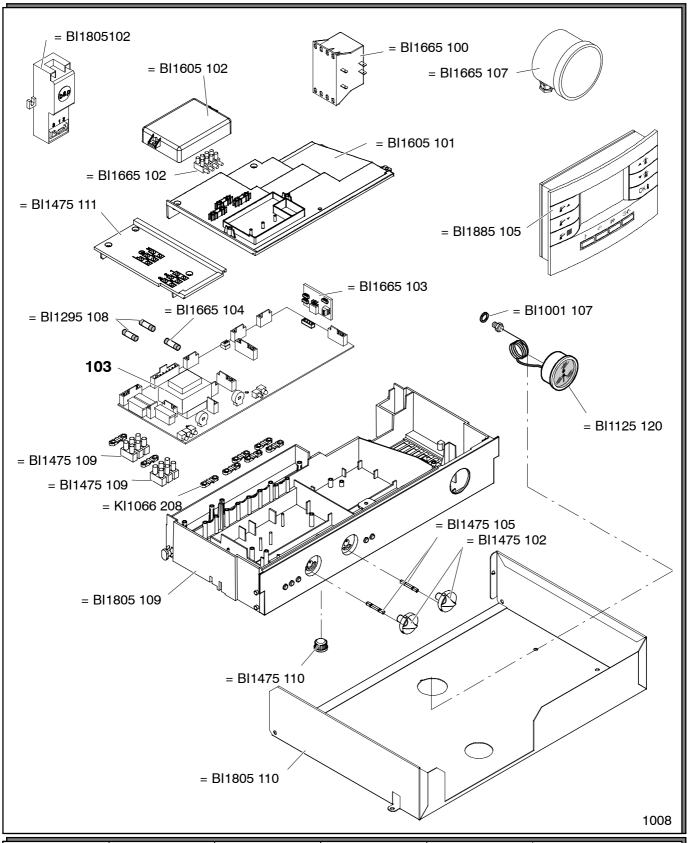
M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			A BIASI

0606



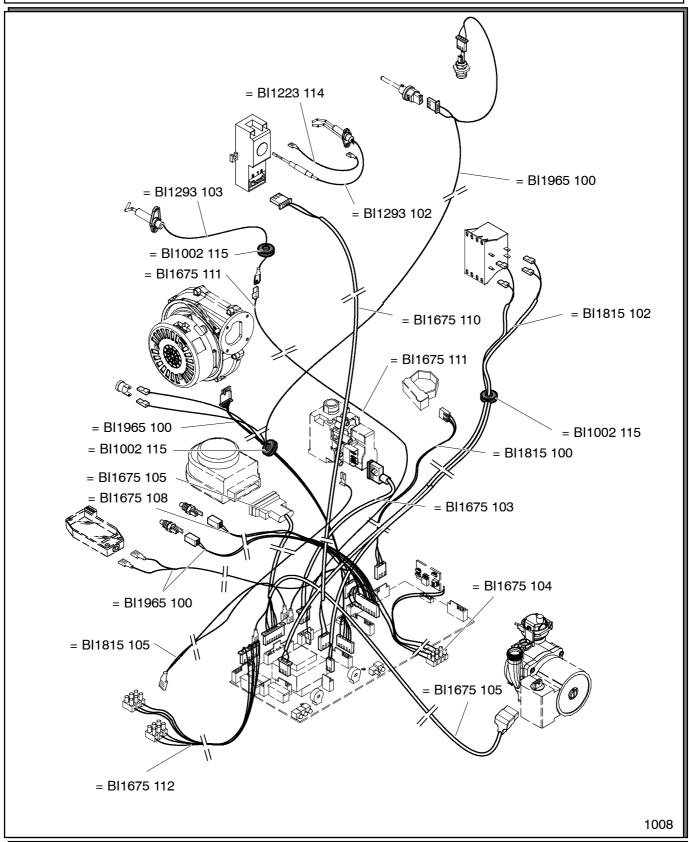
M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			ABIASI

Parte 5 - Pannello comandi e parti elettr.

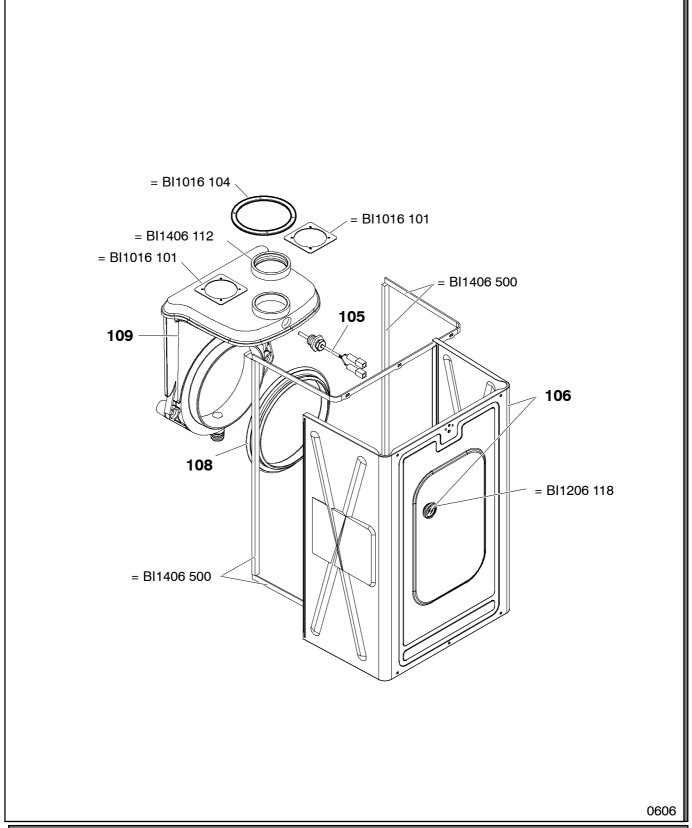


M111B.24SM/D		
M111B.32SM/D		ADIACI
		BIASI

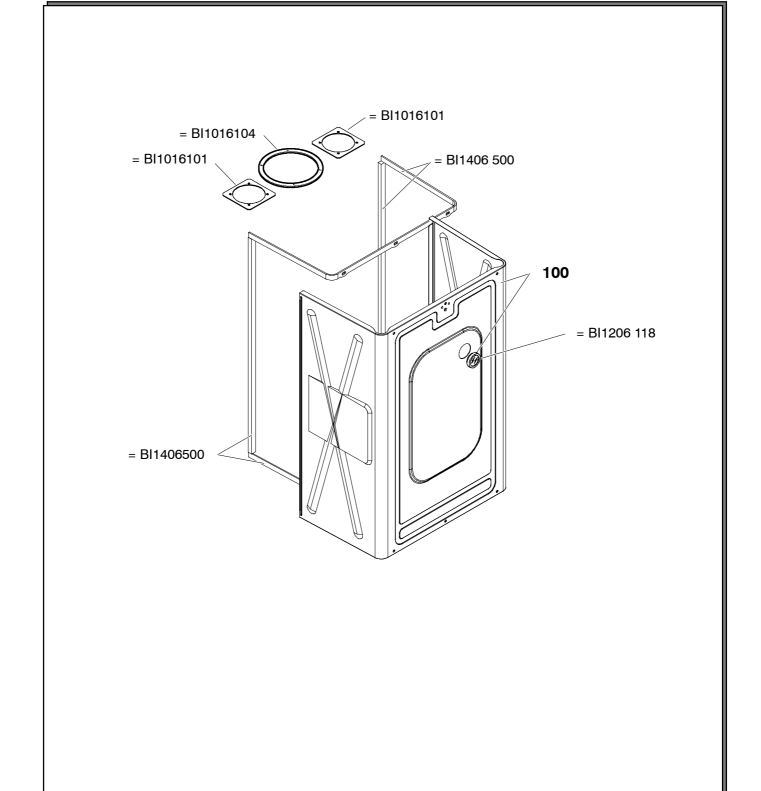
Parte 5 - Pannello comandi e parti elettr.



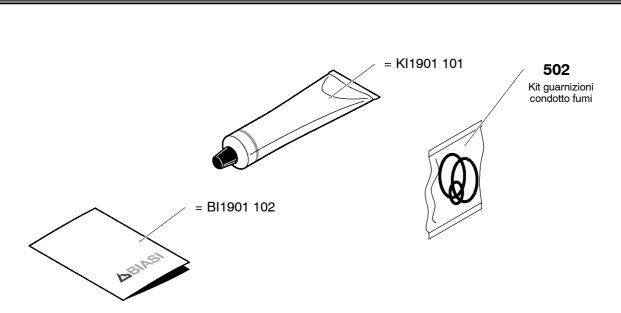
M111B.24SM/D		
M111B.32SM/D		ADIACI
		ABIAS



M111.24SM/A			
M111.32SM/A			ADIACI
			BIAS



	M111B.24SM/D		
	M111B.32SM/D		ADIAC
			BIAS



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"			

M111.24SM/A	M111B.24SM/D		
M111.32SM/A	M111B.32SM/D		
			A BIASI