



4049.8500.02

Catalogo ricambi serie *Murale MG/MV*

Edizione Novembre 2001



Biasi SpA
Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
BSG Caldaie a Gas S.r.l.
Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravoiton, 1/B

Catalogo ricambi serie Murale

1 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.

1.1 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 1.3).

Nella parte inferiore della tavola vi é una tabella di validità in cui vengono citati i modelli della caldaie validi per quella tavola.

MG 5/12	MGH 1	MG SP
MG 8/20		MG SI

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.

Per facilitare l'individuazione di quei particolari variati nel tempo le tavole con la dicitura "Valida fino al" riportano, indicate con la posizione, solo le parti di ricambio che non vengono gestite nella produzione attuale, mentre le rimanenti sono eventualmente reperibili nelle tavole successive.

Alcune tavole vengono divise in due o più aree per mezzo di una linea. Nella tabella di validità vengono citati tutti i modelli contenuti nella tavola, mentre all'interno di ogni area viene specificata la validità con un rettangolo riportante i modelli validi.

1.2 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:

A – Tipo di gas

515_{G20} 125_{G20} G20 = Metano (Gas naturale)

515_{G30-G31} 125_{G30-G31} G30-G31 = Butano – Propano

B – Limitazione della validità

515_(MG 8/20)

Solo per i modelli (MG 8/20)

125_(MG 8/20)

1.3 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).



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

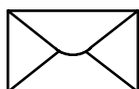
= BI1011 515

MG 8/20 = BI1011 515

MG 5/12 = BI1011 516

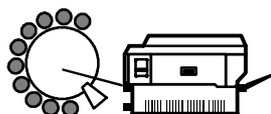
1.4 Utilizzo del codice ricambio

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

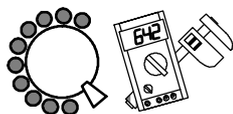


Corrispondenza:

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

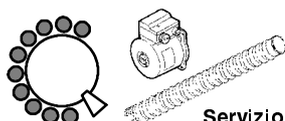


Fax: 0434 / 238 387



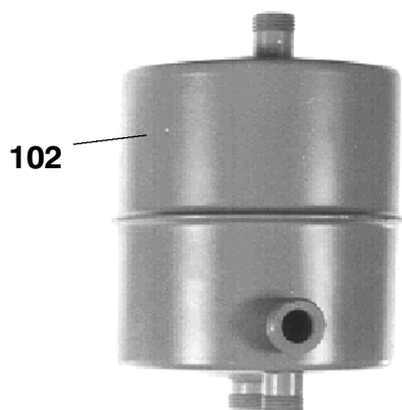
Informazioni
tecniche:

0434 / 238 384
0434 / 238 388

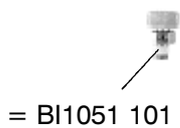


Servizio ricambi:

0434 / 238 383



	MGH 1	MG SP			
		MG SI			



= BI1051 101



103



= BI1011 103



101



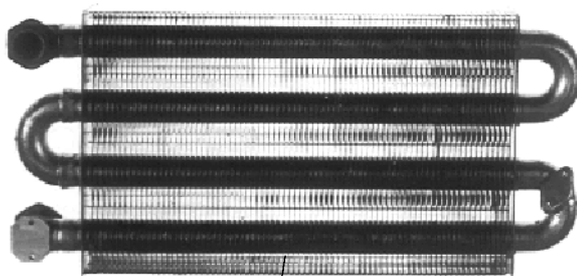
= BI1051 102

102

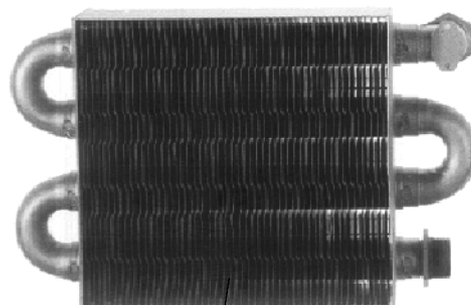


			MVP		
			MVI		

= BI1002 110



101
(MG 8/20)



104
(MG 5/12)



= BI1001 112



= KI1093 501



102

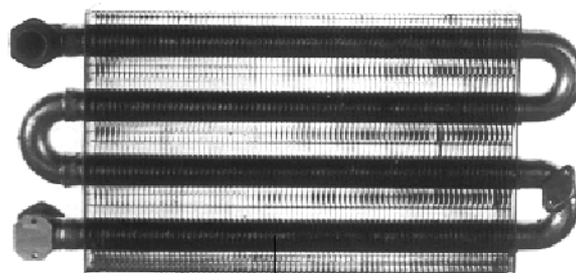


103

MG 5/12					
MG 8/20					



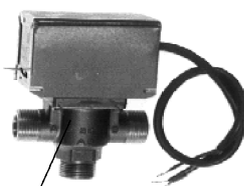
= BI1002 110



= BI1092 101



= BI1092 103



101



= BI1001 112



= K11093 501

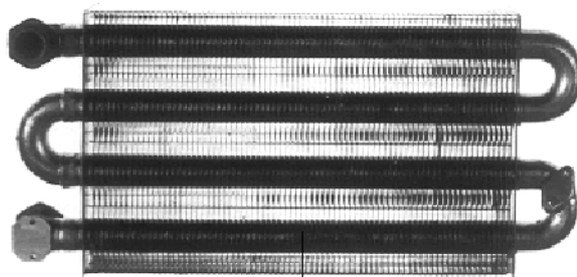


= BI1092 102

			MVP		
			MVI		



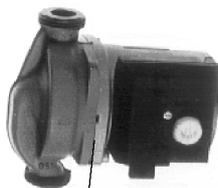
= BI1002 110



= BI1092 101



= KI1093 501



= BI1092 103



101



= BI1001 112



= BI1092 102



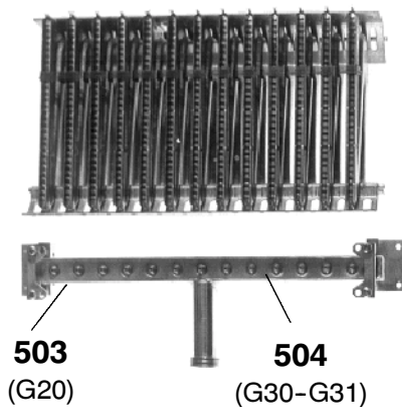
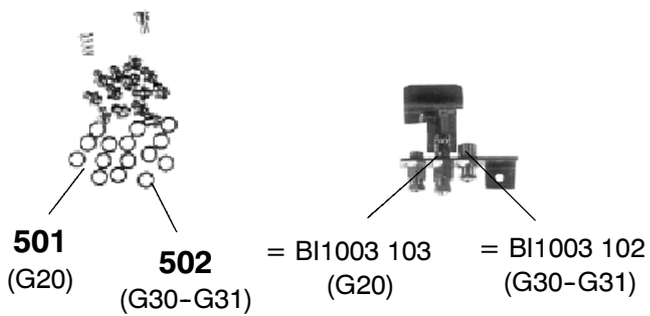
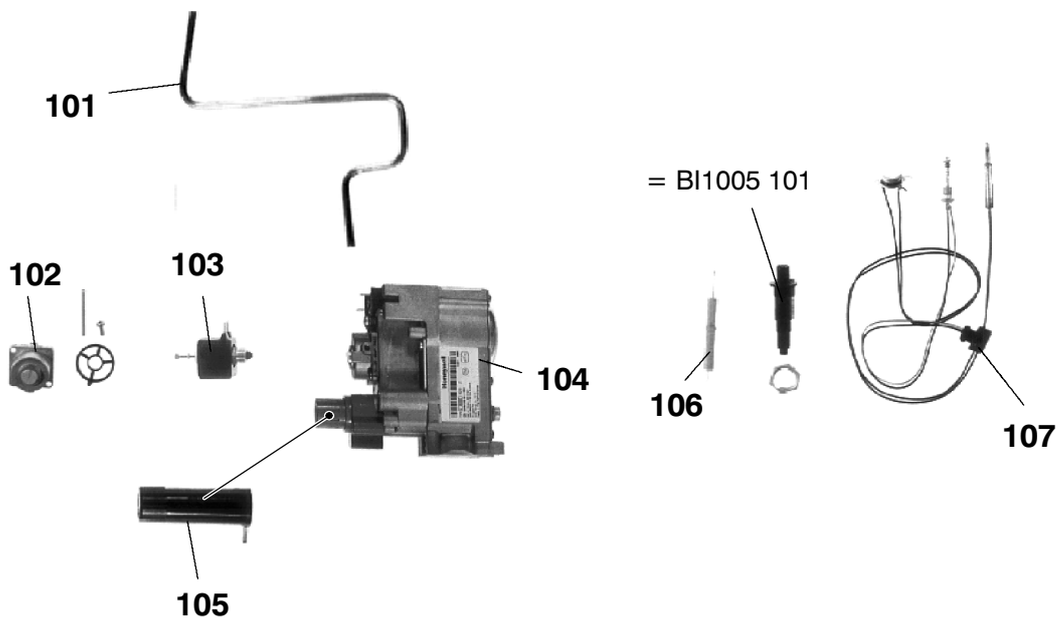
102



501



	MGH 1	MG SP			
		MG SI			



	MGH 1	MG SP			
MG 8/20					

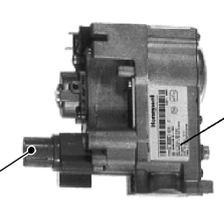
= BI1053 101



= BI1053 102



= BI1053 104

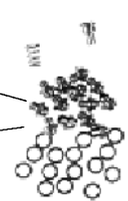


= BI1053 105



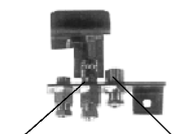
= BI1053 501
(G20)

= BI1053 502
(G30-G31)



= BI1003 103
(G20)

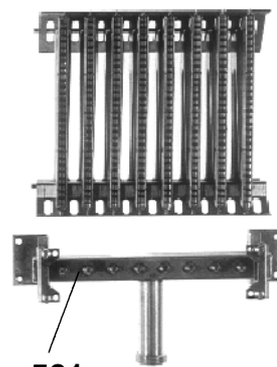
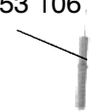
= BI1003 102
(G30-G31)



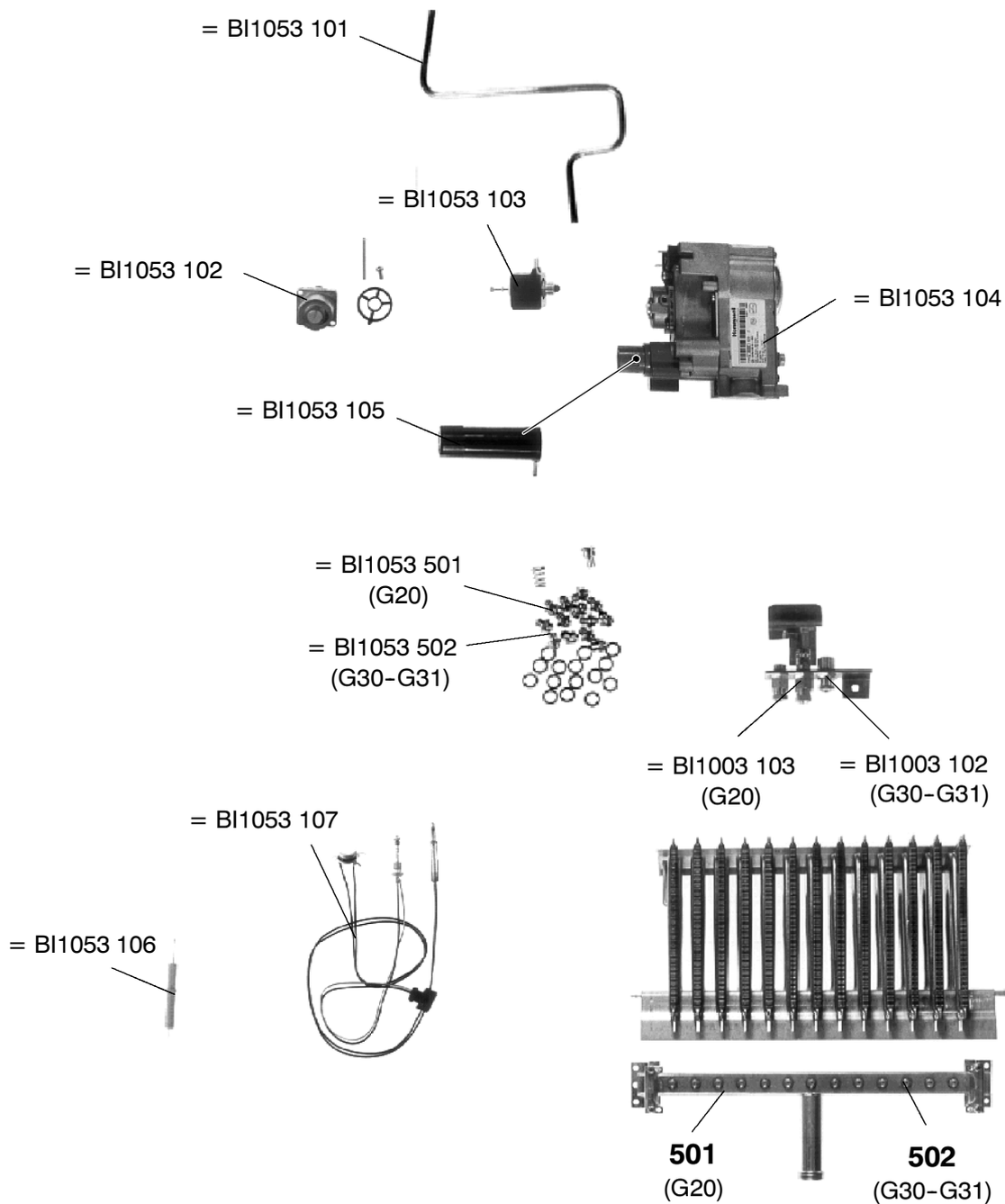
= BI1053 106

= BI1005 101

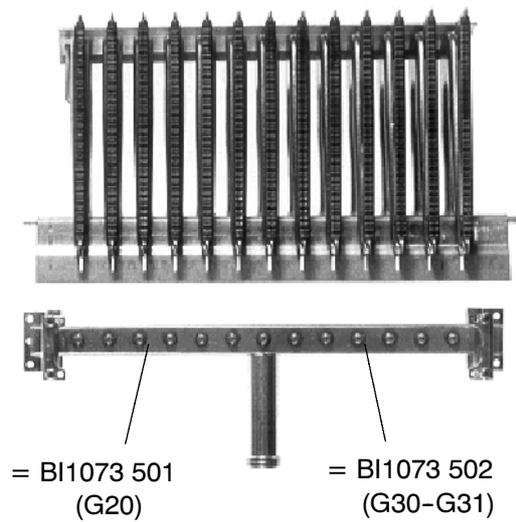
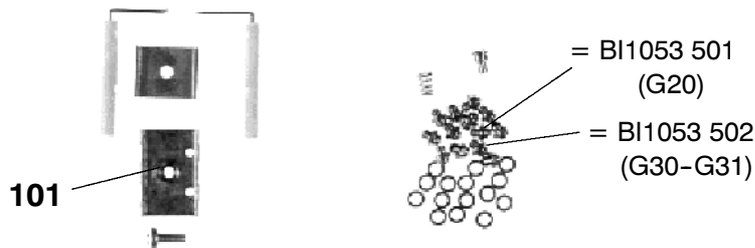
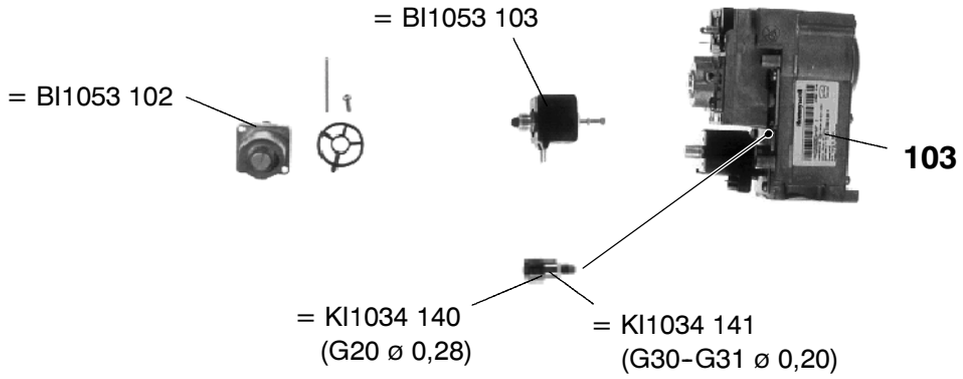
= BI1053 107



501
(G20)



			MVP		



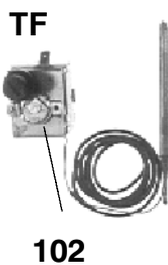
		MG SI	MVI		



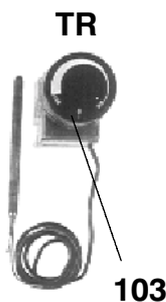
101



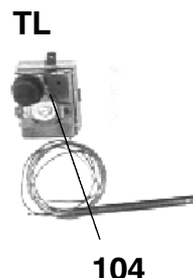
= KI1006 530



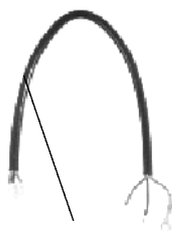
102



103



104



105



107

Valida fino al:
05 95

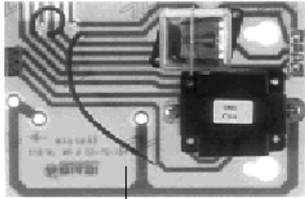


106

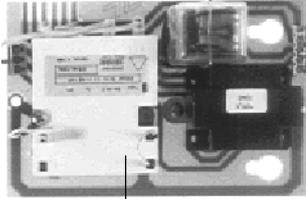
MG 5/12

MG 8/20

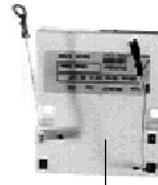




101
(MVI)



102
(MVP)



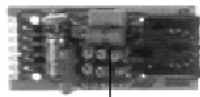
103
(MVP)



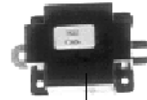
104
(MVI)



105
(MVP)



106



107



108



109



= BI1195 101

TR/TR1



111

TL/TS



112

TK1



113
(MVI)

TP



114

Valida fino al:

05 95



= BI1195 106



= KI1006 530



= BI1195 105

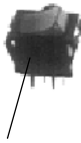


115
(MVP)

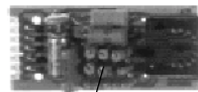
			MVP		
			MVI		



= BI1205 109



= BI1195 101



= BI1205 106



= BI1205 104
(MG SI)

TF



= BI1195 102

TR/TR1



= BI1205 111

TL/TS



= BI1205 112

TK1



= BI1205 113

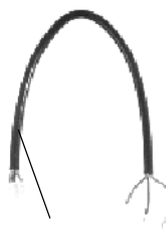
Valida fino al:
05 95



= BI1195 106



= KI1006 530



= BI1195 105



= BI1195 107

		MG SP			
		MG SI			



= BI1205 109



= BI1195 101

TF



= BI1195 102

TR



= BI1195 103

TL/TS



= BI1205 112

TK2



101



102

Valida fino al:

05 95



= BI1195 106



= KI1006 530

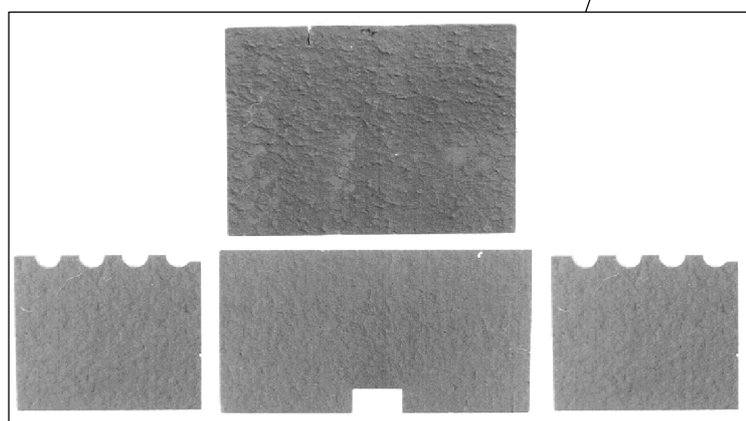
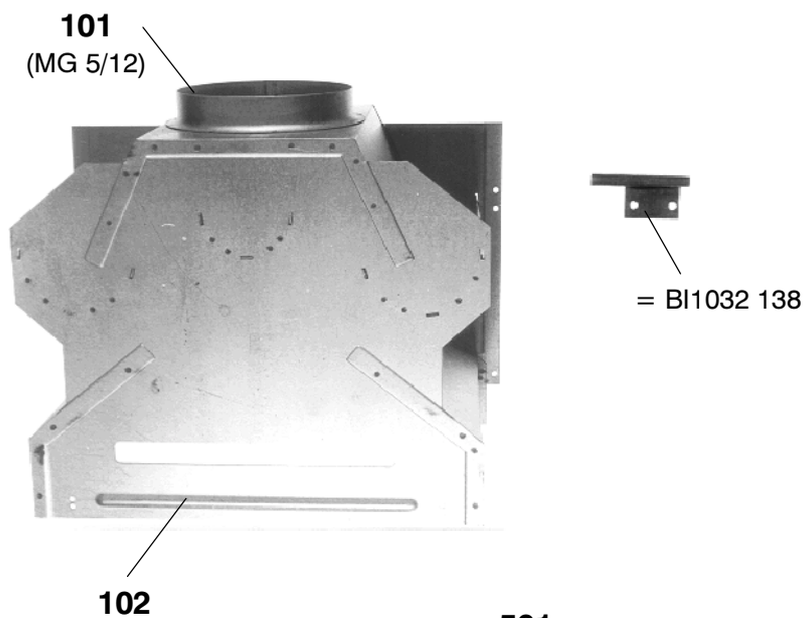


= BI1195 105

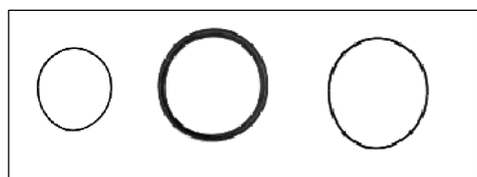


= BI1195 107

MGH 1



MG 5/12	MGH 1	MG SP				
MG 8/20		MG SI				



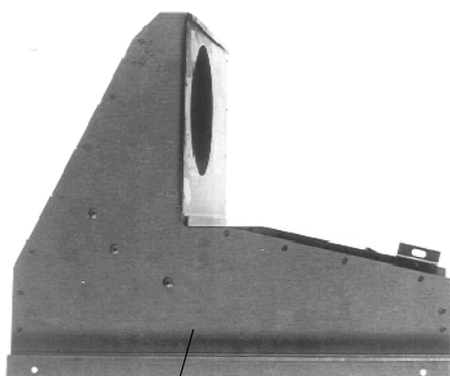
= BI1903
504



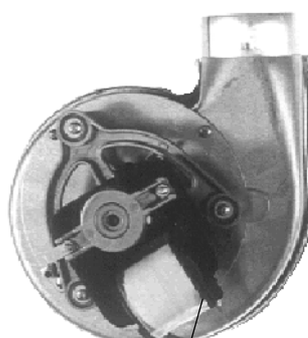
= BI1016 104



101



102

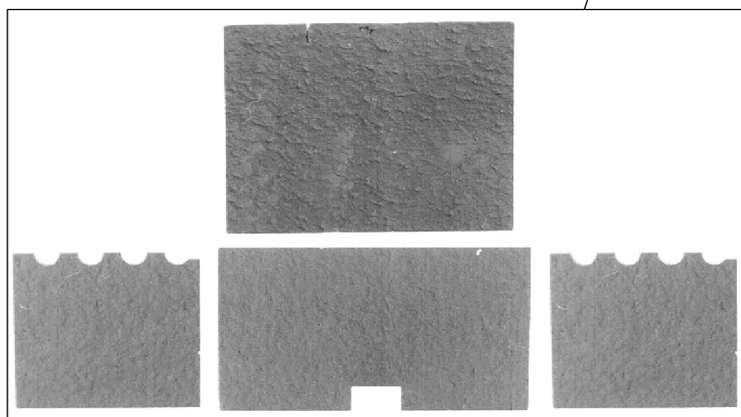


103

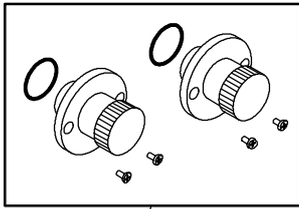


104

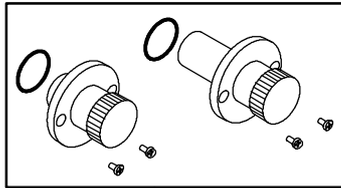
= BI1216 501



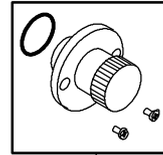
			MVP		
			MVI		



= KI1901 107



= KI1901 106



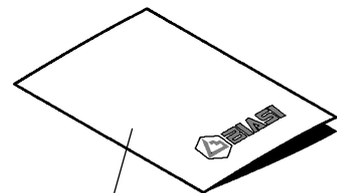
= KI1901 105



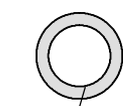
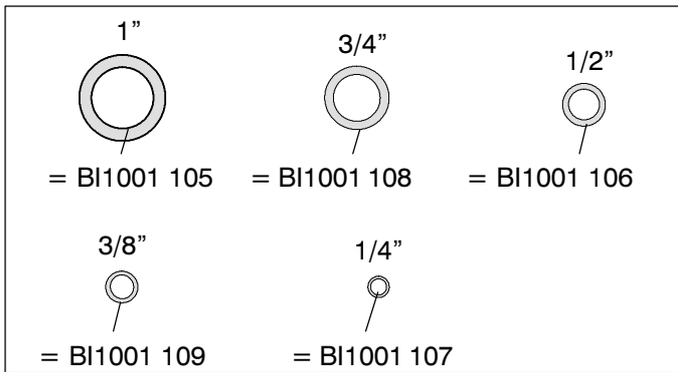
= KI1001 151



= BI1901 104



= BI1901 102



= BI1001 105



= BI1001 108



= BI1001 106



= BI1001 109

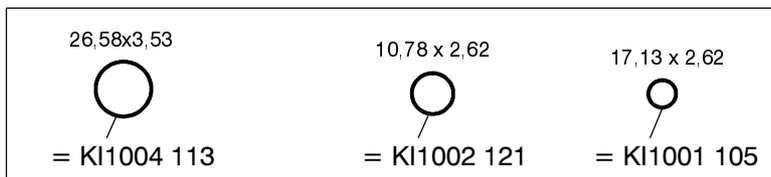


= BI1001 107

= BI1901 802



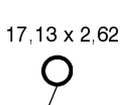
502



= KI1004 113



= KI1002 121



= KI1001 105

503

MG 5/12	MGH 1	MG SP	MVP		
MG 8/20		MG SI	MVI		