



17562.0203.0 REV4

**Catalogo ricambi**  
***serie 800 tre stelle Micronew Evo***

**Edizione Febbraio 2010**



# Catalogo ricambi serie 800 tre stelle

## 1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Serie 800 tre stelle 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 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 824 (24 kW), 828 (28 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" o "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 è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Per la combustione non utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "C".

### 2.3 Estetica della caldaia

Sono possibili varie estetiche della carrozzeria e pannello comandi. Questa viene rappresentata da una o più lettere dopo la / che identifica il modello.

Esempio:

/A – estetica A  
/E – estetica E  
/ED – estetica E con LCD (display)

## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia Serie 800 tre stelle prodotta è contraddistinta 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:

- La potenza termica utile massima al riscaldamento
- Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche
- Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- 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

**824CM/ED N010560208**

A – Potenza max riscaldamento

C – Tipo di gas con cui è 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 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 della caldaie validi per quella tavola.

	824CM/A	824BM/A
	828CM/A	828BM/A
	824CM/E	824CM/ED
	828CM/E	828CM/ED

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione del periodo (mese e anno o matricola caldaia) 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 o matricola caldaia) di inizio impiego in produzione di quei particolari.

### 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:

*A – Tipo di gas*

515<sub>G20</sub> 125<sub>G20</sub> G20 = Metano (Gas naturale)

515<sub>G30-G31</sub> 125<sub>G30-G31</sub> G30-G31 = Butano – Propano (GPL)

*B – Limitazione della validità*

515<sup>(24)</sup> 125<sup>(24)</sup> Solo per i modelli 24KW

516<sup>(/E)</sup> 126<sup>(/E)</sup> Solo per i modelli 824CM/E, 828CM/E

517<sup>(B)</sup> 127<sup>(B)</sup> Solo per i modelli 824BM/A, 828BM/A

518<sup>(/ED)</sup> 128<sup>(/ED)</sup> Solo per i modelli 824CM/ED, 828CM/ED

### 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 515 (A)	Solo modelli 824BM/A, 828BM/A 824CM/A, 828CM/A 824DM/A, 828DM/A
=BI1011 516 (/ED)	Solo modelli 824CM/ED, 828CM/ED
=BI1003 500 (G20) (C)	Solo modelli 824CM/ED, 828CM/ED 824CM/E, 828CM/E

---

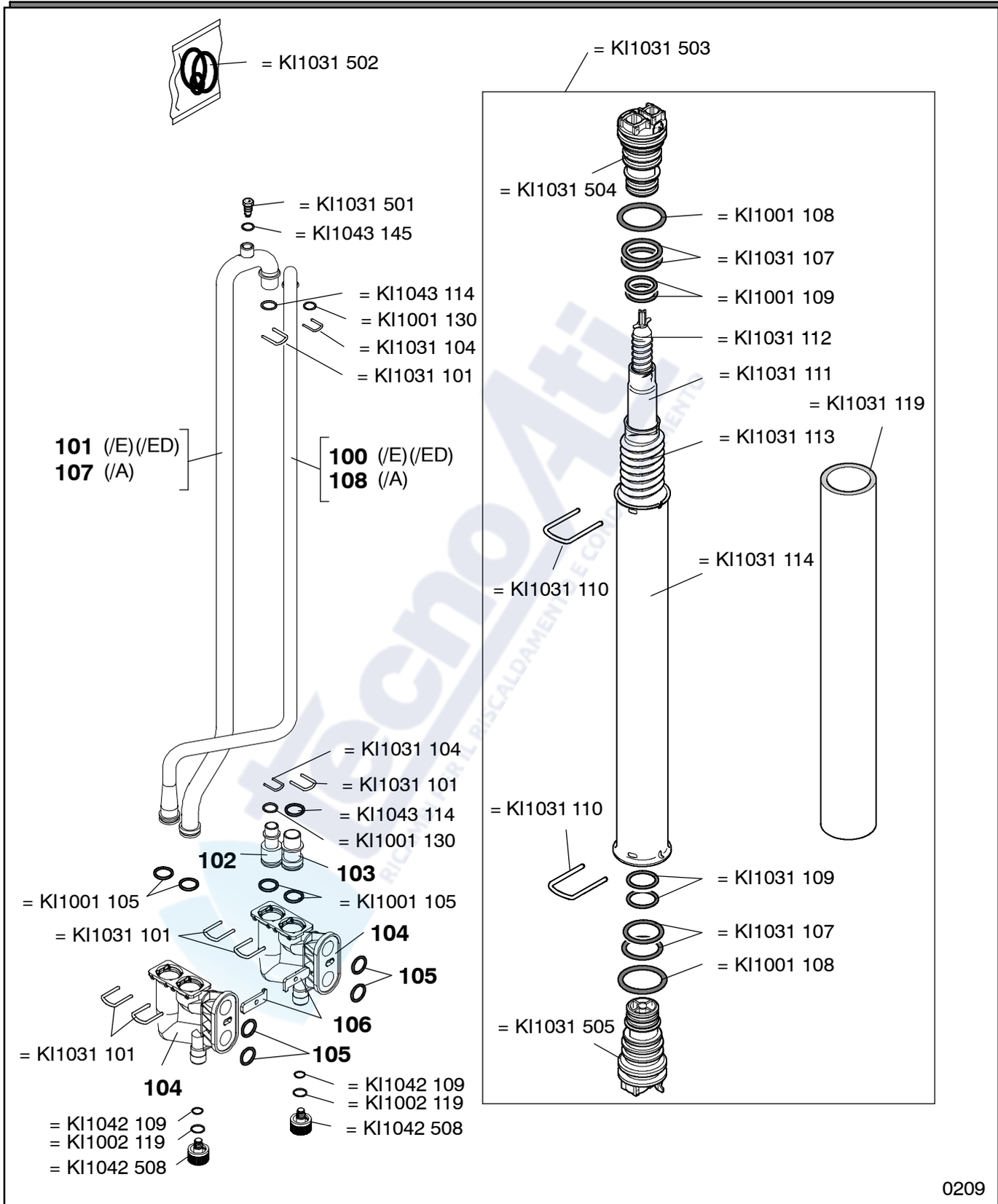
### 4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

<b>Tavole</b>		<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>	
BI1151	Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1181	Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1291	Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1301	Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1351	Parte 1	Gruppo acqua	0209	1
BI1202	Parte 2	Gruppo acqua	0308	1
BI1212	Parte 2	Gruppo acqua	0209	1
BI1252	Parte 2	Gruppo acqua	0506	1
BI1352	Parte 2	Gruppo acqua	0506	1
BI1442	Parte 2	Gruppo acqua	0209	1
BI1452	Parte 2	Gruppo acqua	0209	1
BI1183	Parte 3	Gruppo gas	0308	1
BI1303	Parte 3	Gruppo gas	0209	1
BI1104	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0209	1
BI1124	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	0308	1
BI1795	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1855	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1885	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0210	1
BI1895	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0506	1
BI1925	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0209	1
BI1975	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0210	1
BI1985	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0209	1
BI1995	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0210	1
BI2025	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0209	1
BI1346	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0308	1
BI1506	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0308	1
BI1546	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0209	1
BI1911	Parte 1	Set, accessori	0209	1

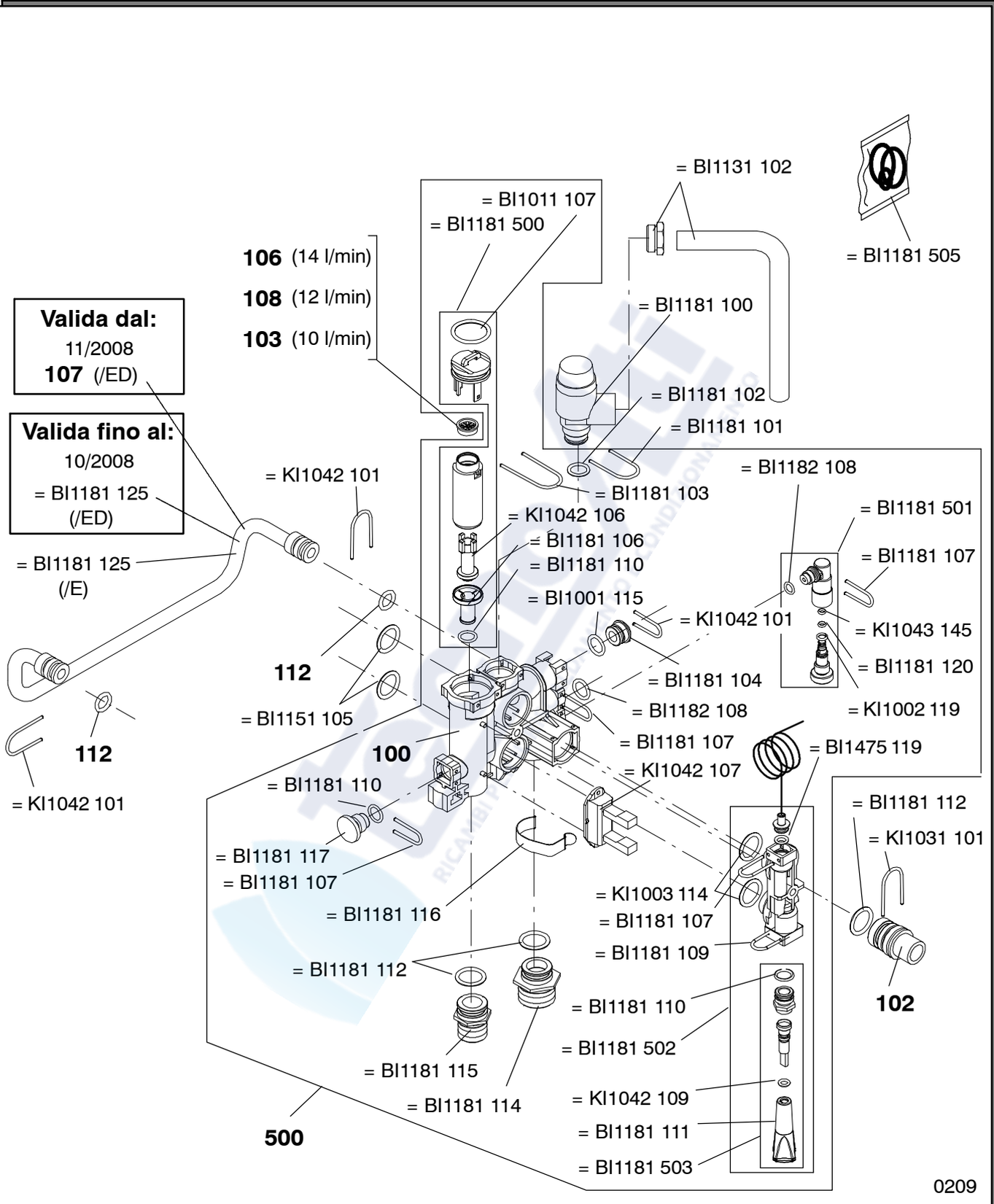


		824CM/A	824BM/A	824DM/A
		828CM/A	828BM/A	828DM/A
		824CM/E	824CM/ED	
		828CM/E	828CM/ED	







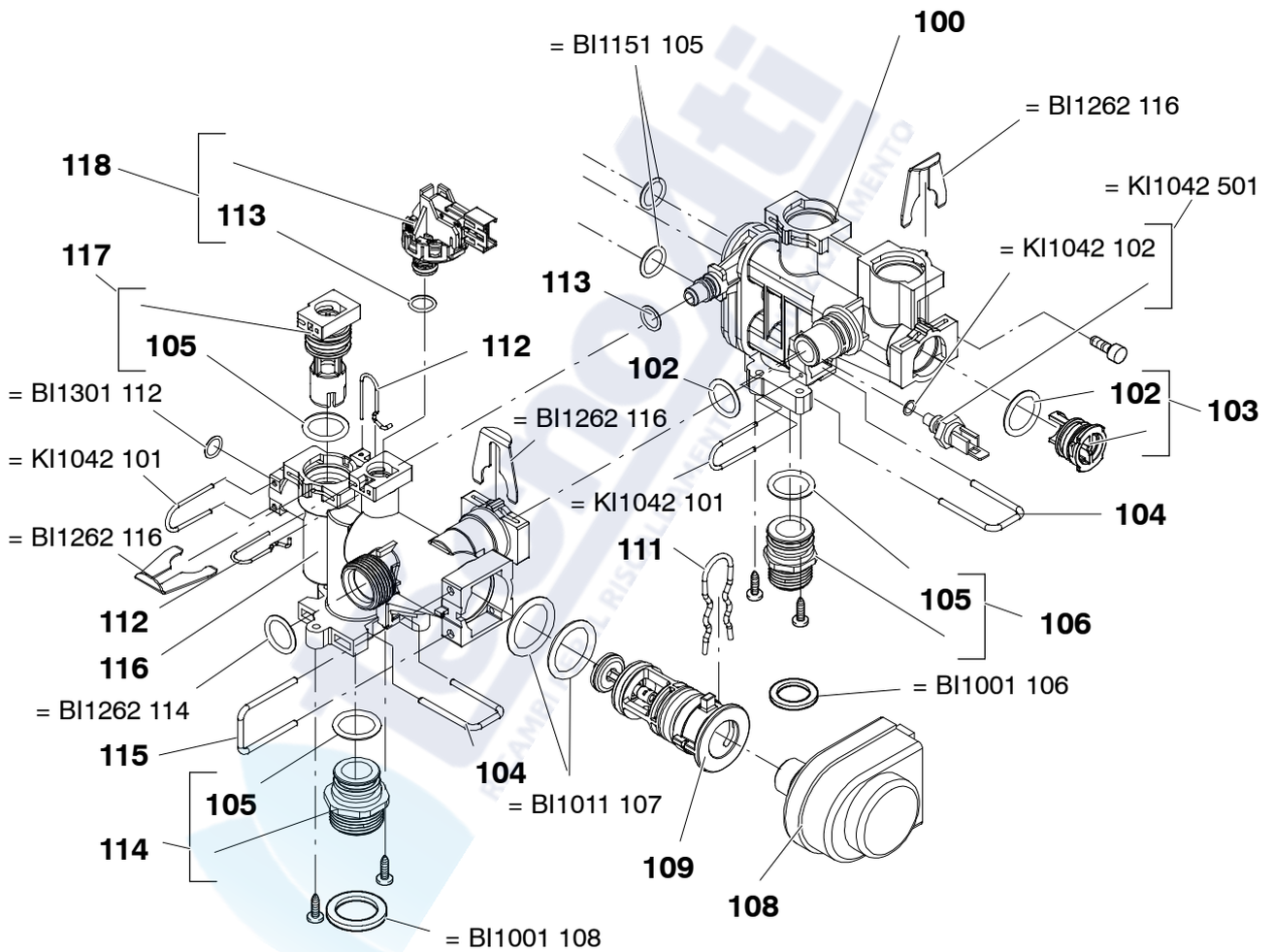


0209

		824CM/E	824CM/ED	
		828CM/E	828CM/ED	

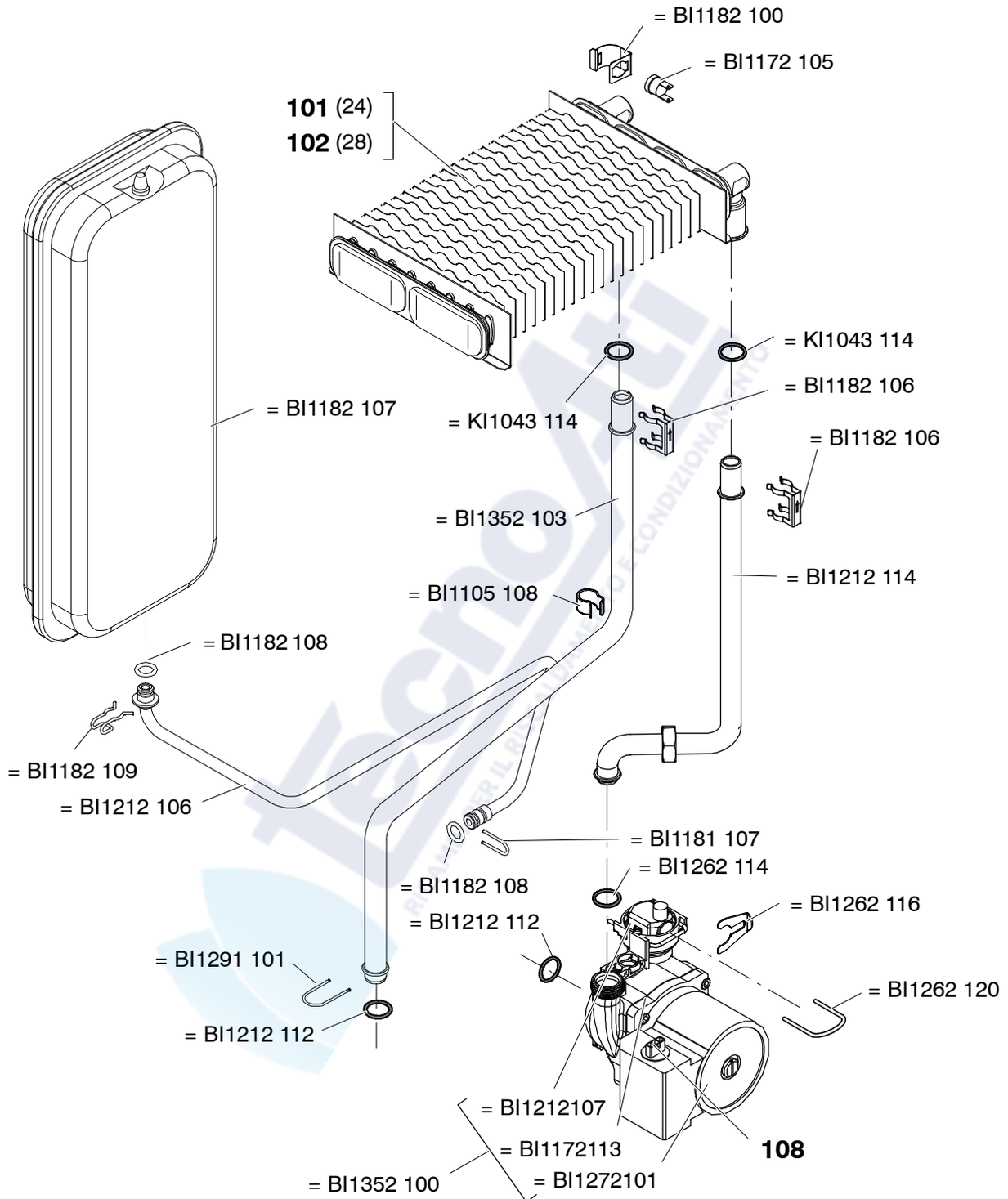


Valida dal:  
11/2008



			824CM/ED	
			828CM/ED	





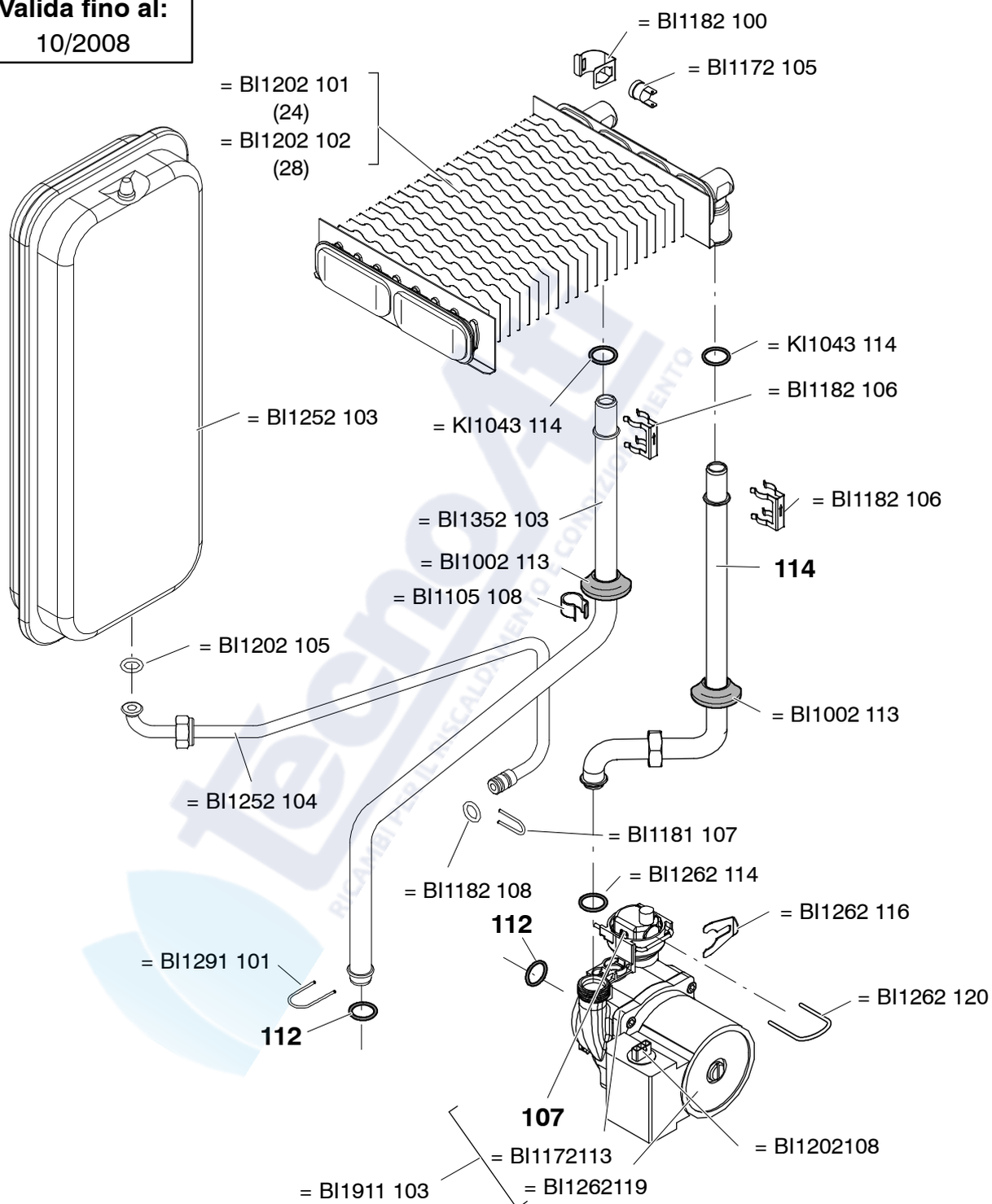
0308

824BM/A

828BM/A

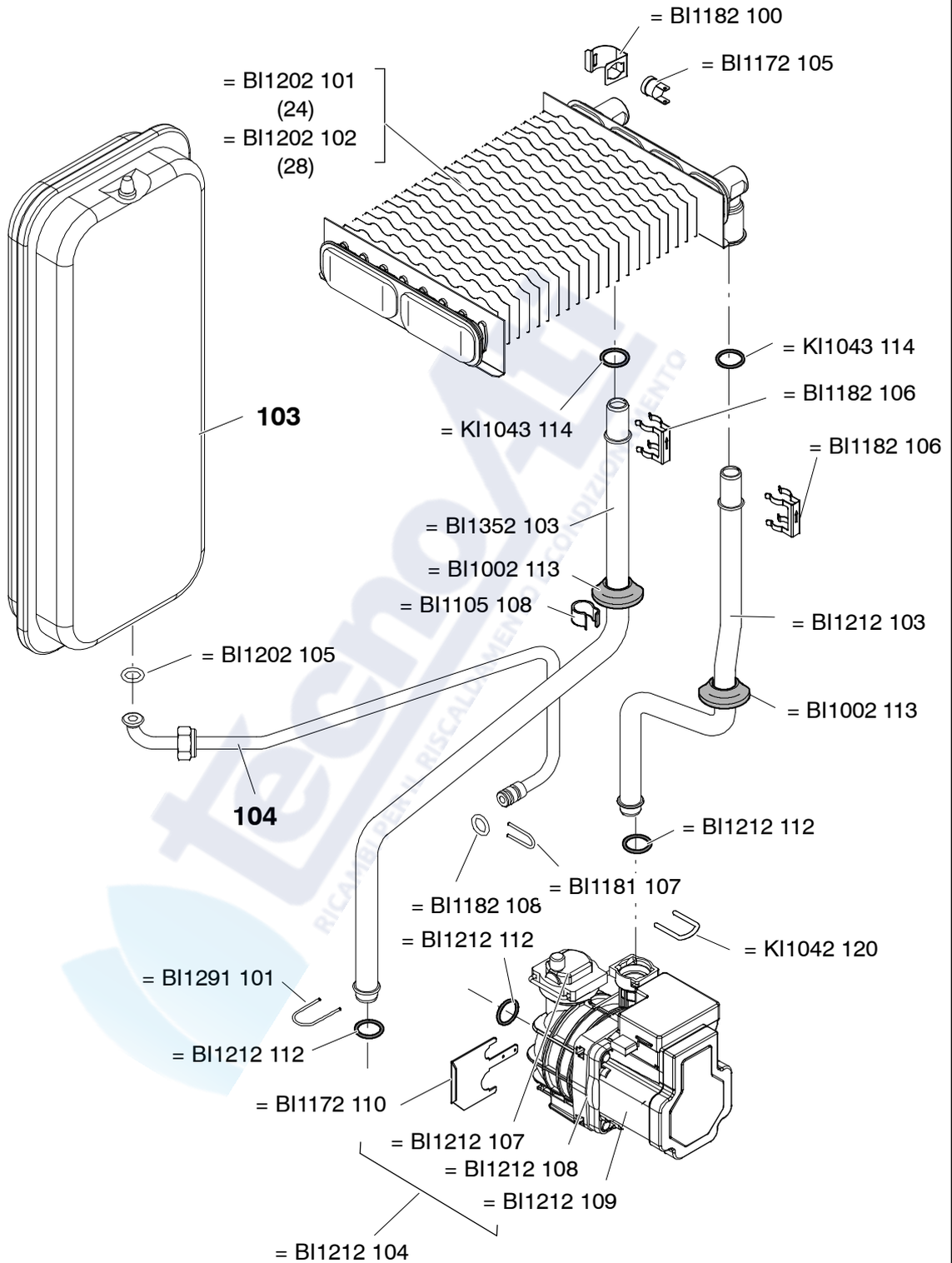


Valida fino al:  
10/2008



			824CM/ED	
			828CM/ED	

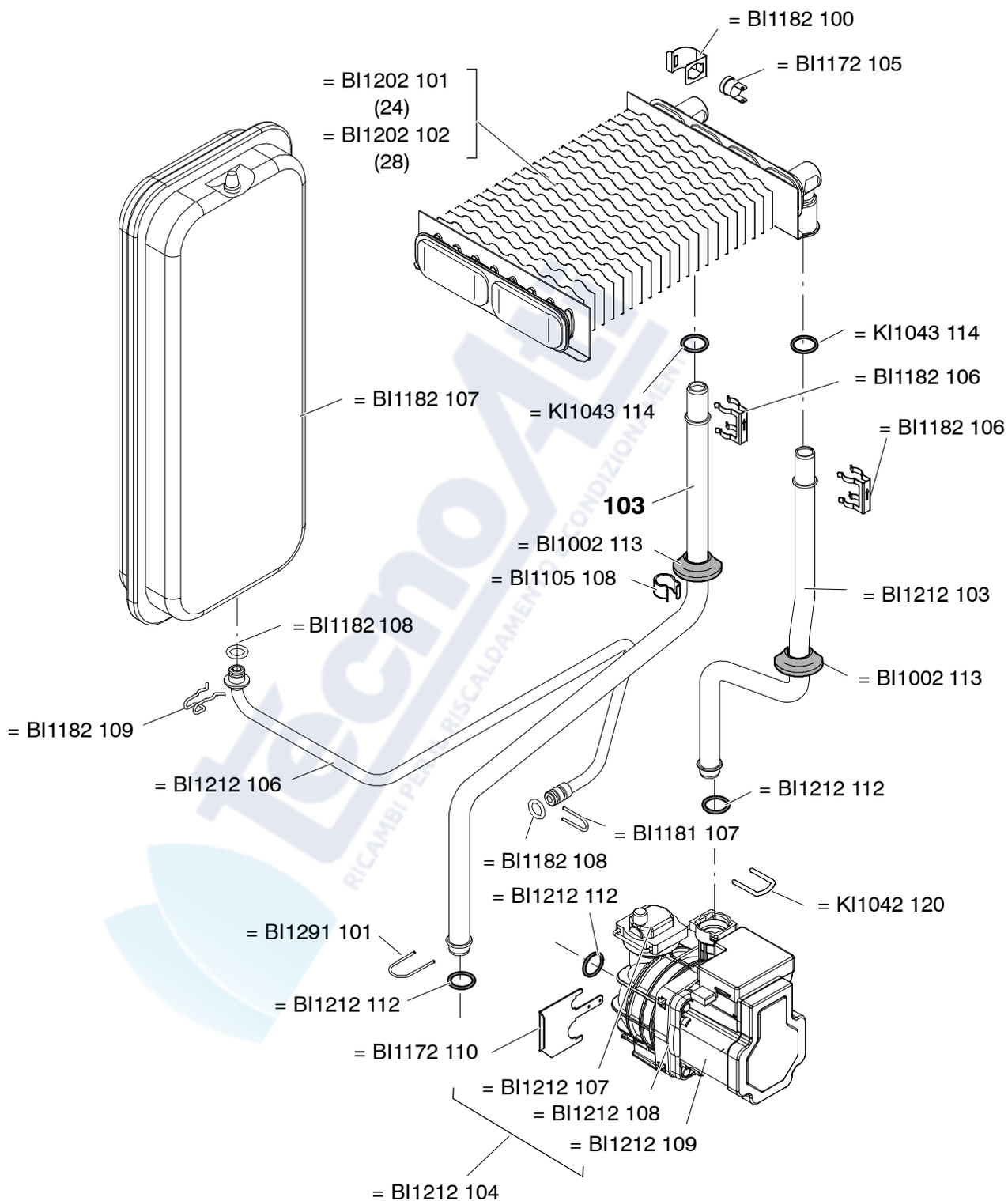




0506

		824CME		
		828CME		



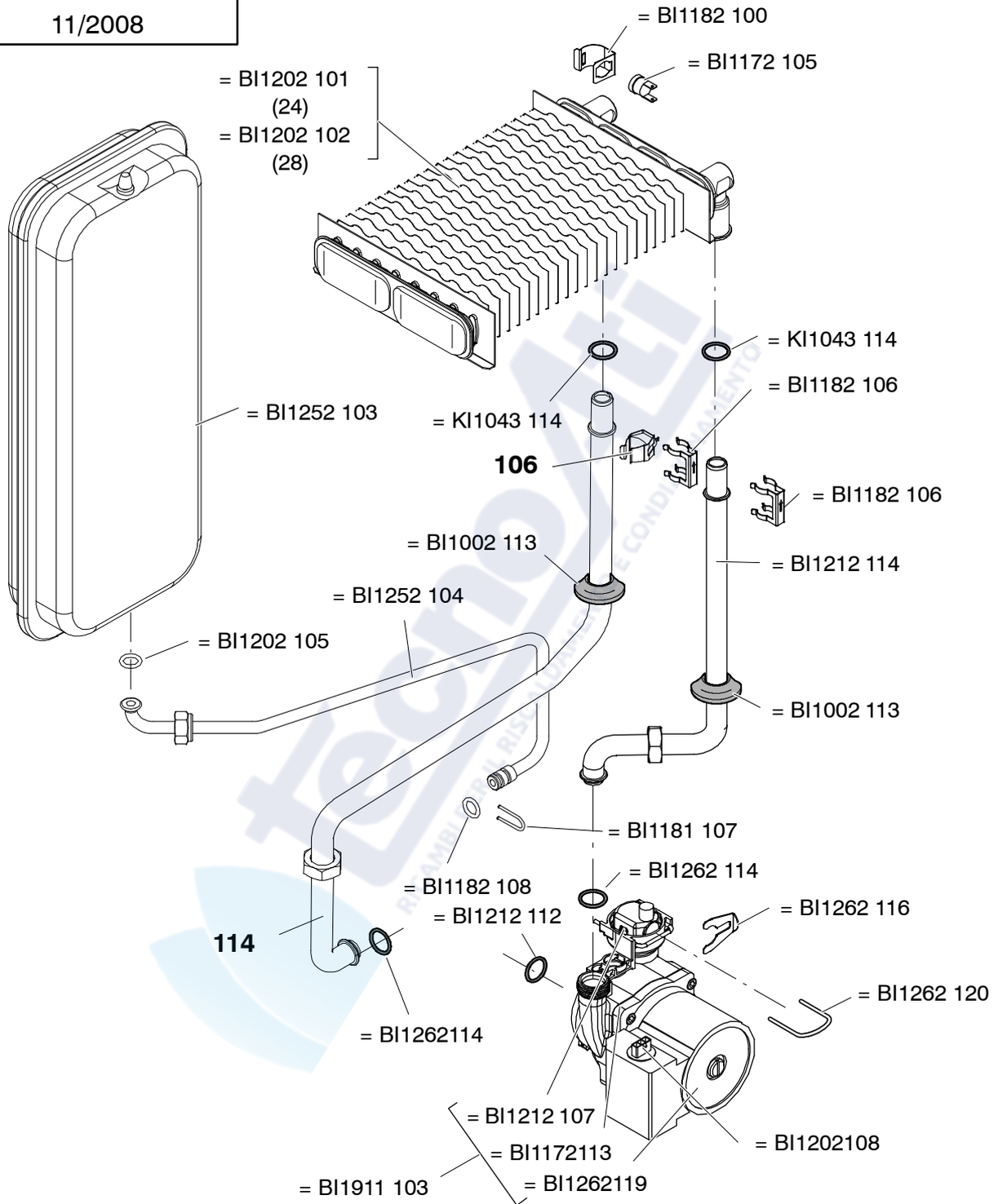


0506

		824CM/A		
		828CM/A		



Valida dal:  
11/2008

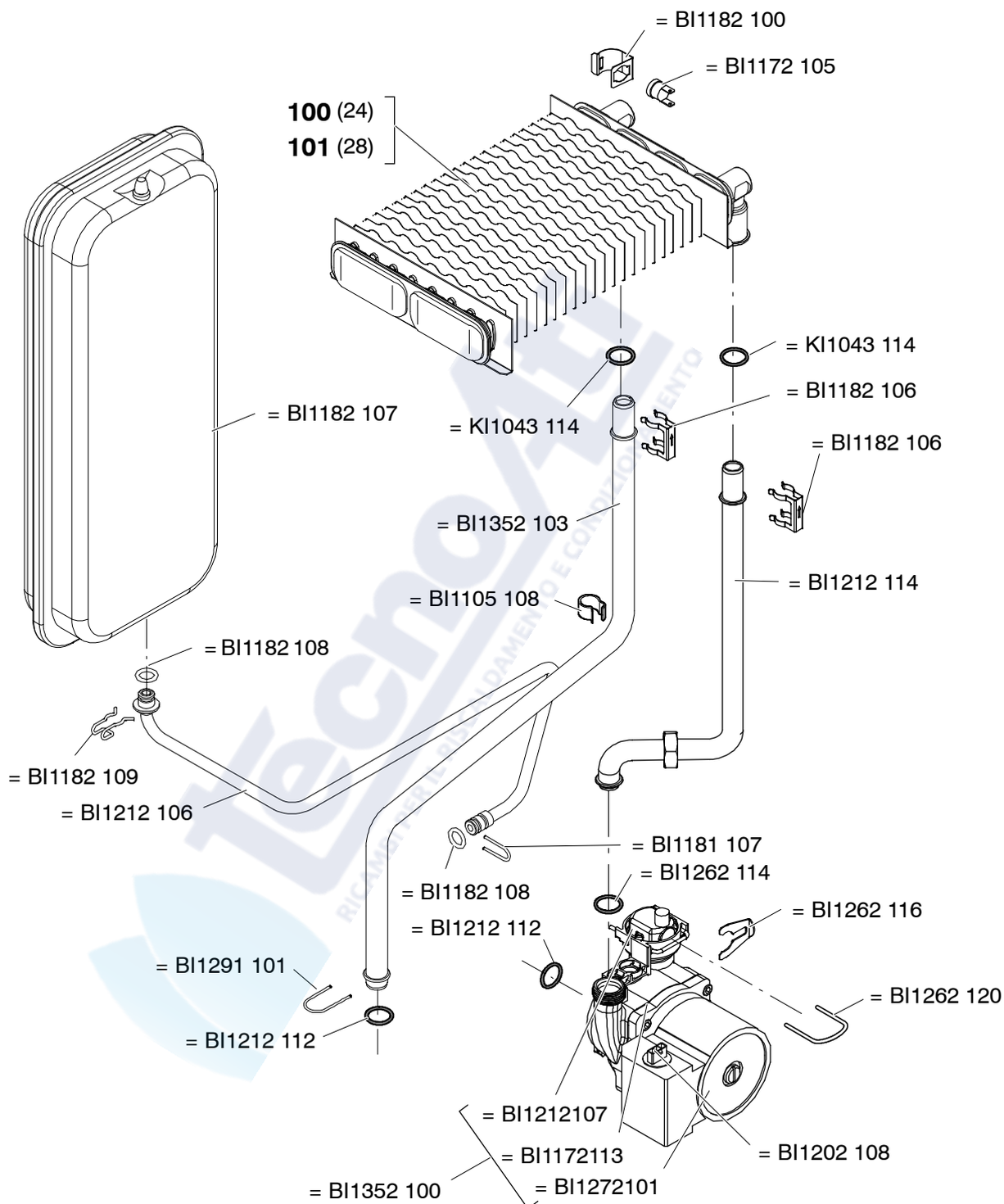


0209

824CM/ED

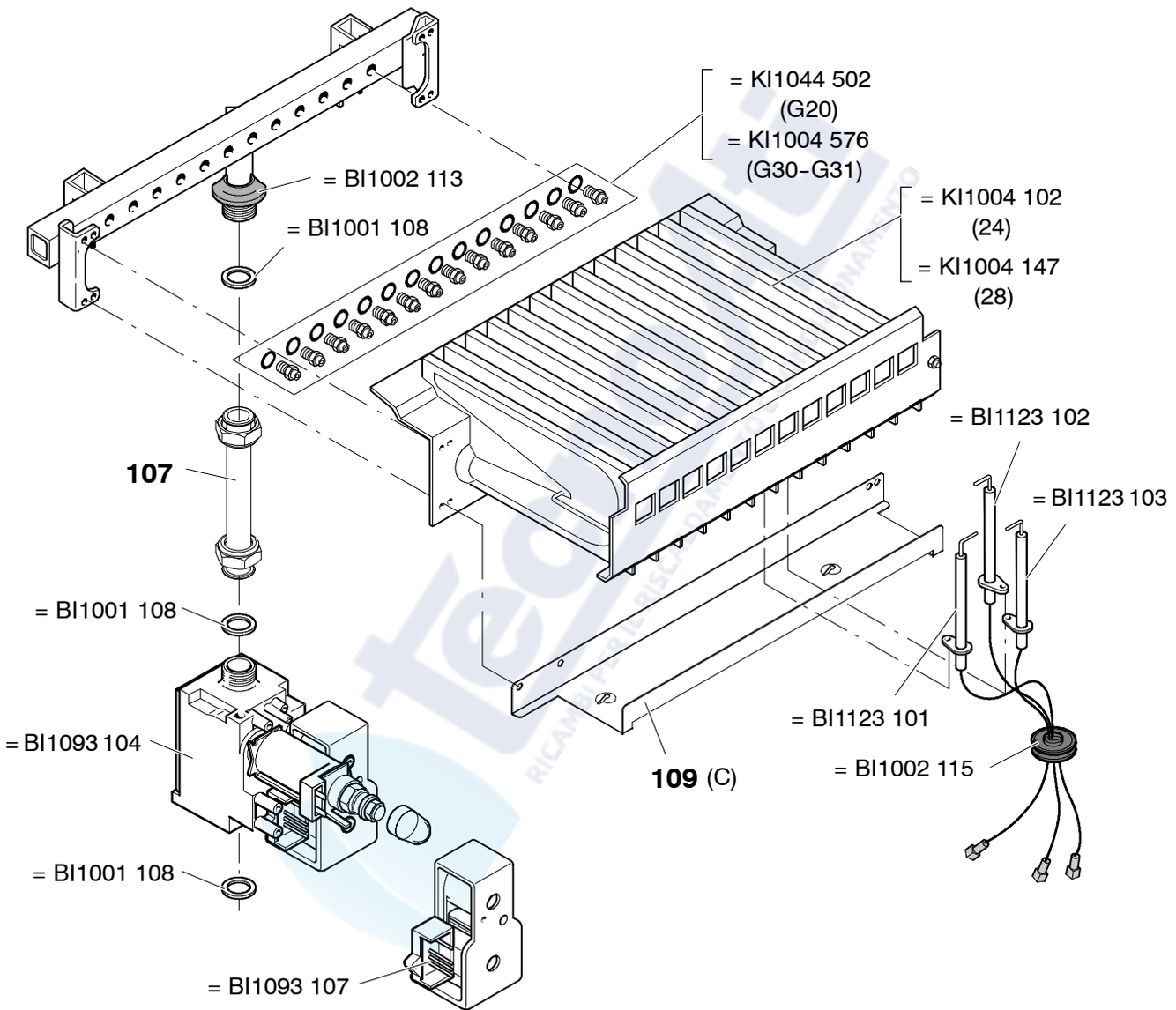
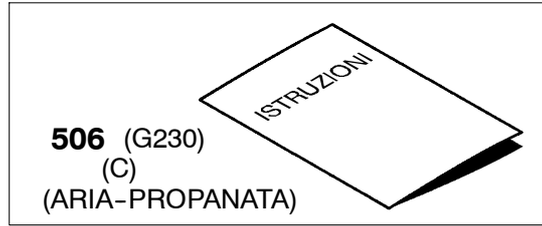
828CM/ED





				824DM/A
				828DM/A

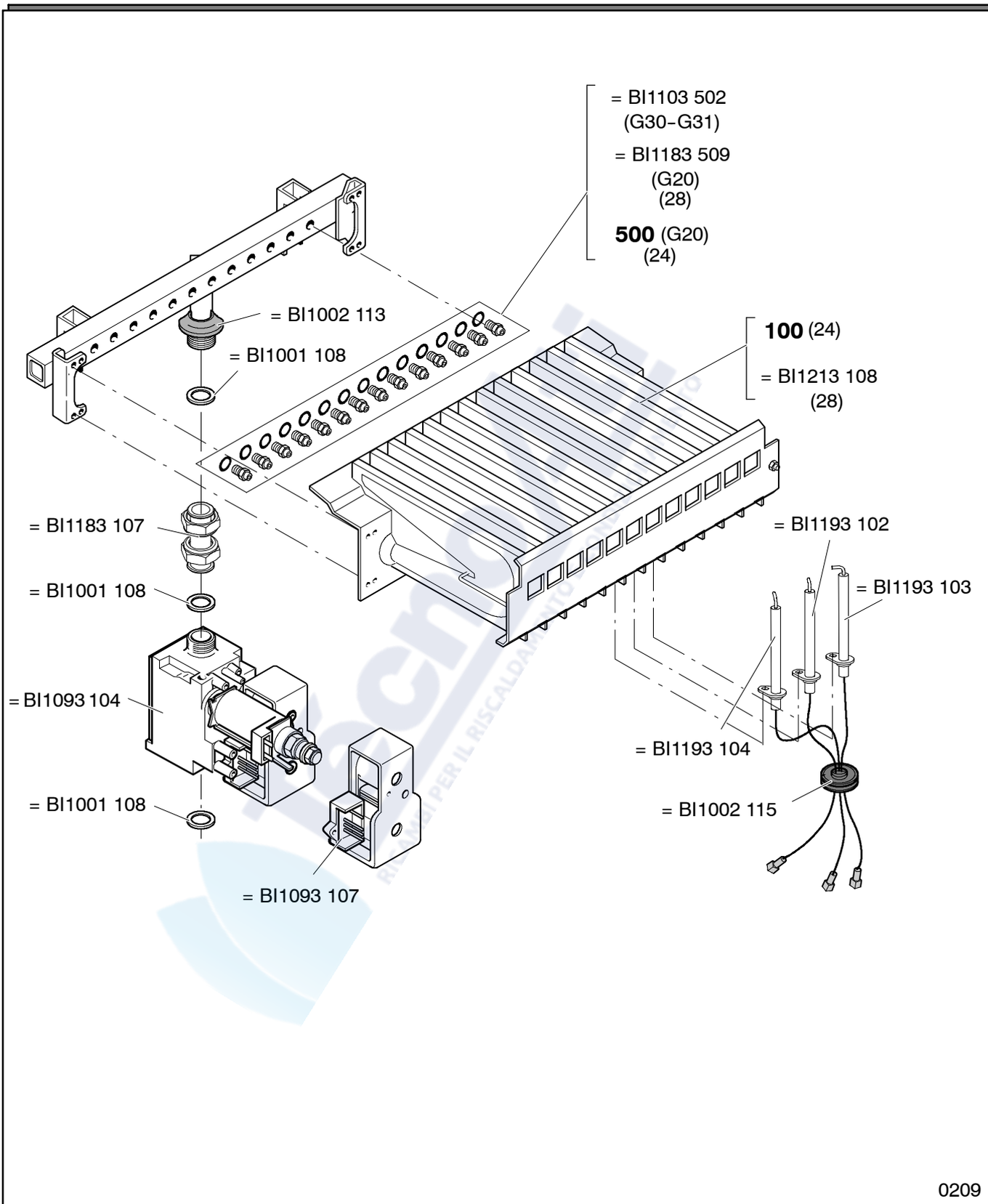




0308

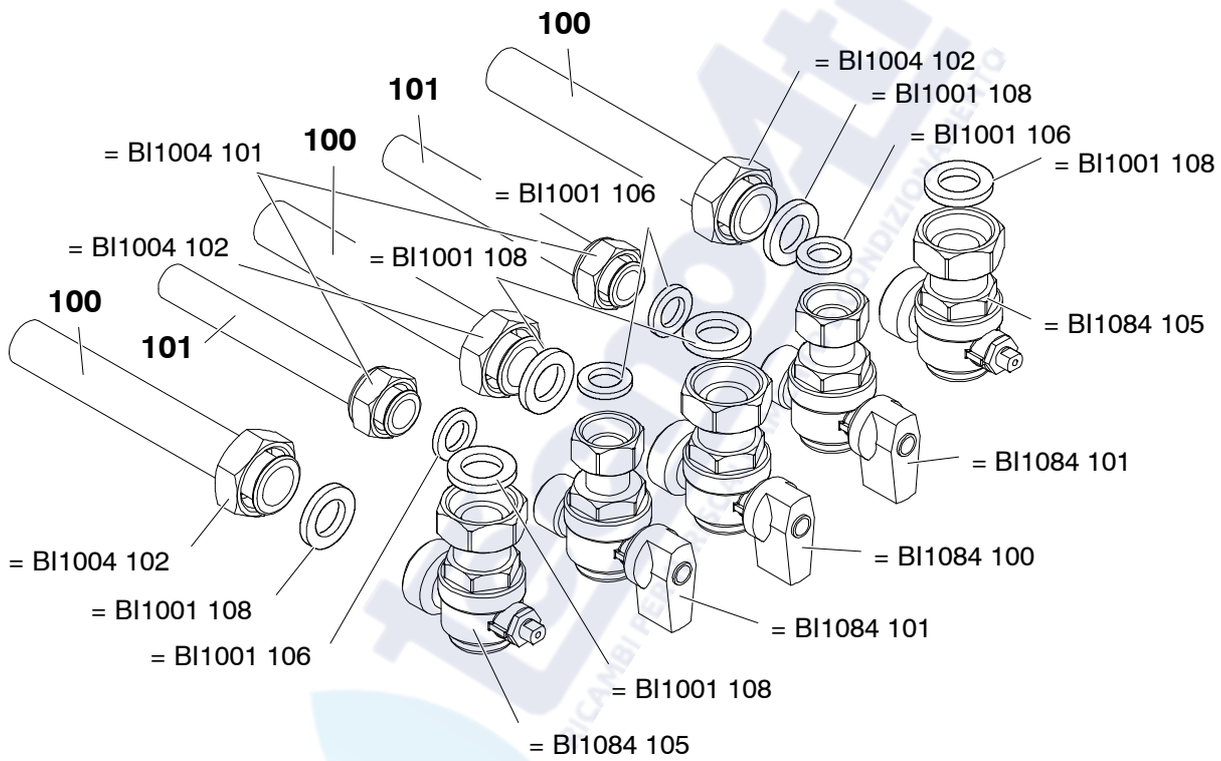
		824CM/A	824BM/A	
		828CM/A	828BM/A	
		824CM/E	824CM/ED	
		828CM/E	828CM/ED	





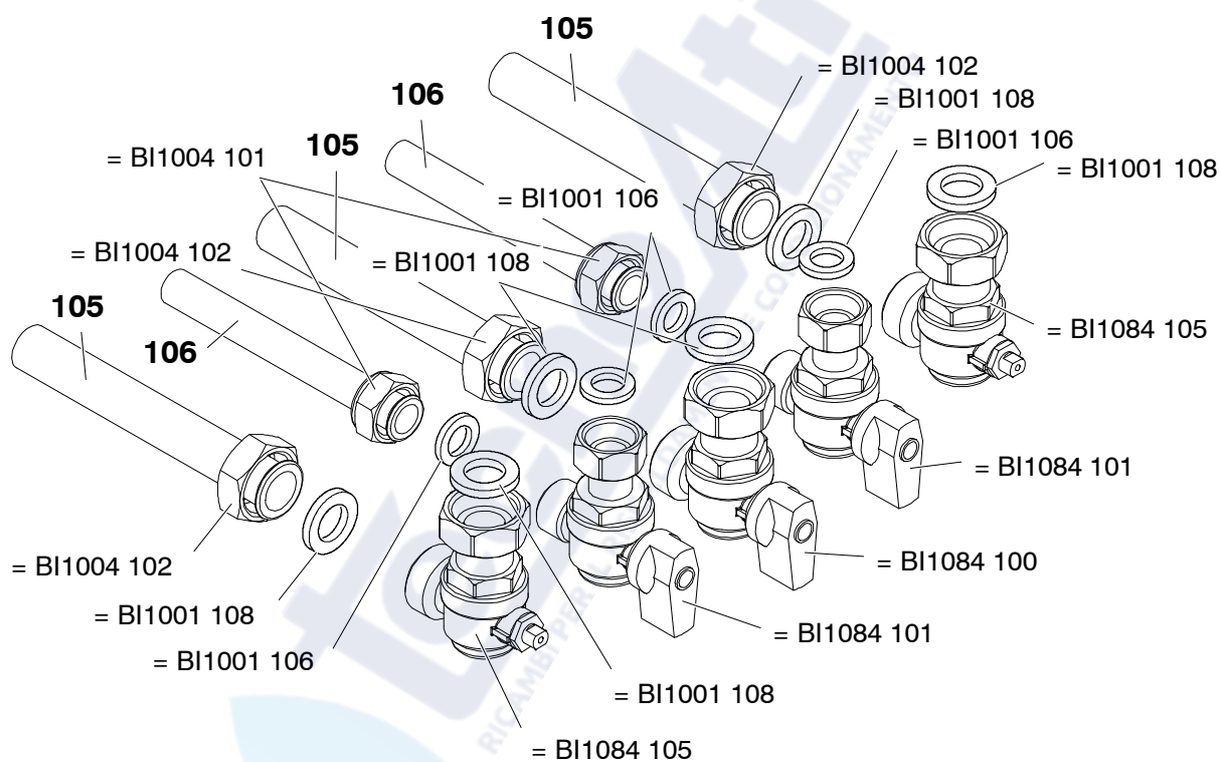
				824DM/A
				828DM/A





		824CM/A	824BM/A	824DM/A
		828CM/A	828BM/A	828DM/A

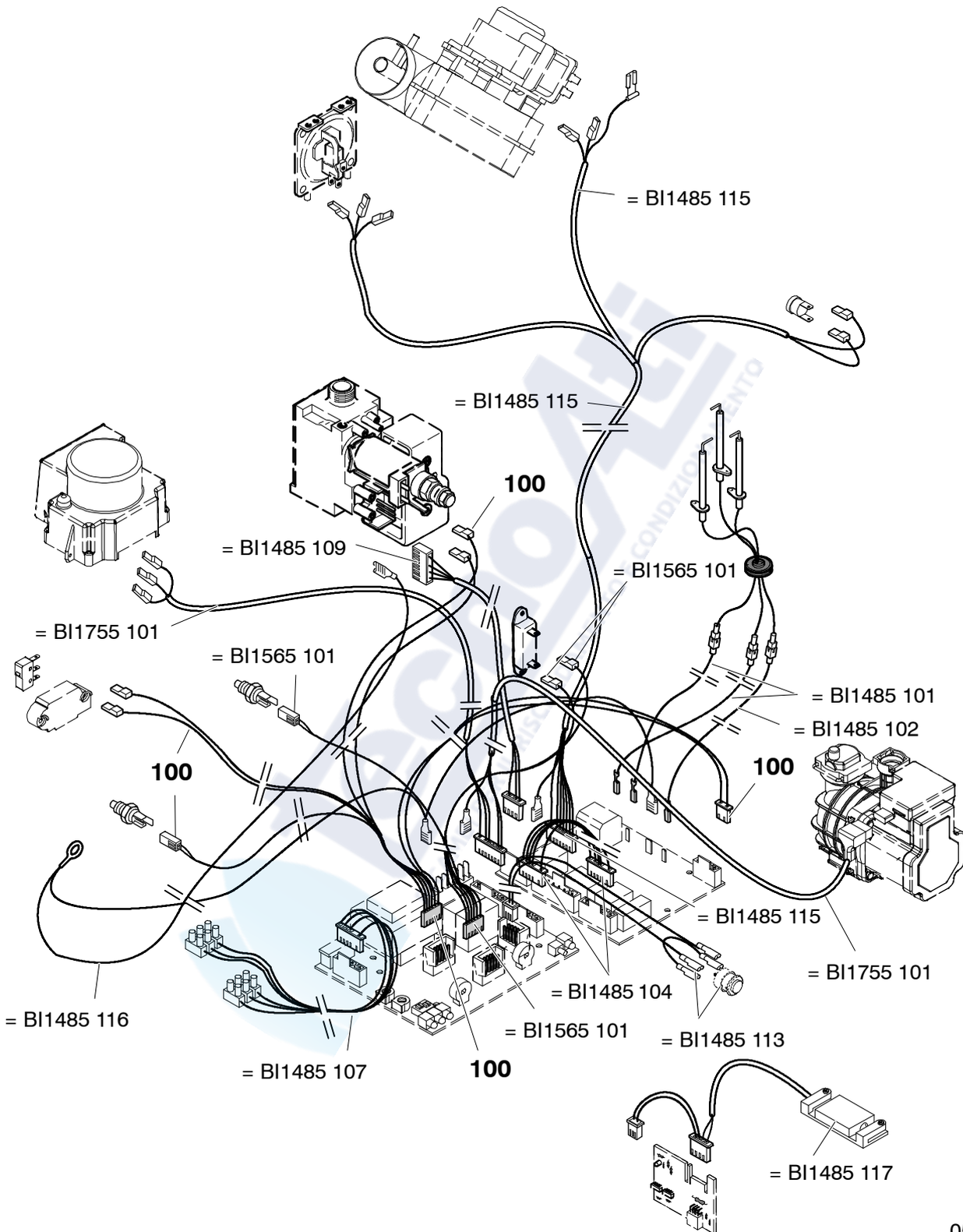




0308

		824CM/E	824CM/ED	
		828CM/E	828CM/ED	



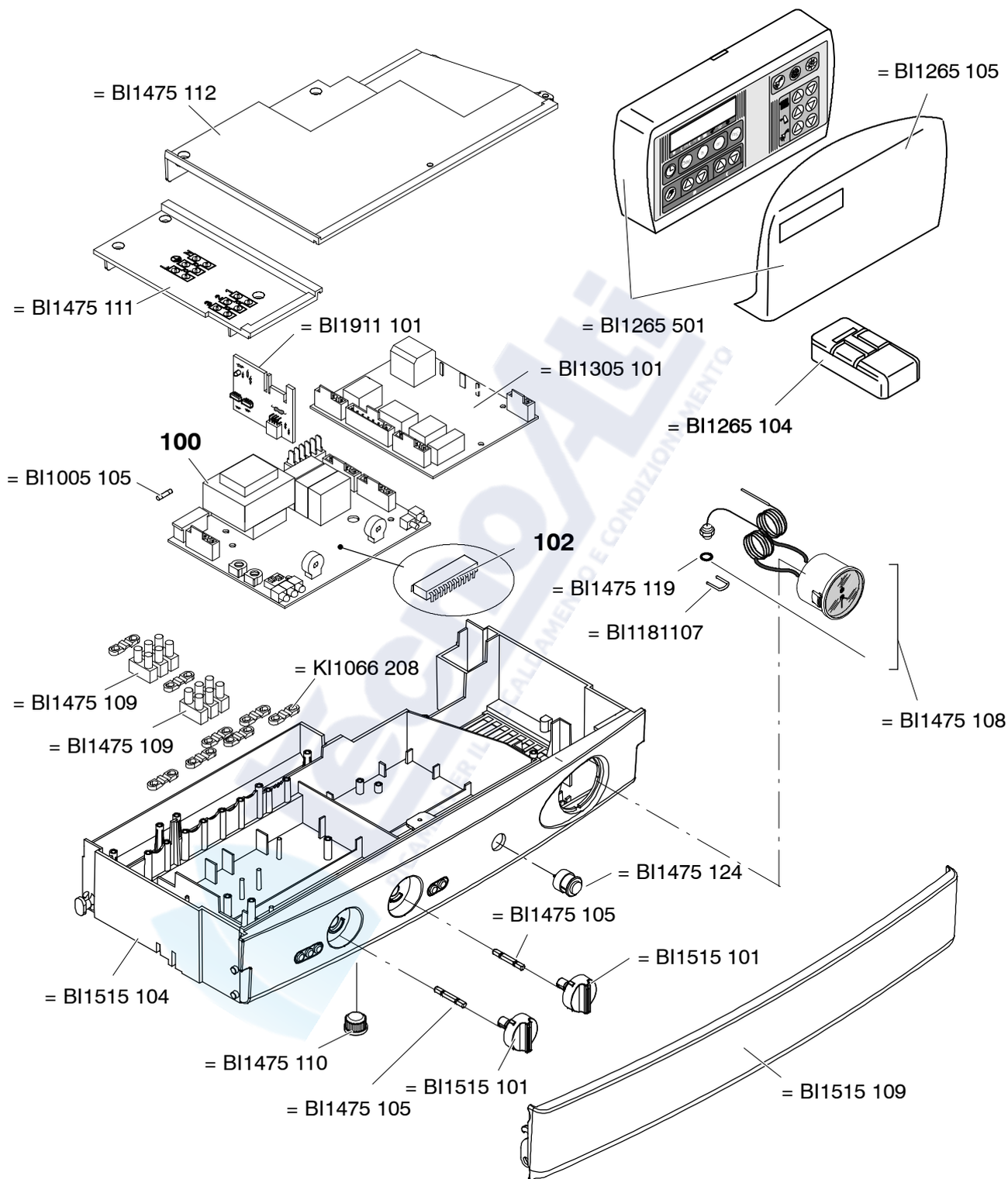


0506

824CM/A

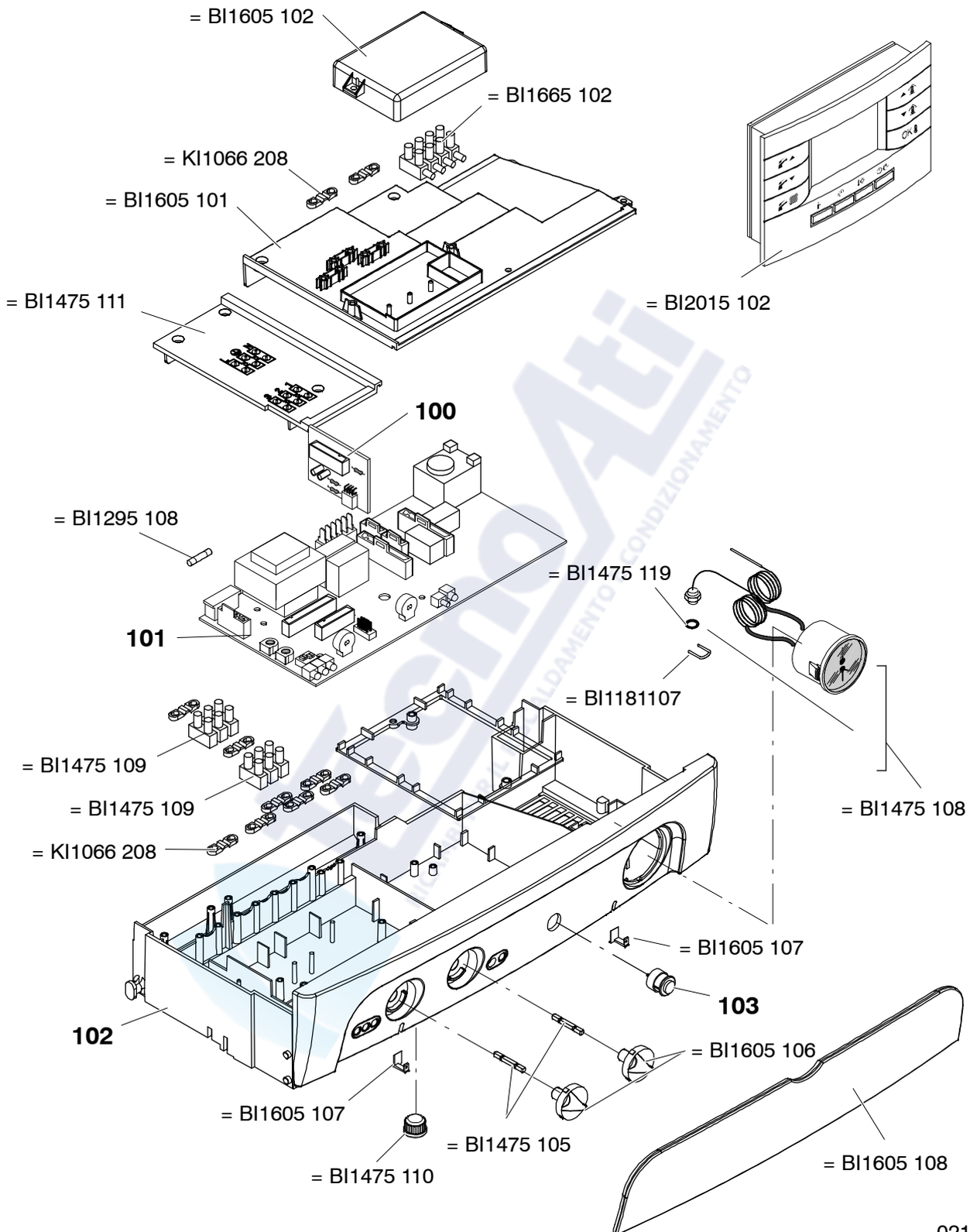
828CM/A





		824CM/A		
		828CM/A		

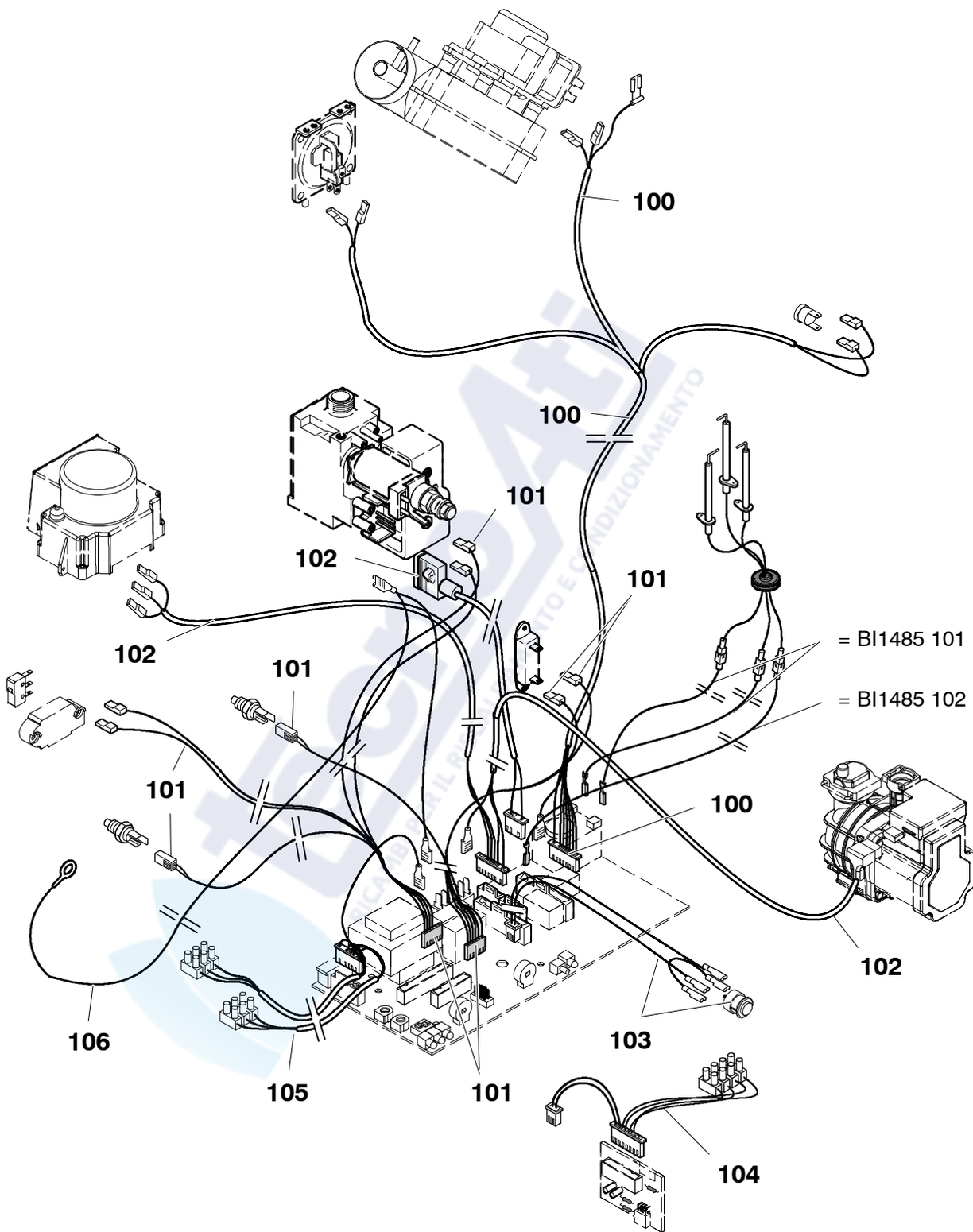




0210

		824CME		
		828CME		

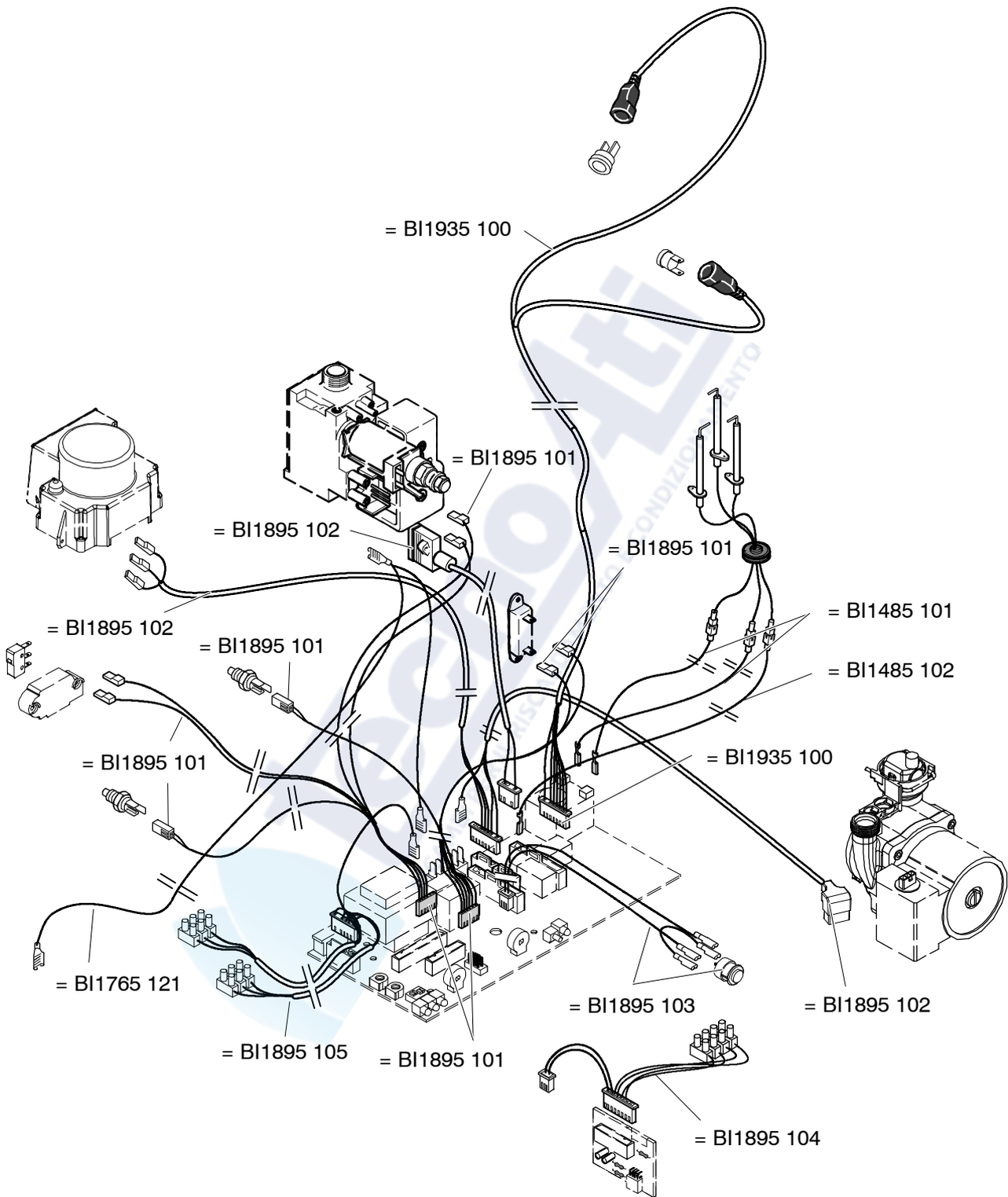




0506

		824CM/E		
		828CM/E		





0209

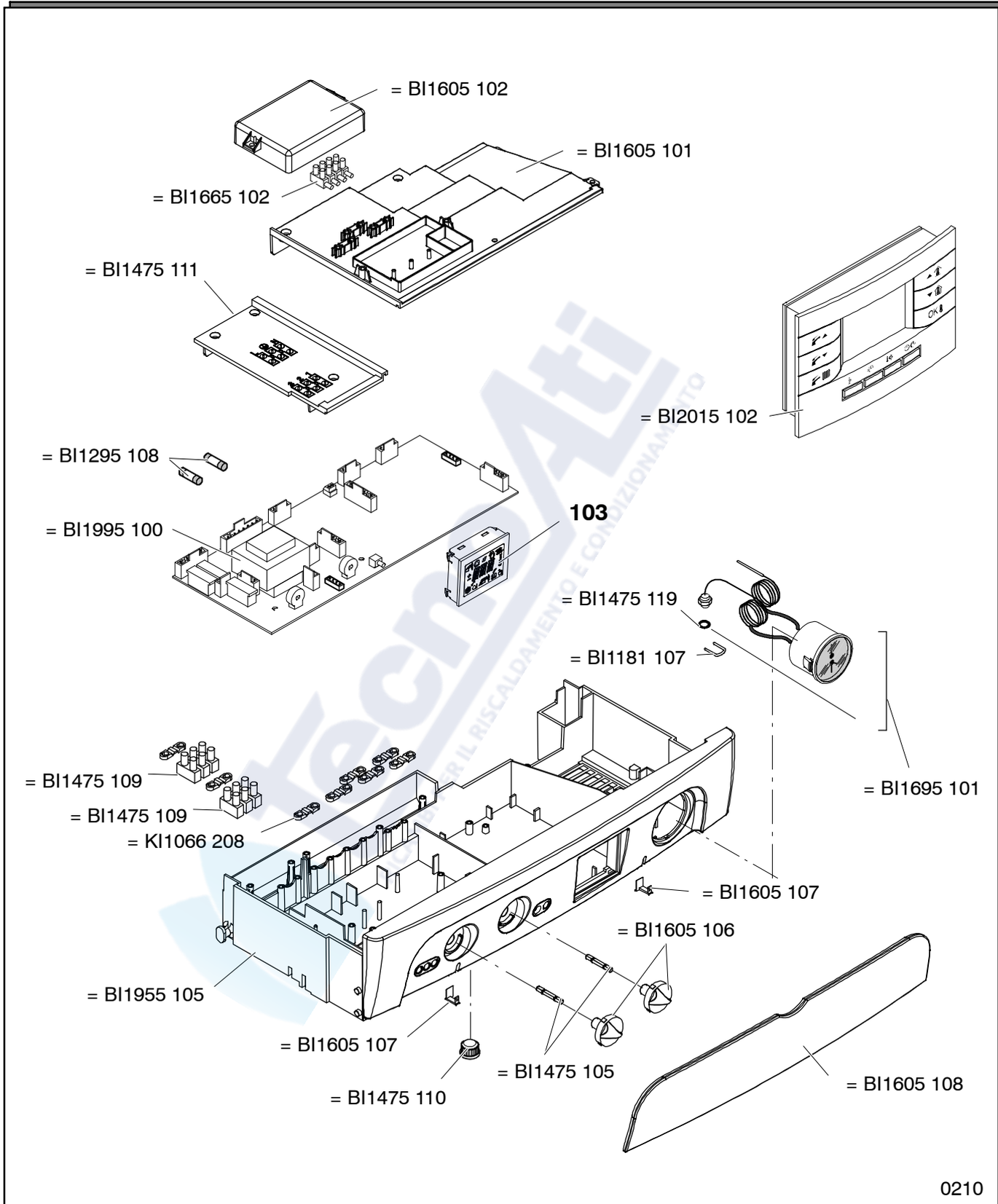
824BM/A

824DM/A

828BM/A

828DM/A



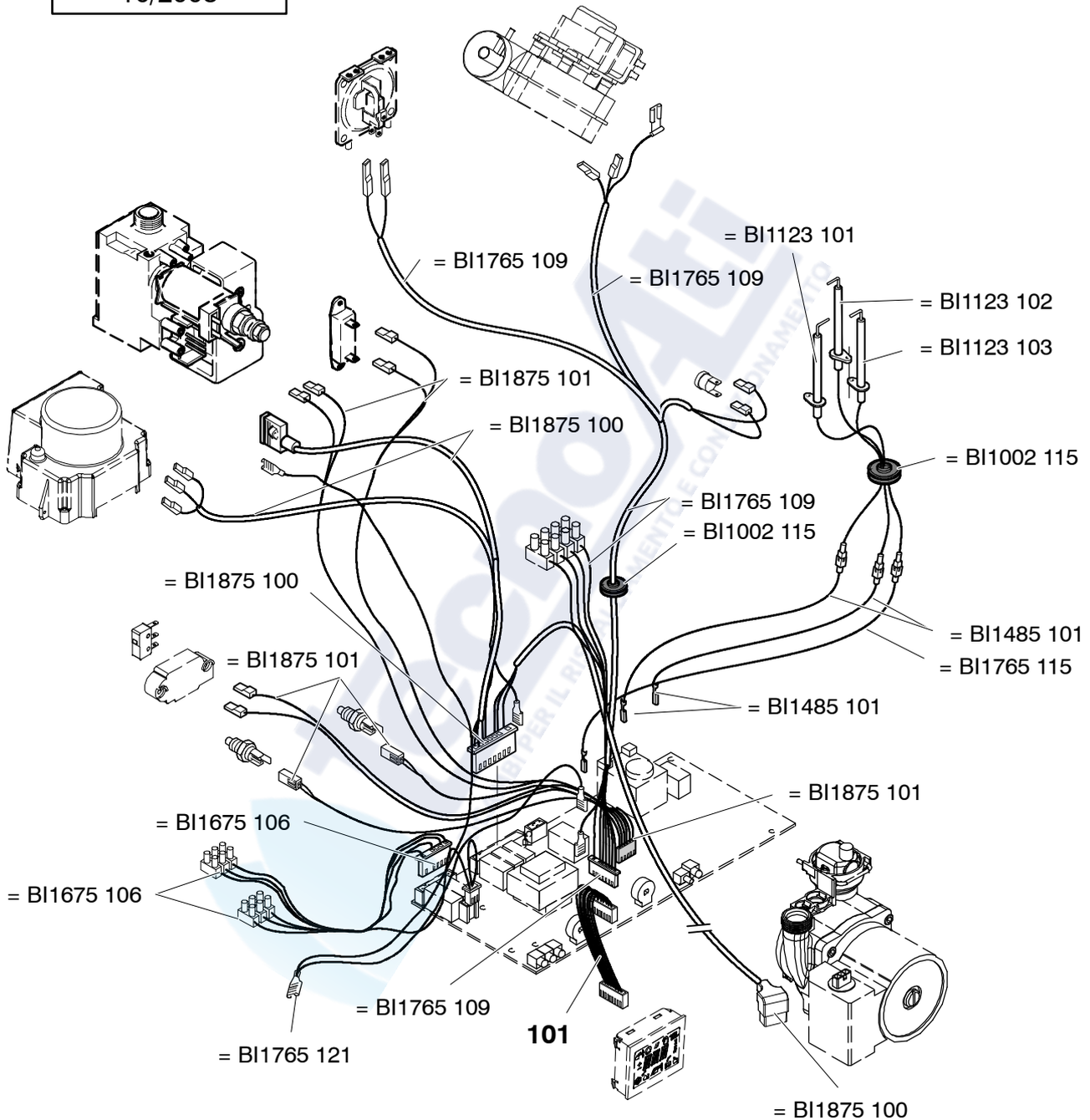


0210

			824CM/ED	
			828CM/ED	



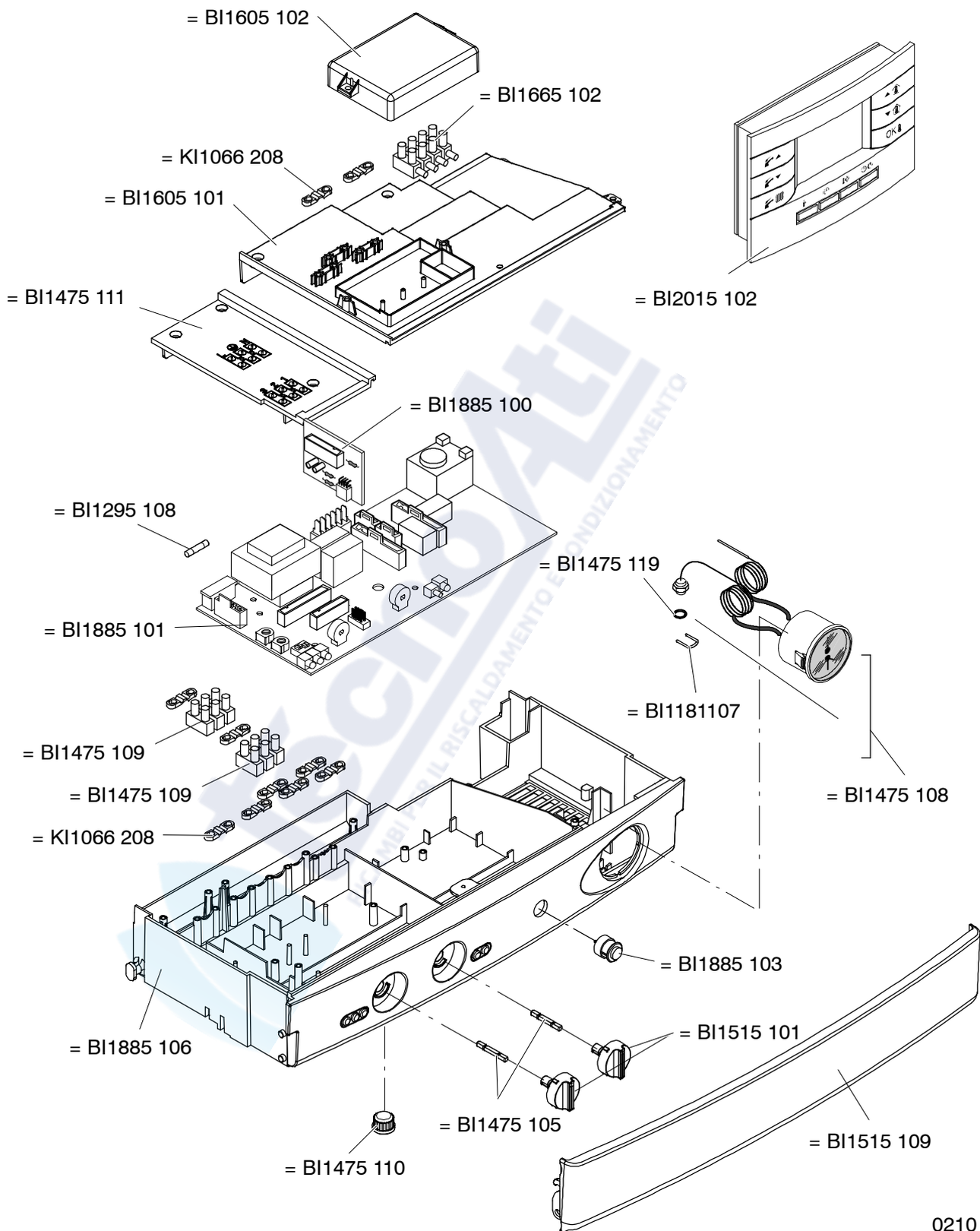
Valida fino al:  
10/2008



0209

			824CM/ED	
			828CM/ED	



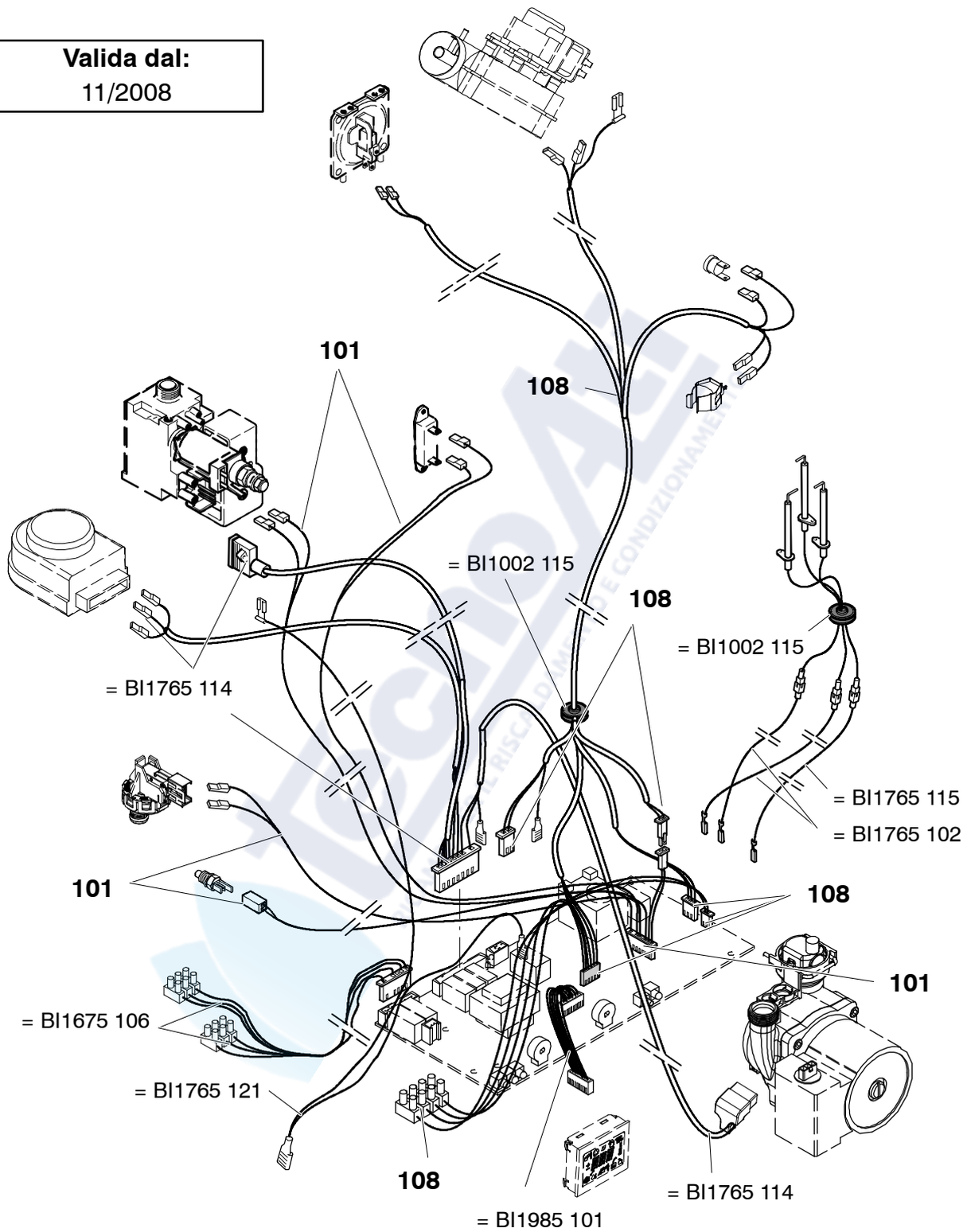


0210

			824BM/A	824DM/A
			828BM/A	828DM/A



Valida dal:  
11/2008

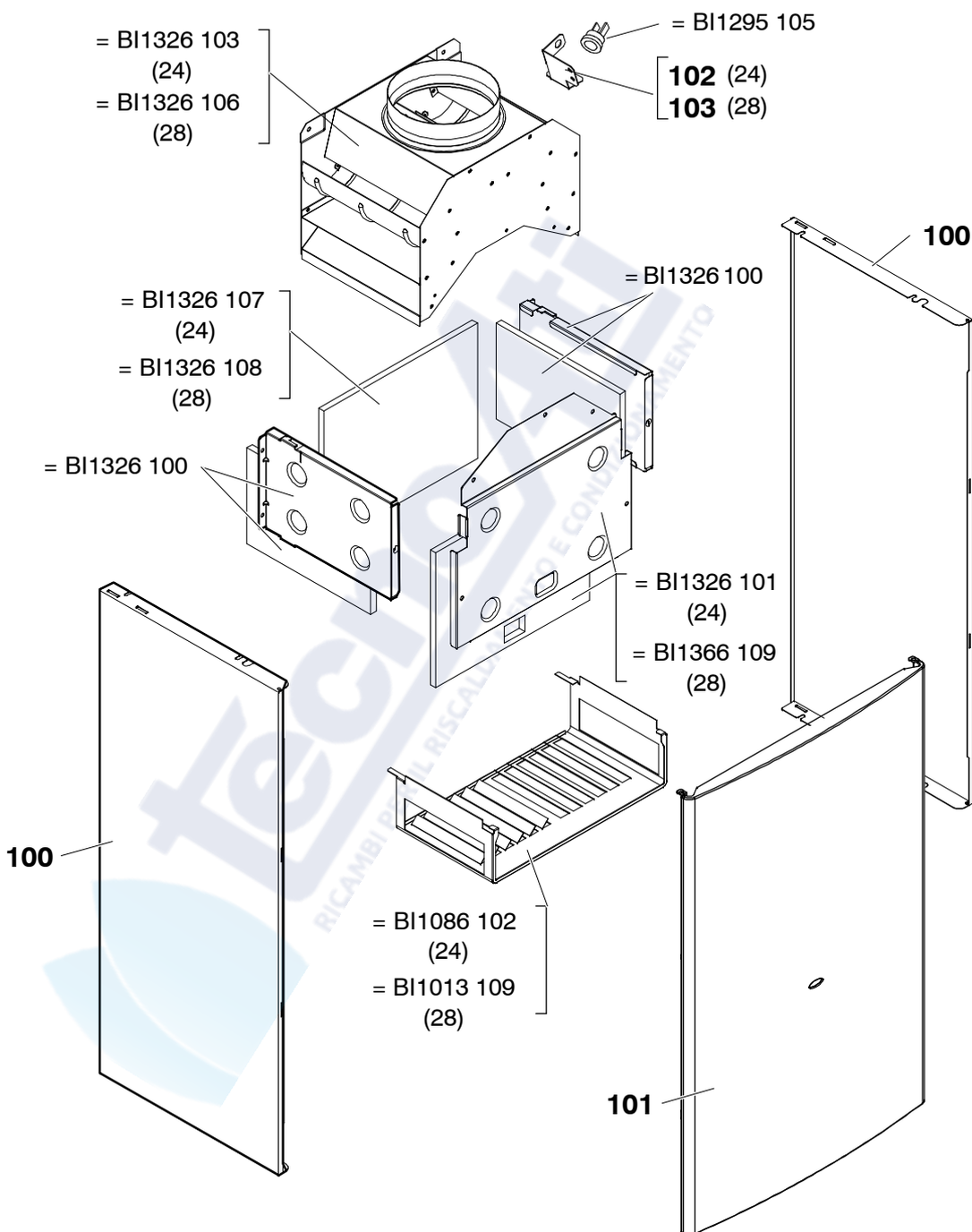


0209

824CM/ED

828CM/ED

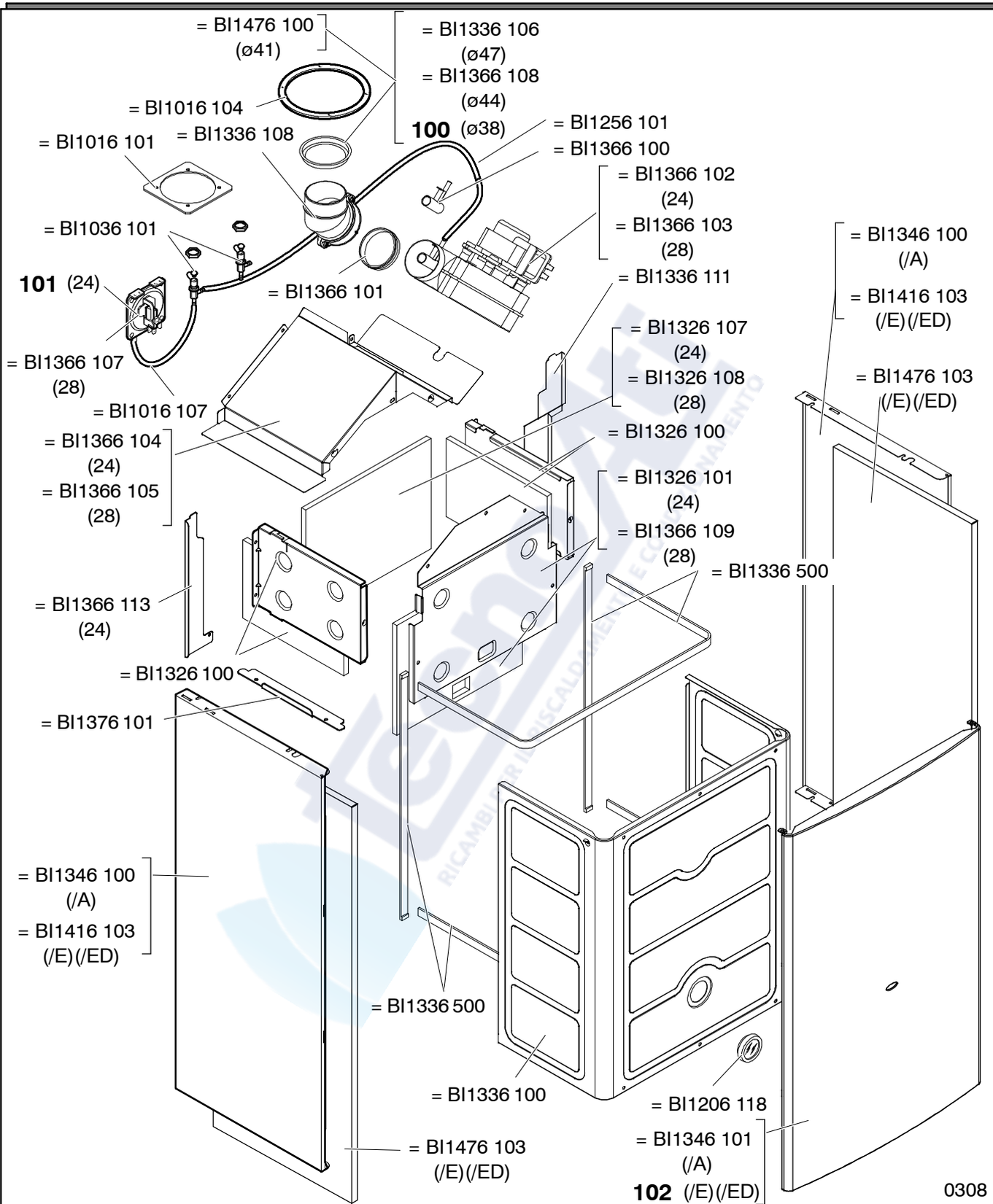




0308

			824BM/A	
			828BM/A	

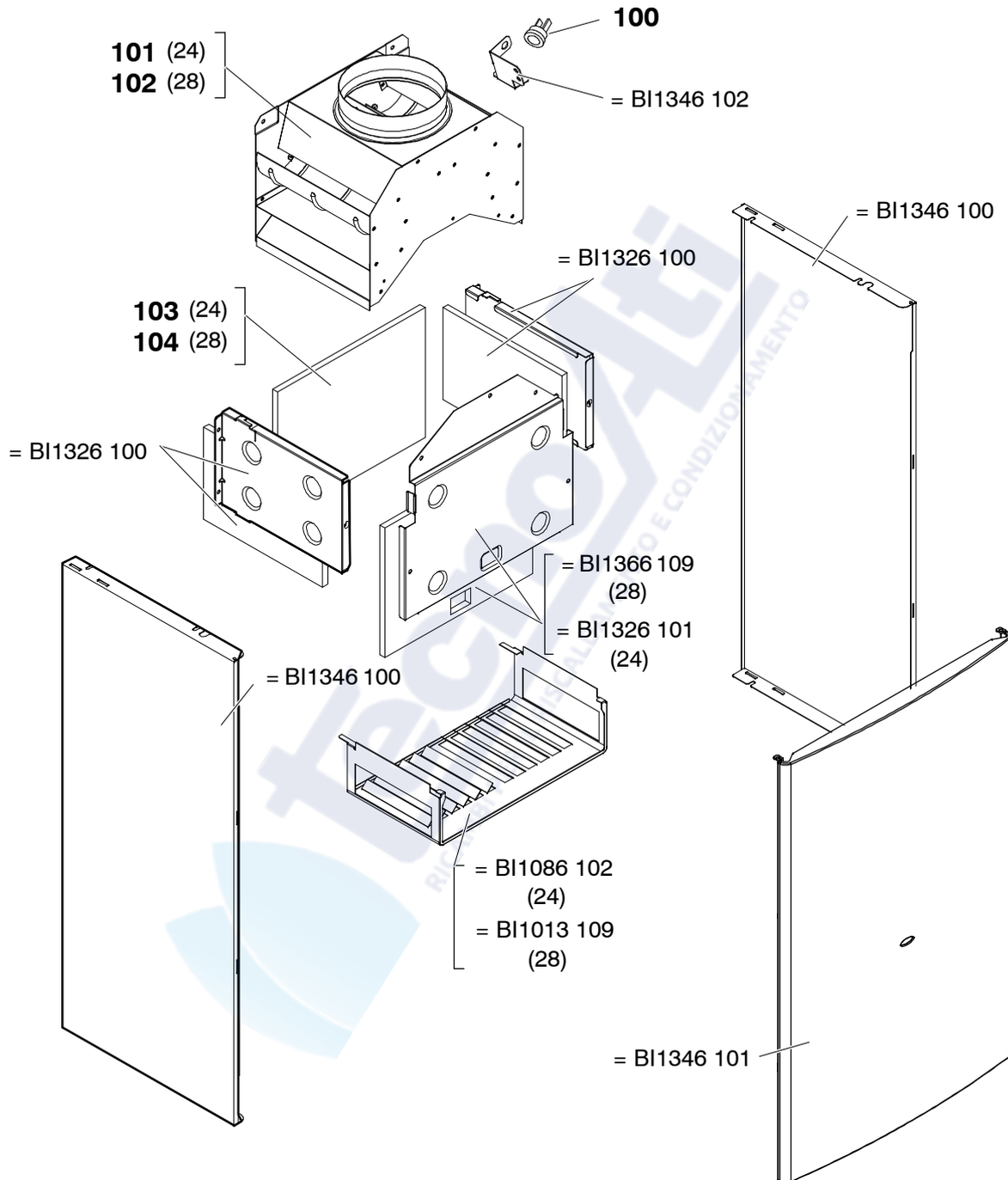




0308

		824CM/A		
		828CM/A		
		824CM/E	824CM/ED	
		828CM/E	828CM/ED	

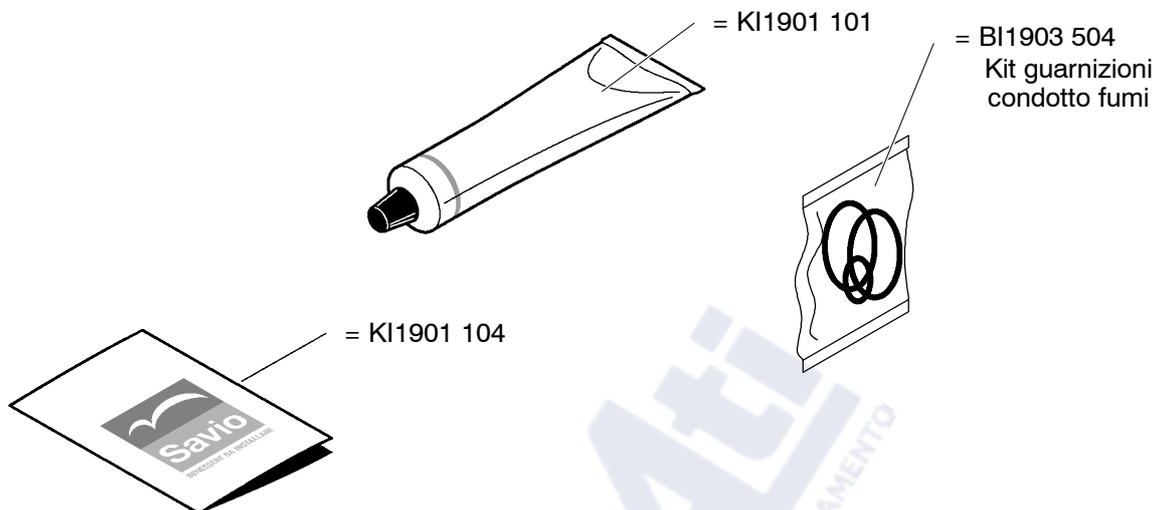




0209

				824DM/A
				828DM/A





		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"		

0209

		824CM/A	824BM/A	824DM/A
		828CM/A	828BM/A	828DM/A
		824CM/E	824CM/ED	
		828CM/E	828CM/ED	

