

17562.0090.0

Catalogo ricambi *GaiaMini*Edizione Dicembre 2003



Catalogo ricambi serie GaiaMini

1 GENERALITÀ

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

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

La caldaia viene prodotta in numerose versioni per poter adattarsi alle diverse esigenze dell'utente e di installazione.

Tutte le caldaie sono murali, istantanee, modulanti; variano cioè la potenza termica generata nella combustione del gas, adattandosi automaticamente all'esigenza dell'impianto.

I modelli si differenziano tra loro per due caratteristiche fondamentali:

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 624 (24 kW), 628 (28 kW)

2.2 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".

Le caldaie con funzione riscaldamento permettono di riscaldare solamente l'acqua dell'impianto di riscaldamento e nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "R"

2.3 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 "A".

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 "S" per i modelli da esterno.

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia GaiaMini 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 (vedi 2.1).
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche (vedi 2.2 e 2.3)
- 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) Quinque 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. B - Tipo di caldaia

D – Numero progressivo di produzione

624 S N210560801

A – Potenza max C – Tipo di gas con riscaldamento cui éstata collau-

 Tipo di gas con cui éstata 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.

		8		
		5		
624S	624A	624SR	624AR	
628S	628A			
	9,0			
	14.			
	0			
	8			

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.

F4F	Numerazione Kit	Numerazione parte	105
515	(o assieme)	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 (GPL)

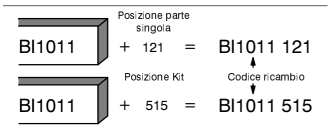
B – Limitazione della validità

515 (24) 125 (24) Solo per il modello 24KW

515 (s) 125 (s) Solo per i modelli 624 S, 628 S, 624 SR

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

=B 1011 515
=B 1011 515
(S-SR) =B 1011.516

(A-AR)

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.



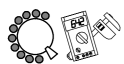


Corrispondenza:

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



Fax: 0434 / 238 387



Informazioni tecniche: 0434 / 238 382 0434 / 238 384





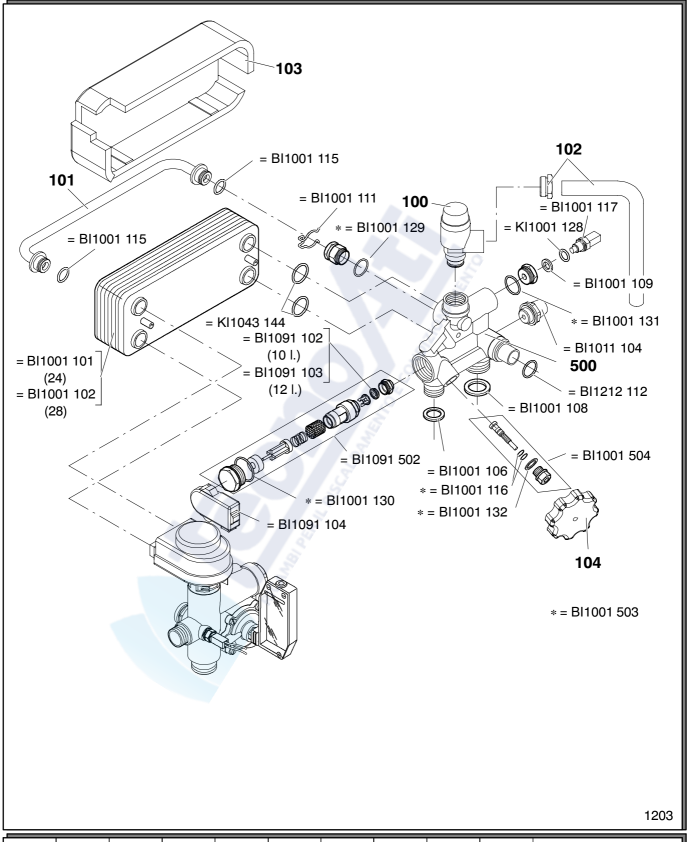
0434 / 238 383

Indice generale per serie GaiaMini

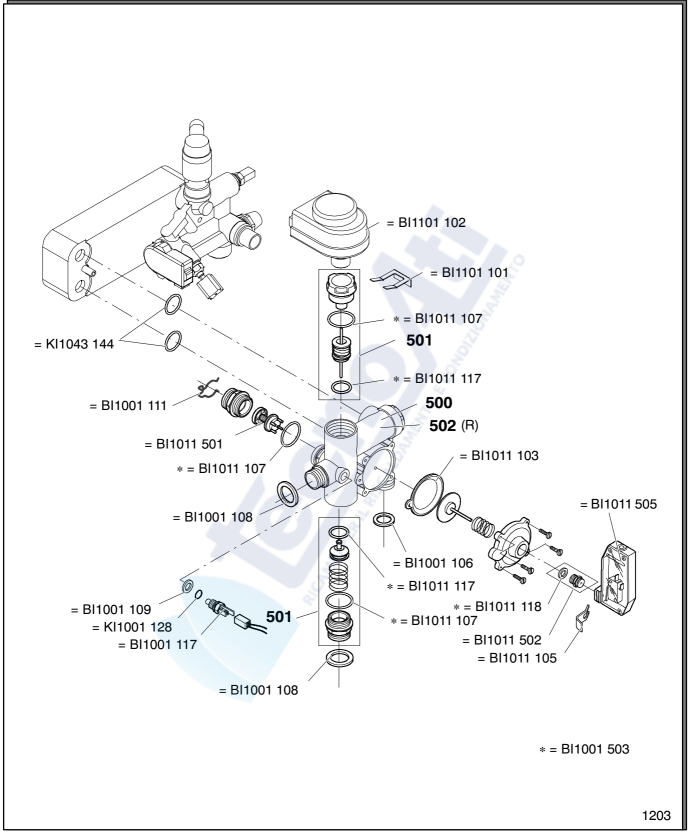
Tavole		Edizione	N° Fogli
BI1131 Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1141 Parte 1	Gruppo acqua	1203	1
BI1172 Parte 2	Gruppo acqua	1203	1
BI1182 Parte 2	Gruppo acqua	1203	1
BI1183 Parte 3	Gruppo gas	1203	1
BI1084 Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0901	1
BI1475 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1203	1
BI1485 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0203	1
BI1495 Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0203	1
BI1326 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 1203	1
BI1336 Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustion	ne 0702	1
BI1911 Parte 1	Set, accessori	1203	1

Parte 1 - Gruppo acqua

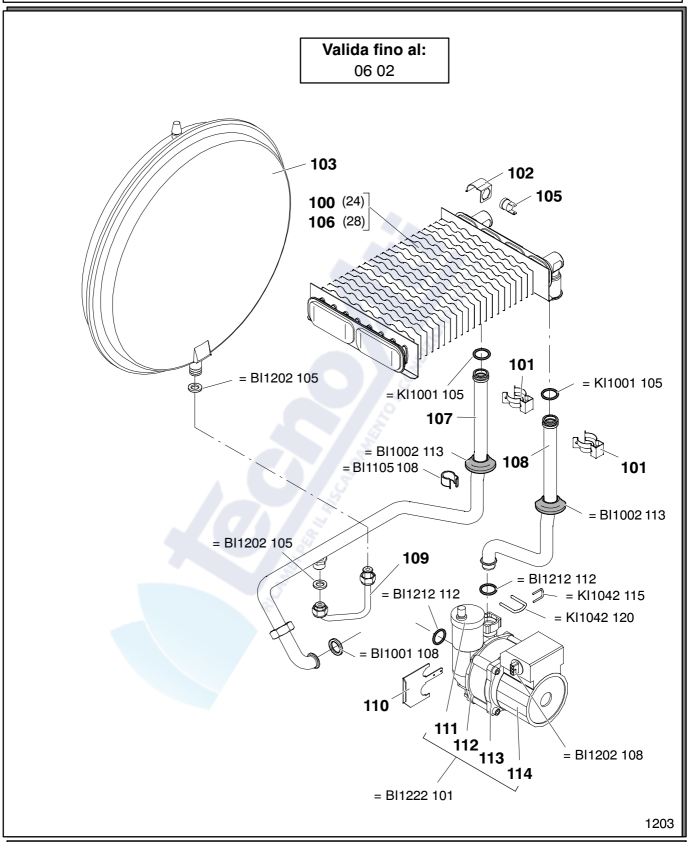
BI1131



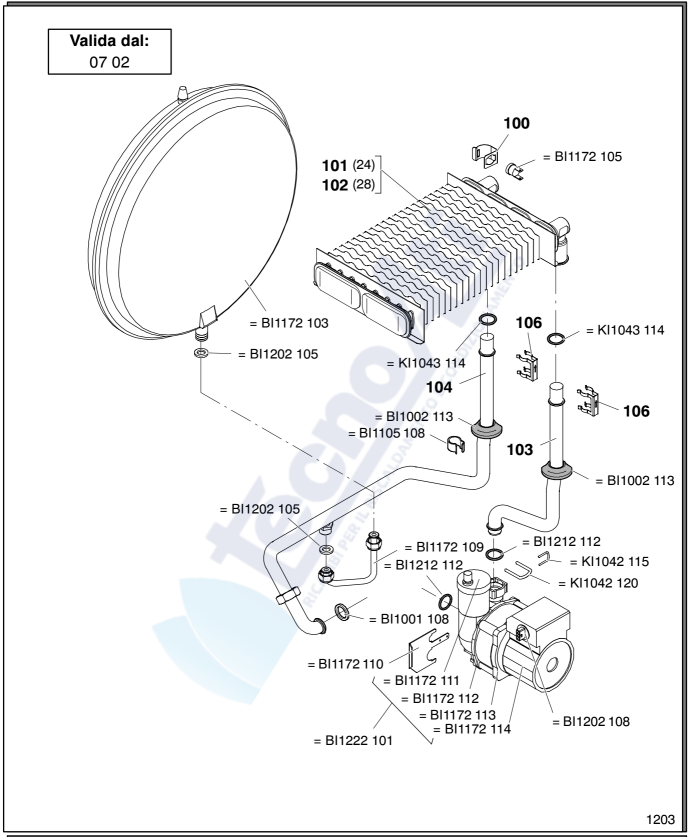
624S 628S	624A 628A	624SR	624AR				Savio caldaje
							caldale



624S	624A	624SR	624AR				
628S	628A						
							Savio
							Savio
							caldale



628S 628A	6046	6044	60460	6044D				3 5
	624S 628S	624A 628A	624SR	624AR				•



624S	624A	624SR	624AR				3
628S	628A						Savio caldaie

624SR

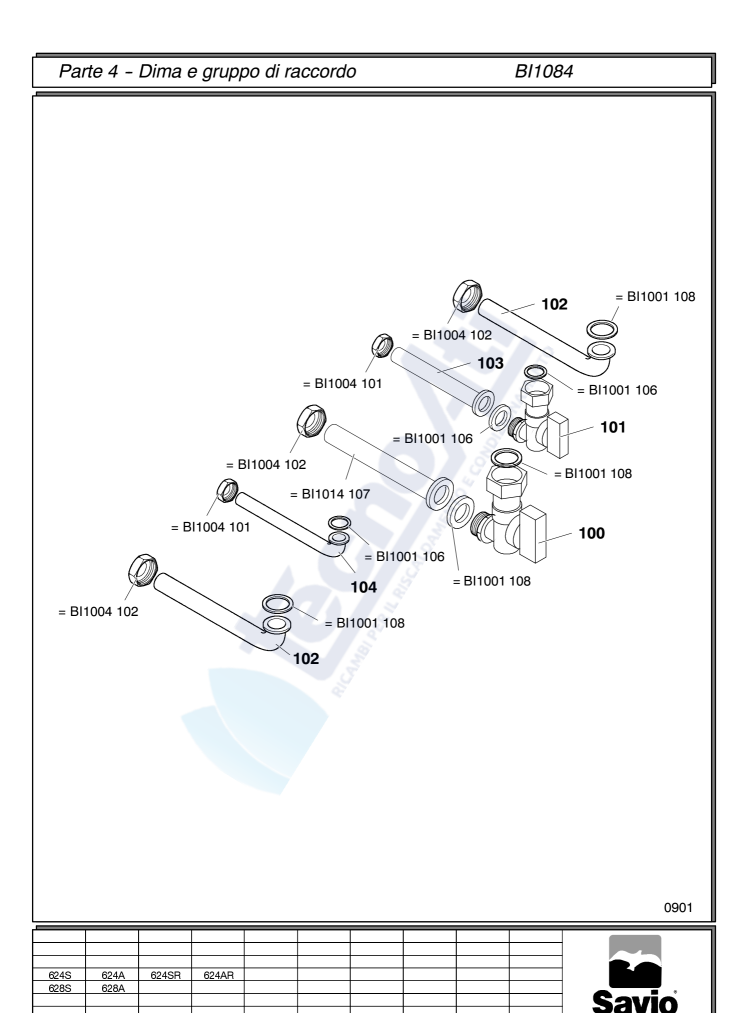
624AR

624S

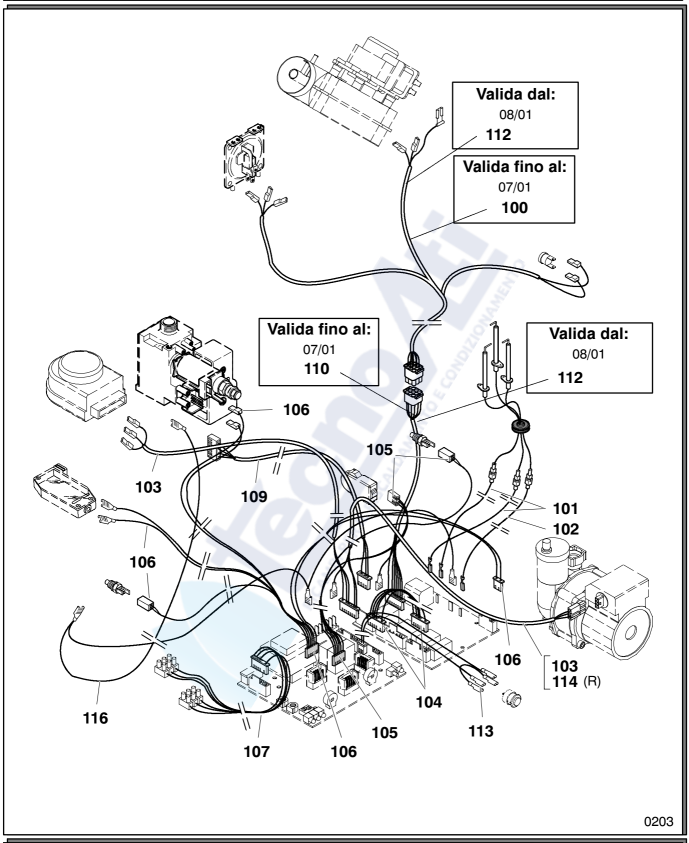
628S

624A

628A

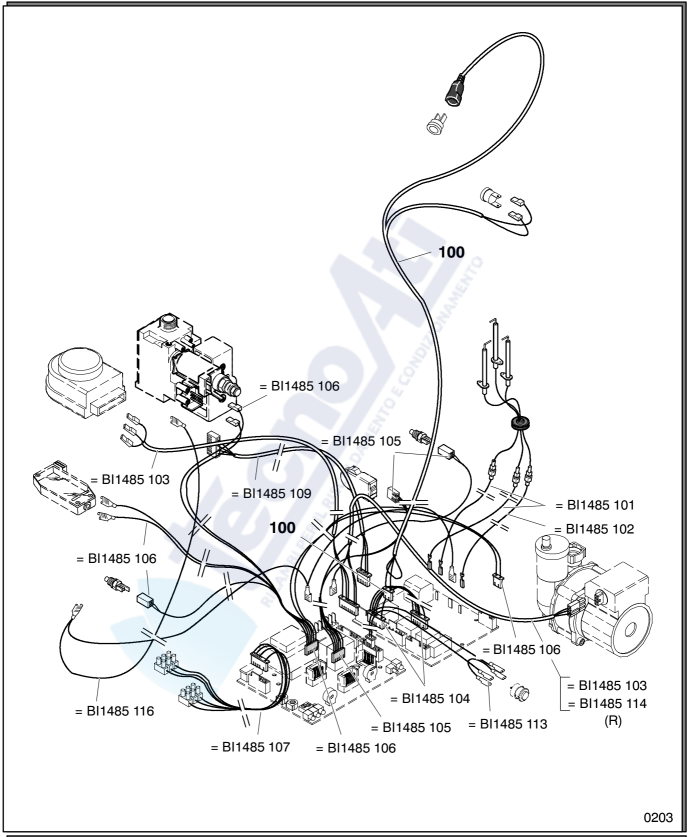


624S 628S	624A 628A	624SR	624AR				Ea
628S	628A						Savio



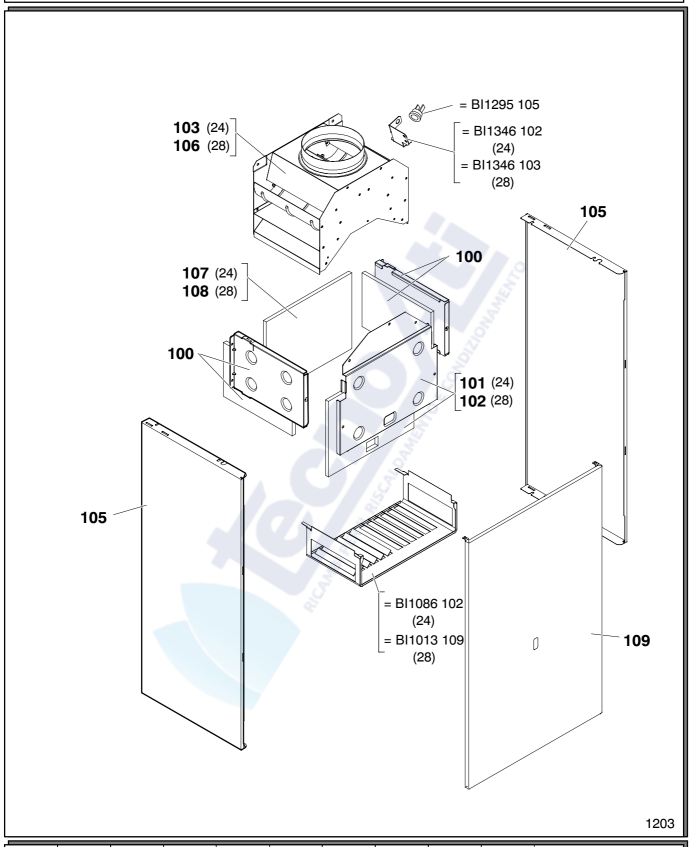
624S	624SR				
628S					
					Savio
					Savio
					caldale

BI1495



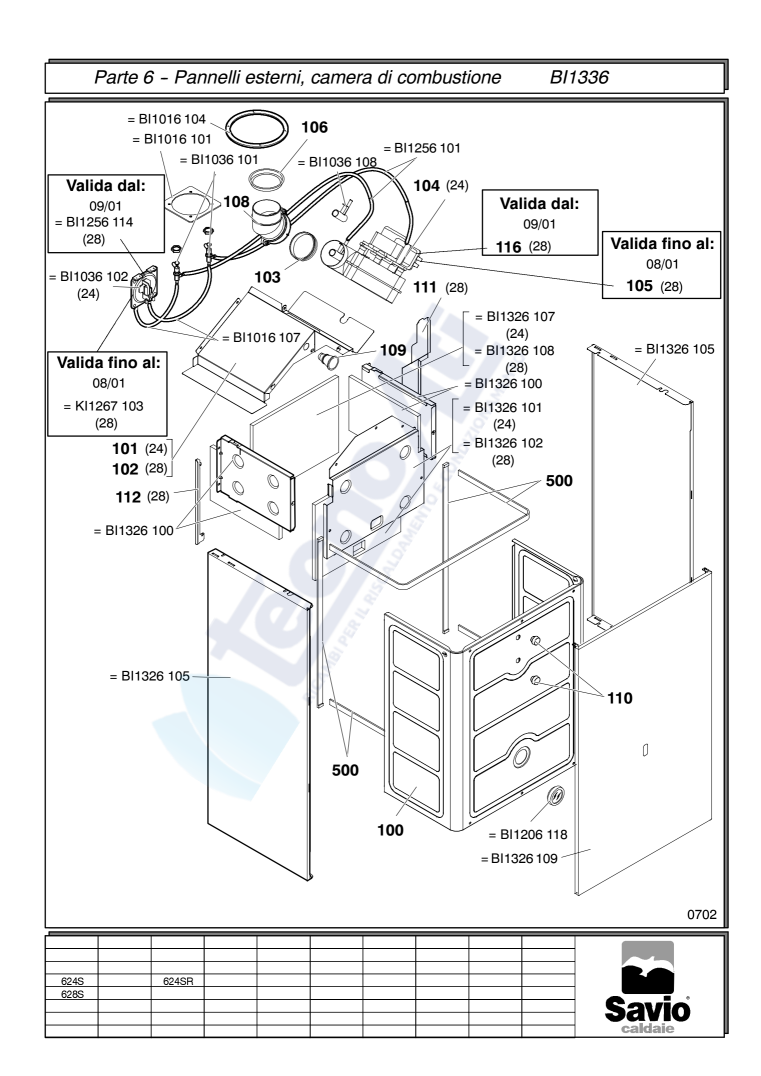
6244	62440				~
624A 628A	624AR				Savio
					caldaie

BI1326



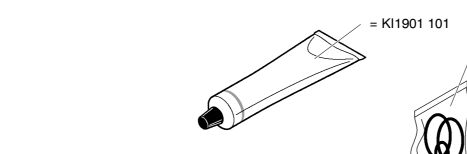
					=
]
					1
624A	624AR]
628A]
]
					1





Parte 1 - Set, accessori

BI1911

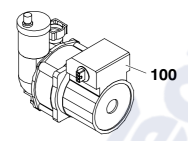


= BI1903 504 Kit guarni-zioni con-dotto fumi











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"			

1203

624S	624A	624SR	624AR			
628S	628A					

