

Catalogo ricambi serie ACTA 2010 Edizione Marzo 2010



Catalogo ricambi serie ACTA 2010

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie ACTA 2010 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 624 (24 kW), 628 (28 kW), 632 (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 "D".

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 2010 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 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
- 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

624CM/AX N210560310

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.

624CM/AX	624DM/AX	
628CM/AX	628DM/AX	
632CM/AX		

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.

h1h	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:

B - Limitazione della validità

515 (24)	125(24)	Solo per il modello 24KW
515 (D)	125 _(D)	Solo per i modelli 624DM/AX, 628DM/AX

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

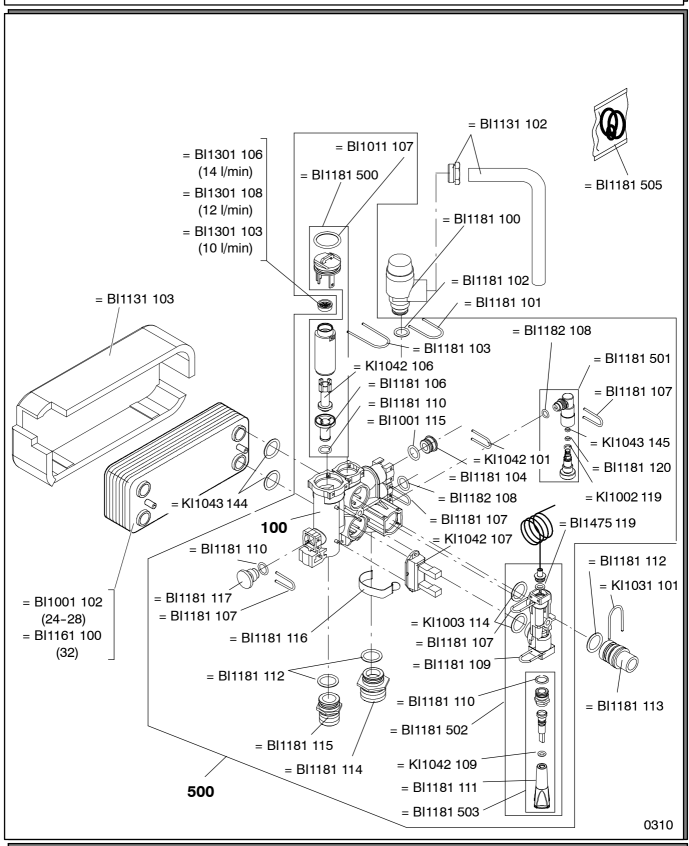
=BI1011 515	Tutti i modelli
=BI1011 516 (D)	Solo modelli 624DM/A, 628DM/A
=BI1003 500 (G20) (C)	Solo modelli 624CM/A, 628CM/A 632CM/A

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	E	Edizione	N° Fogli
BI1411 Parte 1	Gruppo acqua	0310	1
BI1421 Parte 1	Gruppo acqua	0310	1
BI1442 Parte 2	Gruppo acqua	0310	1
BI1452 Parte 2	Gruppo acqua	0310	1
BI1183 Parte 3	Gruppo gas	0310	1
BI1193 Parte 3	Gruppo gas	0310	1
BI1303 Parte 3	Gruppo gas	0310	1
BI1323 Parte 3	Gruppo gas	0310	1
BI1124 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0310	1
Bl2015 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
Bl2025 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
Bl2055 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0310	1
BI1376 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	e 0310	1
BI1506 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	e 0310	1
BI1546 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	e 0310	1
BI1566 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	e 0310	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	0310	1

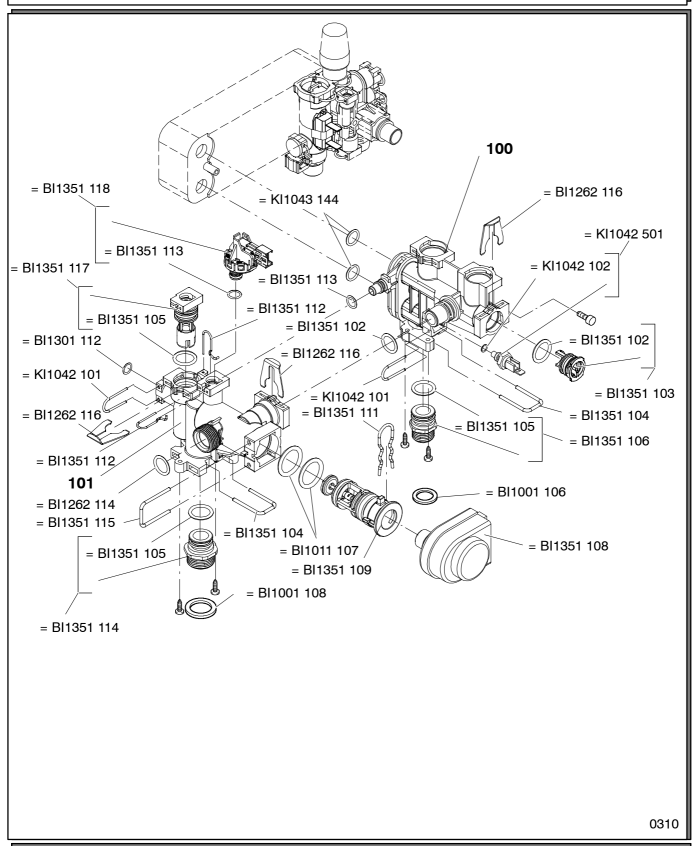


	624CM/AX	624DM/AX
	628CM/AX	628DM/AX
	632CM/AX	



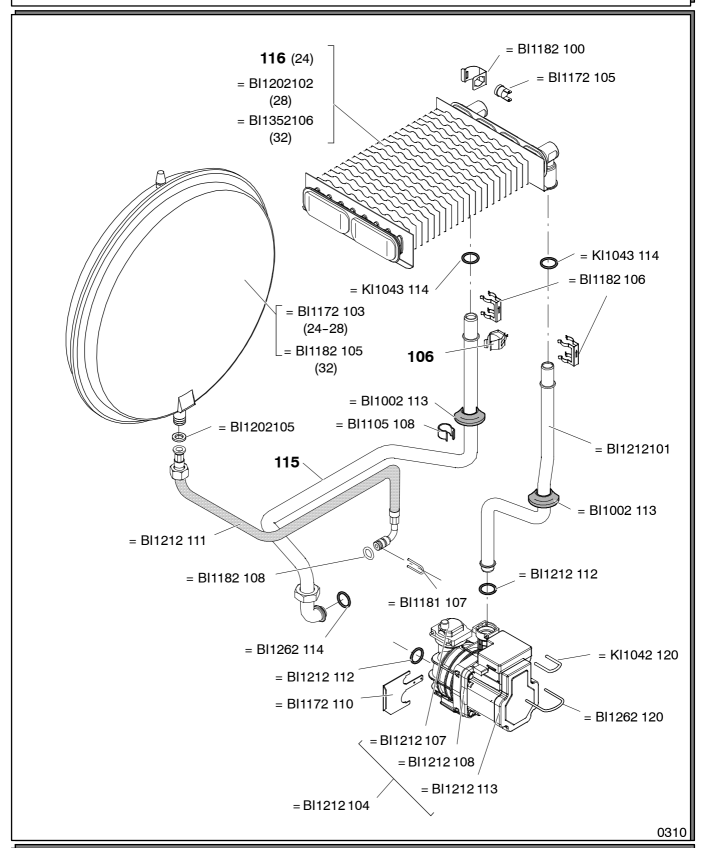
Parte 1 - Gruppo acqua

BI1421



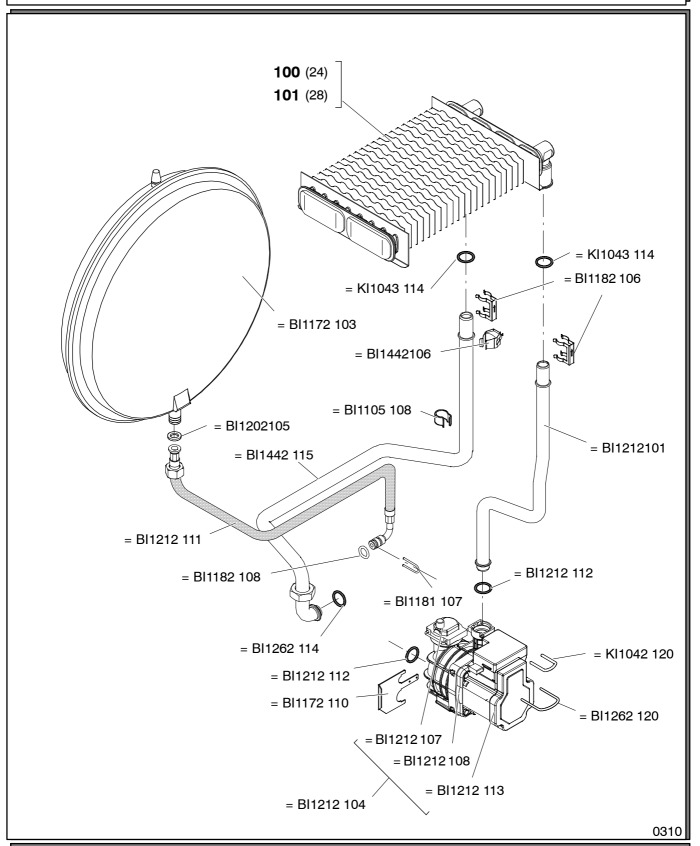
	624CM/AX	624DM/AX
	628CM/AX	628DM/AX
	632CM/AX	





	624CM/AX	
	628CM/AX	
	632CM/AX	



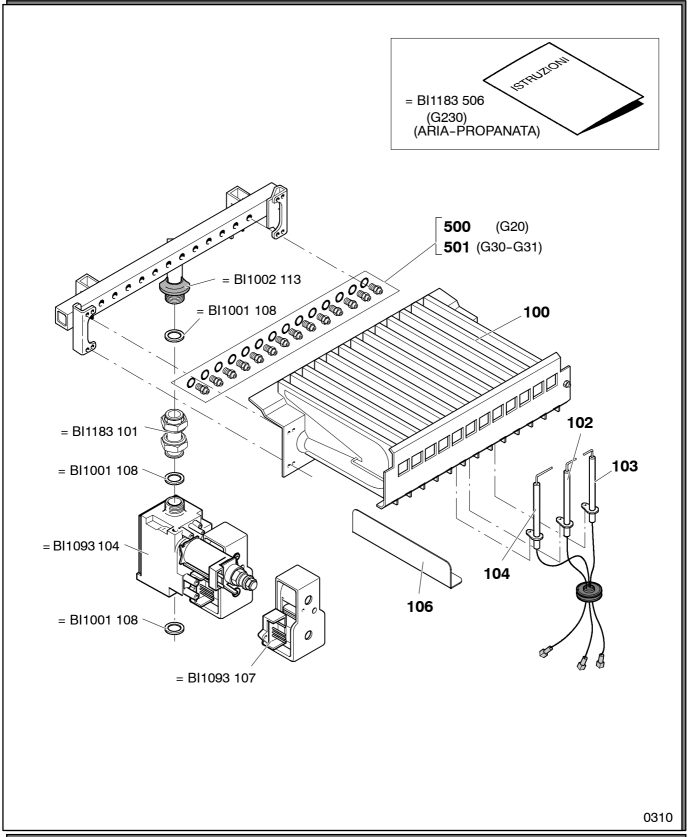


		624DM/AX	
		628DM/AX	



Parte 3 - Gruppo gas BI1183 **506** (G230) (ARIA-PROPANATA) = KI1044 502 (G20) = KI1004 576 (G30-G31) = KI1004 147 101 = BI1123 102 = BI1123 103 = BI1001 108 = BI1093 104 = BI1123 101 109 = BI1001 108 -= BI1002 115 = BI1093 107

628CM/AX
Savio



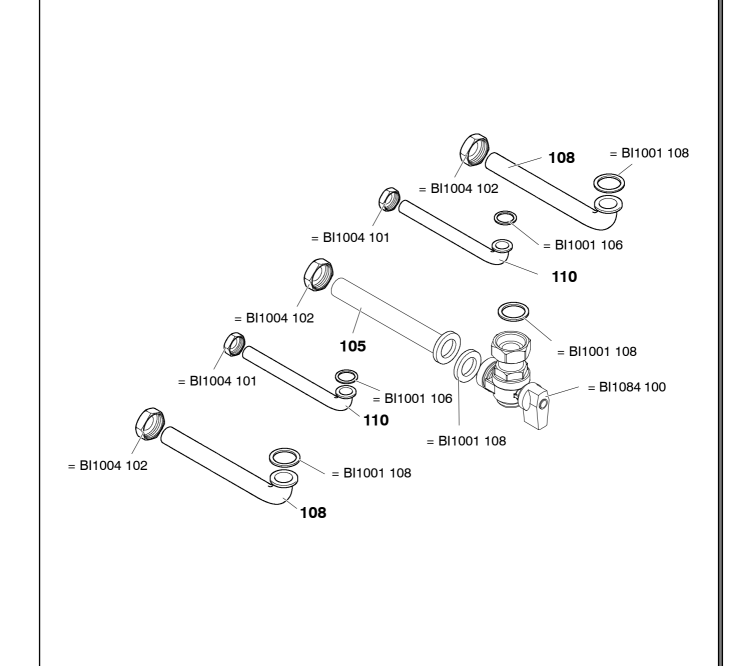
	632CM/AX		Savio
			Gavio

			_
		624DM/AX	
		628DM/AX	



Parte 3 - Gruppo gas BI1323 = BI1183 506 (G230) (ARIA-PROPANATA) = BI1153 500 (G30-G31) = KI1044 502 (G20) 100 107 = Bl1183 101 = BI1001 108 108 = BI1093 104 = BI1193 104 = BI1233 103 = BI1001 108 = BI1002 115 = BI1093 107

	624CM/AX		
			Savio
			Odvio



	624CM/AX	624DM/AX
	628CM/AX	628DM/AX
	632CM/AX	

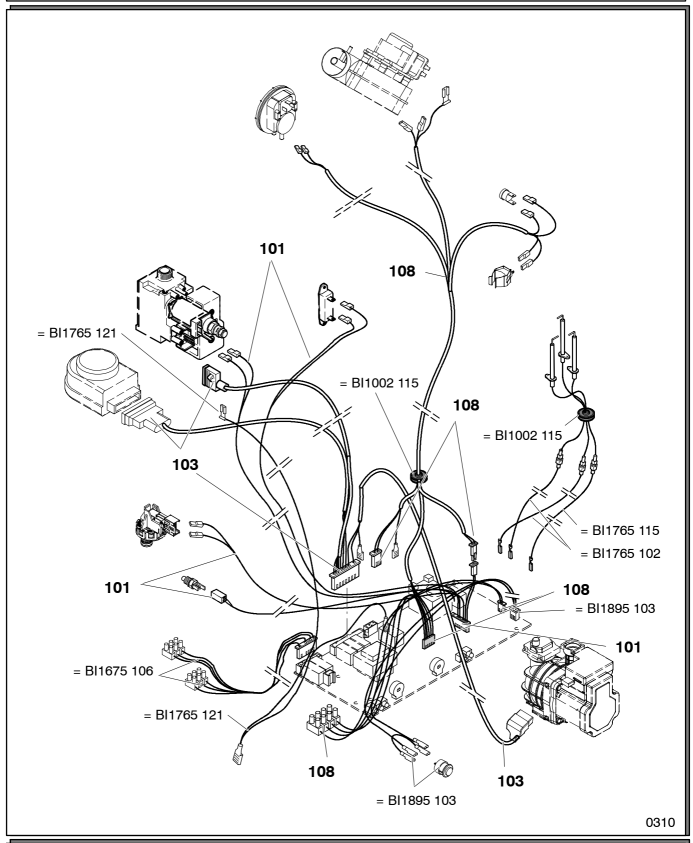


Parte 5 - Pannello comandi e parti elettr. BI2015 = BI1605 102 = BI1665 102 = KI1066 208 = BI1605 101 = BI1665107 = BI1475 111 102 100 = BI1295 108 < = BI1475 119 = BI1181 107 = BI1475 109 = BI1475 109 = KI1066 208 -= BI1475 108 EBI1885 103 = BI1885 106 = BI1475 105 = BI1475 110 = BI1515 101 = BI1515 106 0310

	624CM/AX	624DM/AX	
	628CM/AX	628DM/AX	
	632CM/AX		

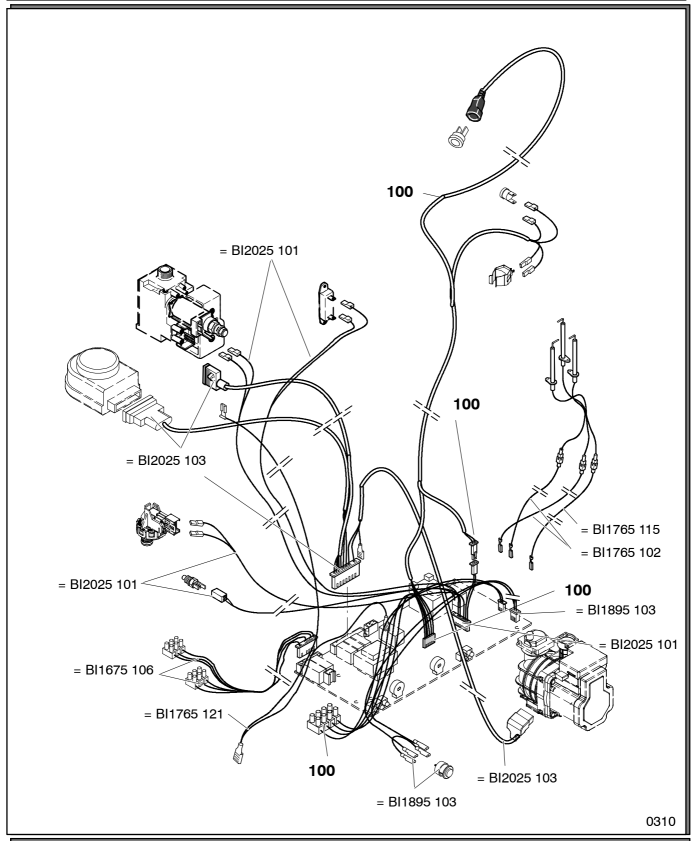


BI2025



	624CM/AX	
	628CM/AX	
	632CM/AX	

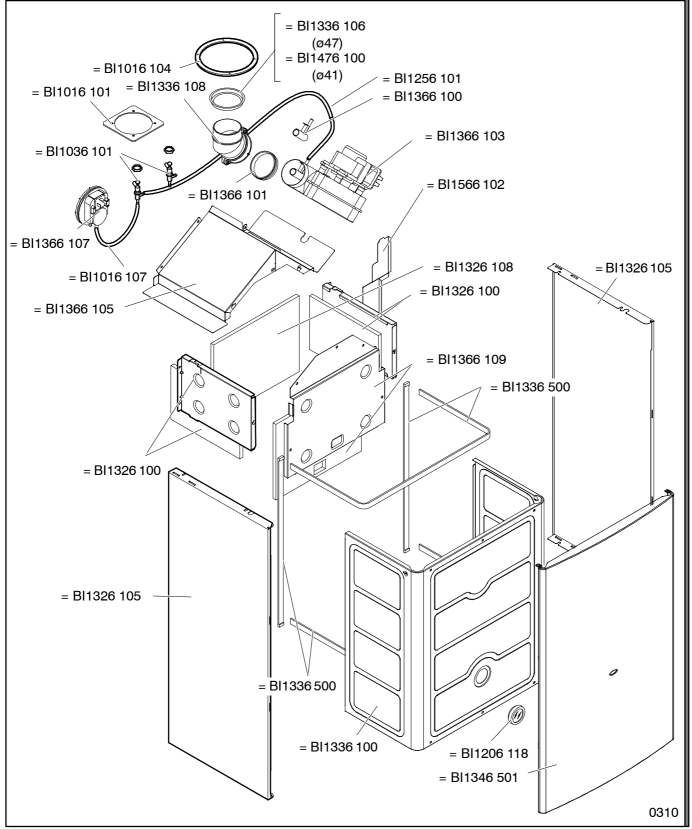




		624DM/AX
		628DM/AX

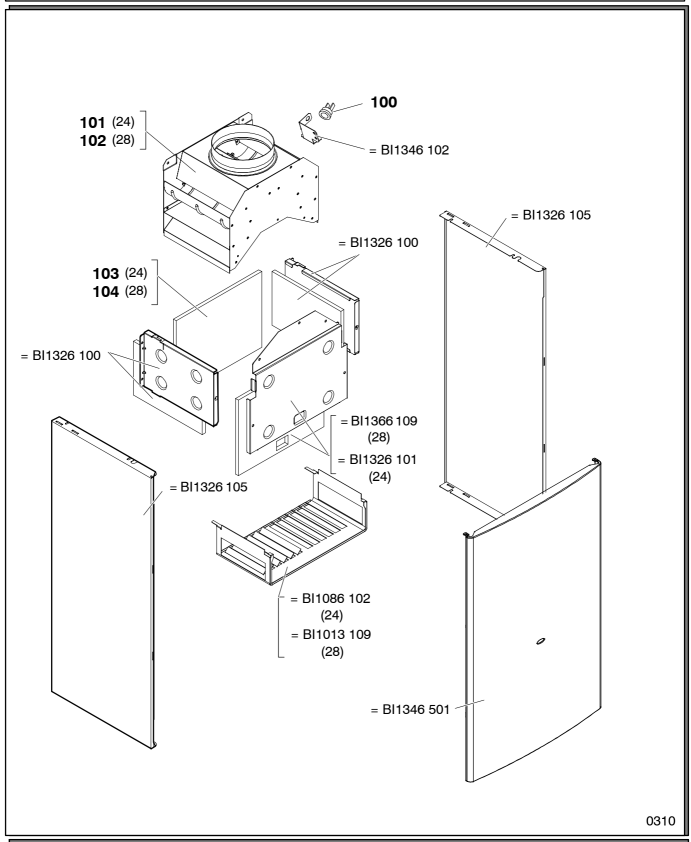


632CM/AX



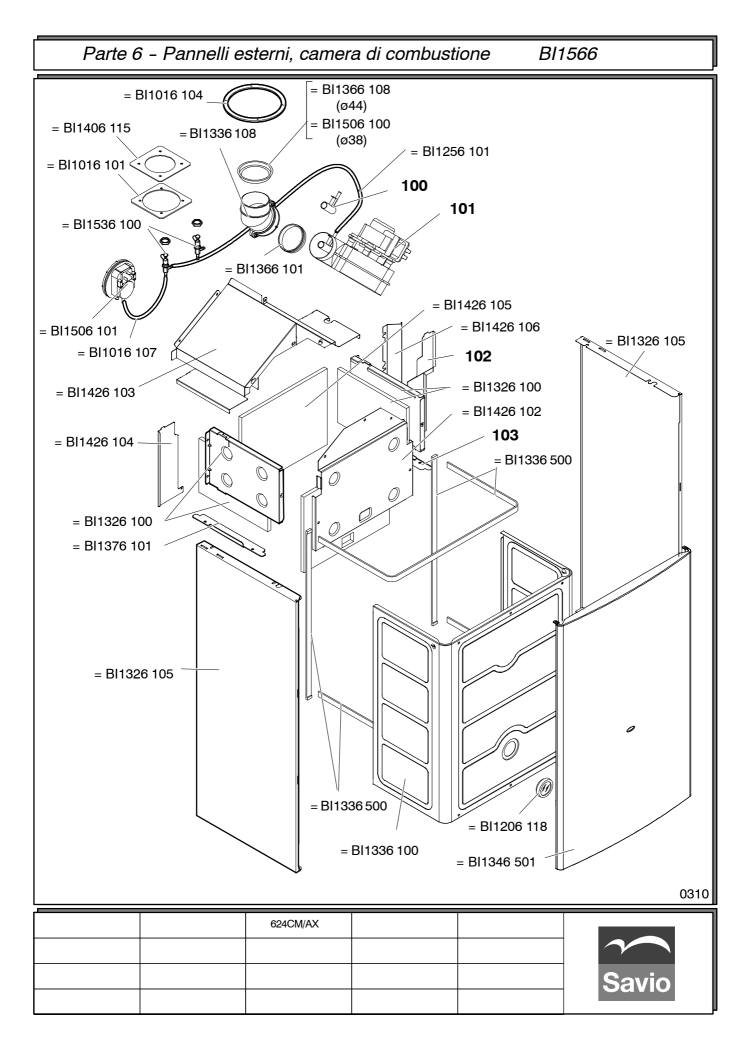
	628CM/AX		
			Savio
			Javio

BI1546

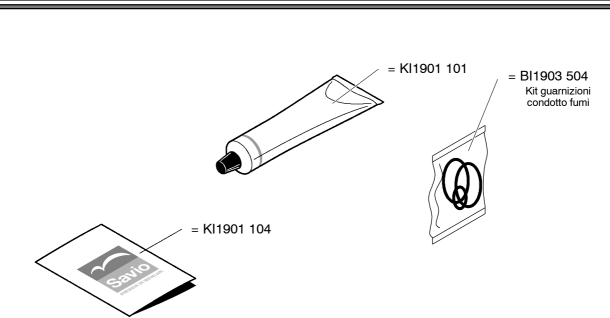


		624DM/AX	
		628DM/AX	
			Sav
			Gav





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"	

	624CM/AX	624DM/AX
	628CM/AX	628DM/AX
	632CM/AX	

