



4049.8500.68

Catalogo ricambi serie 100/200

Edizione Dicembre 2002



Biasi SpA
divisione **Savio Caldaie**
Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) – Via Leopoldo Biasi, 1
Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) – Via Pravolton, 1/B

Catalogo ricambi serie 100/200

1 GENERALITÀ

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

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

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

Tutte le caldaie Savio 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 quattro 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 120 o 220 (20 000 Kcal), 124 o 224 (24 000 Kcal)

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". Nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "M".

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 Tipo di accensione

L'accensione del gas all'interno della caldaia può venir innescata in due modi diversi: con un bruciatore pilota che mantiene sempre accesa una fiamma all'interno della camera di combustione oppure con un dispositivo elettronico di accensione automatica.

Il secondo tipo è contraddistinto dalla lettera "E" con eccezione per i modelli MFS e RFS che non vengono prodotti nella versione con bruciatore pilota.

2.4 Modo di scarico dei fumi

Sono possibili tre 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 condotta di scarico (canna fumaria) e per la combustione utilizzano l'aria dell'ambiente.

B – Caldaie con scarico forzato.

Sono dotate di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una condotta adeguata. Nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "F". Per la combustione, anche queste caldaie utilizzano l'aria dell'ambiente.

C – Caldaie con scarico forzato in camera stagna.

Sono dotate di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una condotta adeguata; la camera di combustione è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Nella sigla del modello sono distinte dalla lettera "FS". Per la combustione, queste caldaie non utilizzano l'aria dell'ambiente.

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta dalla Savio 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:

- A) La potenza termica utile massima al riscaldamento (vedi 2.1).
- B) Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche (vedi 2.2, 2.3 e 2.4).
- C) Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "M" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.; la lettera "C" indica il gas città.
- D) Quattro 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.



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 caldaia validi per quella tavola.

120M	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS	
124M	124ME		124MFEX	124MFS	
	220ME		220MFEX	220MFS	
	224ME		224MFEX	224MFS	

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.

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.

Allo scopo di facilitare l'individuazione dei kit essi hanno una forma di rappresentazione diversa da quella utilizzata dalle parti semplici.

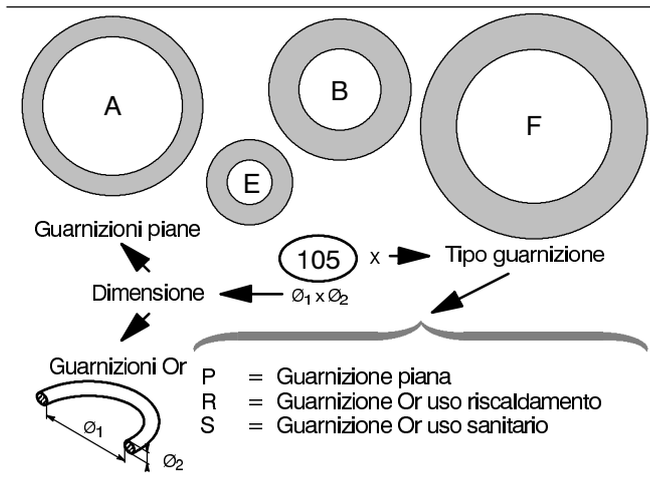
515	Numerazione Kit (o assieme)	Numerazione parte semplice	125
-----	-----------------------------	----------------------------	-----

Vicino alla posizione si possono trovare delle diciture che servono per meglio identificare la parte di ricambio:

A – Tipo di gas

515 G20	125 G20	G20 = Metano (Gas naturale)
515 G30–G31	125 G30–G31	G30–G31 = Butano – Propano
515 G110	125 G110	G110 = Gas città

B – Tipo e dimensione guarnizioni



L'indicazione della dimensione per le guarnizioni piane si limita a indicare il tipo (A, B, E, F) visibili a grandezza naturale nella figura precedente.

C – Limitazione della validità

515 120M	125 120M	Solo per il modello 120M
515 M	125 M	Solo per i modelli misti (M)

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).



I componenti di un kit sono racchiusi da una linea tratteggiata. Un kit può contenere completamente o parzialmente altri kit.

In alcune tavole una parte di ricambio può essere indicata con una freccia e 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

- = KI1011 515
- 120M= KI1011 515
- 120R= KI1011 516

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.

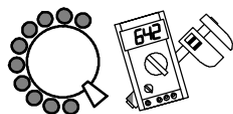


Corrispondenza:

Biasi S.p.A.
divisione Savio Caldaie
Assistenza caldaie
via Pravalton 1/B
33170 Pordenone (PN)



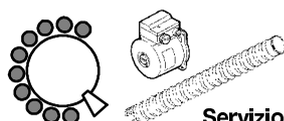
Fax: 0434 / 238 387*



Informazioni tecniche:

0434 / 238 382
0434 / 238 384

* citare a riferimento "Att.ne assistenza caldaie"



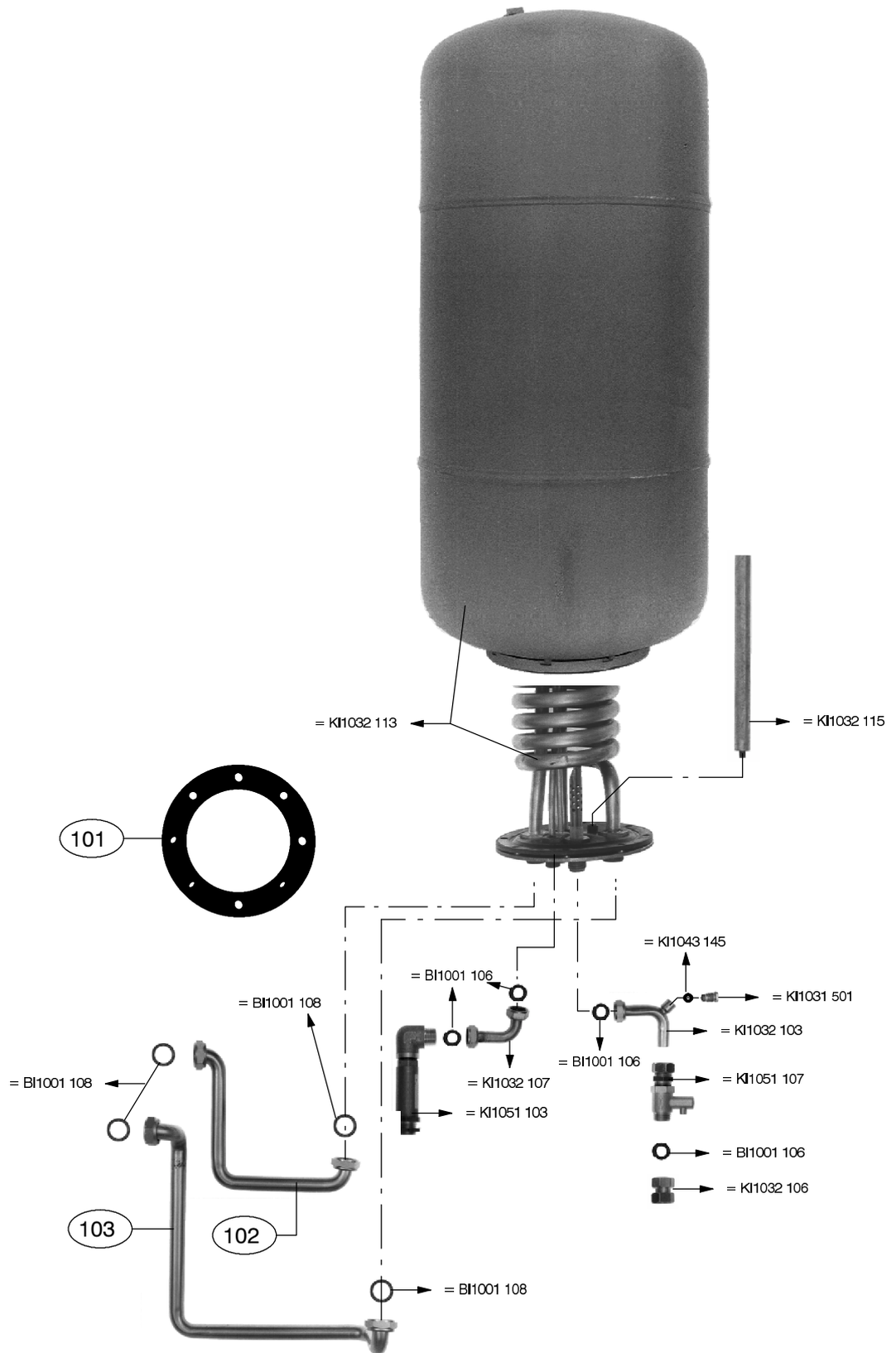
Servizio ricambi:

0434 / 238 383

Indice generale per serie 100/200

Tavole			Edizione	N° Fogli
KI1031	Parte 1	Gruppo acqua	0798	1
KI1041	Parte 1	Gruppo acqua	0600	1
KI1051	Parte 1	Gruppo acqua	0798	1
KI1042	Parte 2	Gruppo acqua	0798	1
KI1052	Parte 2	Gruppo acqua	0798	1
KI1062	Parte 2	Gruppo acqua	0798	1
KI1072	Parte 2	Gruppo acqua	0798	1
KI1093	Parte 3	Gruppo acqua	0798	1
KI1103	Parte 3	Gruppo acqua	0798	1
KI1113	Parte 3	Gruppo acqua	0798	1
KI1123	Parte 3	Gruppo acqua	0798	1
KI1044	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1054	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1064	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1074	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1084	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1094	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1104	Parte 4	Gruppo gas	0798	1
KI1015	Parte 5	Dima e gruppo di raccordo	0798	1
KI1025	Parte 5	Dima e gruppo di raccordo	0303	1
KI1086	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0798	1
KI1096	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0600	1
KI1106	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	1195	1
KI1116	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0798	1
KI1126	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0798	1
KI1136	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0695	1
KI1146	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0798	1
KI1156	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0602	1
KI1166	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	1202	1
KI1176	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	1202	1
KI1186	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0798	1

Tavole			Edizione	N° Fogli
KI1196	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0600	1
KI1217	Parte 7	Camera di combustione	0700	1
KI1227	Parte 7	Camera di combustione	0798	1
KI1237	Parte 7	Pannelli esterni	0695	1
KI1247	Parte 7	Pannelli esterni	0695	1
KI1257	Parte 7	Pannelli esterni	0696	1
KI1267	Parte 7	Espulsione fumi	0798	1
KI1277	Parte 7	Espulsione fumi	0798	1
KI1287	Parte 7	Pannelli esterni	0695	1
KI1297	Parte 7	Pannelli esterni	0196	1
KI1903	Parte 1	Set, accessori	0798	1
KI1904	Parte 2	Scorta	1202	1

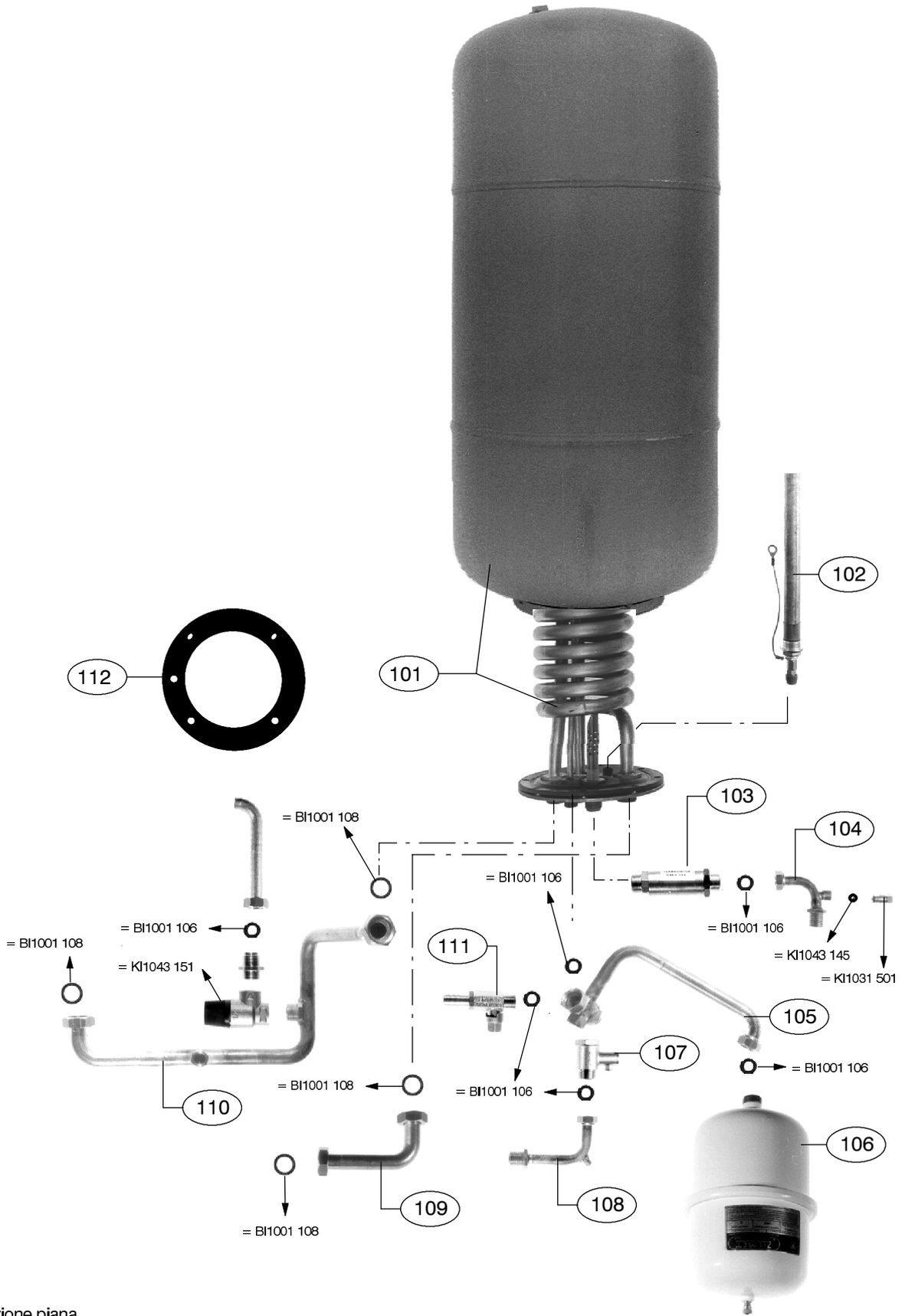


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0600

					120MEA	120MFSA			
					124MEA	124MFSA			



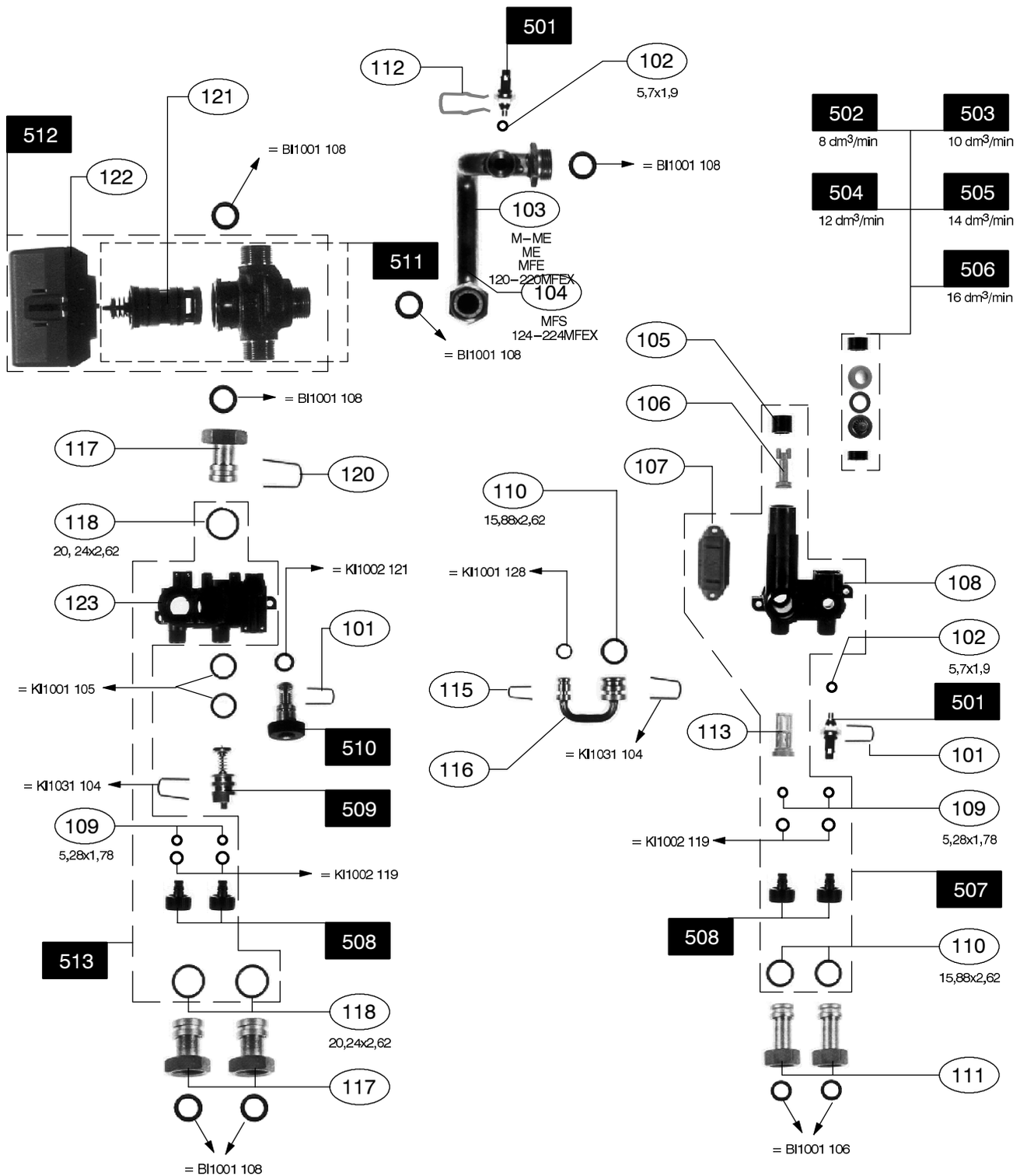


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

120MFSB
124MFSB

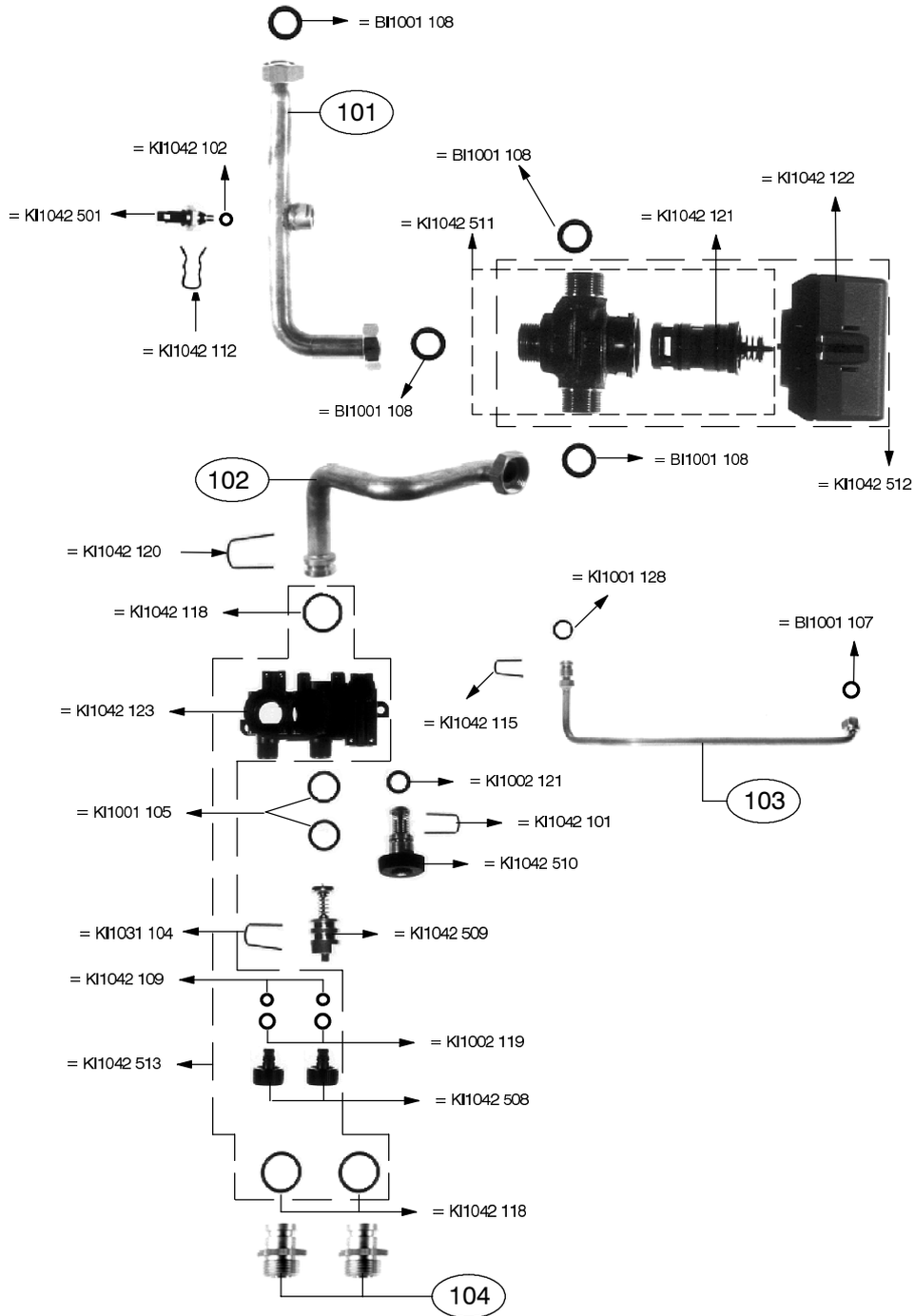




P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

120M	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS						
124M	124ME		124MFEX	124MFS						
				120MFSX						
				124MFSX						
	220ME		220MFEX	220MFS						
	224ME		224MFEX	224MFS						
				220MFSX						
				224MFSX						



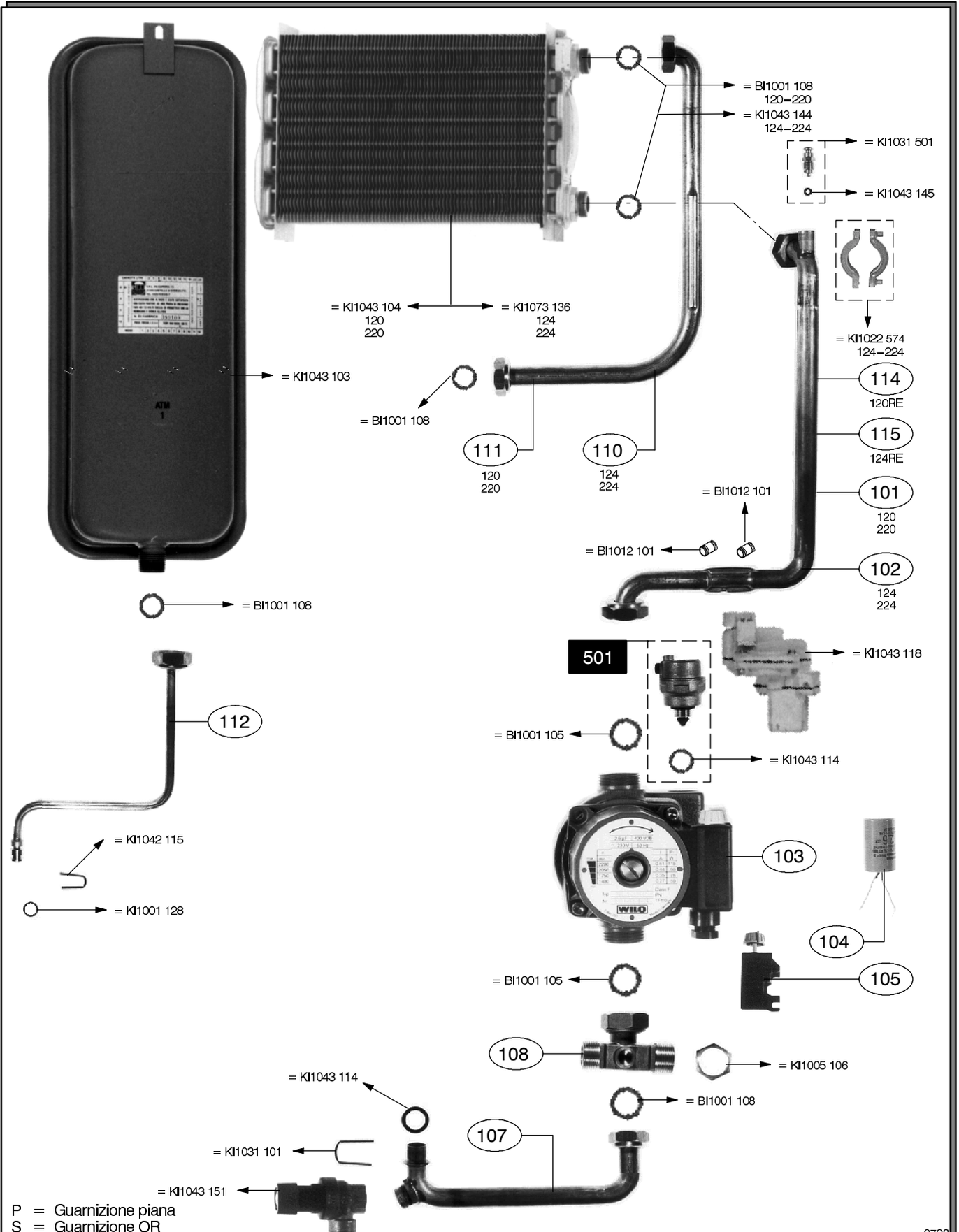


P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

0798

120MFSB
 124MFSB

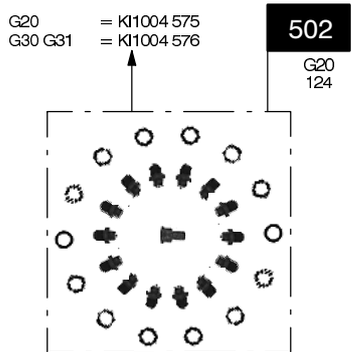
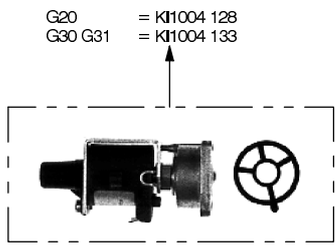
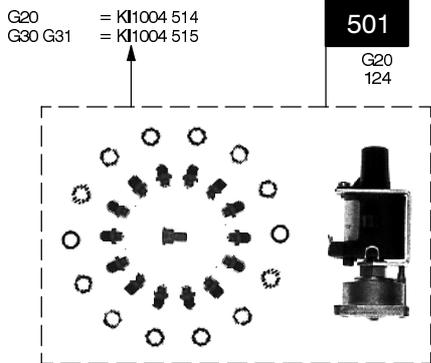
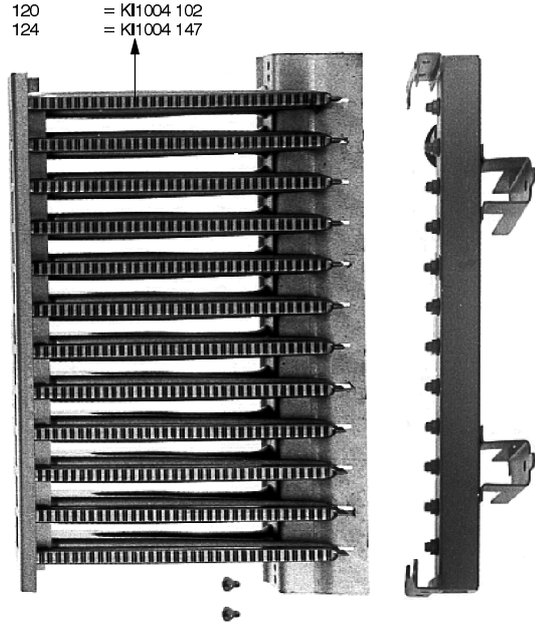
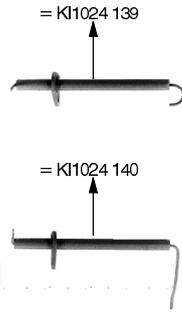




	120ME	120MFE	120MFEX		120MEA		120RE		
	124ME				124MEA		124RE		
	220ME		220MFEX						
	224ME								



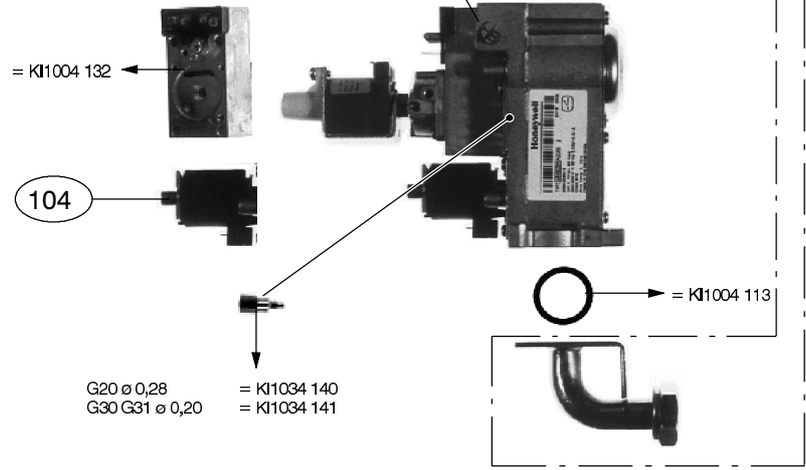
Valida fino al:
11 95



Ugelli nichelati
= BI1093 502
G20
= BI1093 501
G30-G31

503
120

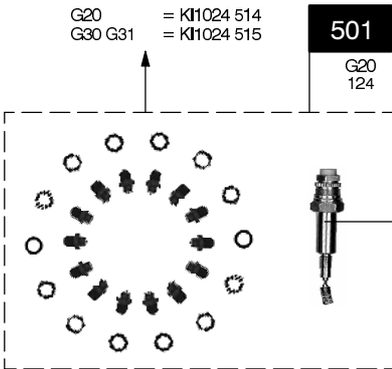
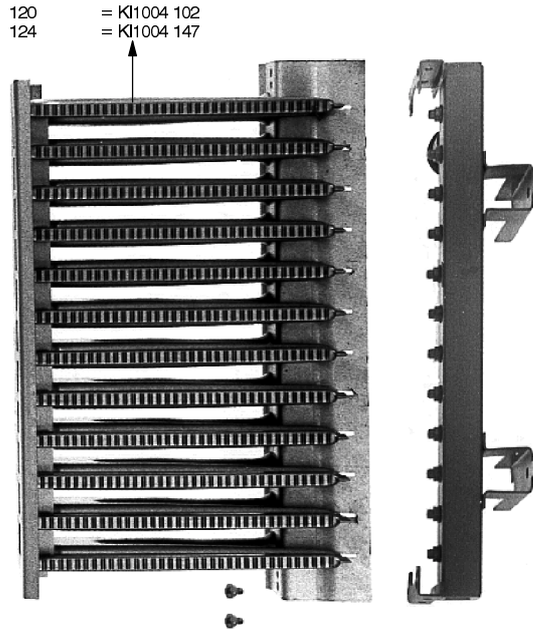
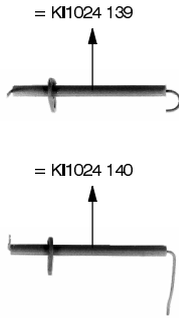
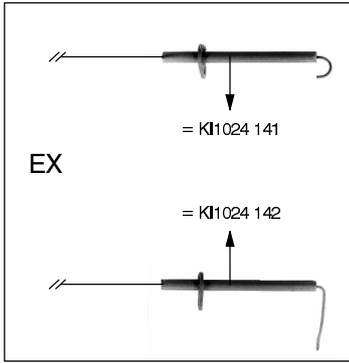
504
124



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

	120ME				120MEA		120RE	
	124ME				124MEA		124RE	





501
G20
124

Valida fino al:
11 95

G20 = KI1024 514
G30 G31 = KI1024 515



G20 = KI1024 128
G30 G31 = KI1024 133

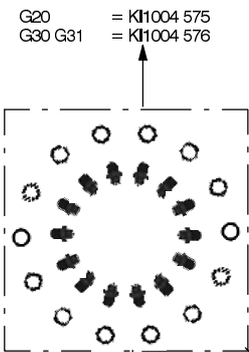
= BI1001 108



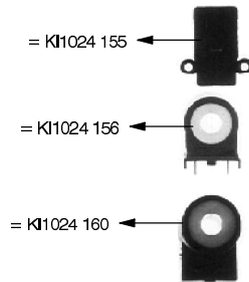
502
120MFS
124MFS
124MFEX

G20 = KI1104 101
G30 G31 = KI1024 153

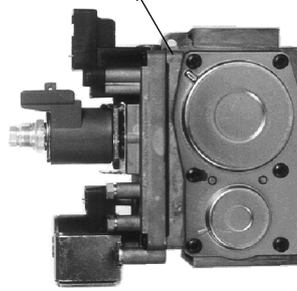
= KI1004 113



G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576



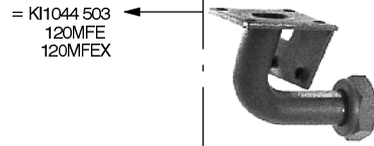
= KI1024 155
= KI1024 156
= KI1024 160



= KI1004 113

Ugelli nichelati
= BI1093 502
G20
= BI1093 501
G30-G31

G20 = KI1044 502
124



= KI1044 503
120MFE
120MFEX

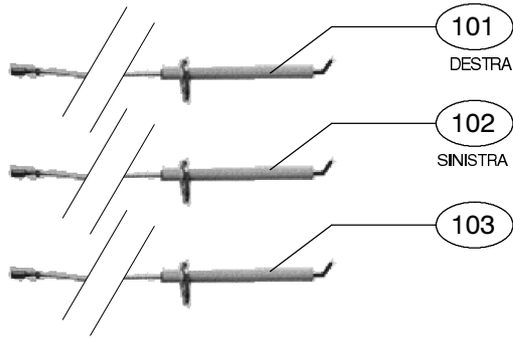
= BI1001 108

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

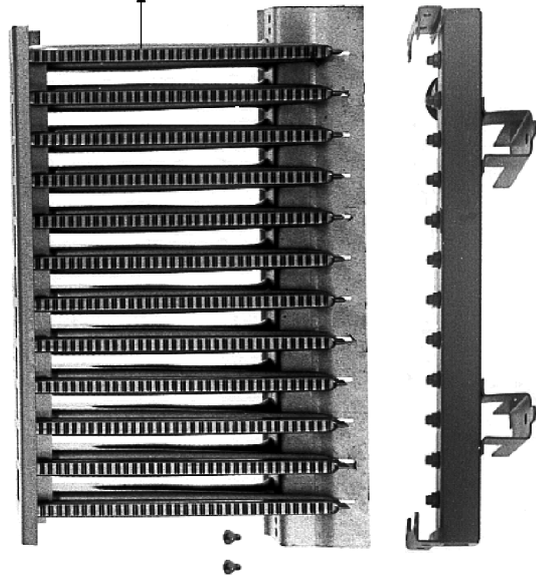
0699

		120MFE	120MFEX	120MFS		120MFSA		120RFS
			124MFEX	124MFS		124MFSA		



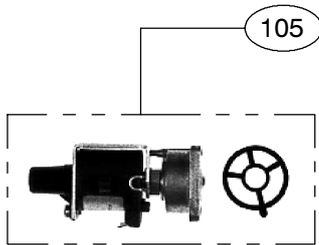


220 120 = KI1004 102
224 124 = KI1004 147

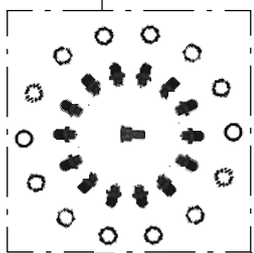


Valida dal:
120ME-MEA 12 95
124ME-MEA 12 95

Valida fino al:
120ME 09 96
124ME 09 96
220ME 09 96
224ME 09 96



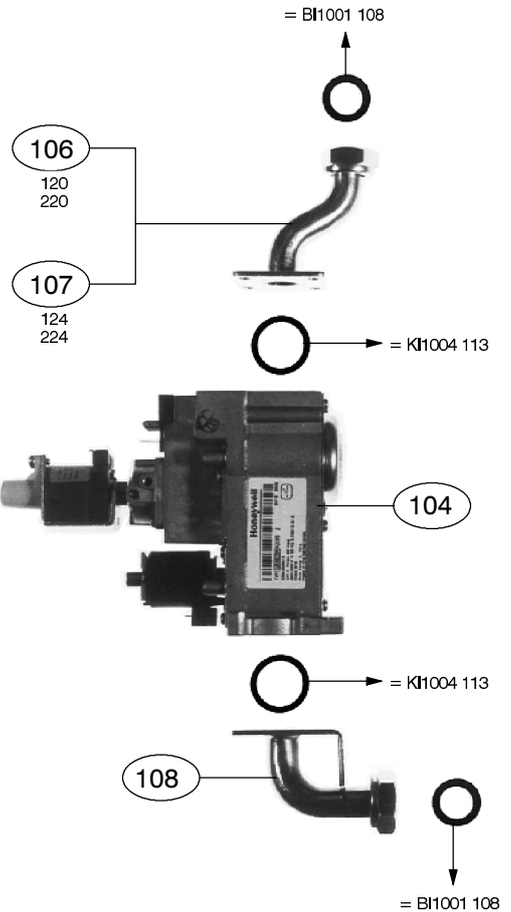
G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576



G20 = KI1044 502
124 224

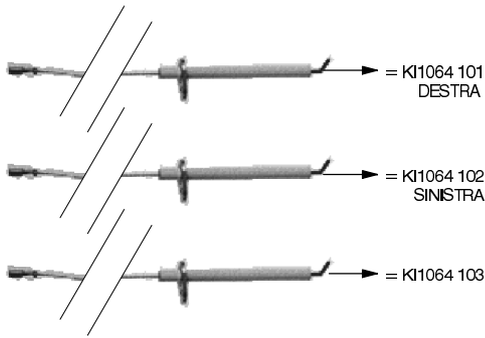
Ugelli nichelati
= BI1093 502
G20
= BI1093 501
G30-G31

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

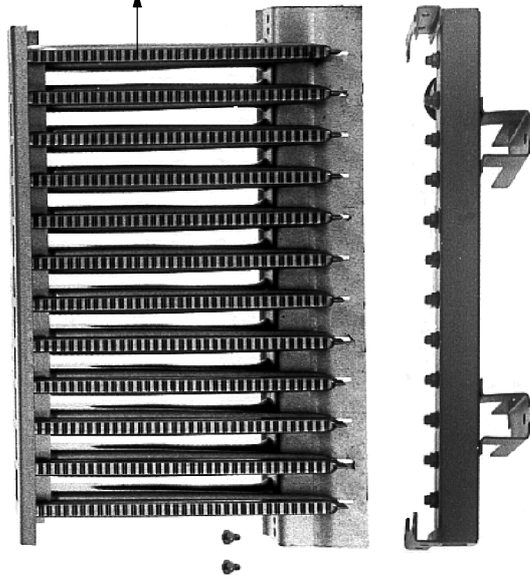


	120ME				120MEA		120RE		
	124ME				124MEA		124RE		
	220ME								
	224ME								





120 220 = KI1004 102
124 224 = KI1004 147

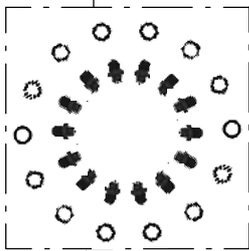


Valida dal:
120/220ME 10 96
124/224ME 10 96
120MFSX 10 96
124MFSX 10 96
120MFS 10 96
124MFS 10 96

G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576

Ugelli nichelati

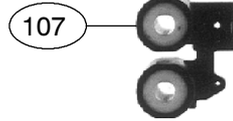
= BI1093 502 G20
= BI1093 501 G30-G31



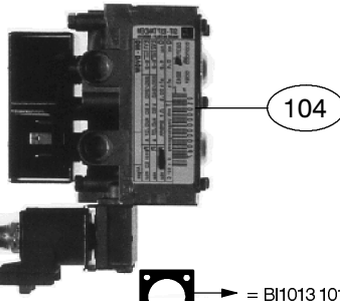
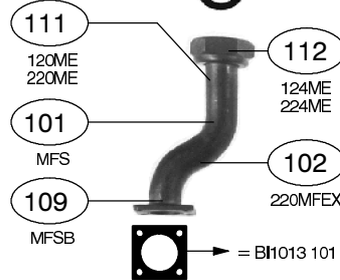
G20 = KI1044 502
124 224

106

= KI1024 156



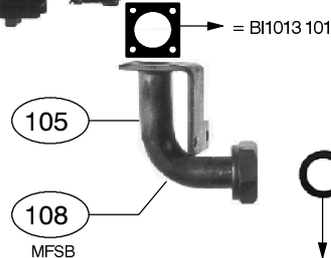
111 120ME 220ME
112 124ME 224ME
101 MFS
102 220MFEX
109 MFSB
= BI1001 108
= BI1013 101



105

108 MFSB

= BI1001 108



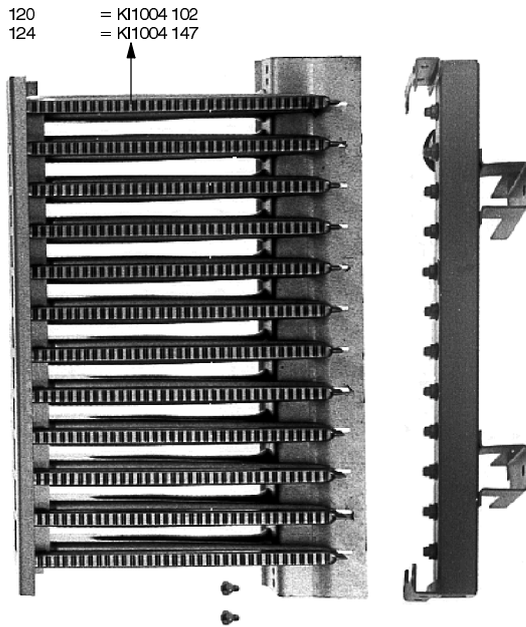
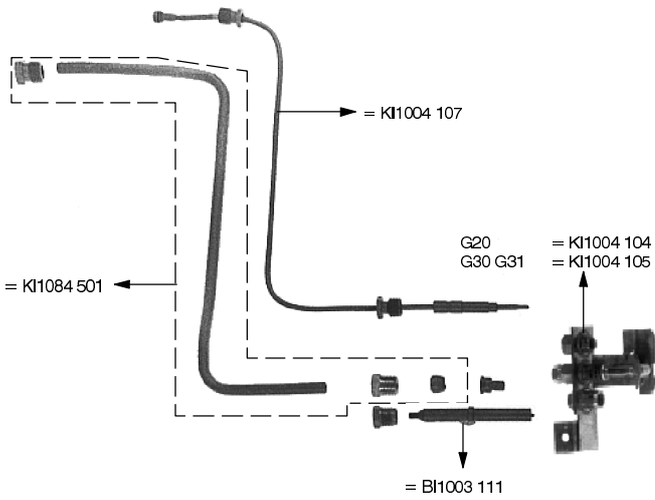
P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0699

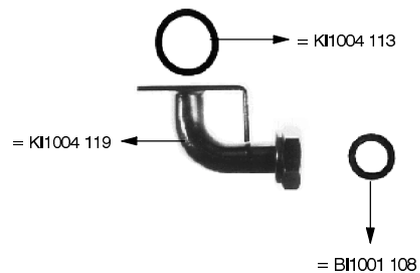
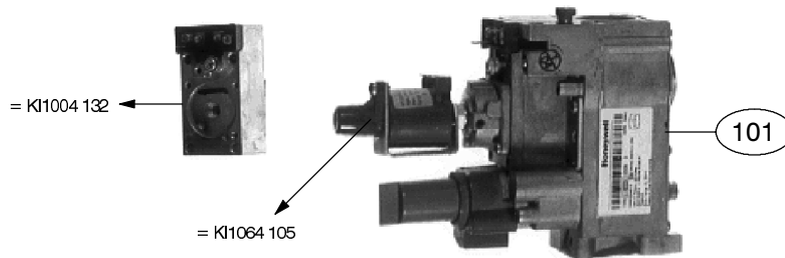
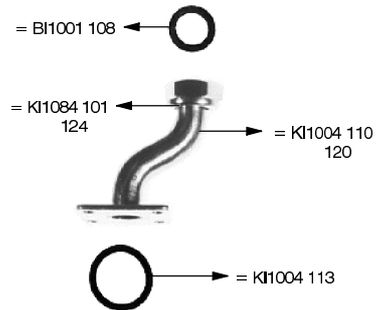
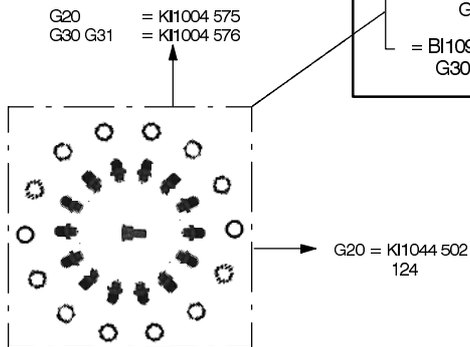
	120ME		120MFS					
	124ME		124MFS					
			120MFSX		120MFSB			
			124MFSX		124MFSB			
	220ME		220MFS					
	224ME		224MFS					
			220MFSX					
			224MFSX					



Valida dal:
12 95



Ugelli nichelati
= BI1093 502
G20
= BI1093 501
G30-G31

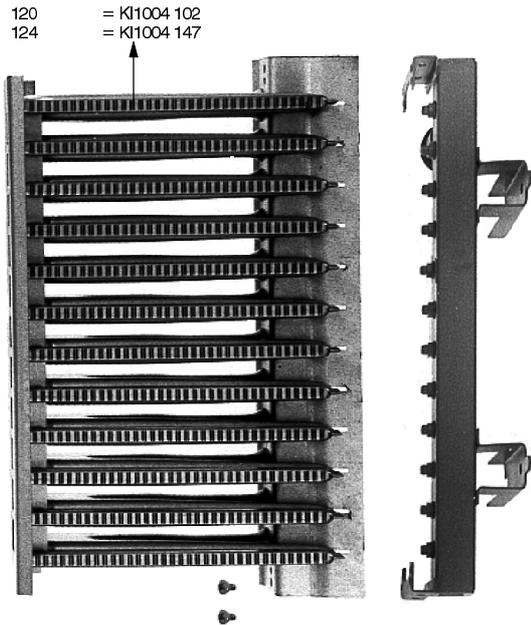
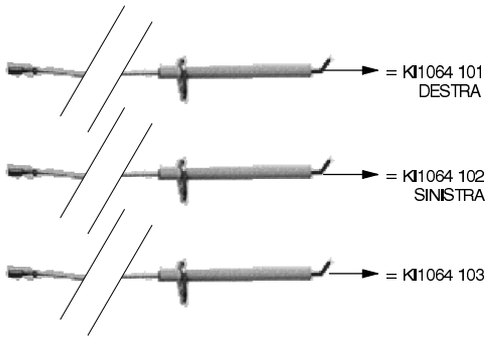


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0699

120M																				
124M																				

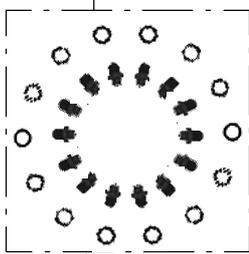




Valida dal:
12 95

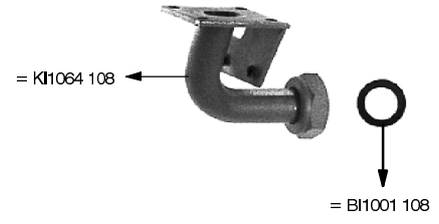
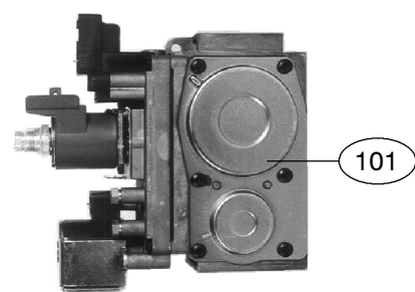
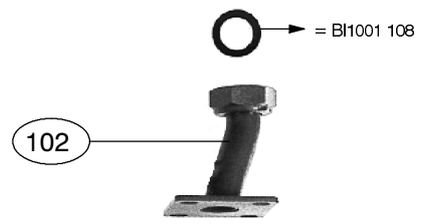
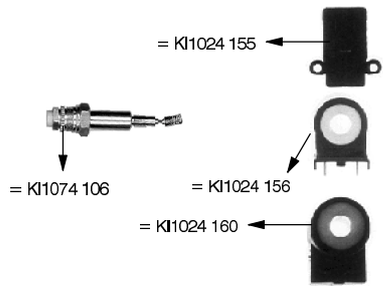
Valida fino al:
09 96

G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576



G20 = KI1044 502
124

Ugelli nichelati
= BI1093 502 G20
= BI1093 501 G30-G31

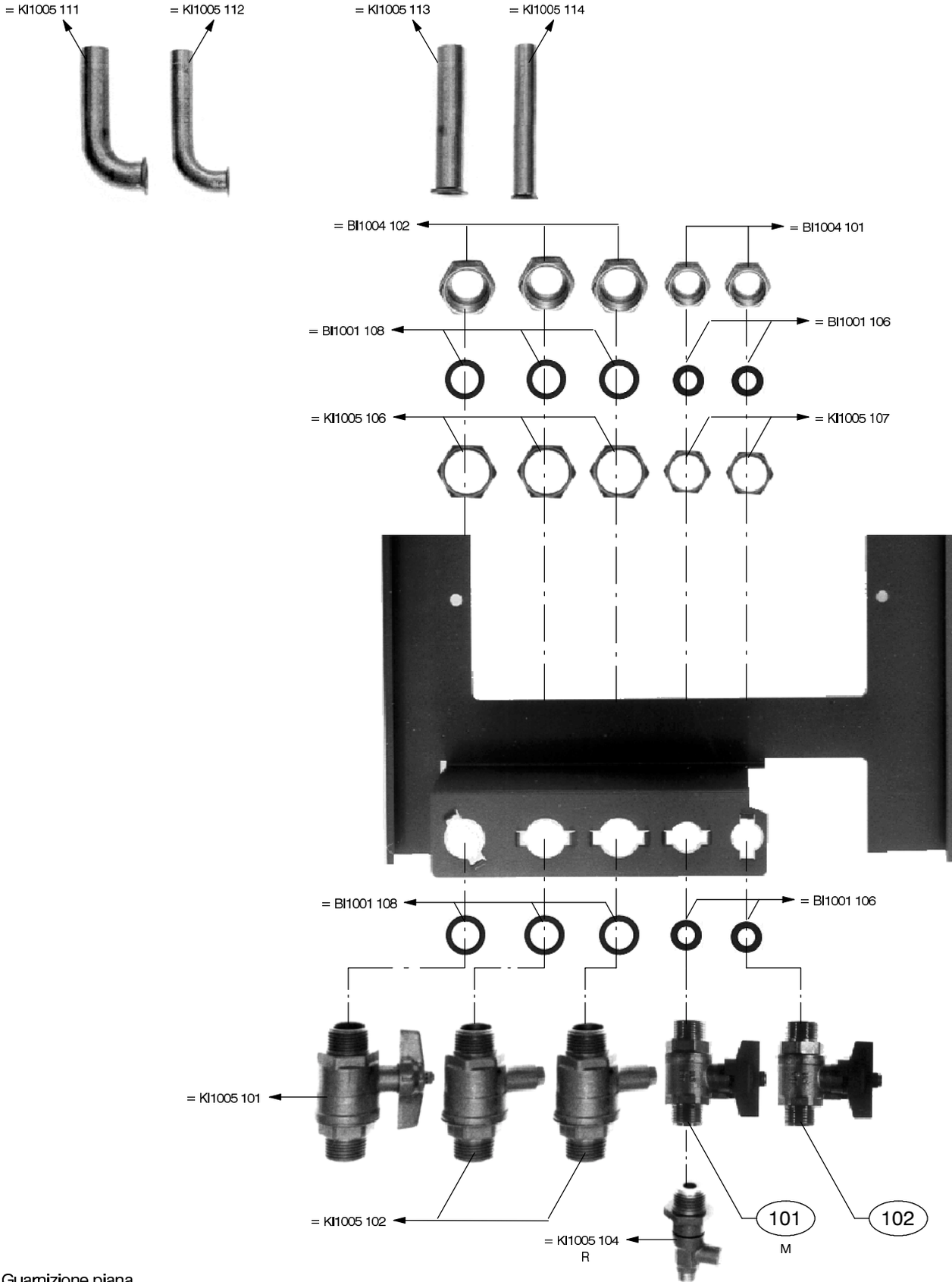


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0699

				120MFS					120RFS
				124MFS					
				120MFSX					
				124MFSX					





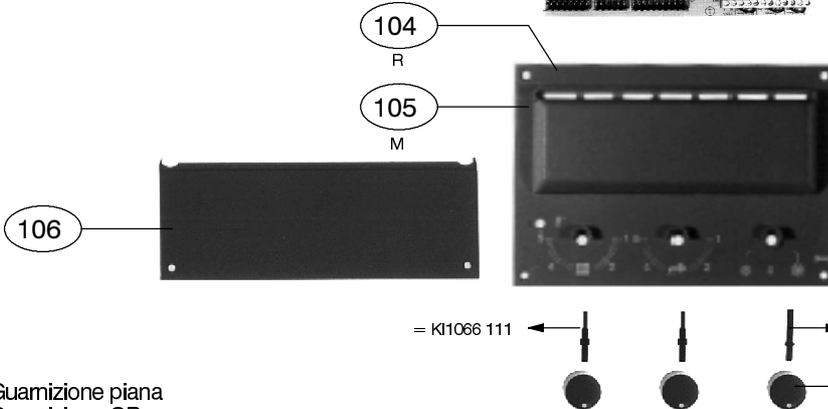
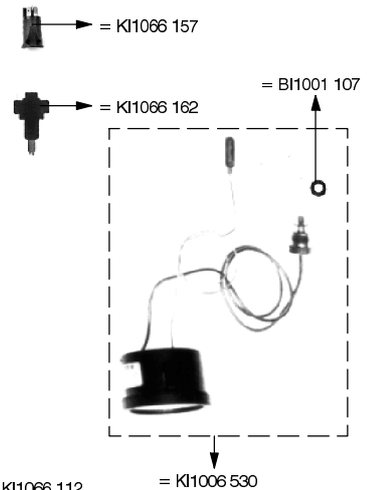
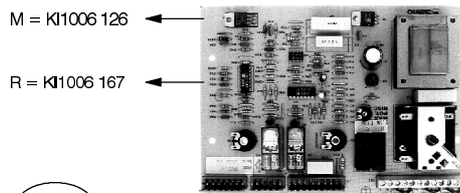
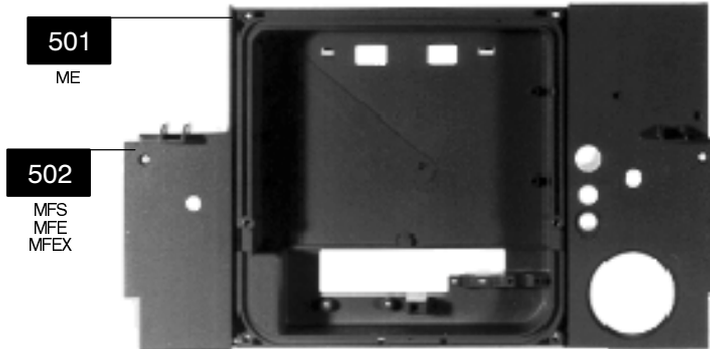
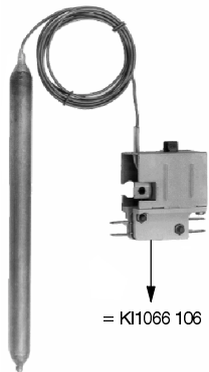
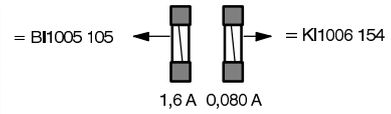
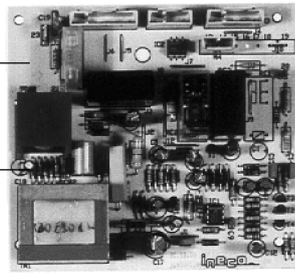
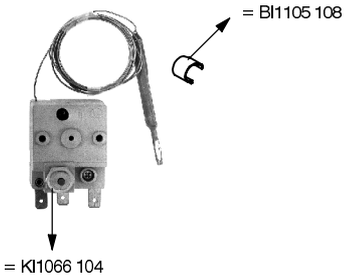
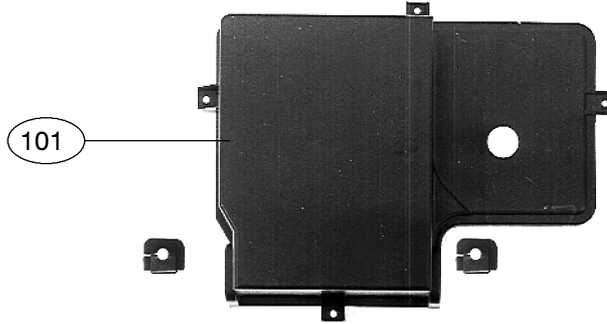
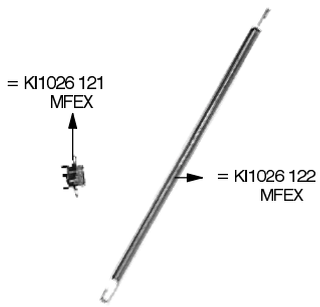
P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

120M	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS	120MEA	120MFSA	120RE		120RFS
124M	124ME		124MFEX	124MFS	124MEA	124MFSA	124RE		
				120MFSX					
				124MFSX					
	220ME		220MFEX	220MFS					
	224ME		224MFEX	224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					



Valida fino al:
11 95

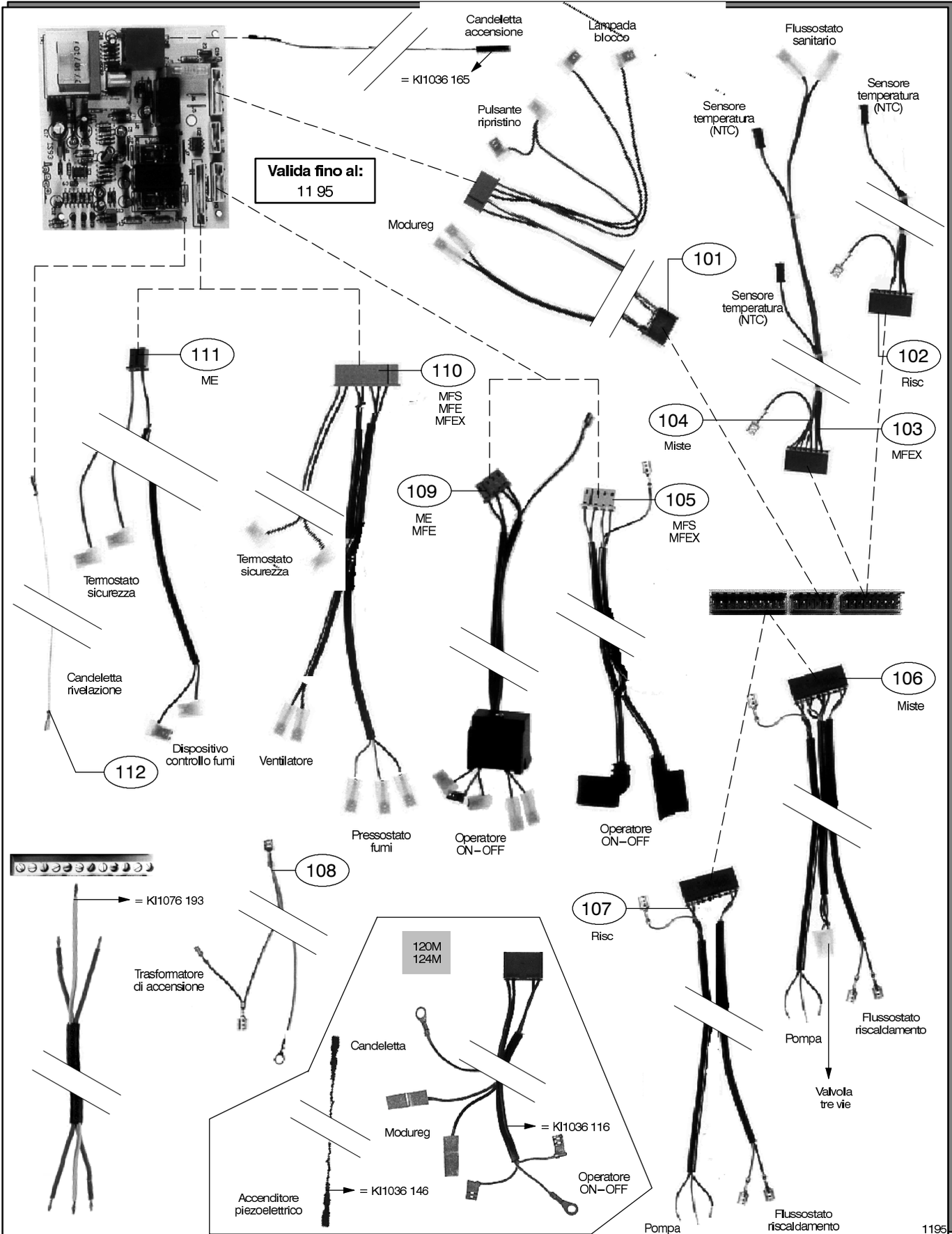


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS		120RE		120RFS
	124ME		124MFEX	124MFS		124RE		

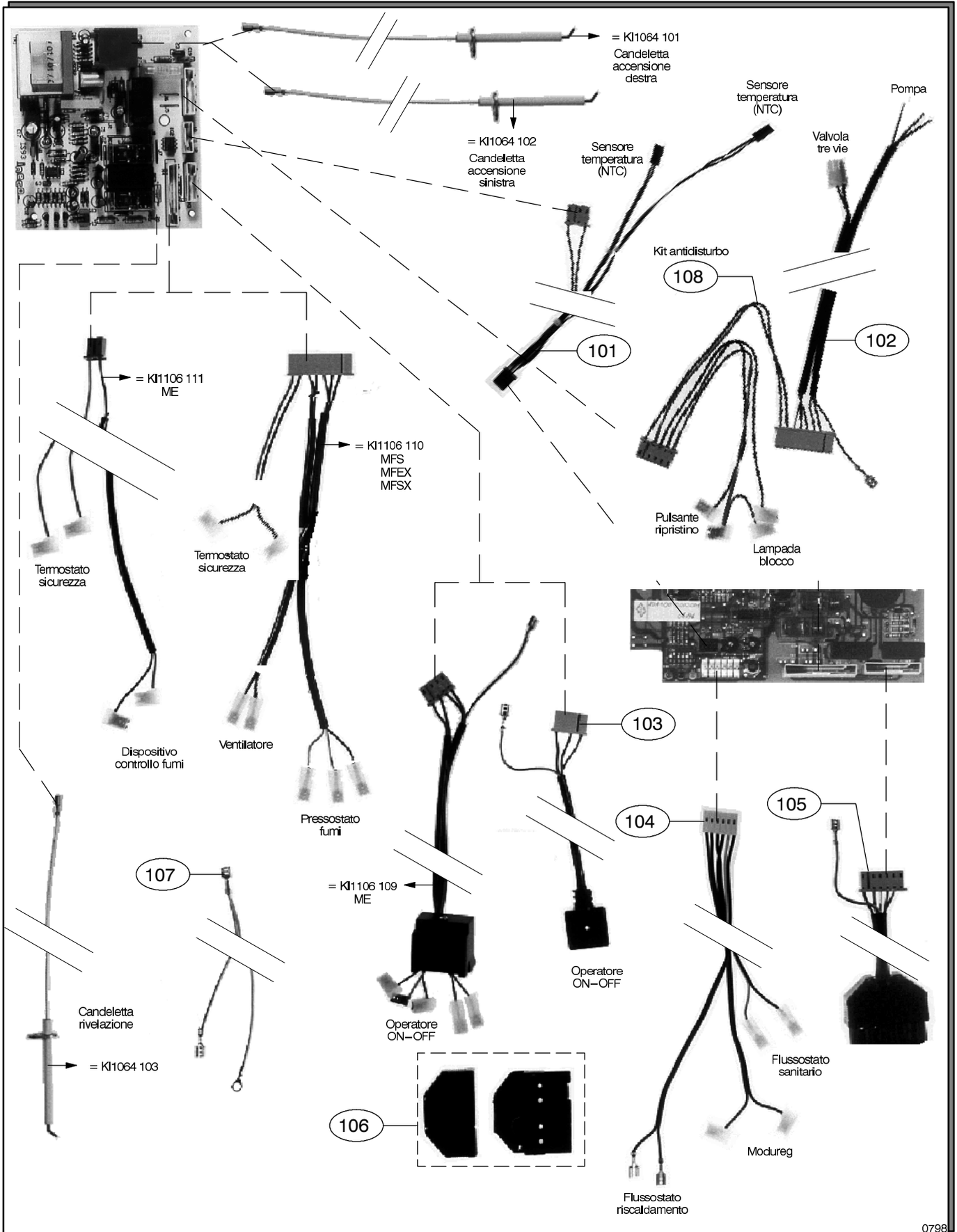




1195

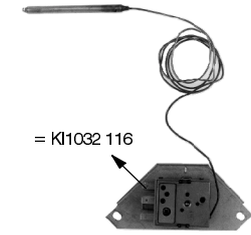
120M	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS			120RE		120RFS
124M	124ME		124MFEX	124MFS			124RE		





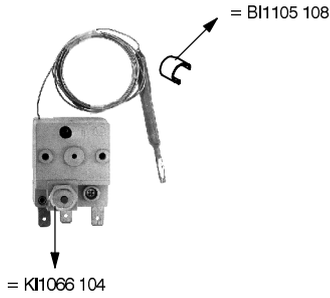
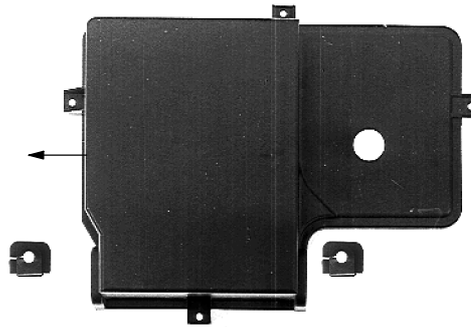
	220ME		220MFEX	220MFS					
	224ME		224MFEX	224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					





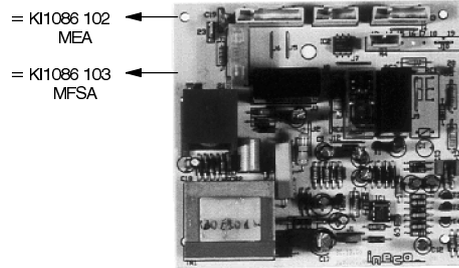
= KI1032 116

= KI1086 101



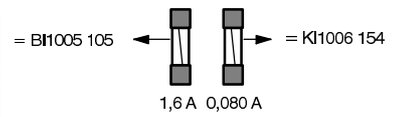
= BH105 108

= KI1066 104



= KI1086 102
MEA

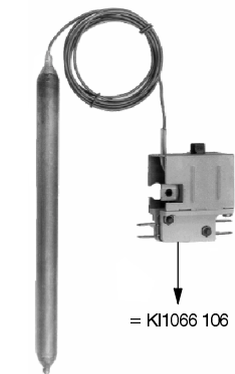
= KI1086 103
MFSA



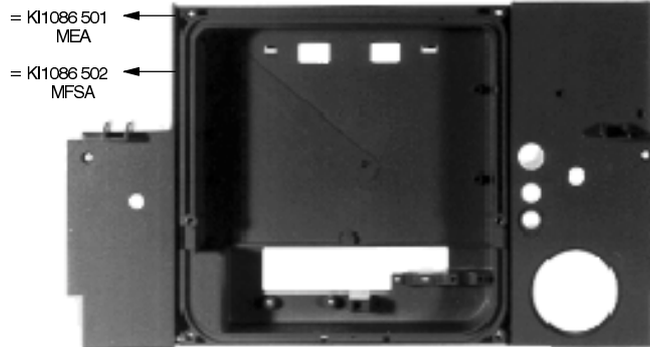
= BH1005 105

= KI1006 154

1,6 A 0,080 A

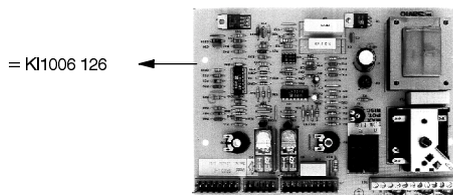


= KI1066 106



= KI1086 501
MEA

= KI1086 502
MFSA



= KI1006 126

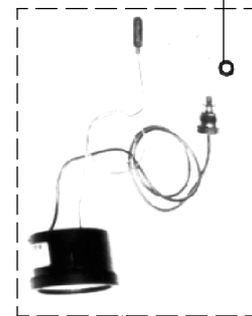
= KI1066 157

= KI1066 162

= BH1001 107

= KI1086 106

101



= KI1006 530

= KI1066 111

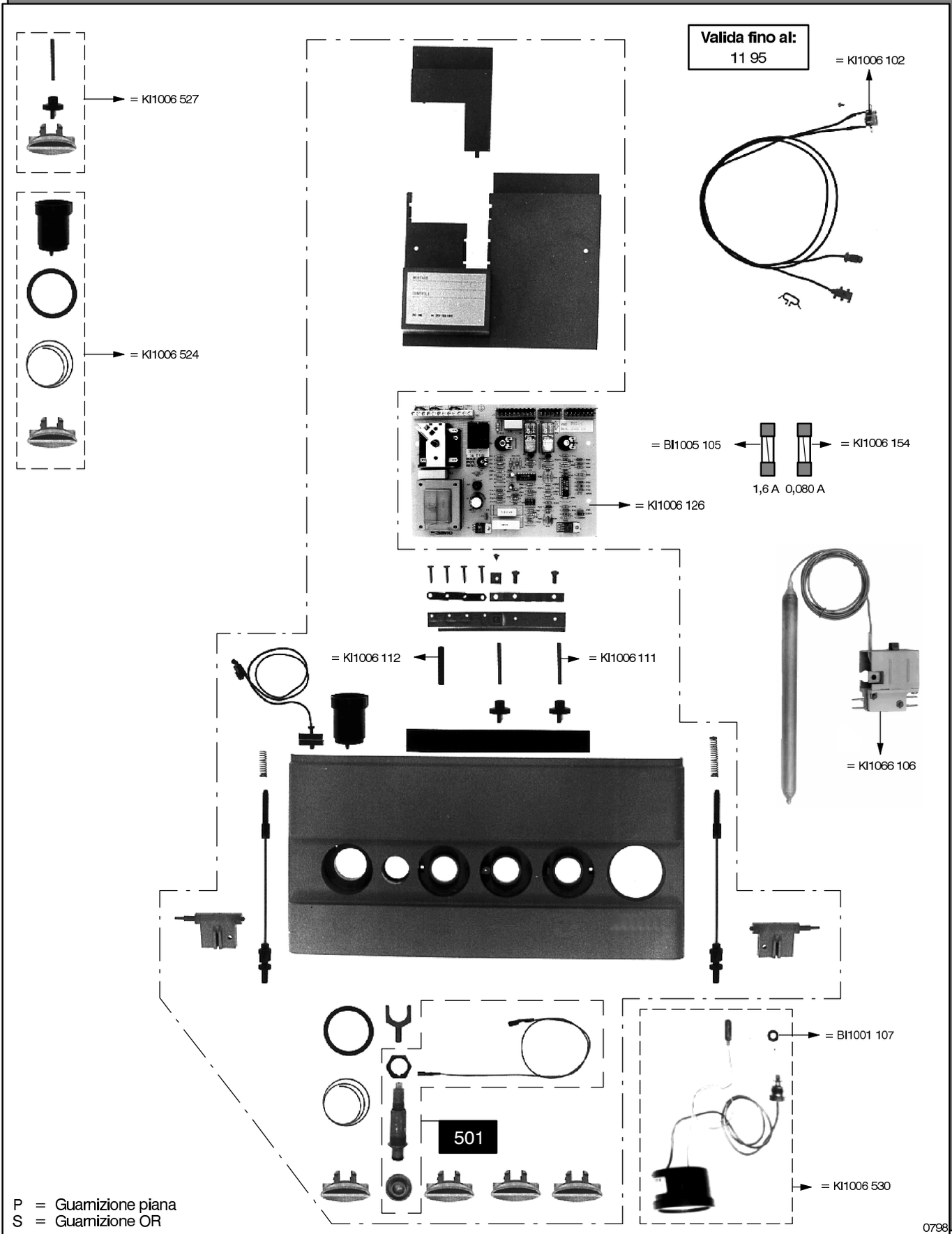
= KI1066 112

= KI1086 107

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

					120MEA	120MFSA				
					124MEA	124MFSA				





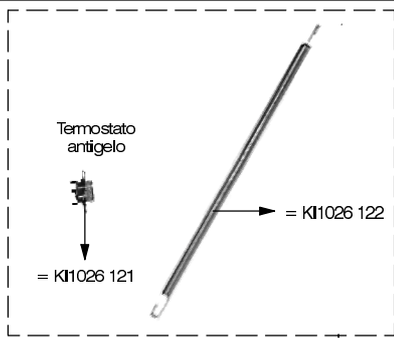
P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

120M																			
124M																			

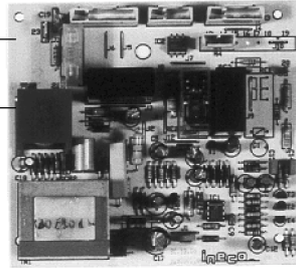


Valida dal:
12 95



= KI1086 102
ME

= KI1086 103
MFS
MFSX
MFEX
MFSB



= BI1005 105

= KI1006 154

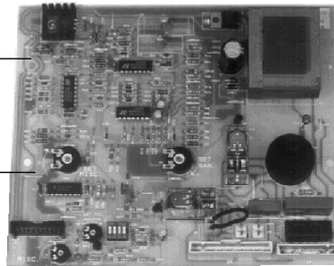
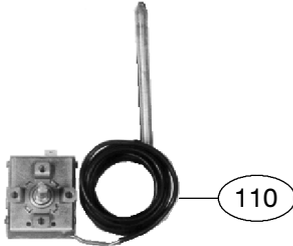
1,6 A 0,080 A

= KI1026 502

= BI1045 133

102

MFSB



= KI1156 101

= BI1066 102

= BI1066 103



= BI1105 108

108

RE



107

RFS

103

ME

104

MFS
MFEX
MFSX

105

MFSB

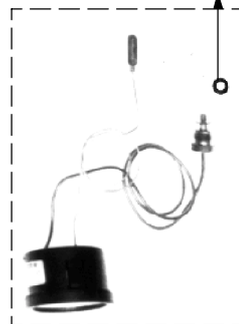
= KI1066 104

= KI1156 107
DCF

106

ACQUAPIU'

= BI1001 107



= KI1006 530

= KI1016 157

= KI1066 111

= KI1156 105

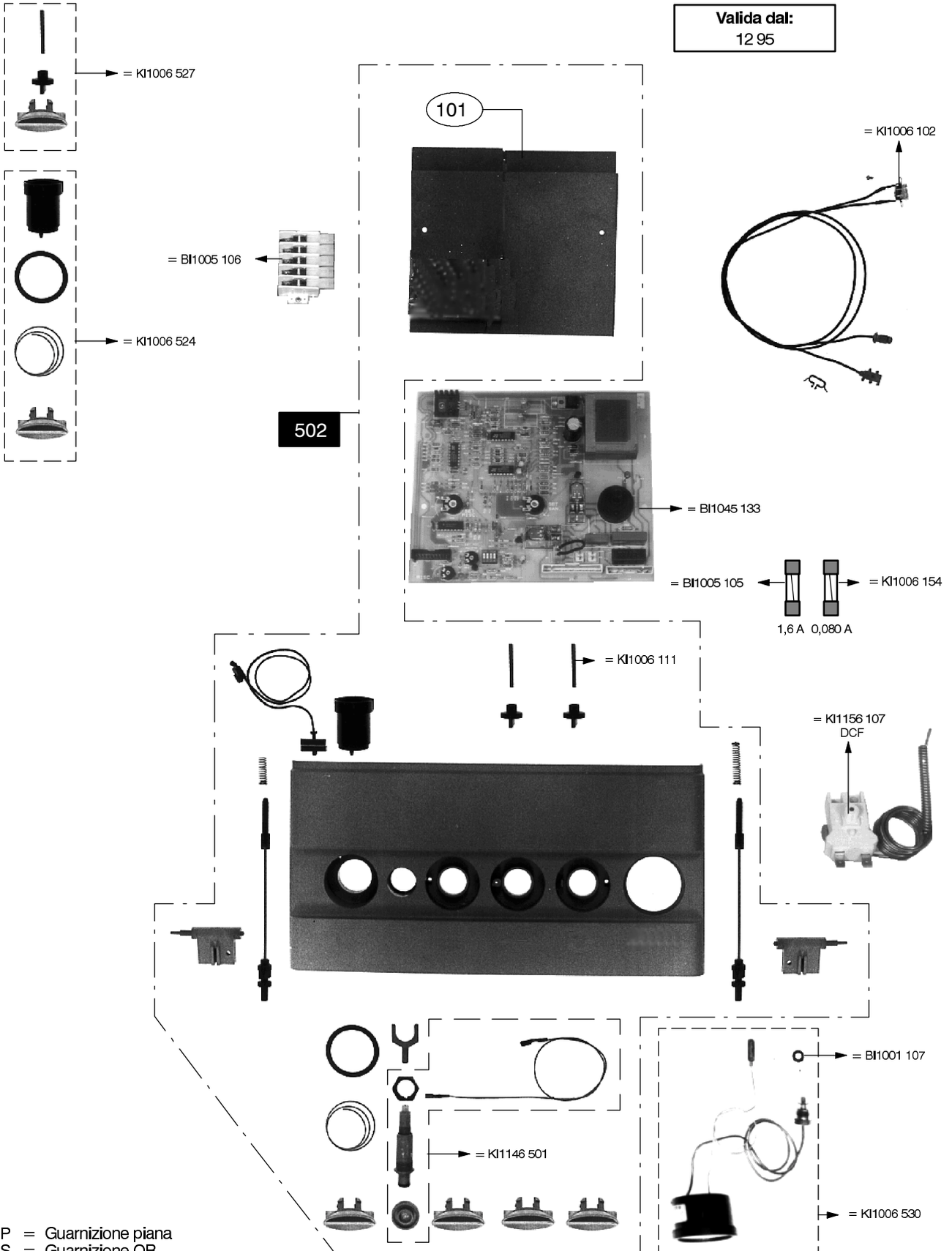


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

	120ME	120MFEX	120MFS			120RE	120RFS
	124ME	124MFEX	124MFS			124RE	
			120MFSX		120MFSB		
			124MFSX		124MFSB		



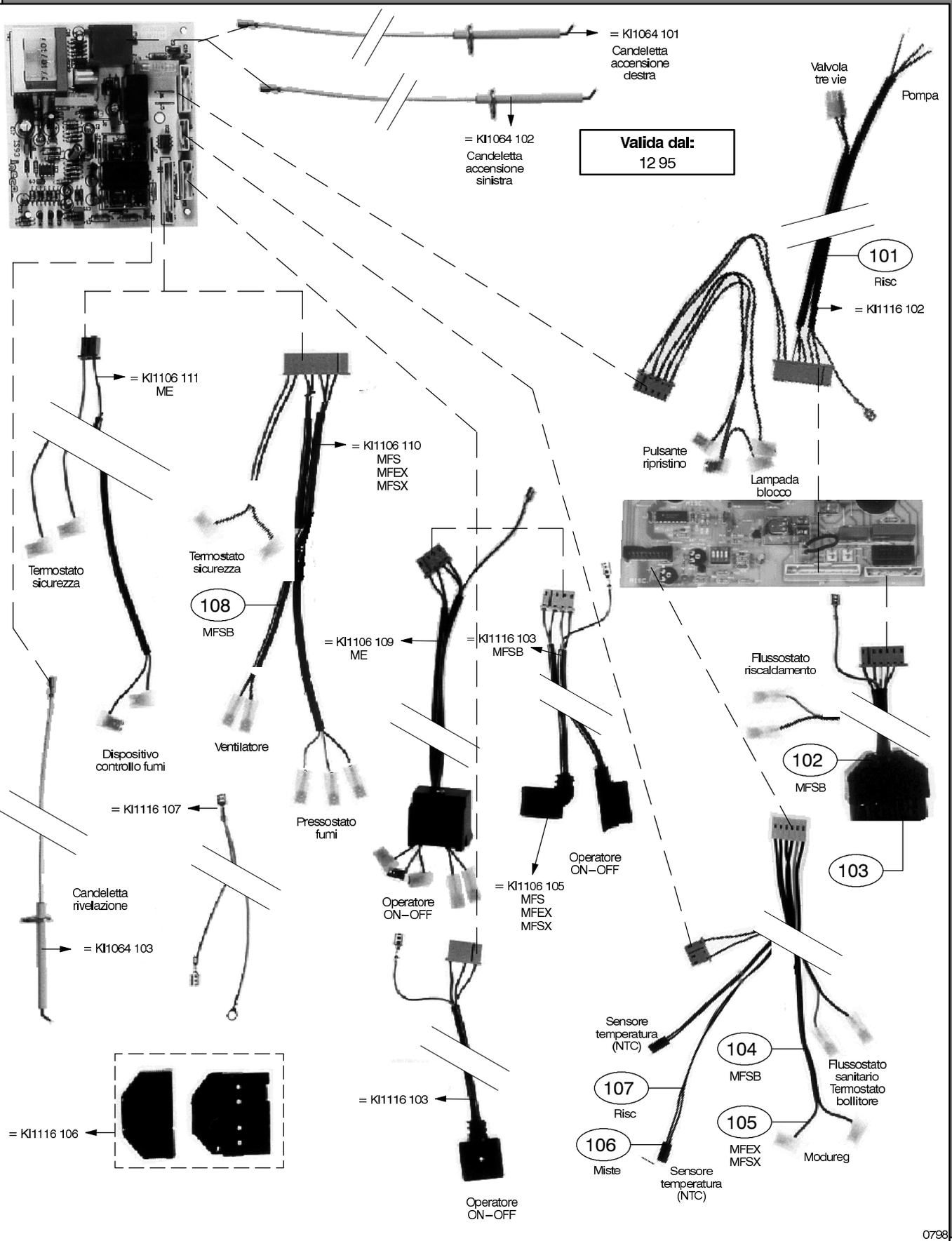
Valida dal:
12 95



1202

120M																			
124M																			



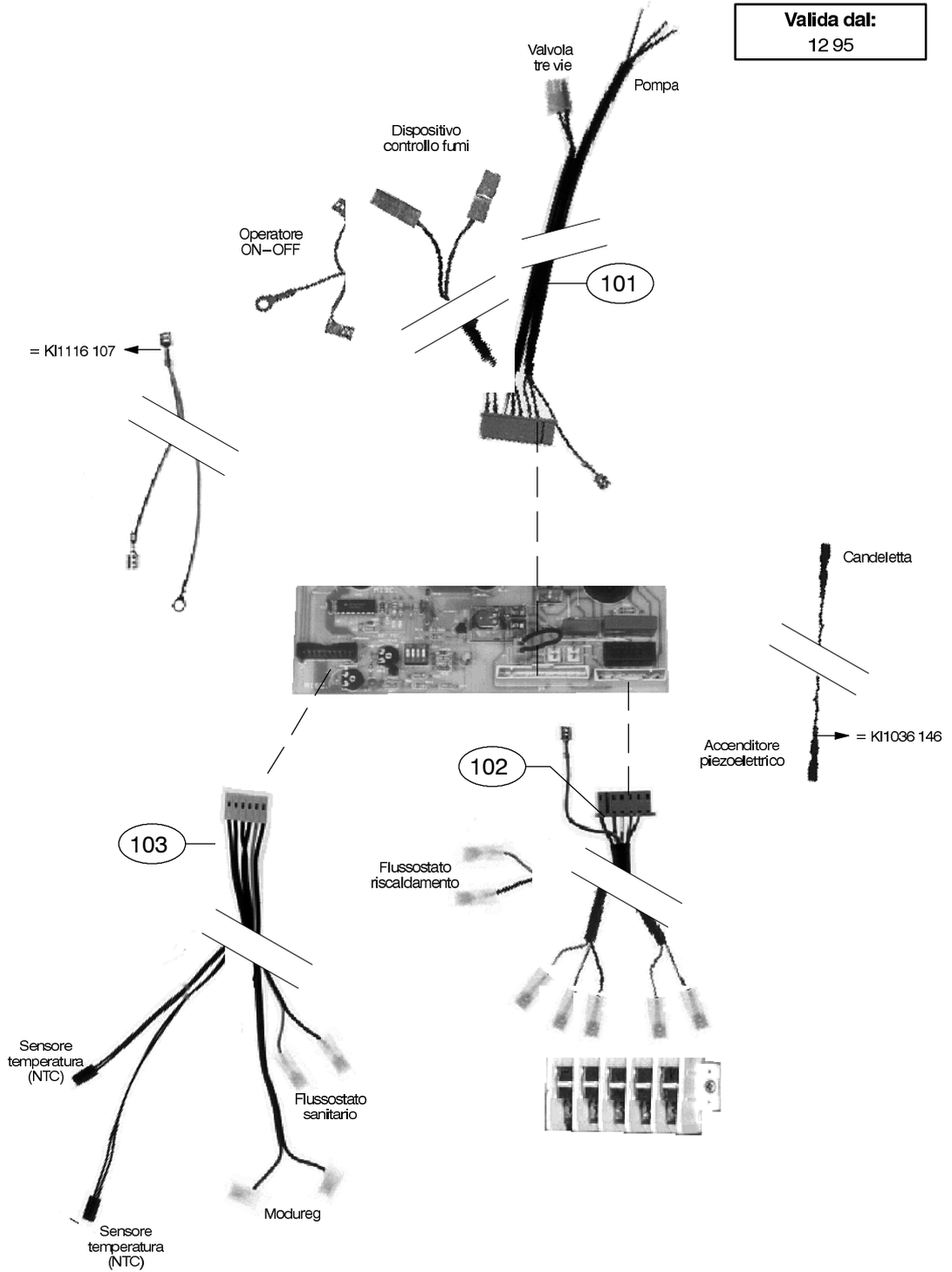


0798

	120ME		120MFEX	120MFS			120RE		120RFS
	124ME		124MFEX	124MFS			124RE		
				120MFSX		120MFSB			
				124MFSX		124MFSB			

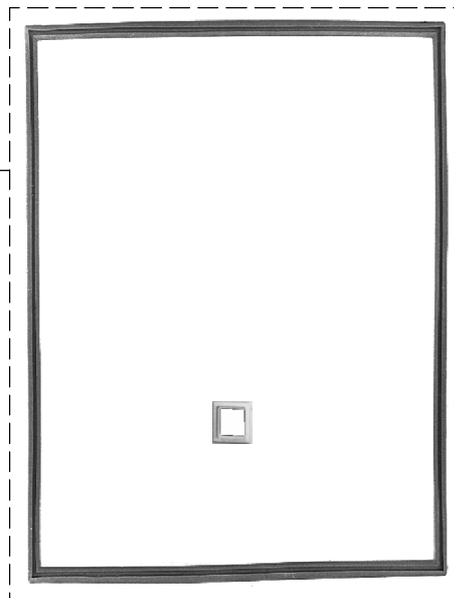
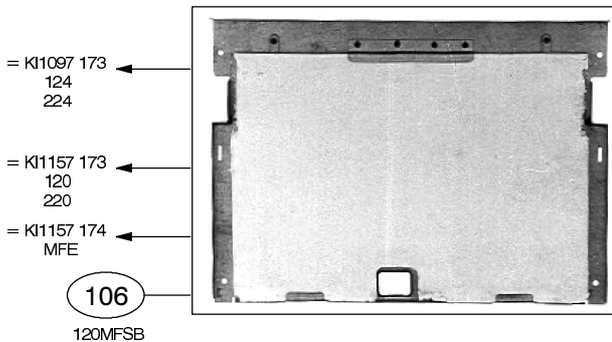
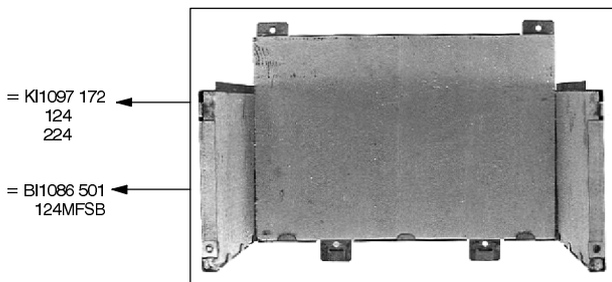
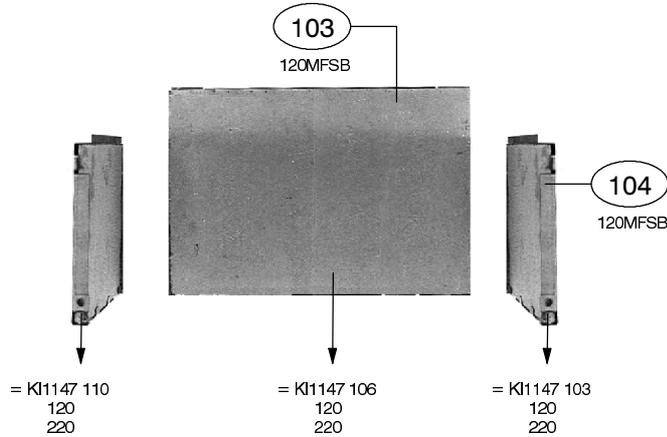
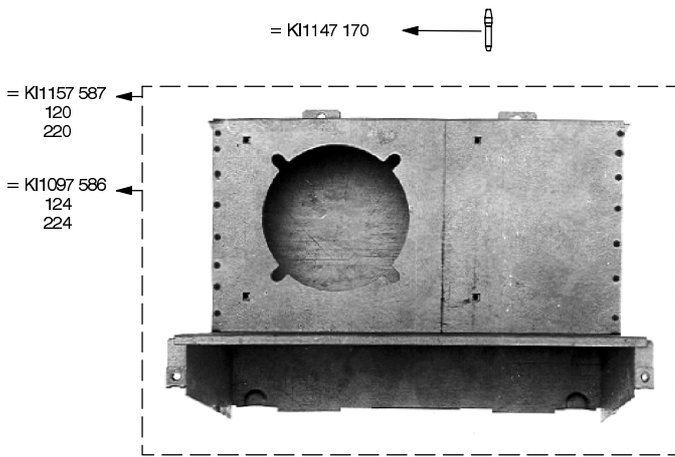


Valida dal:
12 95



120M																			
124M																			





0700

		120MFE	120MFEX	120MFS		120MFSA			120RFS
			124MFEX	124MFS		124MFSA			
				120MFSX		120MFSB			
				124MFSX		124MFSB			
			220MFEX	220MFS					
			224MFEX	224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					

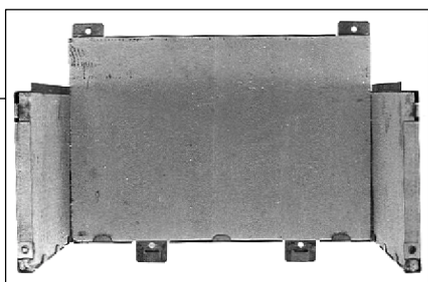


= KI1147 586
120
220

= KI1127 587
124
224



= KI1097 172
124
224



= KI1147 110
120
220

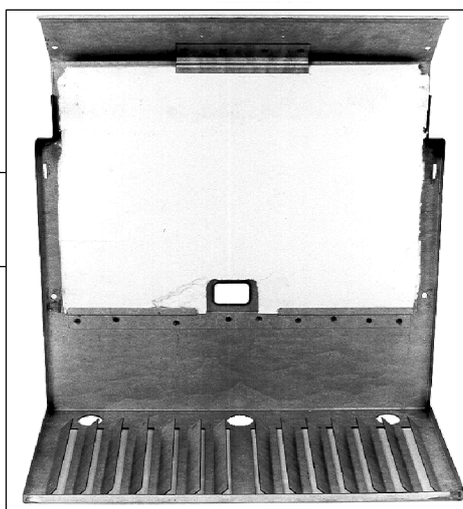


= KI1147 106
120
220

= KI1147 103
120
220

= KI1147 173
120
220

= KI1127 173
124
224

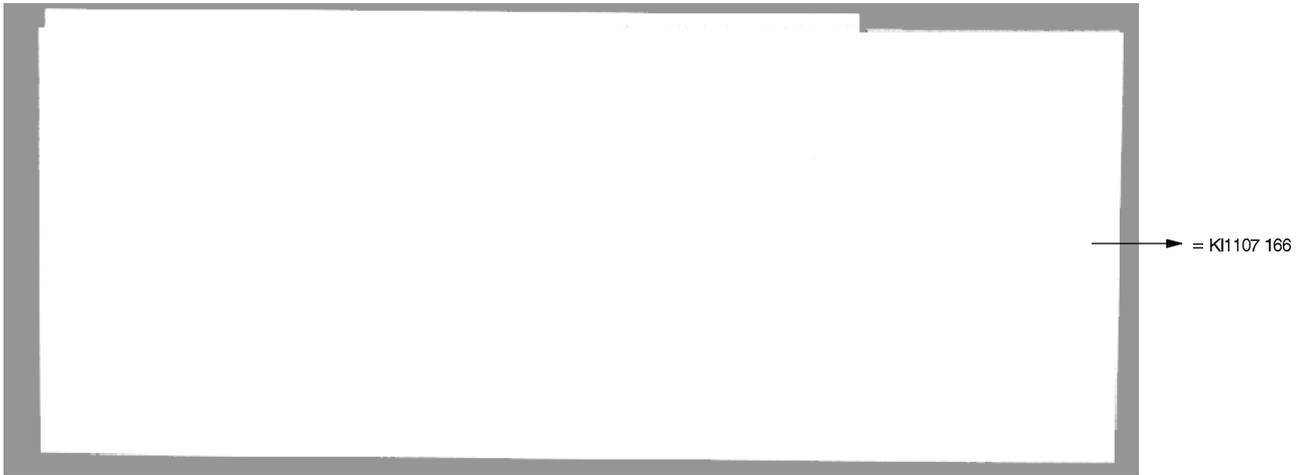
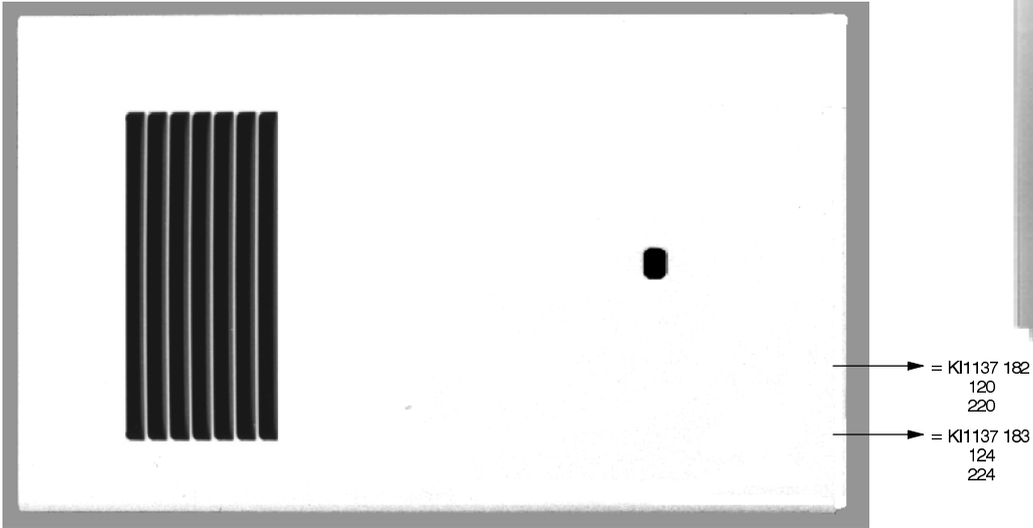
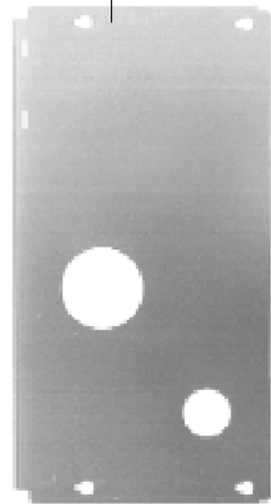
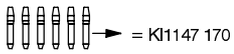
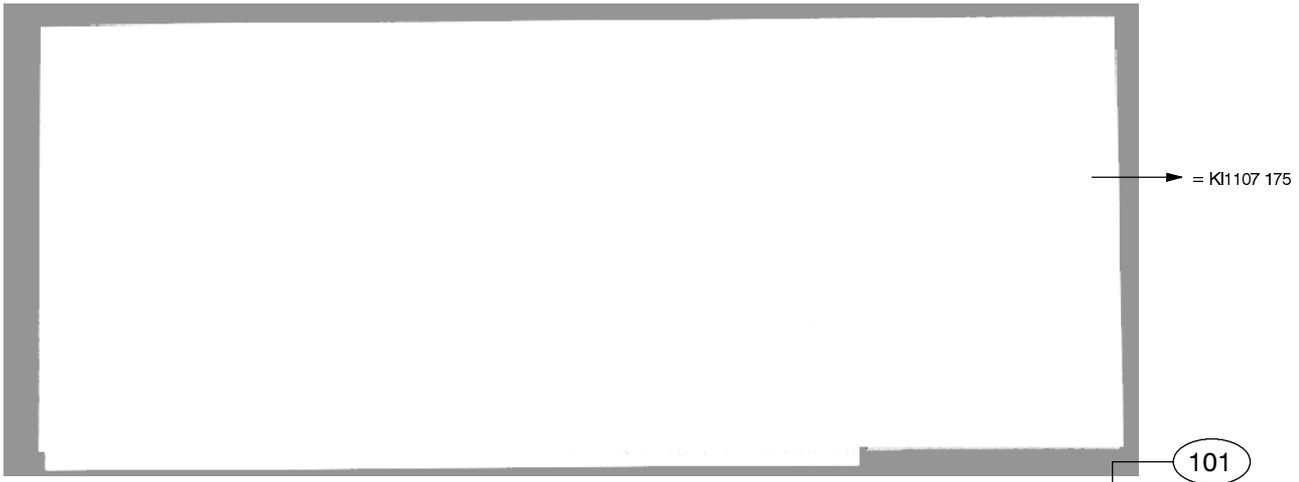


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0698

120M	120ME				120MEA		120RE		
124M	124ME				124MEA		124RE		
	220ME								
	224ME								





0698

	120ME				120MEA		120RE		
	124ME				124MEA		124RE		
	220ME								
	224ME								





→ = KI1107 175

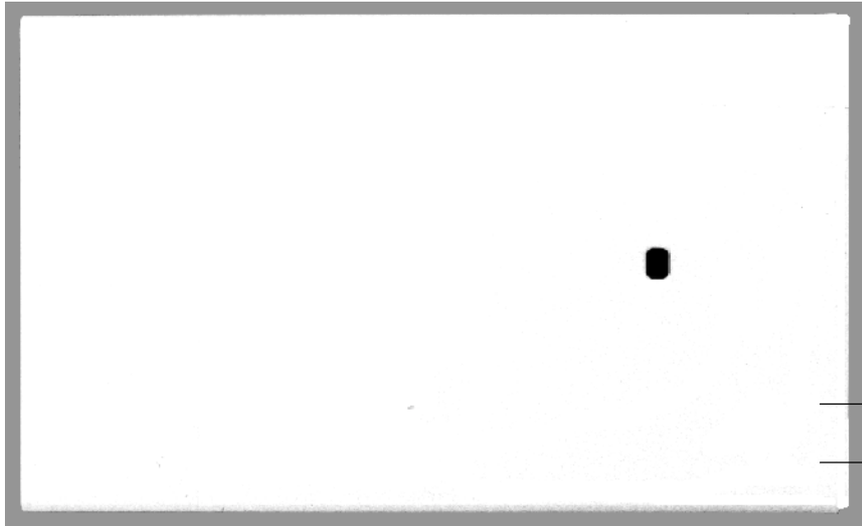
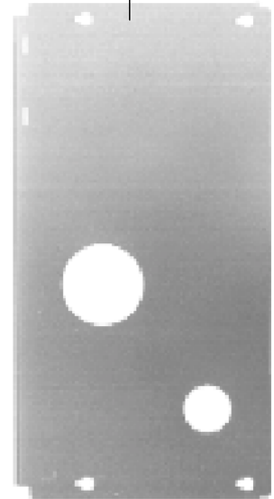


→ = KI1147 170



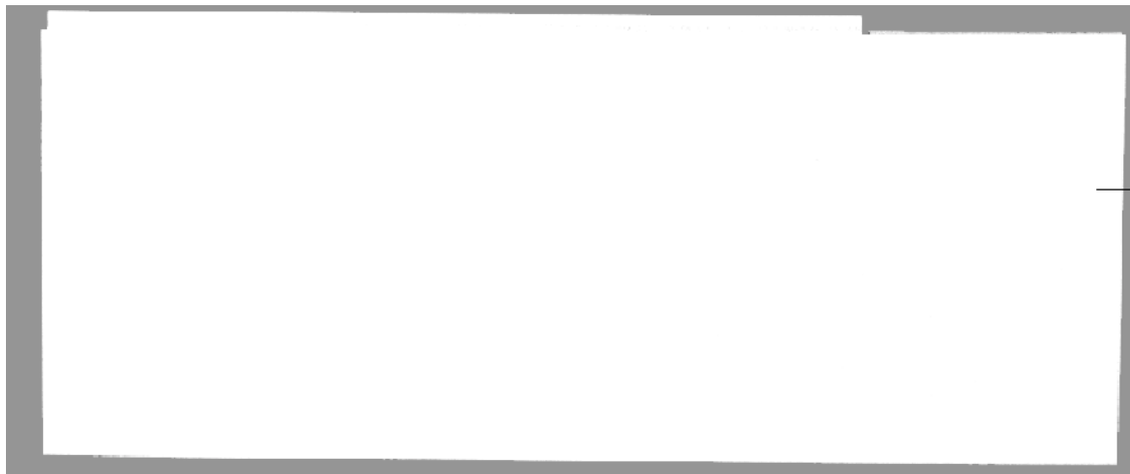
→ = KI1107 155

= KI1237 101



→ = KI1107 182

→ = KI1107 183
MFE



→ = KI1107 166

0698

		120MFE		120MFS		120MFSA			120RFS
				124MFS		124MFSA			
				220MFS					
				224MFS					





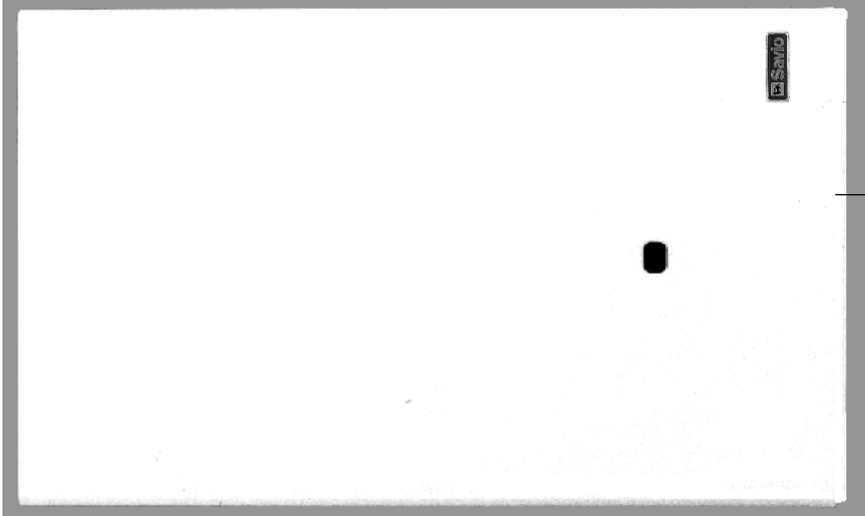
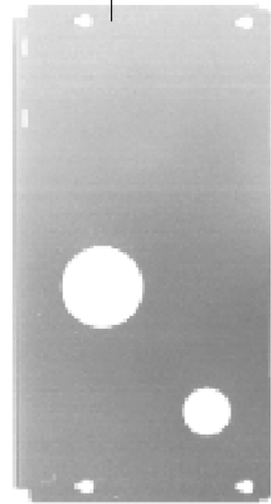
→ = KI1187 101

→ = KI1147 170

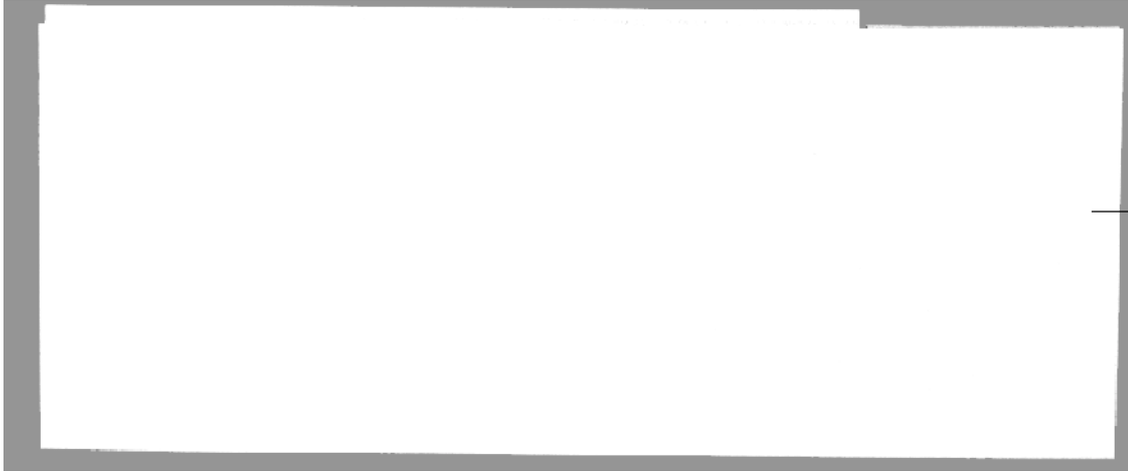


→ = KI1187 104

101



102

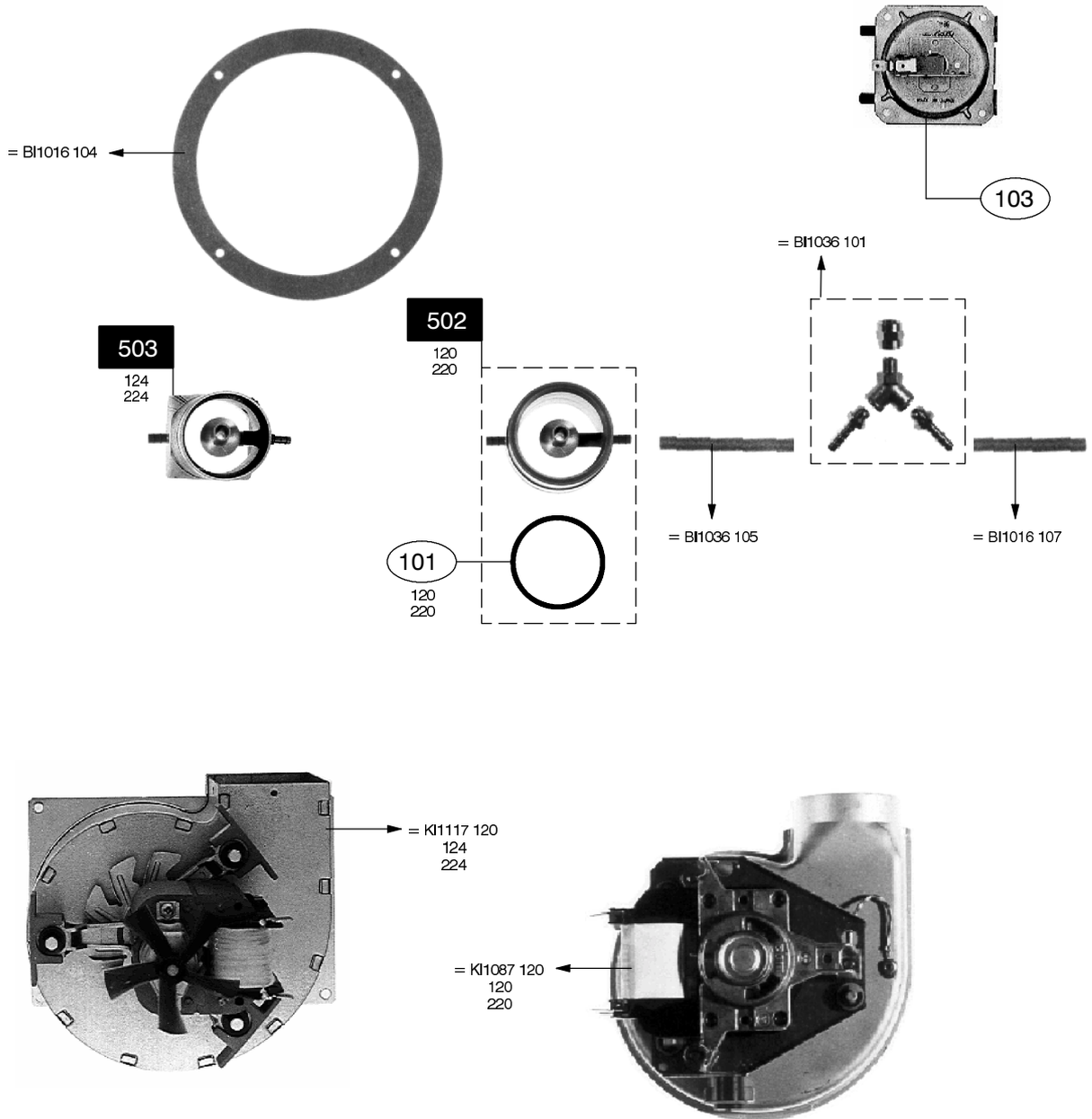


→ = KI1187 105

0696

			120MFEX							
			124MFEX							
				120MFSX						
				124MFSX						
			220MFEX							
			224MFEX							
				220MFSX						
				224MFSX						



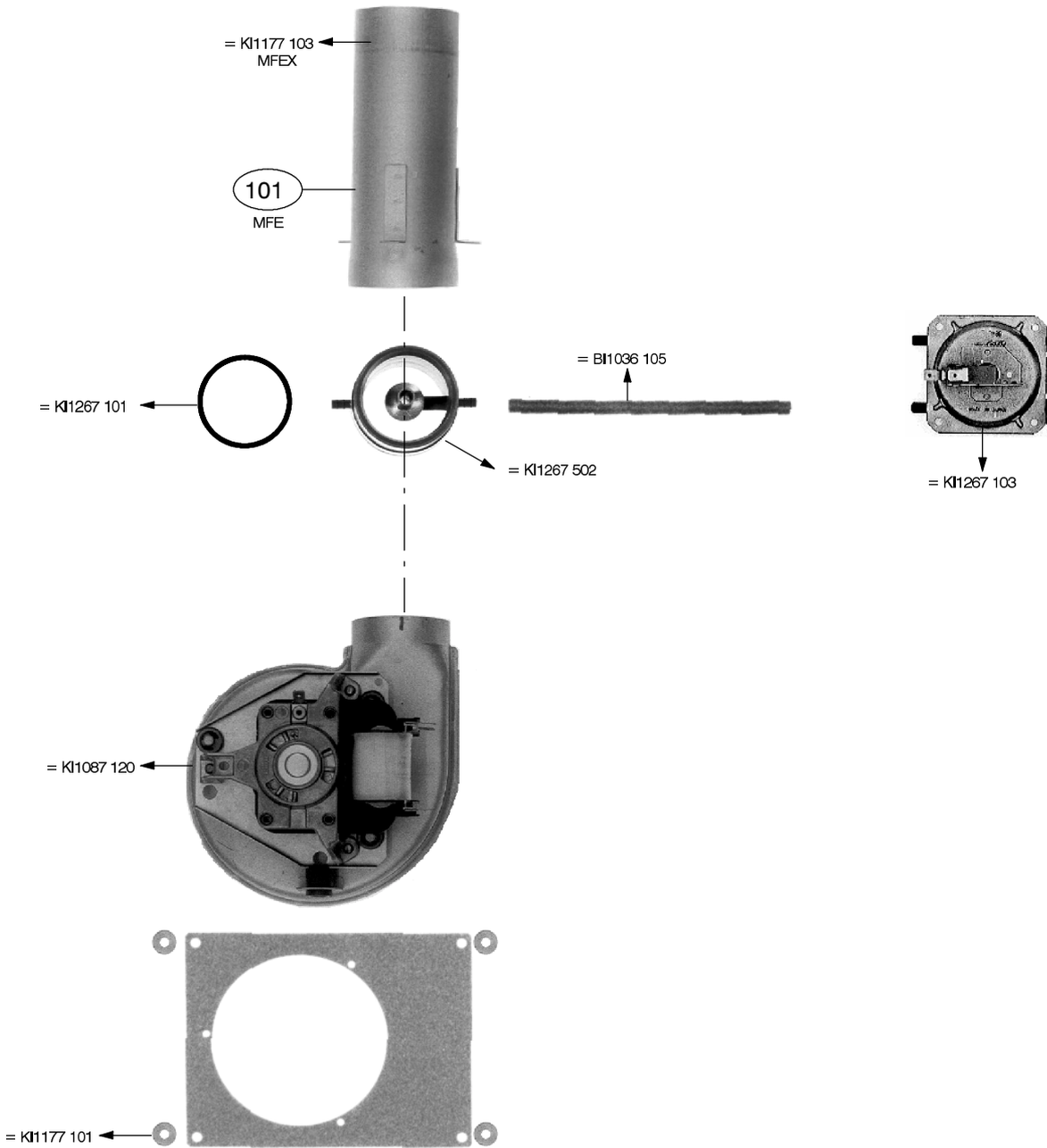


P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

0798

				120MFS		120MFSA			120RFS
				124MFS		124MFSA			
				120MFSX		120MFSA			
				124MFSX		124MFSB			
				220MFS					
				224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					



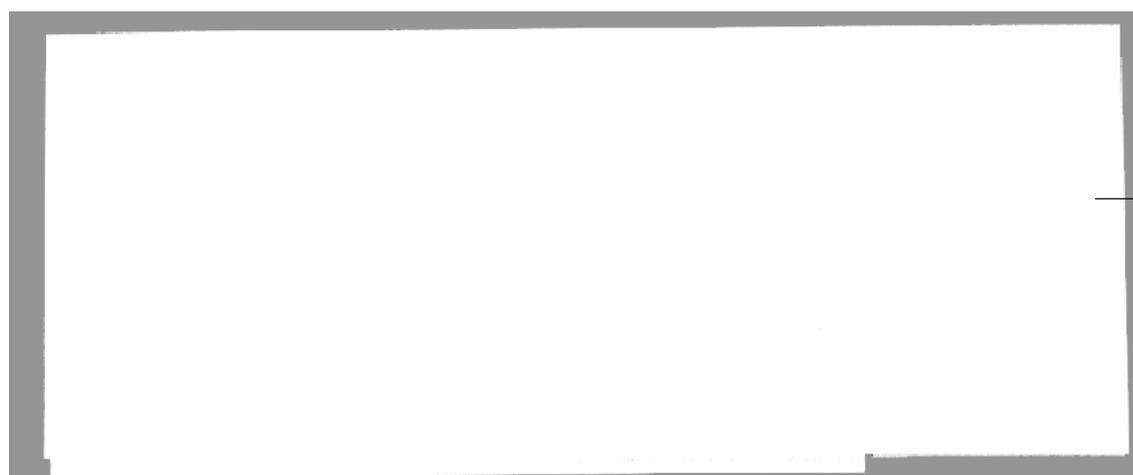


P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

0798

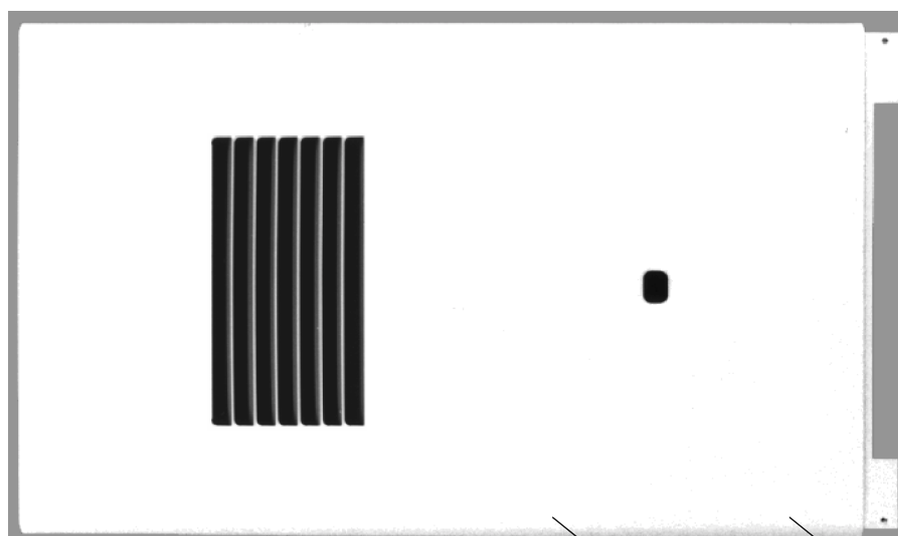
		120MFE	120MFEX							
			124MFEX							
			220MFEX							
			224MFEX							



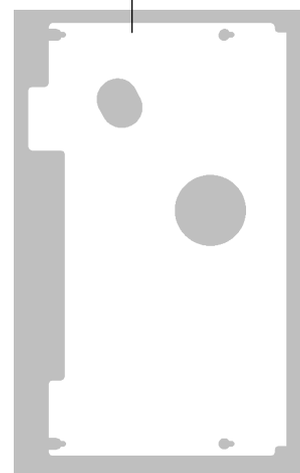


→ = KI1167 175

→ = KI1147 170



101



102
124

→ = KI1167 167
120

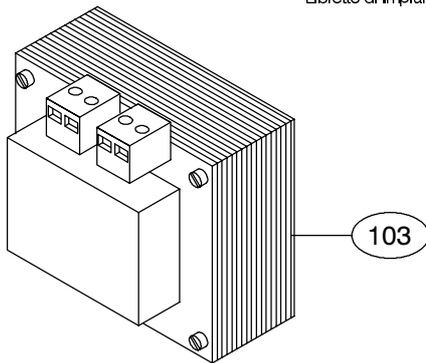
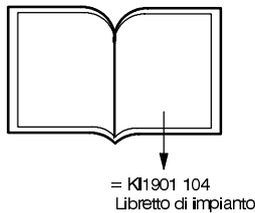
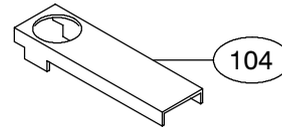
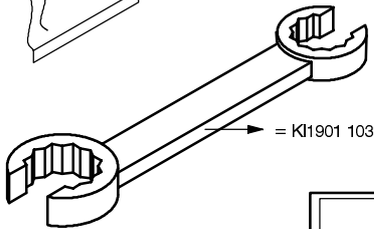
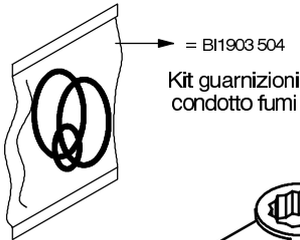
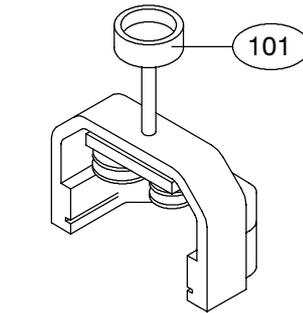
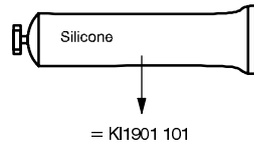
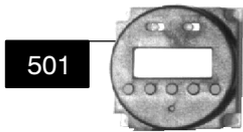


→ = KI1167 166

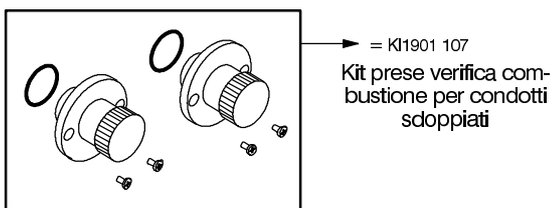
0698

120M																				
124M																				

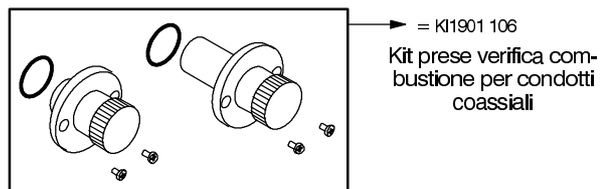
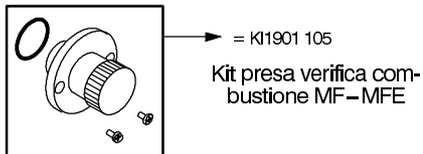




801 Set guarnizioni Or			
Tavola	Pos. N.	T.	Dimensione
KI1043	114	10	17,04 x 3,53
KI1001	130	10	13,95 x 2,62
KI1001	108	10	56,52 x 5,34
KI1031	107	10	43,82 x 5,34
KI1001	109	10	40,65 x 5,34
KI1031	109	10	37,47 x 5,34
KI1042	102	10	5,70 x 1,90
KI1042	109	10	5,28 x 1,78
KI1042	110	10	15,88 x 2,62
KI1002	119	10	6,07 x 1,78
KI1001	128	10	9,25 x 1,78
KI1042	118	10	20,24 x 2,62
KI1002	121	10	10,78 x 2,62
KI1001	105	10	17,13 x 2,62
KI1043	145	10	2,90 x 1,78
KI1004	113	10	26,58 x 3,53
BI1013	101	10	
KI1267	101	10	
KI1043	144	10	18,64 x 3,53



802 Set guarnizioni			
Tavola	Pos. N.	T.	Dimensione
BI1001	107	10	P E
BI1001	106	10	P B
BI1001	108	10	P A
BI1001	105	10	P F



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

120M	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS	120MEA	120MFSA	120RE		120RFS
124M	124ME		124MFEX	124MFS	124MEA	124MFSA	124RE		
				120MFSX		120MFSB			
				124MFSX		124MFSB			
	220ME		220MFEX	220MFS					
	224ME		224MFEX	224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					

801 Scorta base			
Tavola	Pos. N.	Descrizione	
KI1031	101	5	Forcina
KI1031	104	5	Forcina
KI1031	504	1	Kit tappo superiore scamb. II
KI1031	505	1	Kit tappo inferiore scamb. II
KI1042	101	5	Forcella di bloccaggio
KI1042	115	5	Forcella di bloccaggio
KI1042	120	5	Forcella di bloccaggio
KI1042	121	1	Kit otturatore x 3 vie
KI1042	122	1	Motore valvola tre vie
KI1042	501	2	Kit NTC
KI1042	507	1	Kit gruppo sanitario
KI1042	509	1	By pass
KI1042	510	1	Rubinetto di carico
KI1042	513	1	Kit gruppo riscaldamento
KI1043	118	1	Pressostato differenziale
KI1043	151	1	Valvola di sicurezza 3 bar
KI1093	103	1	Pompa WILO S. 100
KI1093	501	1	Kit valvola Jolly
KI1004	132	1	Bobina "HONEYWELL"
KI1004	575	1	Kit ugelli metano
KI1004	576	1	Kit ugelli GPL
KI1024	155	1	Bobina EV2 "SIT"
KI1024	160	1	Bobina EV1 "SIT"
KI1044	104	1	Bobina "HONEYWELL"
KI1044	502	1	Kit ugelli metano x 124
KI1064	101	2	Candela accensione destra
KI1064	102	2	Candela accensione sinistra
KI1064	103	2	Candela rivelazione
KI1074	107	1	Bobina "SIT"
KI1006	126	1	Scheda comando /1
KI1006	154	10	Fusibile ritardato 250V-80mA
KI1006	155	10	Fusibile ritardato 250V-1,6A
KI1006	530	1	Termoidrometro
KI1066	104	1	Termostato limitatore
KI1086	102	1	Scheda acc/riv SB 80.13
KI1086	103	1	Scheda acc/riv SA (80.12)
BI1395	103	1	Scheda comando 200
BI1045	133	1	Scheda comando 100
KI1267	103	1	Pressostato fumi YAMATAKI
KI1267	502	1	Kit venturi 120/220 MFS
KI1267	503	1	Kit venturi 124/224 MFS
KI1901	101	1	Grasso siliconico
KI1903	101	1	Estrattore per scamb. sanitario
KI1903	104	1	Chiave otturatore 3 vie
KI1903	801	1	Set guarnizioni Or
KI1903	802	1	Set guarnizioni piane

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

1202

120M	120ME	120MFE	120MFEX	120MFS	120MEA	120MFSA	120RE		120RFS
124M	124ME		124MFEX	124MFS	124MEA	124MFSA	124RE		
				120MFSX		120MFSA			
				124MFSX		124MFSA			
	220ME		220MFEX	220MFS					
	224ME		224MFEX	224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					

