

Catalogo ricambi serie ACTA EVO Edizione Ottobre 2012



Catalogo ricambi serie ACTA EVO

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie ACTA EVO 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 tre diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

Modello 24 (24 kW), 28 (28 kW), 32 (32 kW)

2.2 Modo di scarico dei fumi

Sono possibili due modi diversi di estrarre i fumi dalla camera di combustione della caldaia:

A - Caldaie con tiraggio naturale (atmosferico).

Sono caldaie che devono essere collegate ad una adeguata conduttura di scarico (canna fumaria) e per la combustione utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "B".

B - 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 é 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 ACTA EVO prodotta 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) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche
- C) Il tipo di gas per cui é 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.
- 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

M290.24CM/M N210560611

riscaldamento

A - Potenza max C - Tipo di gas con cui é 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 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.

M290.24CM/M	M290.24BM/M
M290.28CM/M	M290.28BM/M
M290.32CM/M	

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:

$$515_{G30-G31}$$
 $125_{G30-G31}$ $G30-G31 = Butano - Propano (GPL)$

B - Limitazione della validità

515 (24)	125(24)	Solo per il modello 24KW			
515 (C)	125 _(C)	Solo per i modelli M290.24CM/M,			

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).



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

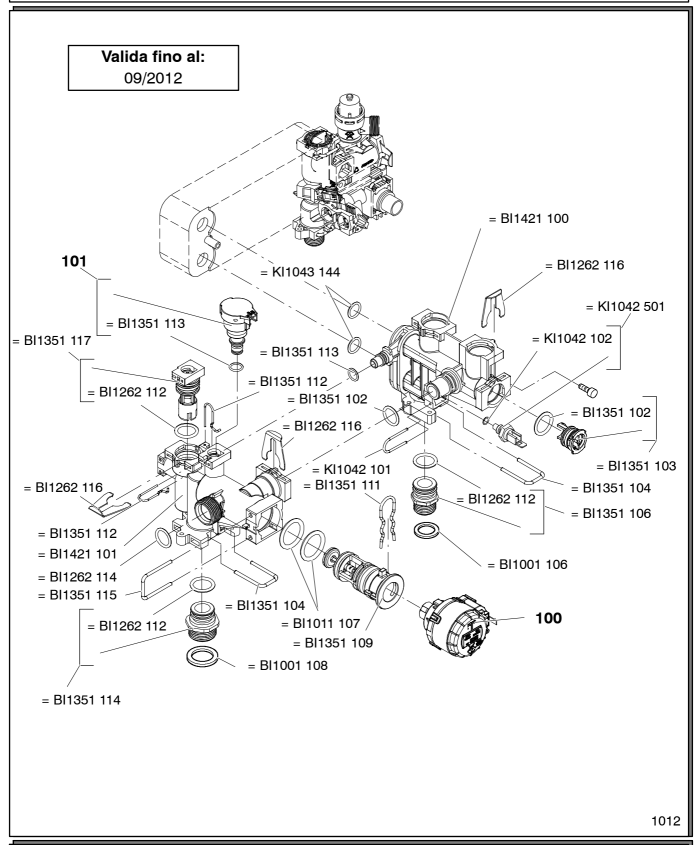
=BI1011 515	Tutti i modelli
=BI1011 516	Solo modelli M290.24BM/M,
(B)	M290:28BM/M
=BI1003 500	Solo modelli M290.24CM/M,
(G20)	M290.28CM/M,
(C)	M290.32CM/M

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.

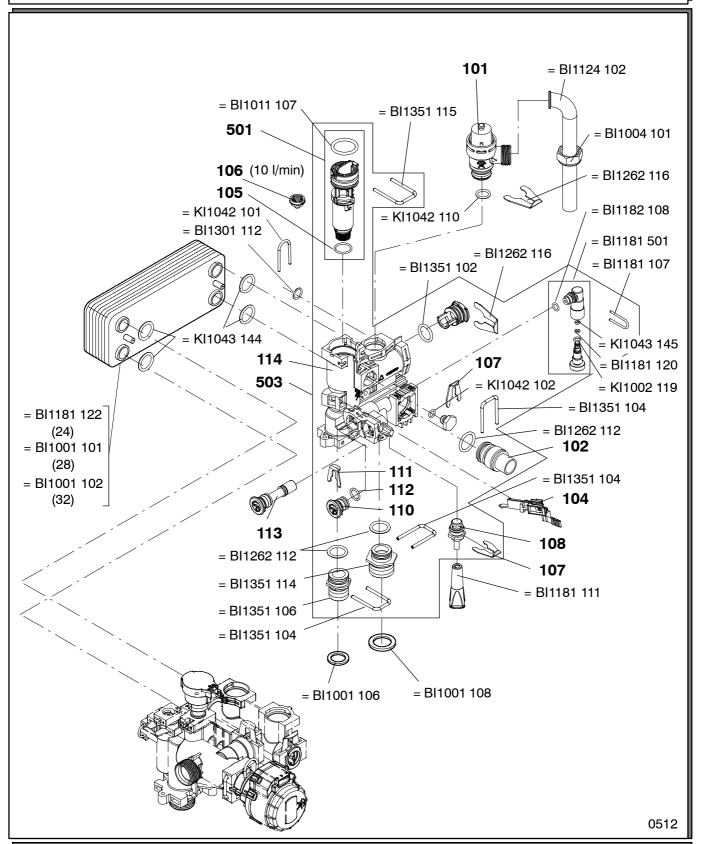
Indice generale

Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1431 Parte 1	Gruppo acqua	1012	1
BI1441 Parte 1	Gruppo acqua	0512	1
BI1501 Parte 1	Gruppo acqua	1012	1
BI1562 Parte 2	Gruppo acqua	0512	1
BI1572 Parte 2	Gruppo acqua	0512	1
BI1592 Parte 2	Gruppo acqua	0512	1
BI1602 Parte 2	Gruppo acqua	0512	1
BI1183 Parte 3	Gruppo gas	0611	1
BI1303 Parte 3	Gruppo gas	0611	1
BI1373 Parte 3	Gruppo gas	0611	1
BI1383 Parte 3	Gruppo gas	0611	1
BI1124 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0611	1
Bl2225 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0611	1
Bl2235 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0512	1
Bl2245 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0512	1
Bl2255 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0512	1
Bl2265 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0512	1
BI1376 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0611	1
BI1546 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0611	1
BI1566 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0611	1
BI1596 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0611	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	0611	1



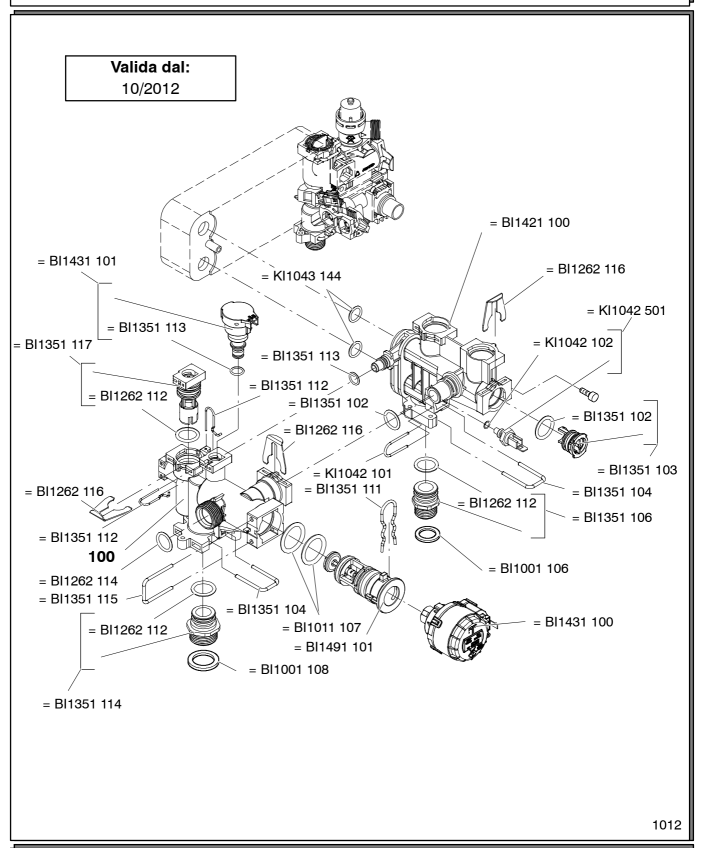
M290.24CM/M		M290.24BM/M
M290.28CM/M		M290.28BM/M
M290.32CM/M		





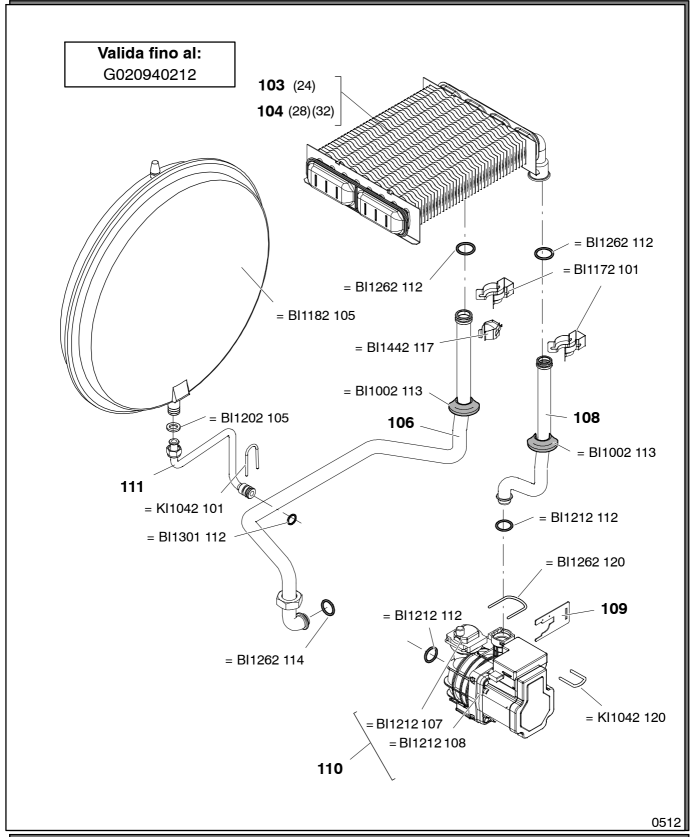
M290.24CM/M		M290.24BM/M
M290.28CM/M		M290.28BM/M
M290.32CM/M		



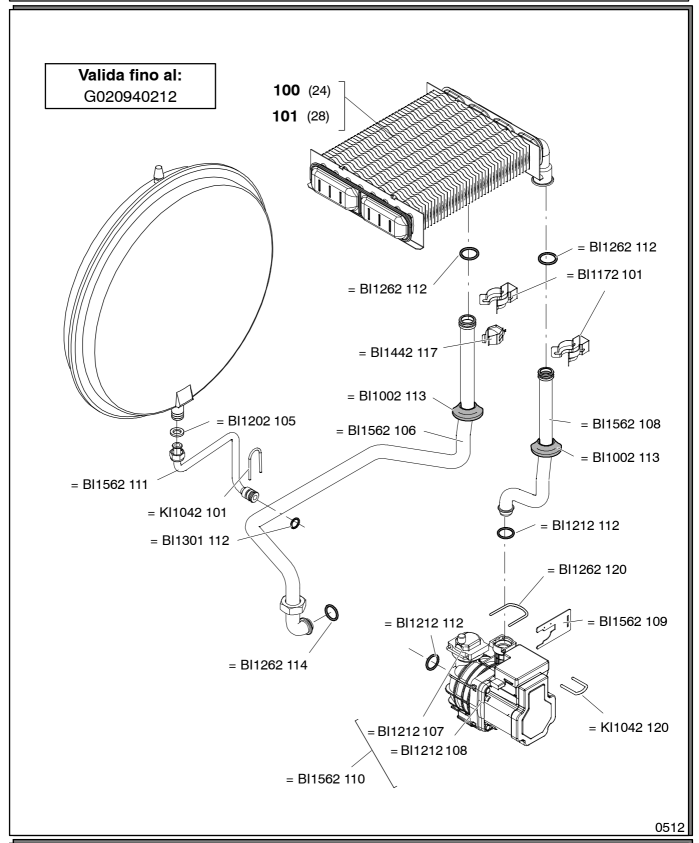


M290.24CM/M		M290.24BM/M
M290.28CM/M		M290.28BM/M
M290.32CM/M		

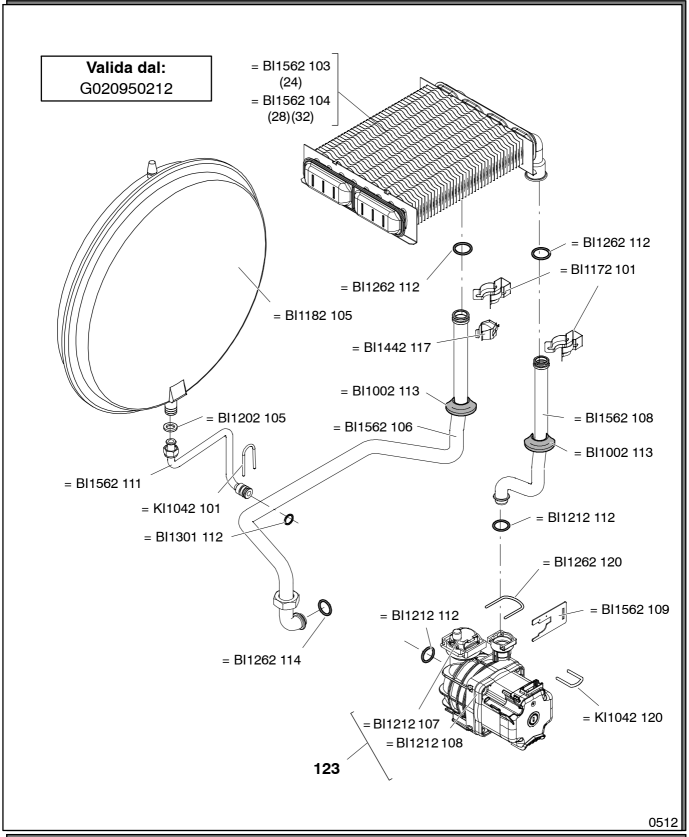




M290.24CM/M			
M290.28CM/M			
M290.32CM/M			Savi
			Gavi

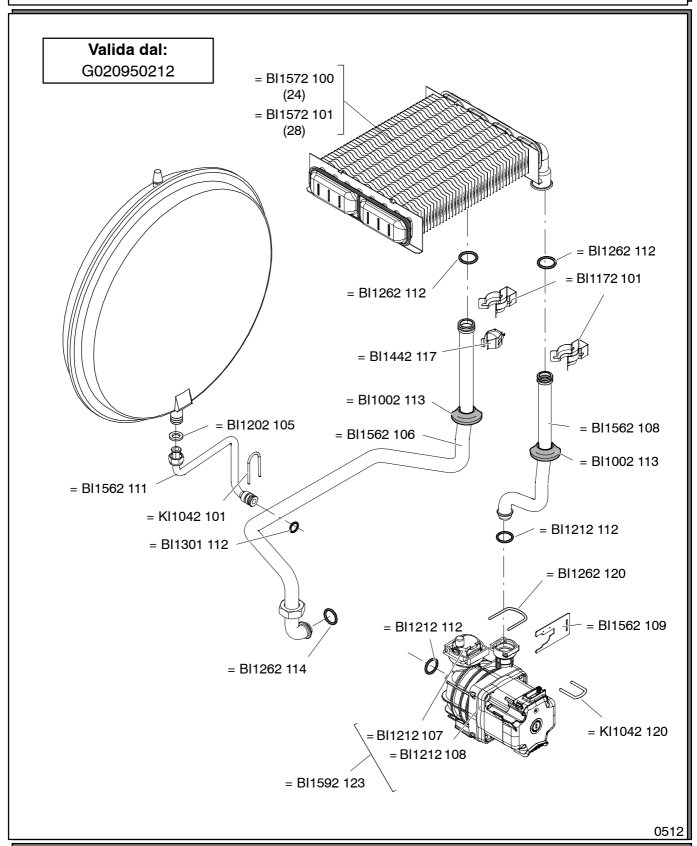


		M290.24BM/M	
		M290.28BM/M	
			Savio
			Gavio

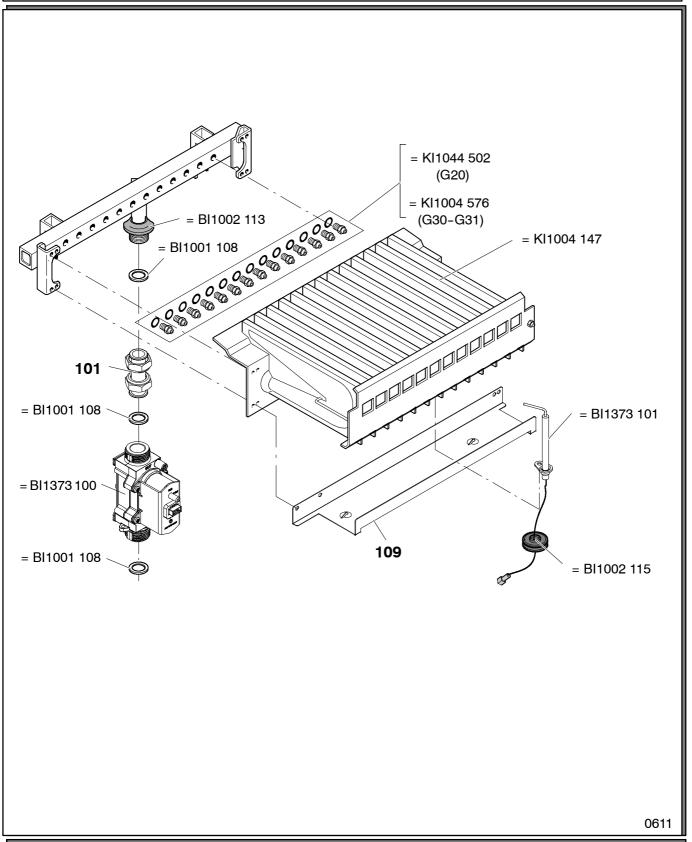


M290.24CM/M			
M290.28CM/M			
M290.32CM/M			Savio
			Gavio

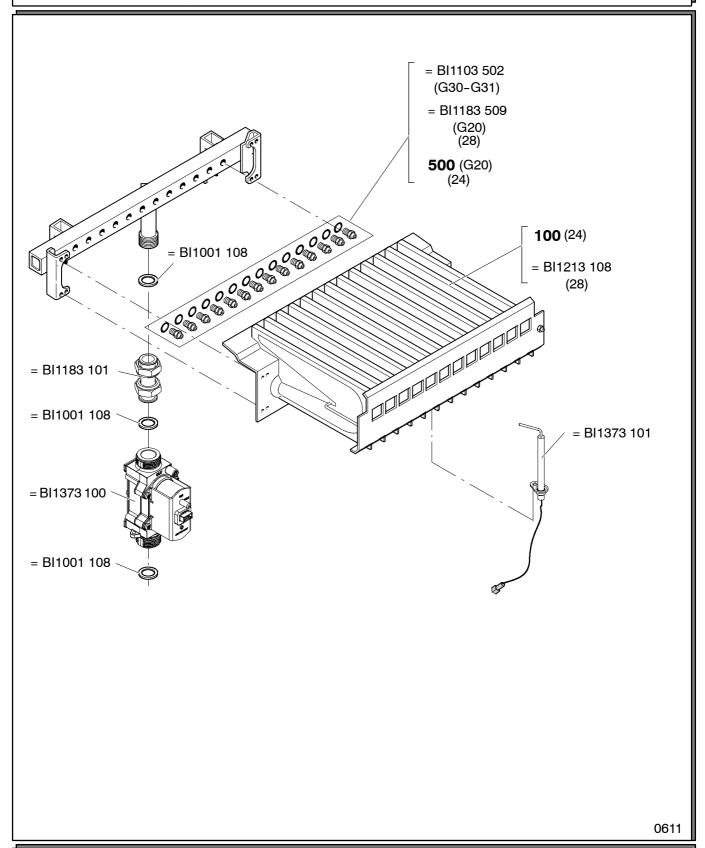




		M290.24BM/M	
		M290.28BM/M	
			Savio
			Gavio

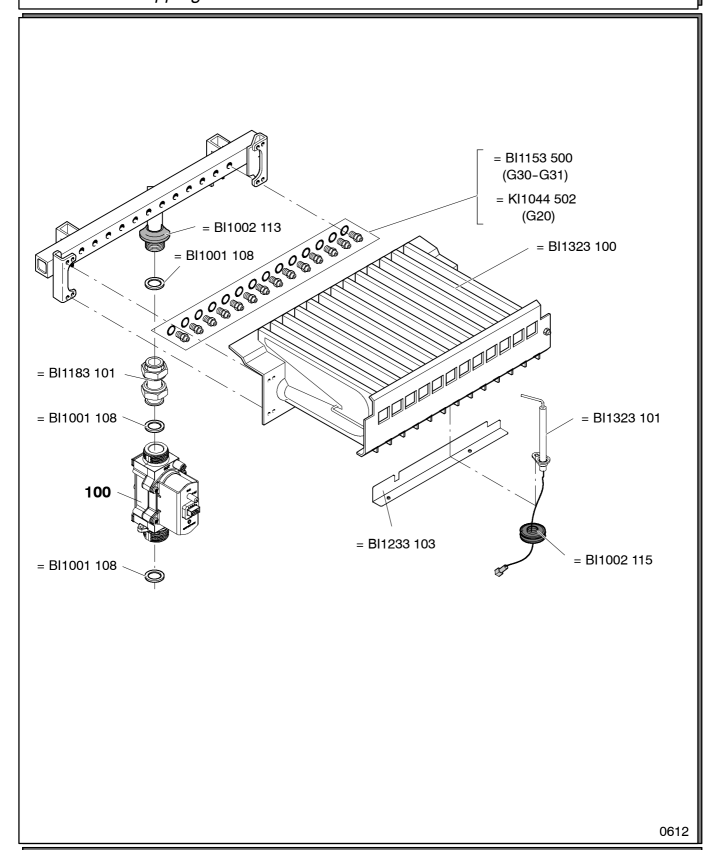


M290.28CM/M			
			Savio
			Gavio



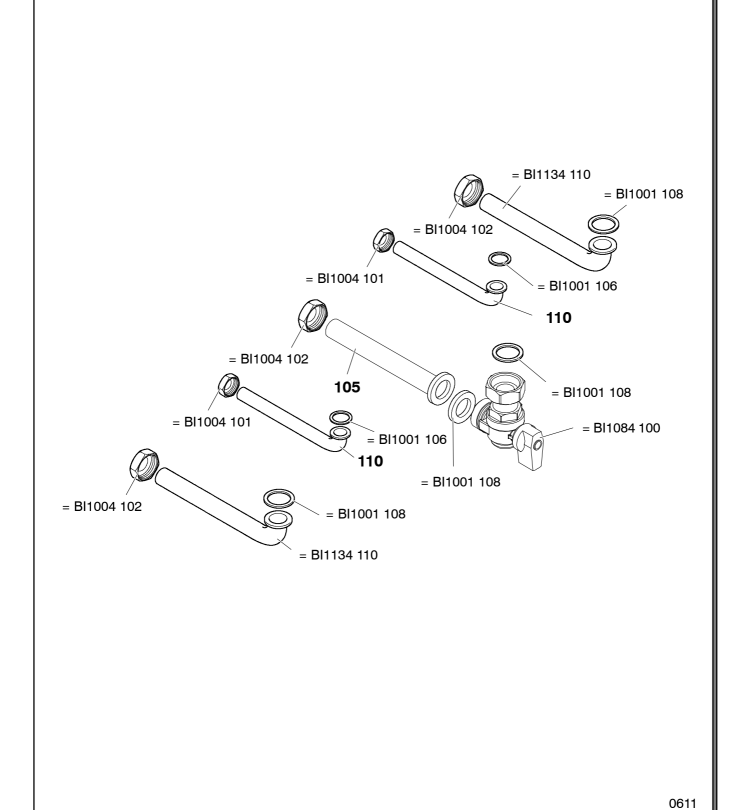
	M290.24BM/M		
	M290.28BM/M		
Say			
Sav			





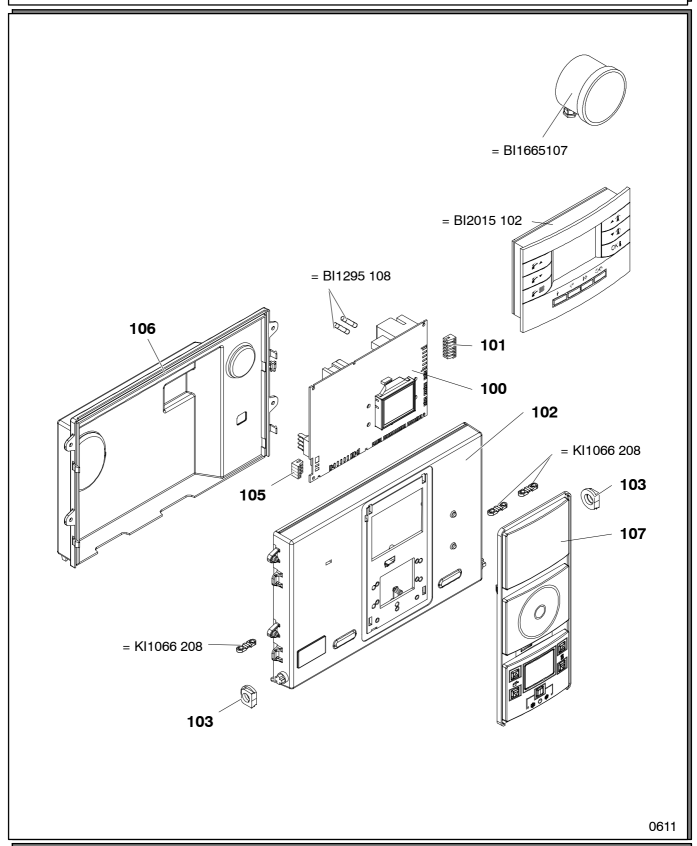
M290.24CM/M			
			Savio
			Gavio

M290.32CM/M			Savio



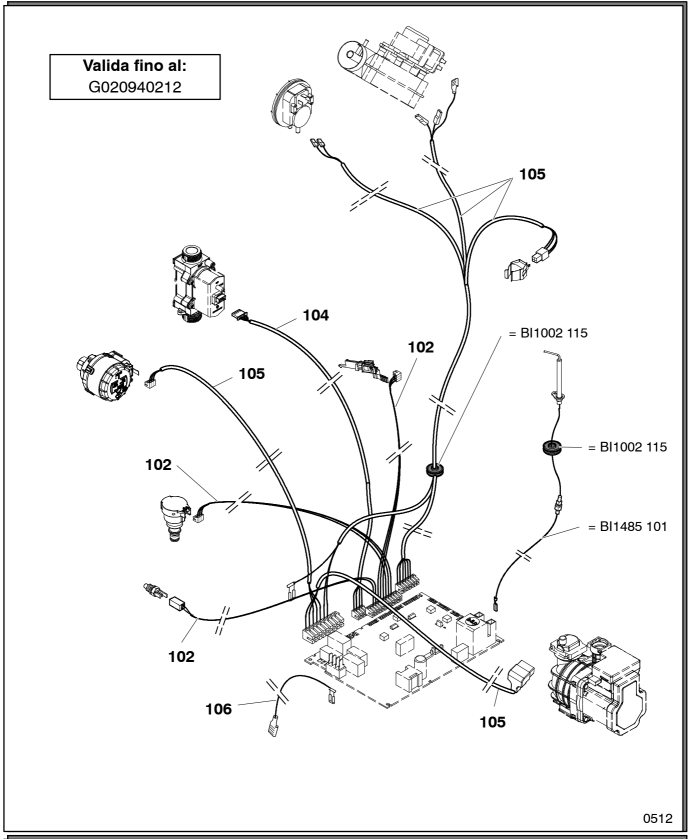
M290.24CM/M		M290.24BM/M
M290.28CM/M		M290.28BM/M
M290.32CM/M		



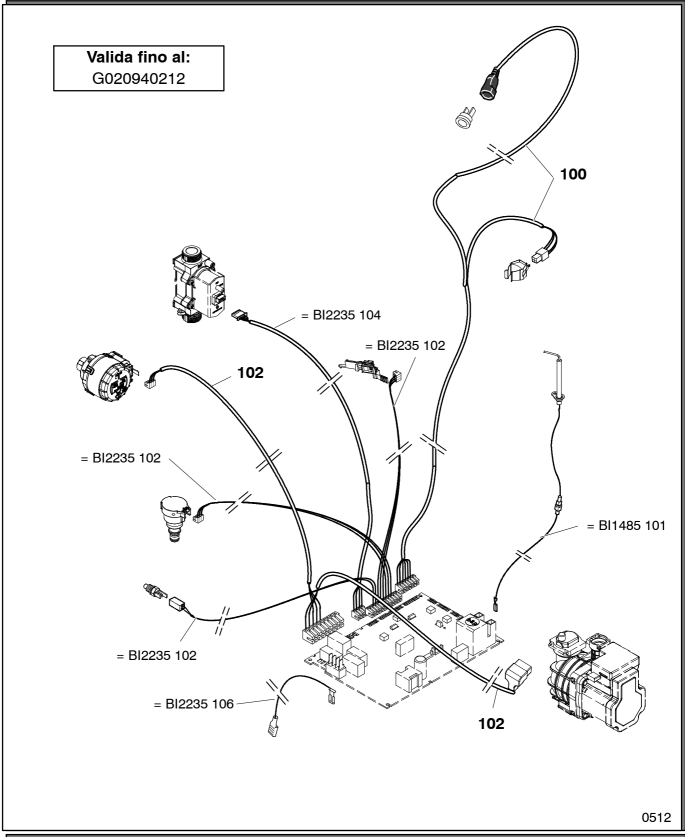


M290.24CM/M		M290.24BM/M
M290.28CM/M		M290.28BM/M
M290.32CM/M		

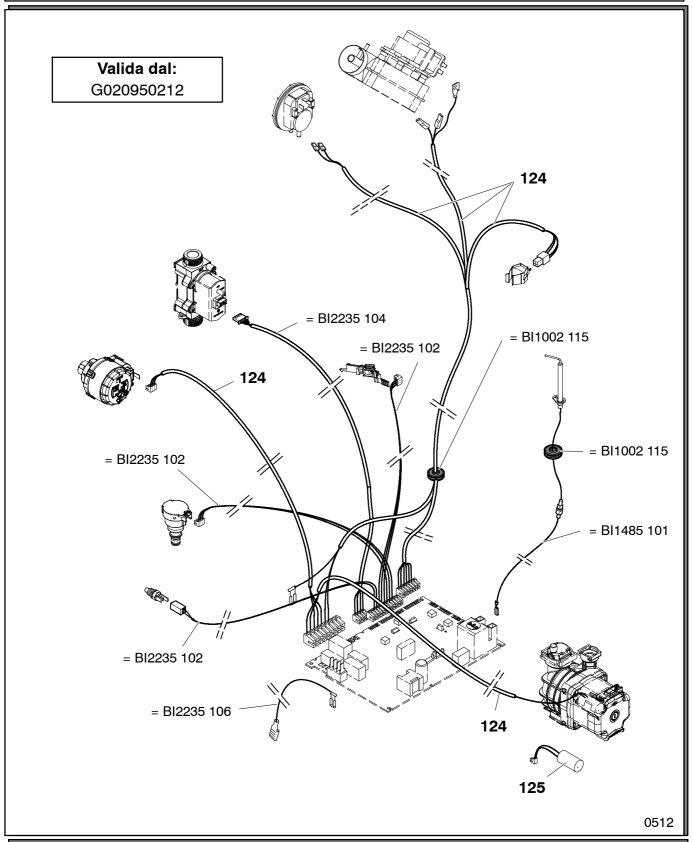




M290.24CM/M			
M290.28CM/M			
M290.32CM/M			Savio
			Gavio

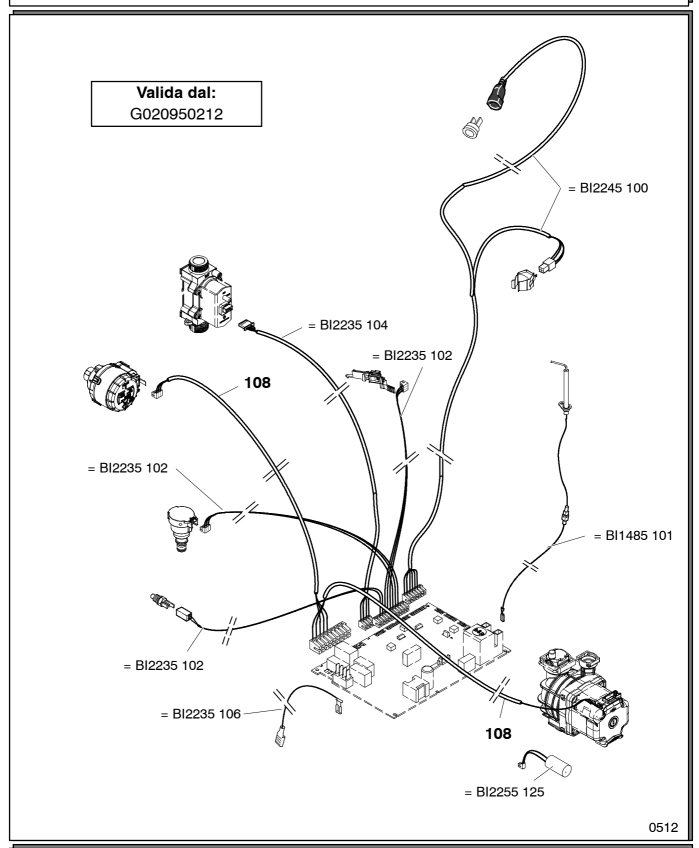


		M290.24BM/M	
		M290.28BM/M	
			Savi
			Gavi



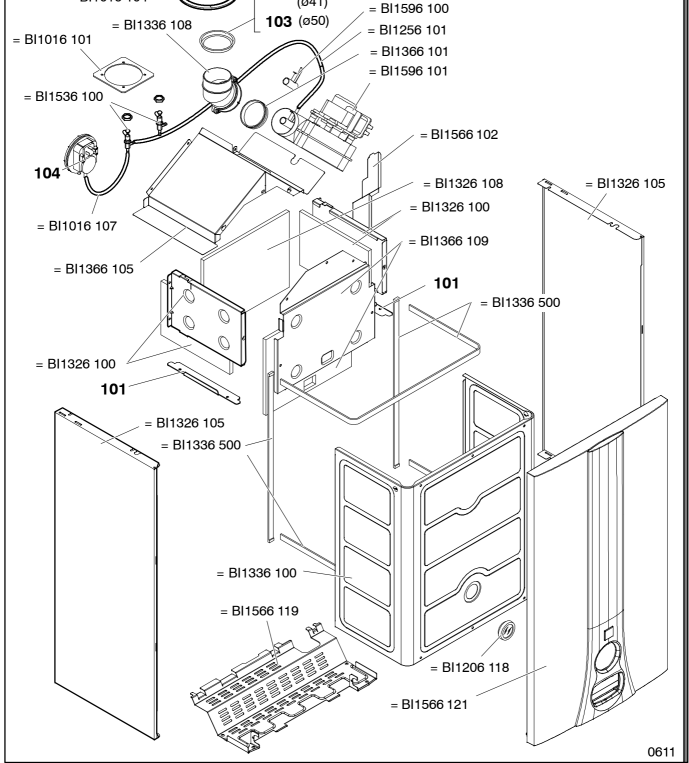
M290.24CM/M			
M290.28CM/M			
M290.32CM/M			S



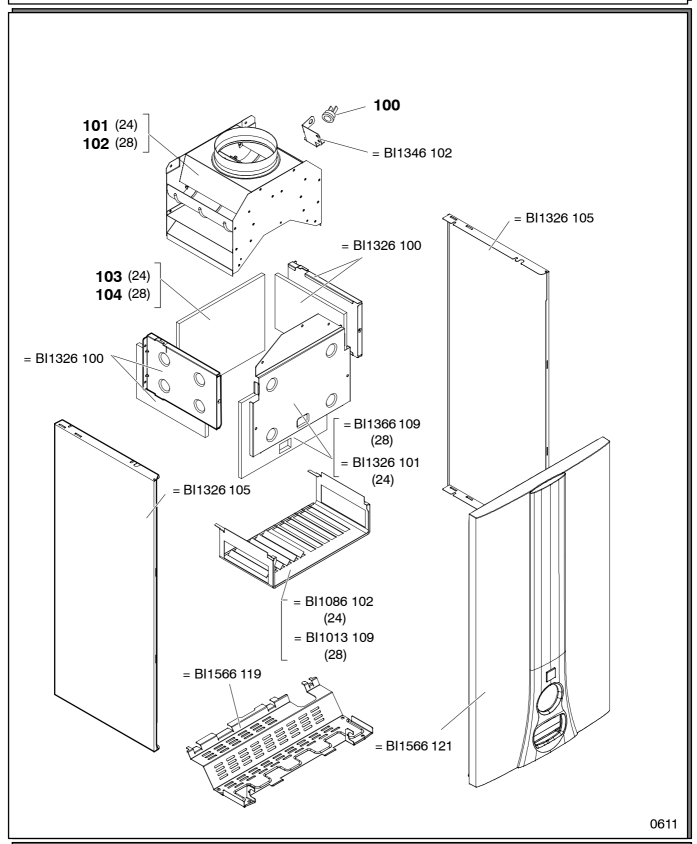


		M290.24BM/M
		M290.28BM/M

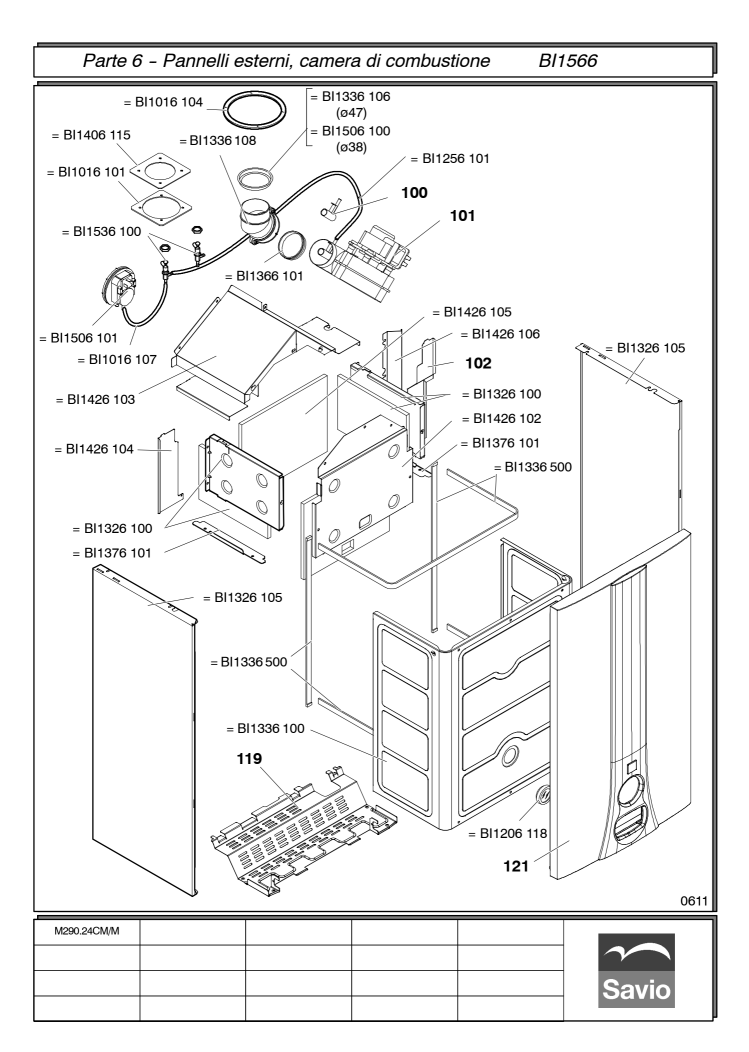


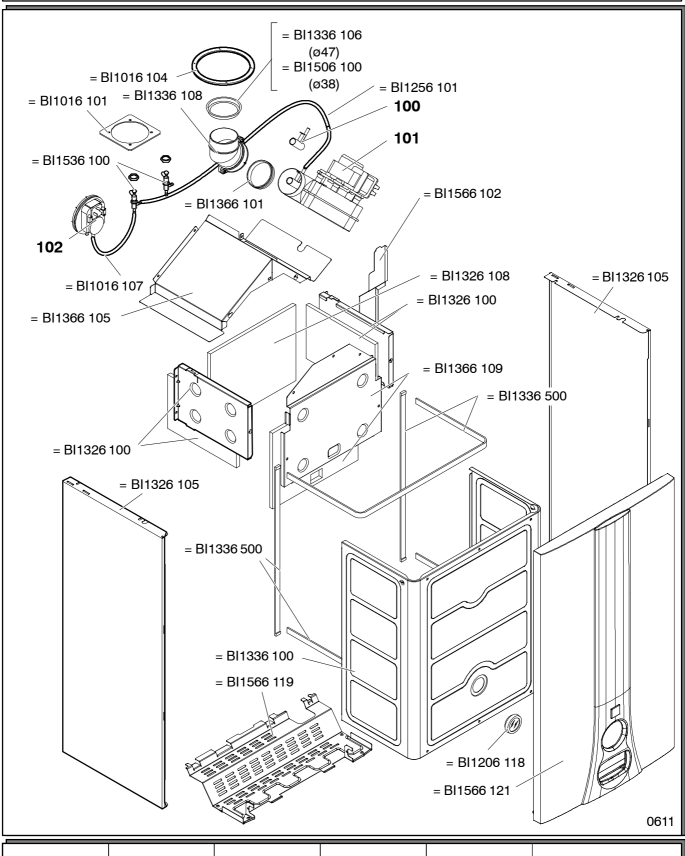


301					
M290.32CM/M					Savio

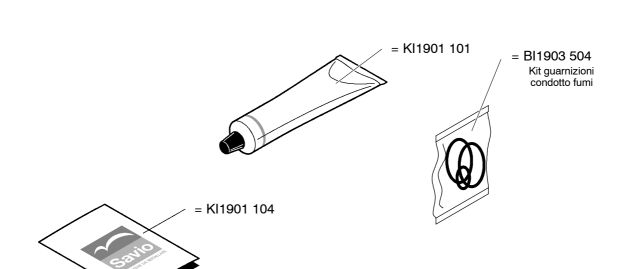


		M290.24BM/M	
		M290.28BM/M	
			Savio
			Gavio





M290.28CM/M			
			Savio
			Javio



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"

0611

M290.24CM/M		M290.24BM/M
M290.28CM/M		M290.28BM/M
M290.32CM/M		

