



17562.0275.0 REV. 1

Catalogo ricambi *serie SCALDAQUA*

Edizione Maggio 2010



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 Pravalton, 1/B

Catalogo ricambi SCALDAQUA

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza dei scaldabagni e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per due caratteristiche fondamentali:

2.1 Potenza termica utile massima

In relazione alla potenza termica utile massima, sono possibili tre diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

Modello 11, 13, 14

2.2 Tipo di aspirazione aria

Gli scaldabagni si differenziano, in base al modo di aspirazione dell'aria comburente, in due categorie: modelli APERTI (che aspirano l'aria dal locale d'installazione) identificati nella sigla del modello dalla lettera "A" e modelli STAGNI (che aspirano l'aria dall'esterno) identificati nella sigla del modello dalla lettera "S".

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

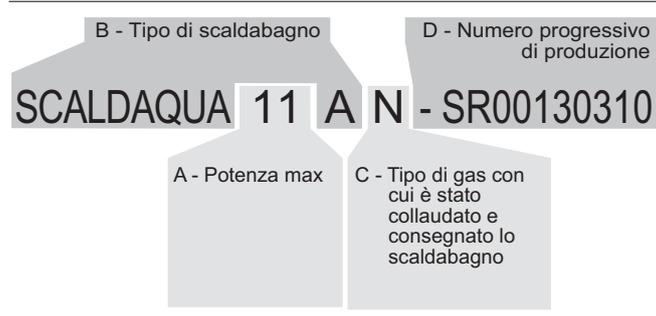
Ogni scaldabagno prodotto da Biasi è contraddistinto da un numero di matricola.

È 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
- B** Il tipo di scaldabagno nelle sue funzioni caratteristiche
- C** Il tipo di gas per cui è predisposta lo scaldabagno. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- D** Dieci cifre indicanti il numero progressivo di produzione.

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 è composto dal codice di tavola e dalla posizione.

4.1 Codice tavola

Il codice tavola è una sequenza di lettere e numeri tali da identificare in modo univoco ogni tavola rappresentata. Il codice della tavola è sempre reperibile in alto a destra della tavola in esame (vedi 4.3). Nella parte inferiore della tavola vi è una tabella di validità in cui vengono citati i modelli dello scaldabagno validi per quella tavola.

SCALDAQUA 11A	SCALDAQUA 13S	SCALDAQUA 14A

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione della matricola 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 della matricola 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.

4.2 Codice posizione

La posizione è 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:			
<i>A - Tipo di gas</i>			
515 G20	125 G20	G20 = Metano (Gas naturale)	
515 G30 - G31	125 G30 - G31	G30-G31 = Butano-Propano (GPL)	
<i>B - Limitazione della validità</i>			
515 (11)	125 (11)	Solo per i modelli Scaldacqua 11A	
515 (S)	125 (S)	Solo per i modelli Scaldacqua 13S	

4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio è 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).

BI1011	Posizione parte singola + 121	=	BI1011 121
			↑ Codice ricambio ↓
BI1011	Posizione Kit + 515	=	BI1011 515

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
= BI1011 515
(11)
= BI1011 516
(S)

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.

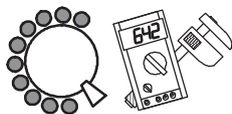


Corrispondenza:

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

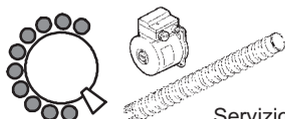


Fax: 0434 / 238 387



Informazioni
tecniche:

0434 / 238 386
0434 / 238 388

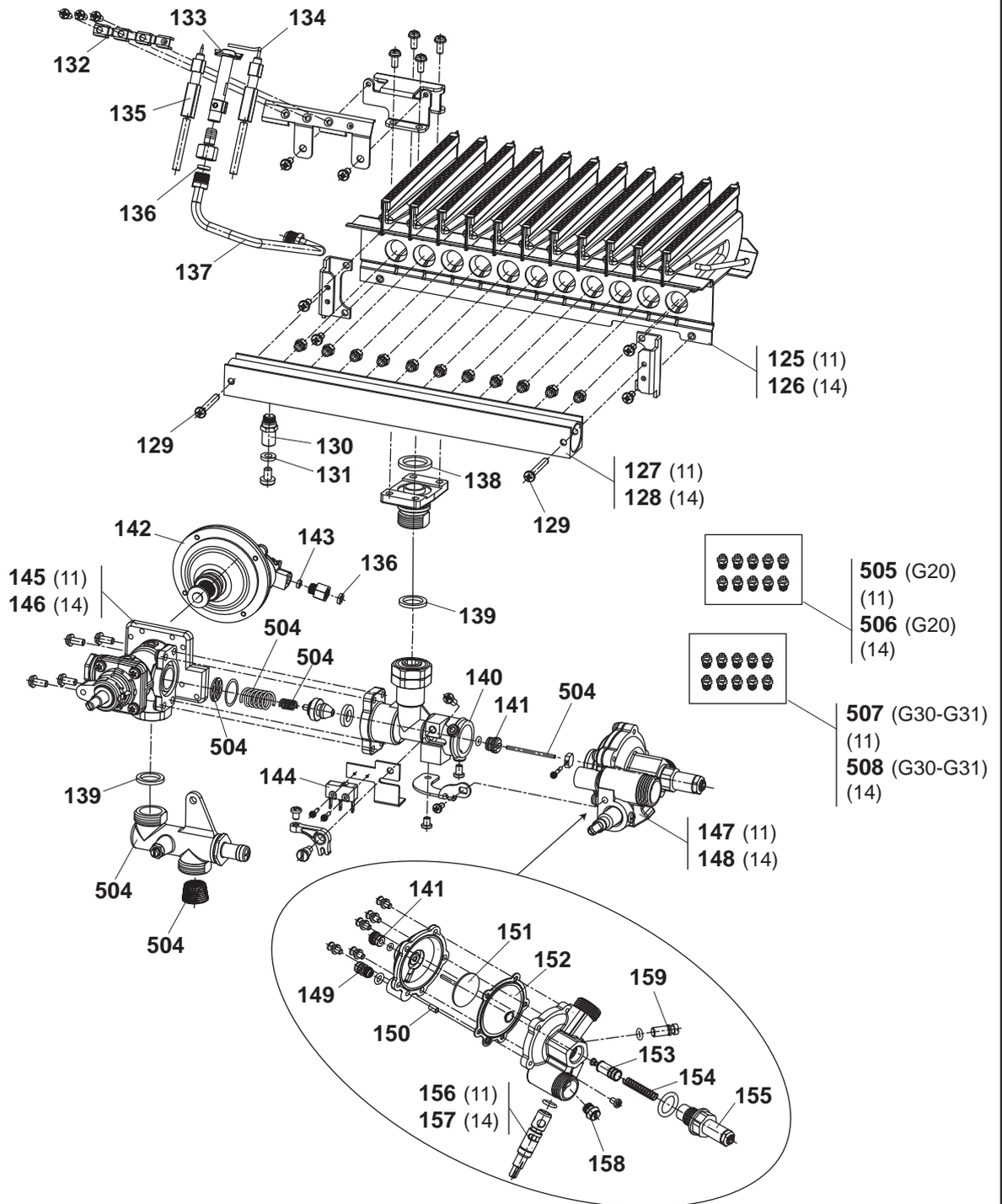


Servizio ricambi:

0434 / 238 383

Indice generale per *SCALDAQUA*

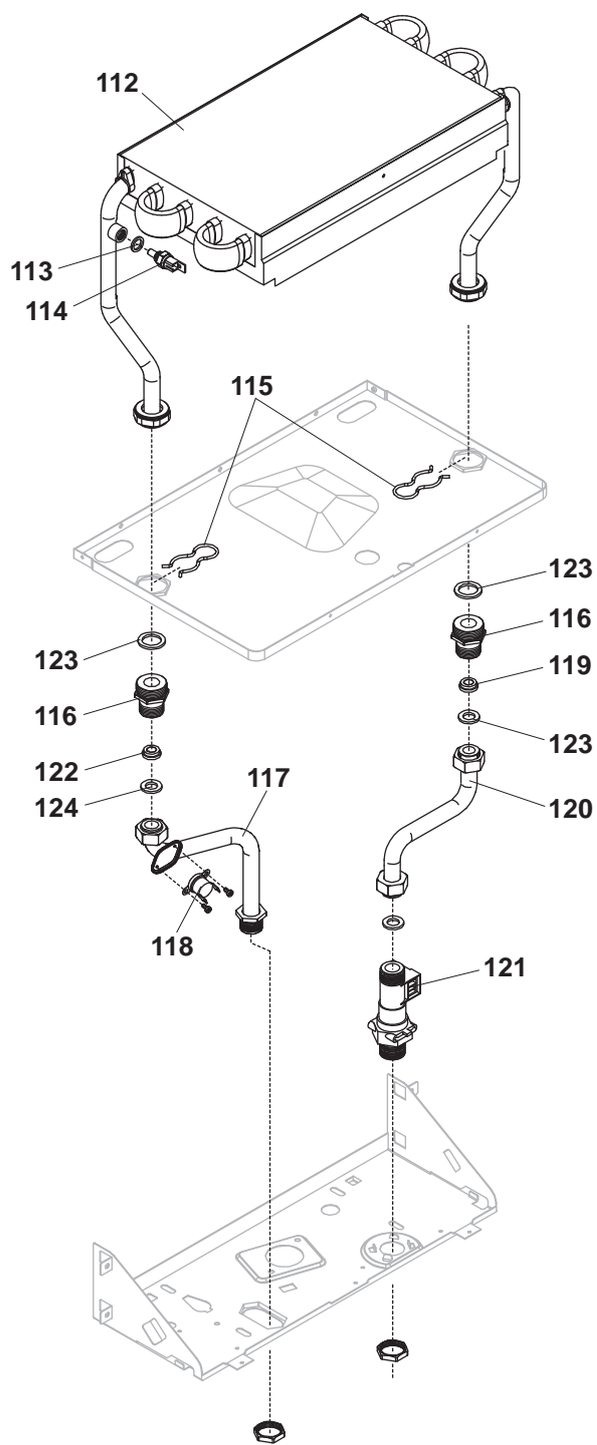
Tavole			Edizione	N° Fogli
BI1412	Parte 1	Gruppo acqua - Gruppo gas	0510	1
BI1402	Parte 1	Gruppo acqua	0510	1
BI1353	Parte 3	Camera combustione - Gruppo gas	0510	1
BI1496	Parte 6	Pannello comandi - Pannelli esterni	0510	1
BI1486	Parte 6	Pannello comandi - Pannelli esterni	0510	1



0510

SCALDAQUA 11A		SCALDAQUA 14A			

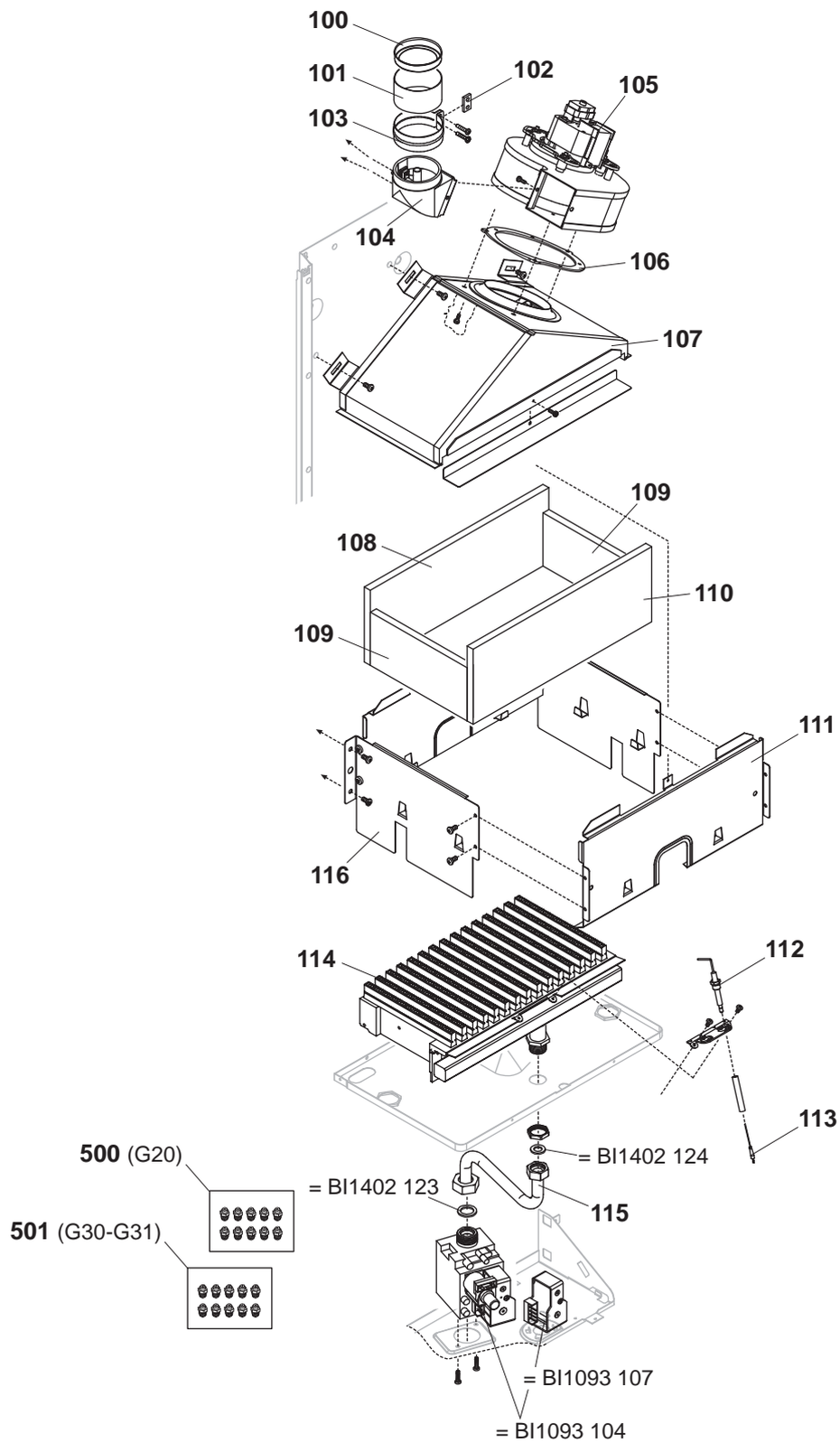




0510

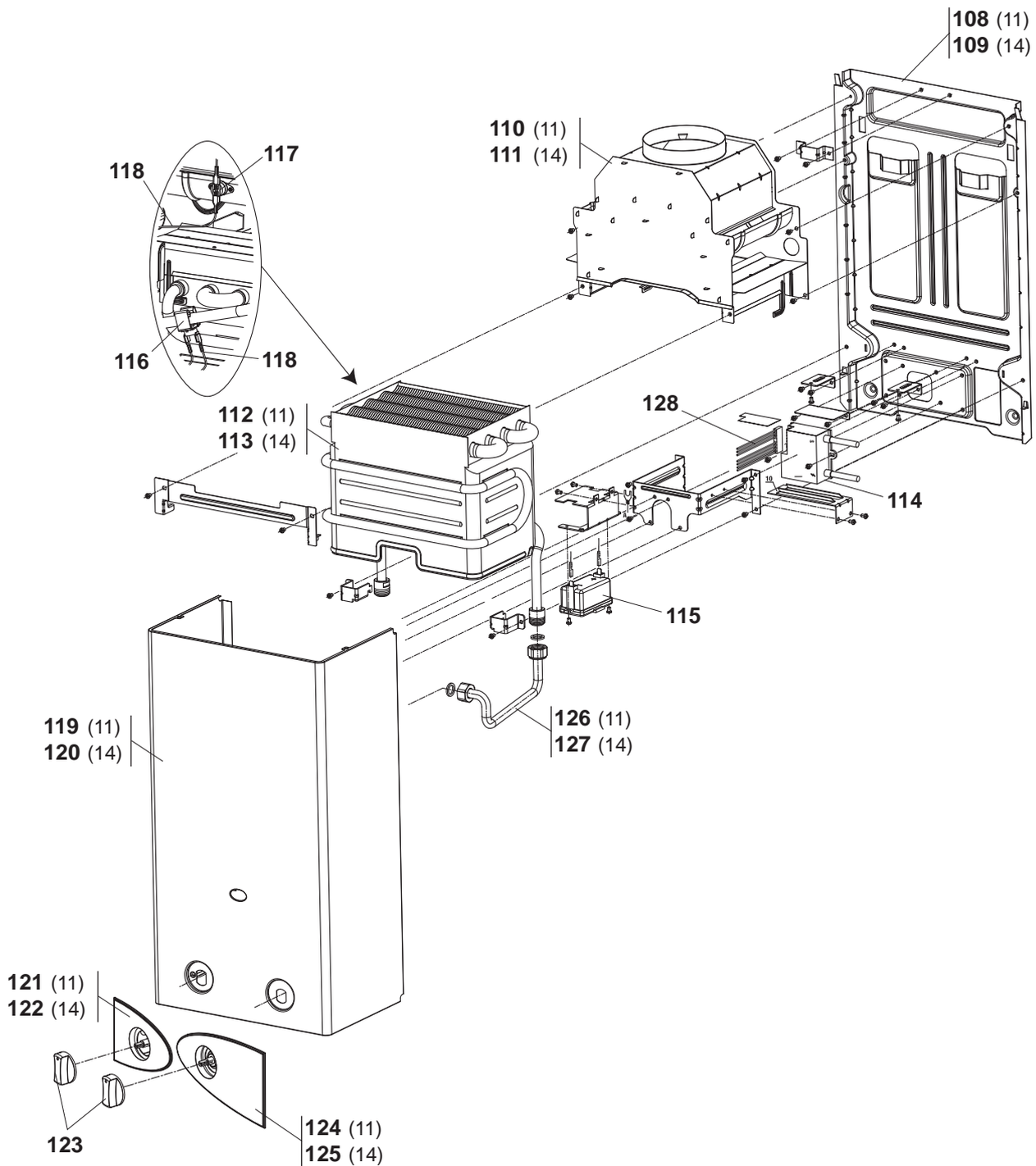
SCALDAQUA 13S





0510

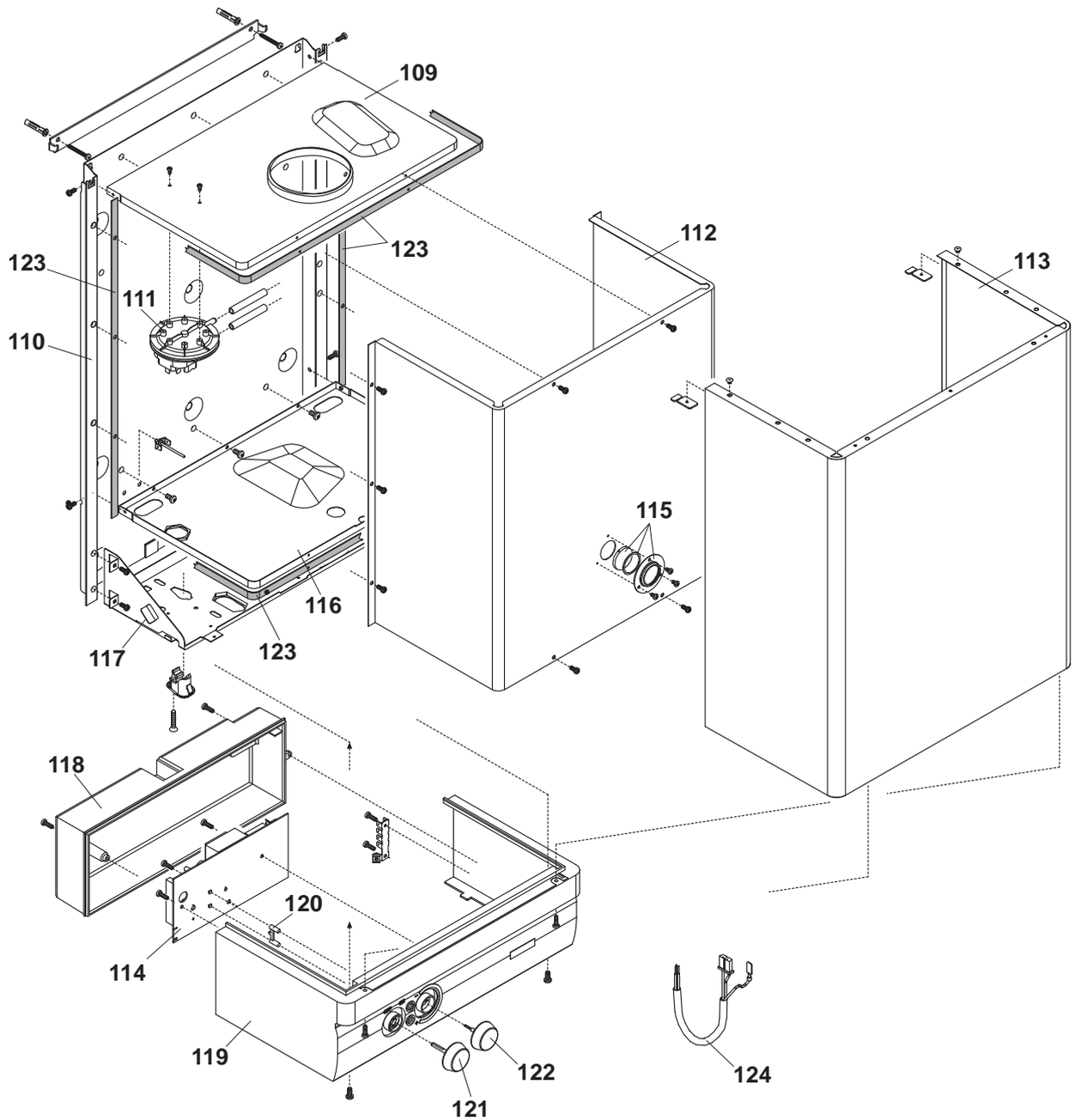
	SCALDAQUA 13S				



0510

SCALDAQUA 11A	SCALDAQUA 14A			





0510

	SCALDAQUA 13S				