



4049.8500.68

Catalogo ricambi serie 100/200

Edizione Dicembre 2002



Savio[®]
caldaie

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 Pravoiton, 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 conduttura 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 conduttura adeguata; la camera di combustione è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. 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 conduttura 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

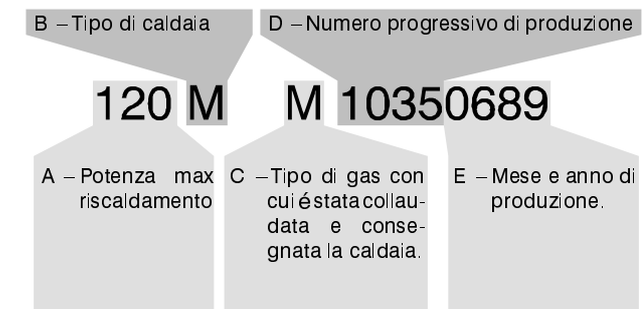
Ogni caldaia prodotta dalla Savio è contraddistinta da un numero di matricola.

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 caldaie 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.

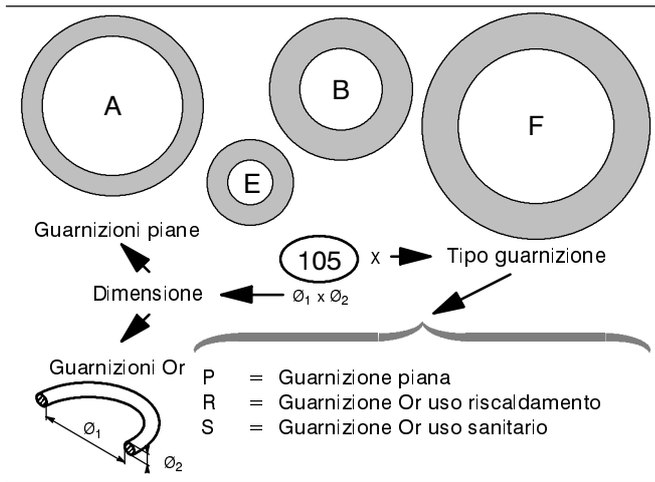
515	Numerazione Kit (o assieme)	Numerazione parte semplice	125
------------	-----------------------------	----------------------------	------------

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).



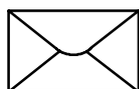
I componenti di un kit sono racchiusi da una linea tratteggiata. Un kit può contenere completamente o parzialmente altri kit.

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

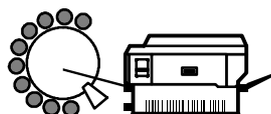
4.4 Utilizzo del codice ricambio

Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.

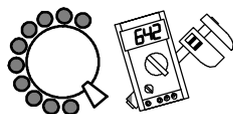


Corrispondenza:

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



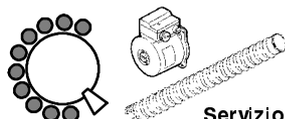
Fax: 0434 / 238 387*



Informazioni tecniche:

0434 / 238 382
0434 / 238 384

* citare a riferimento "Att.ne assistenza caldaie"



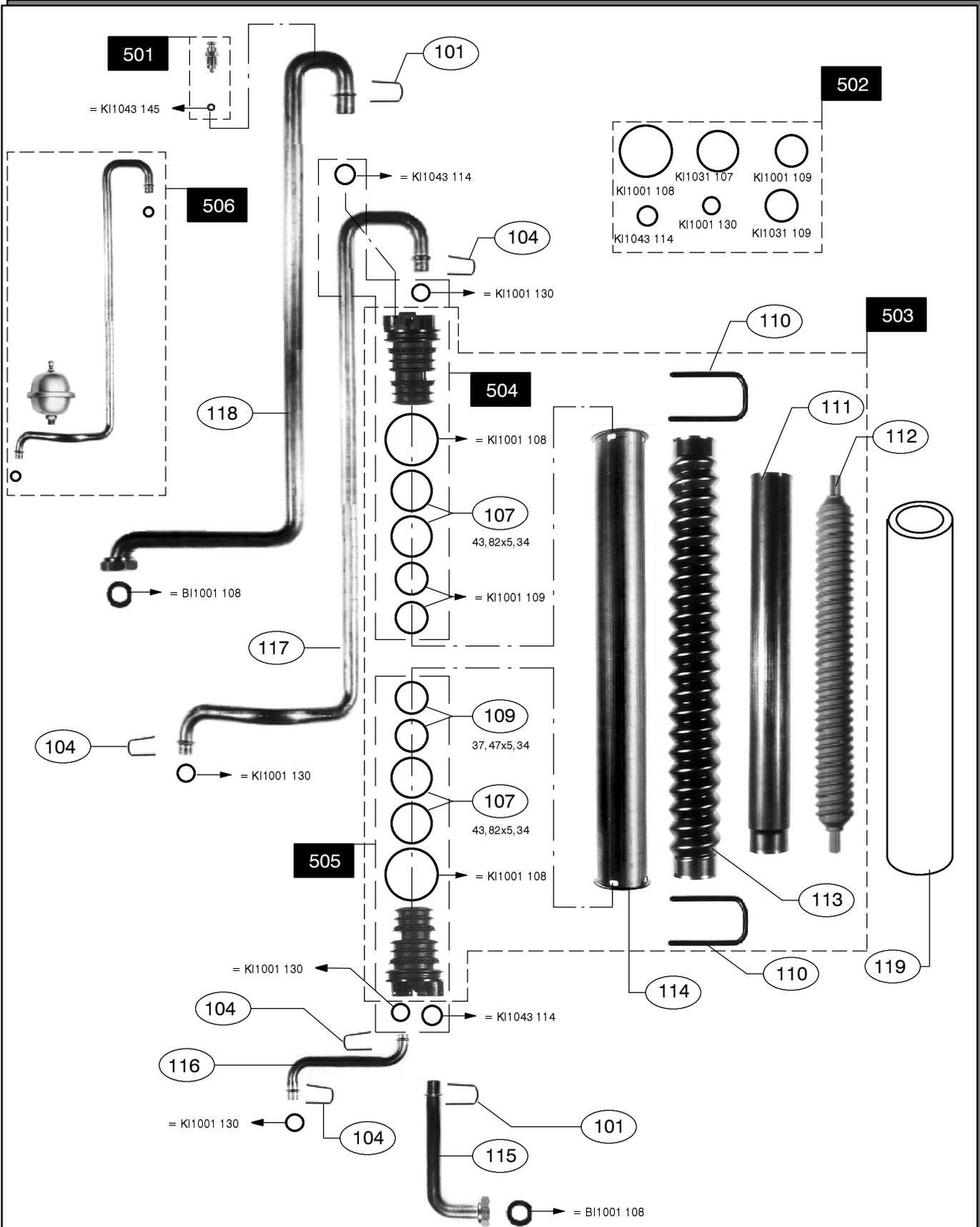
Servizio ricambi:

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

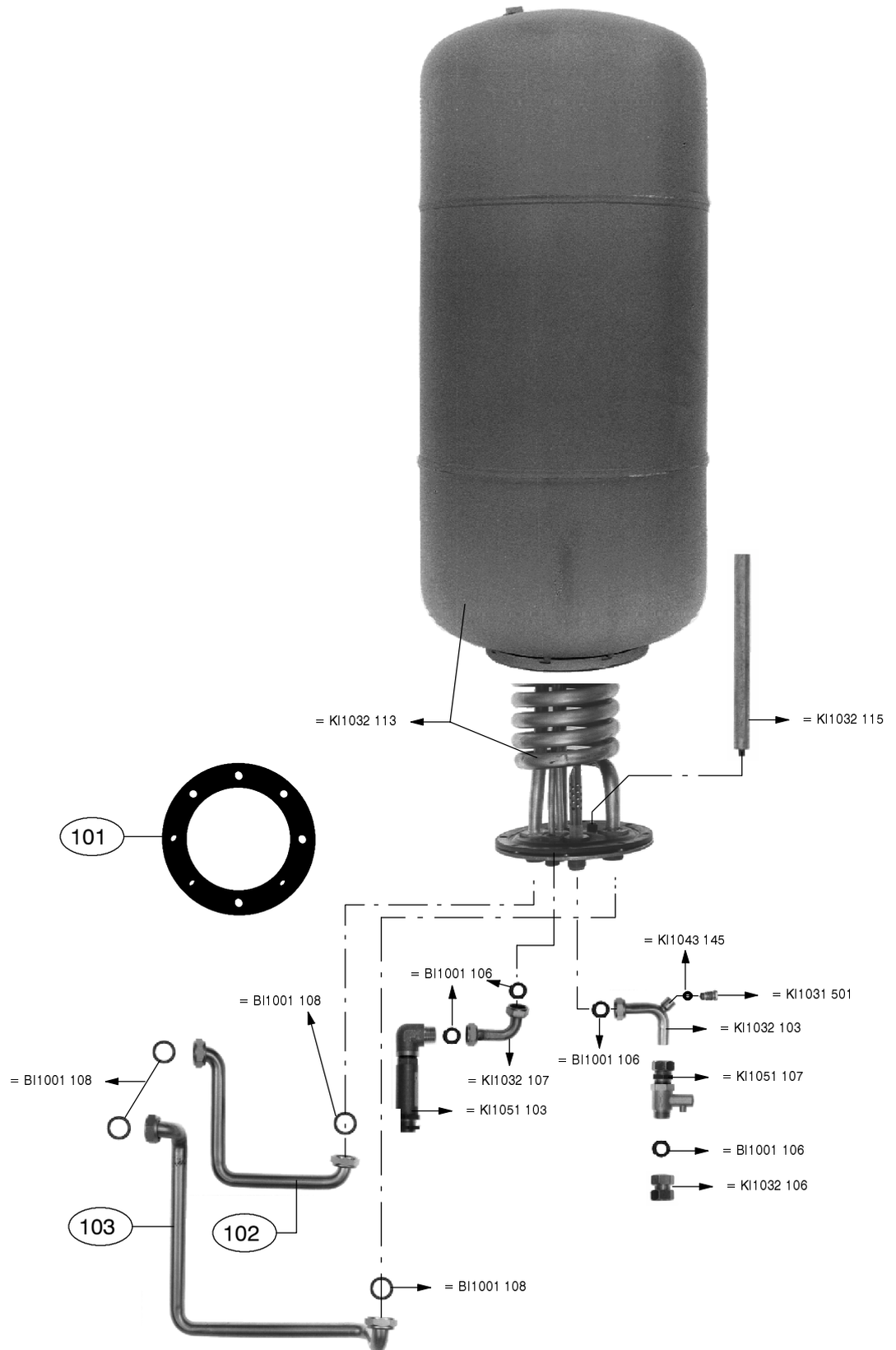


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

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



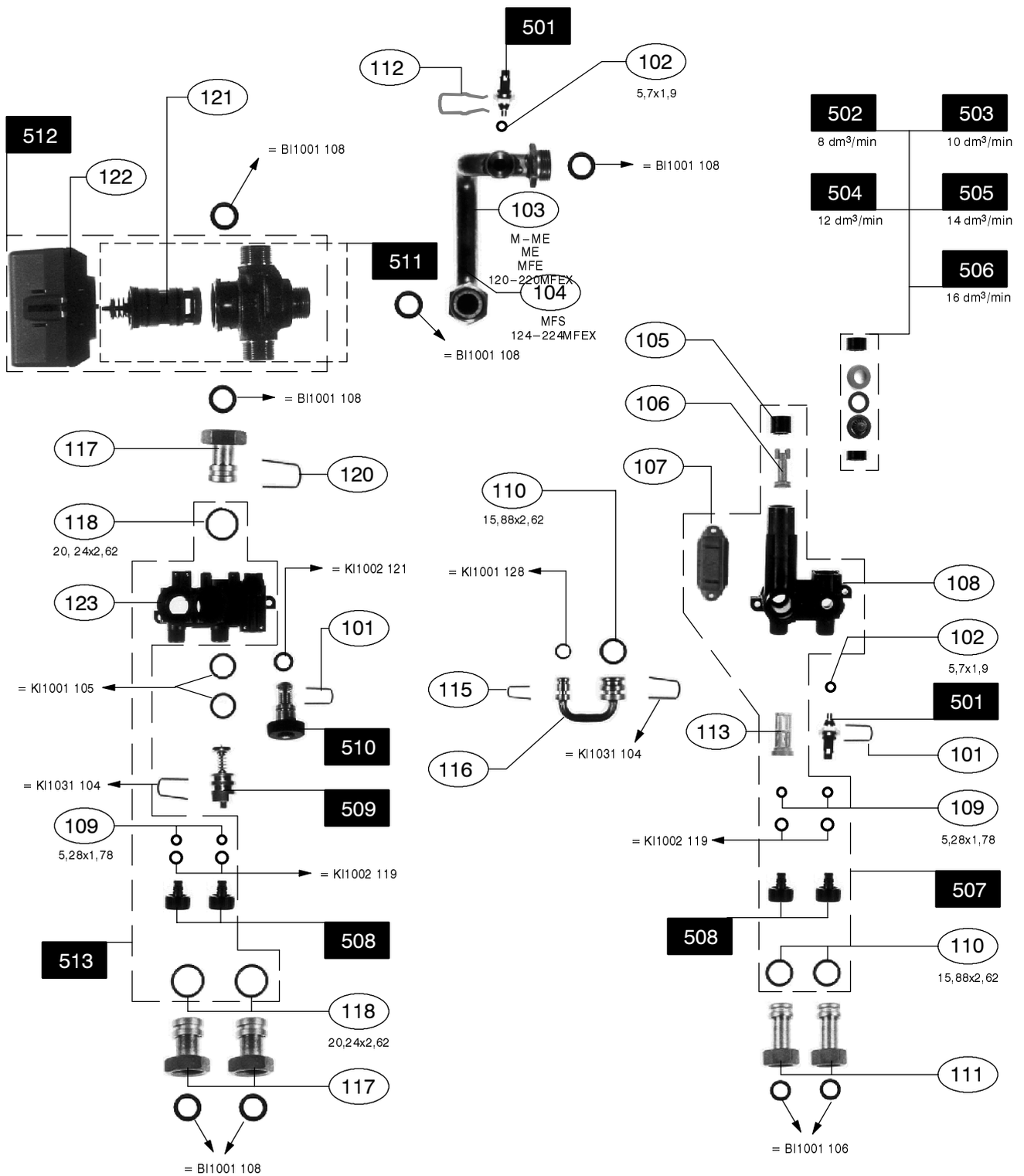


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0600

					120MEA	120MFS			
					124MEA	124MFS			

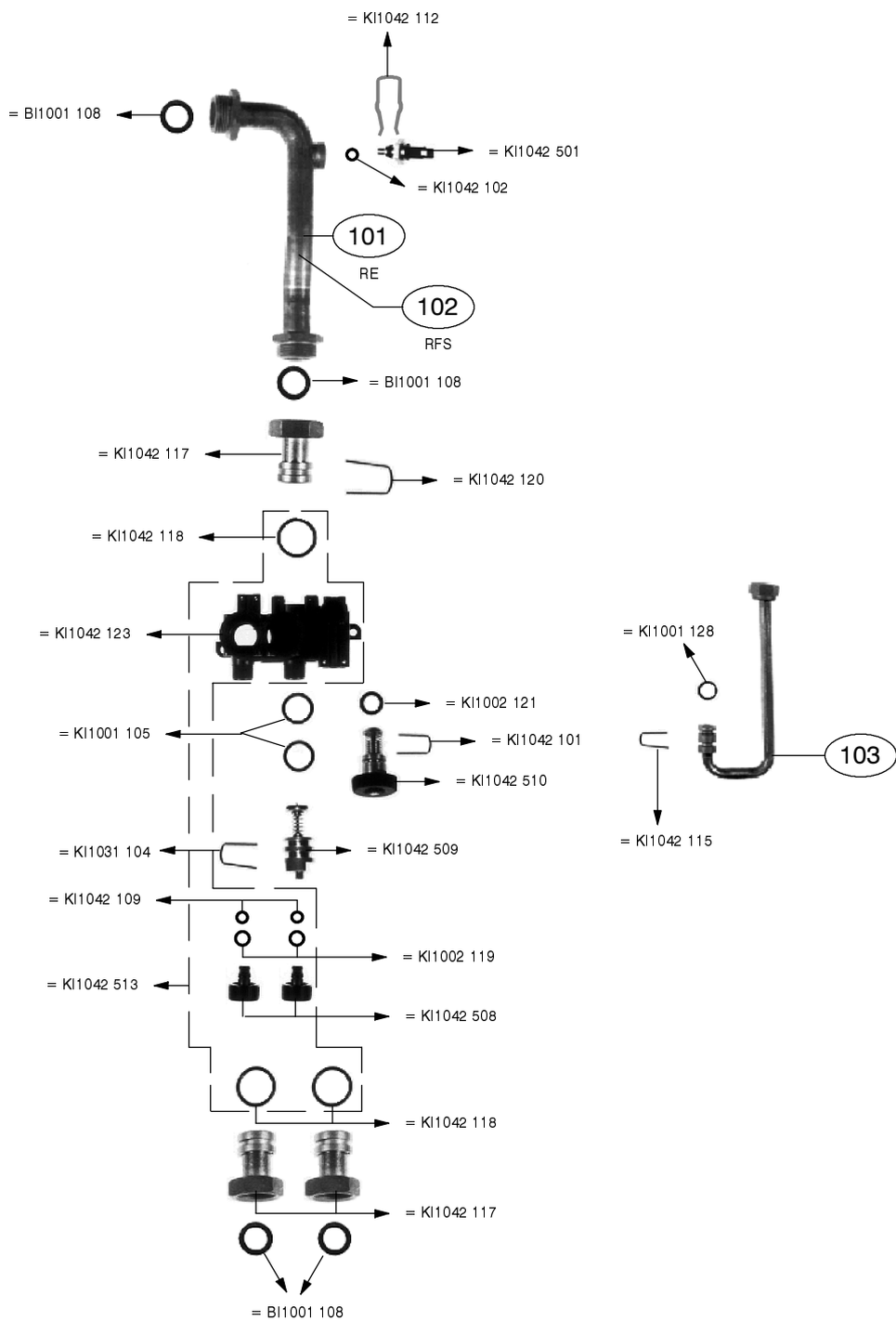




P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

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



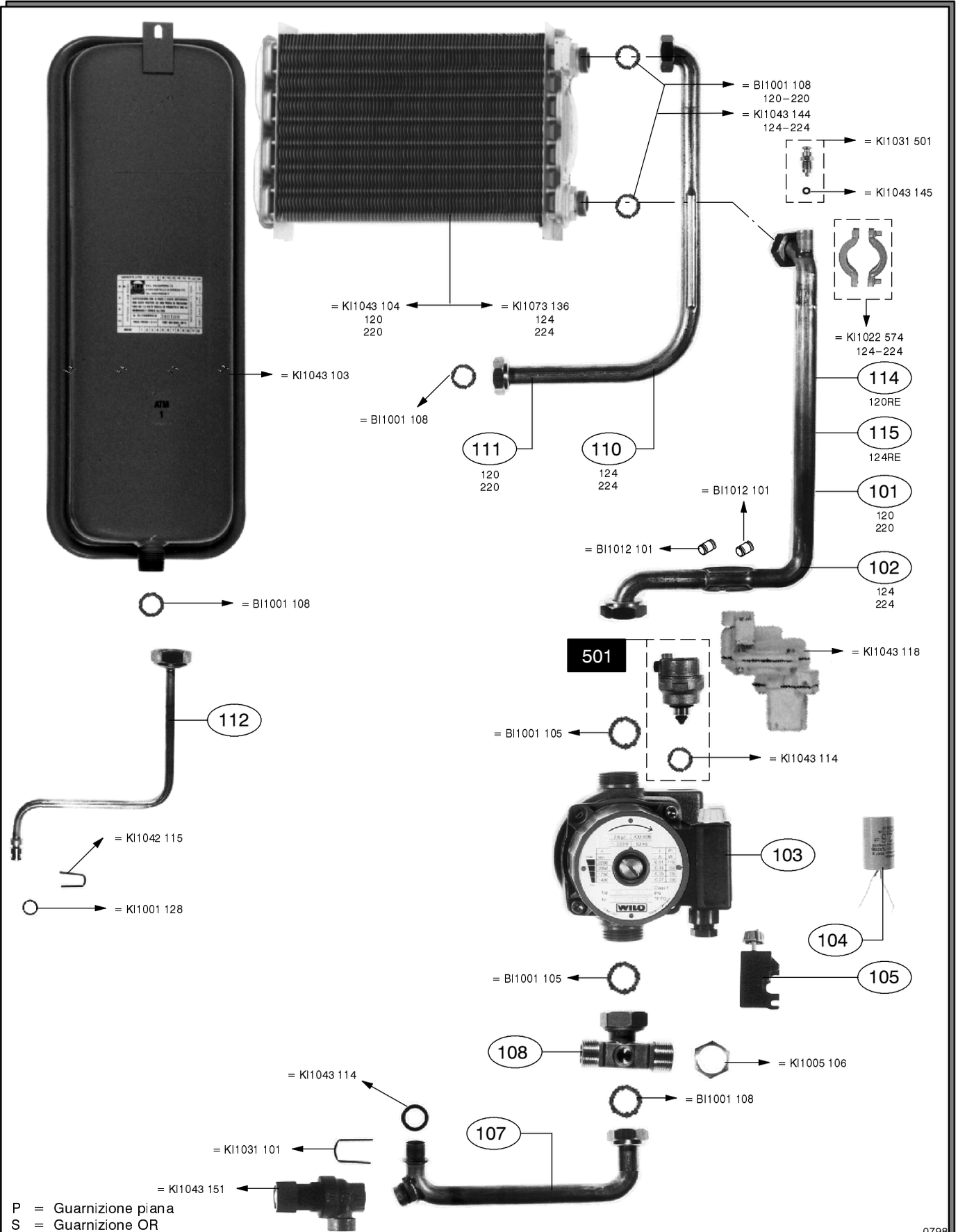


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

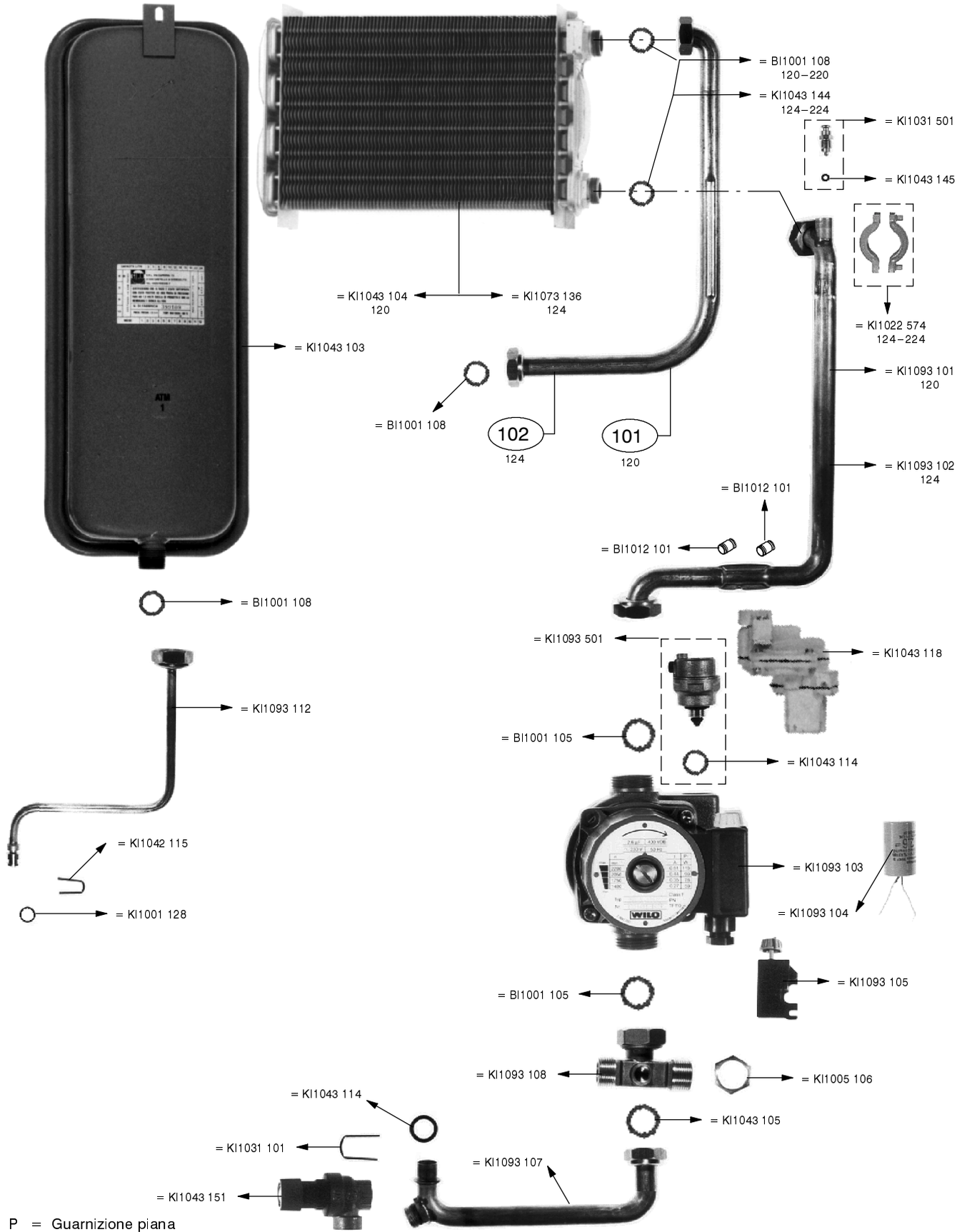
								120RE		120RFS
								124RE		





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

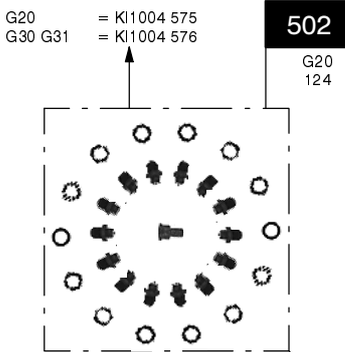
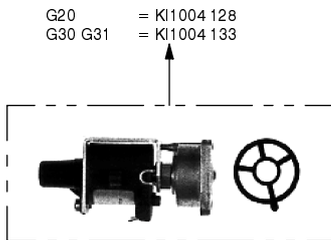
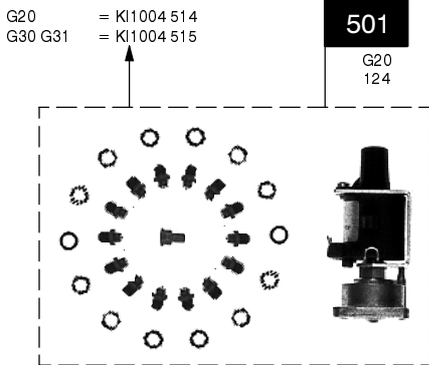
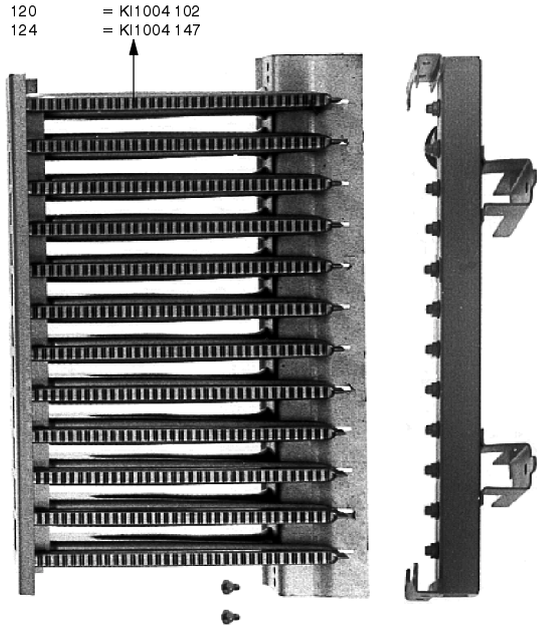
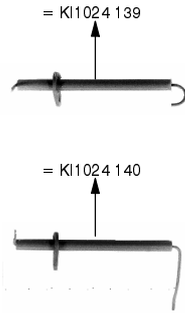




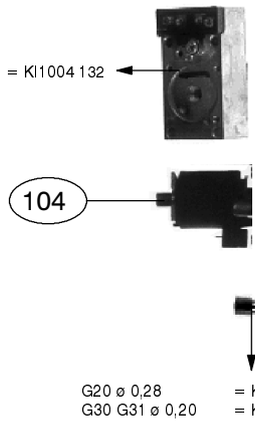
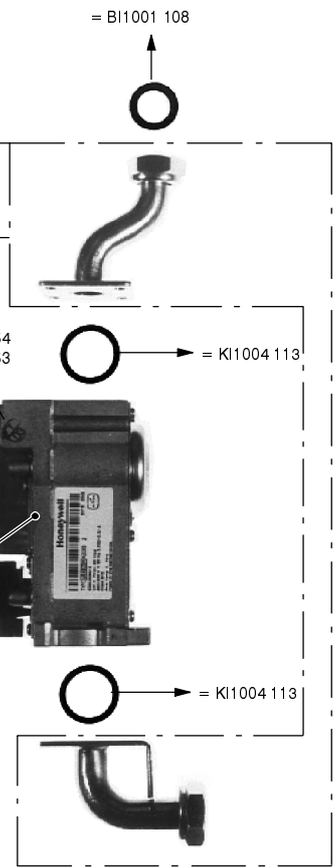
120M																				
124M																				



Valida fino al:
11 95



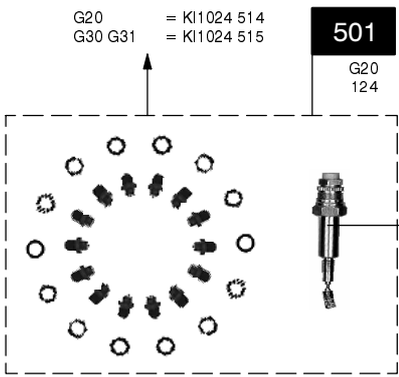
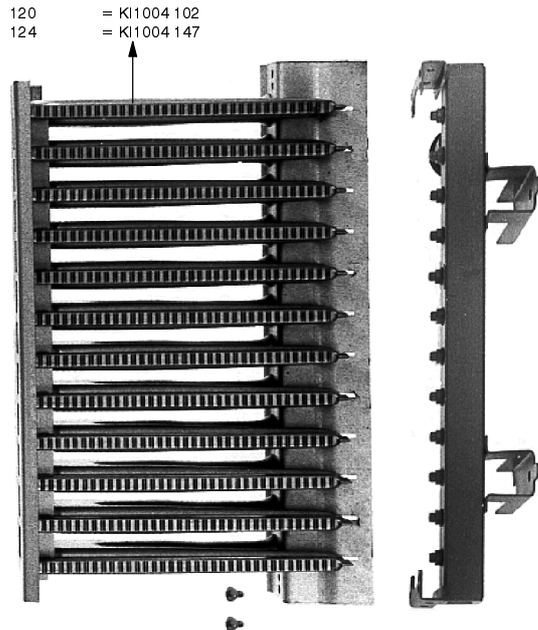
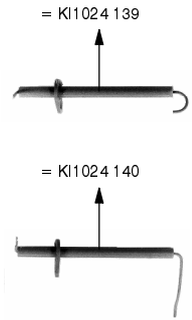
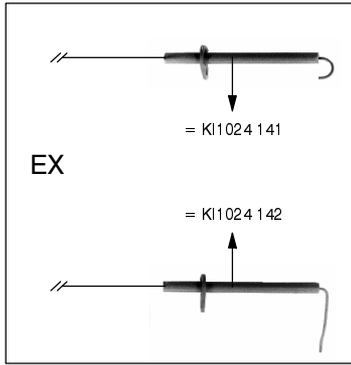
Ugelli nichelati
 = BI1093 502
 G20
 = BI1093 501
 G30-G31



P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

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





Valida fino al:
11 95

G20 = KI1024 128

G30 G31 = KI1024 133

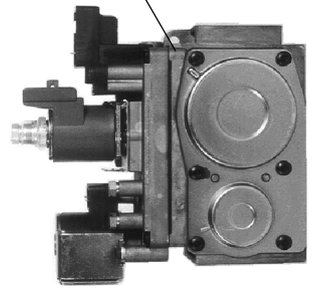
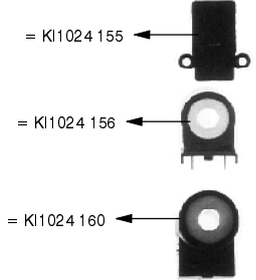
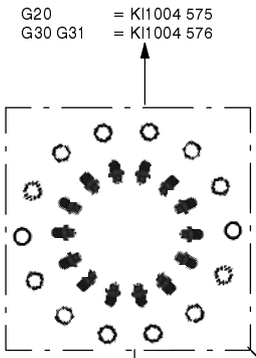


= BI1001 108

G20 = KI1104 101

G30 G31 = KI1024 153

= KI1004 113



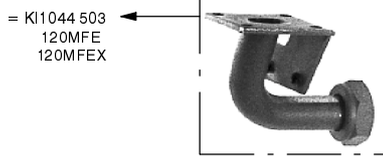
= KI1004 113

Ugelli nichelati

= BI1093 502
G20

= BI1093 501
G30-G31

G20 = KI1044 502
124



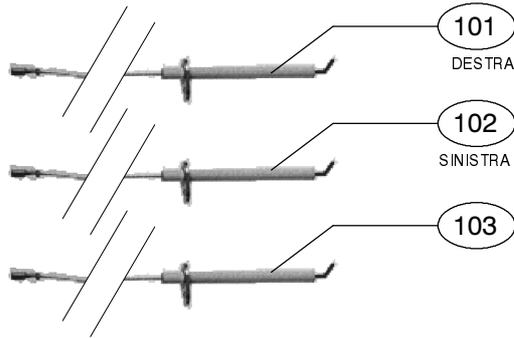
= BI1001 108

P = Guarnizione piana

S = Guarnizione OR

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

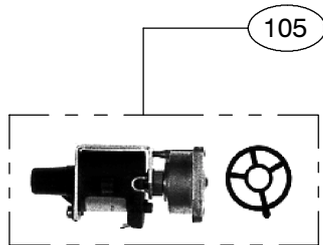
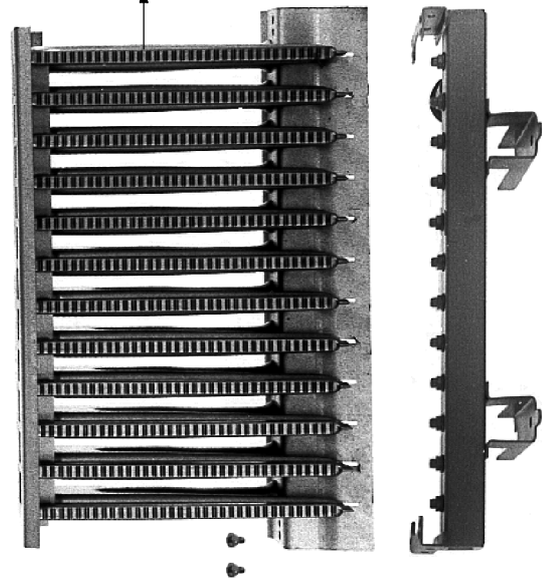




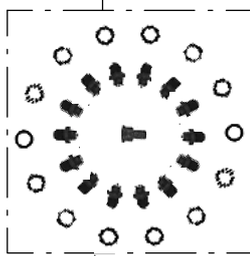
Valida dal:
120ME – MEA 12 95
124ME – MEA 12 95

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

220 120 = KI1004 102
224 124 = KI1004 147



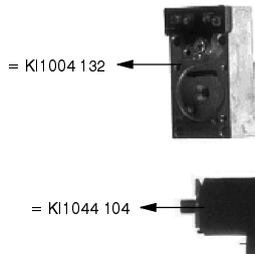
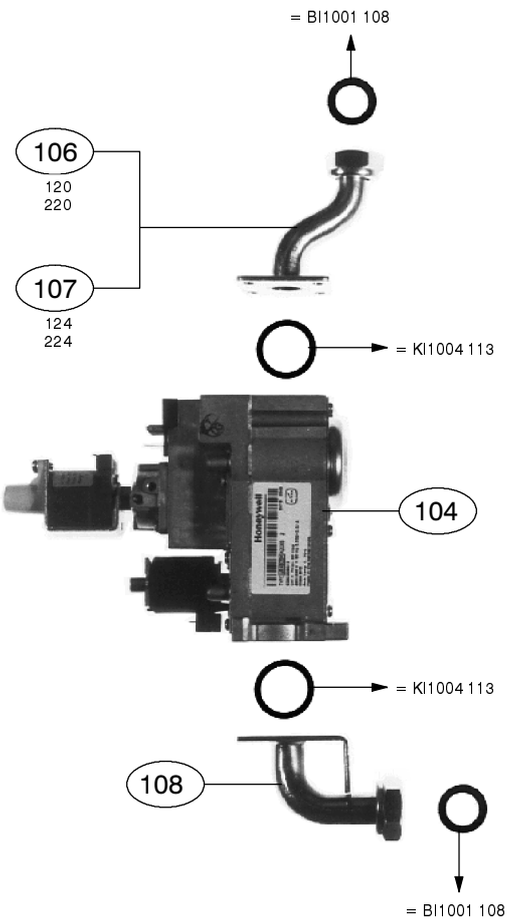
G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576



G20 = KI1044 502
124 224

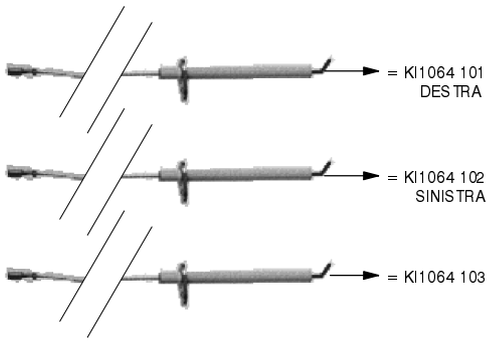
Ugelli nichelati
= BI1093 502
G20
= BI1093 501
G30-G31

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

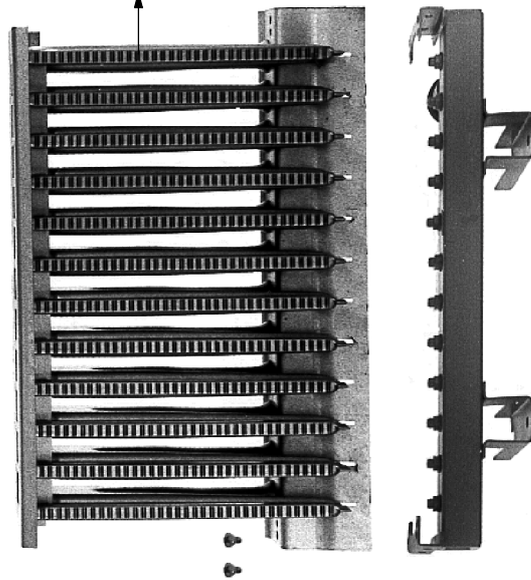


	120ME				120MEA		120RE		
	124ME				124MEA		124RE		
	220ME								
	224ME								





120 220 = KI1004 102
124 224 = KI1004 147

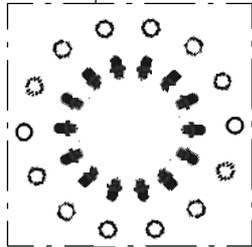


Valida dal:
120/220ME 10 96
124/224ME 10 96
120MFSX 10 96
124MFSX 10 96
120MFS 10 96
124MFS 10 96

G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576

Ugelli nichelati

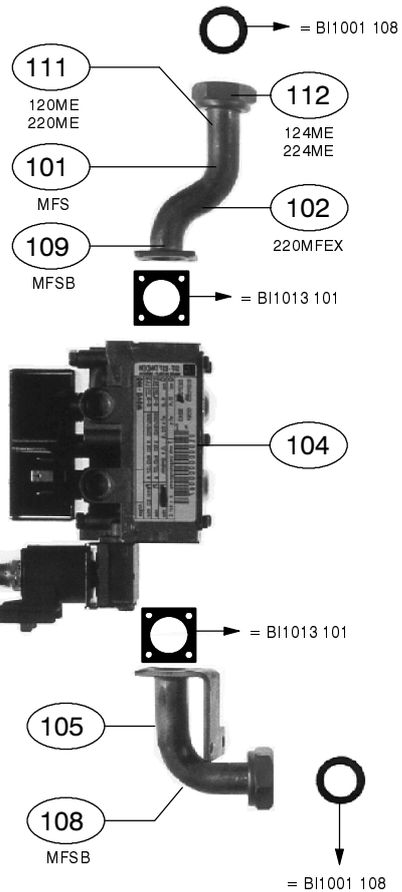
- = BI1093 502 G20
- = BI1093 501 G30-G31



G20 = KI1044 502
124 224

106

= KI1024 156

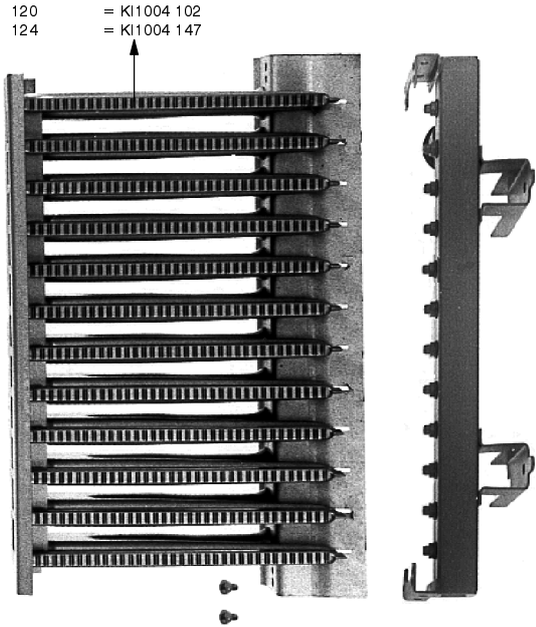
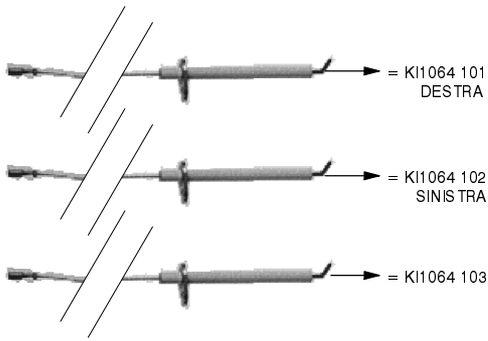


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0699

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

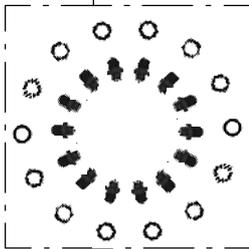




Valida dal:
12 95

Valida fino al:
09 96

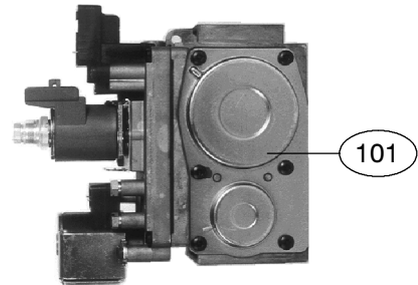
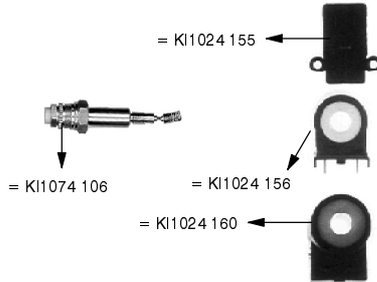
G20 = KI1004 575
G30 G31 = KI1004 576



G20 = KI1044 502
124

Ugelli nichelati

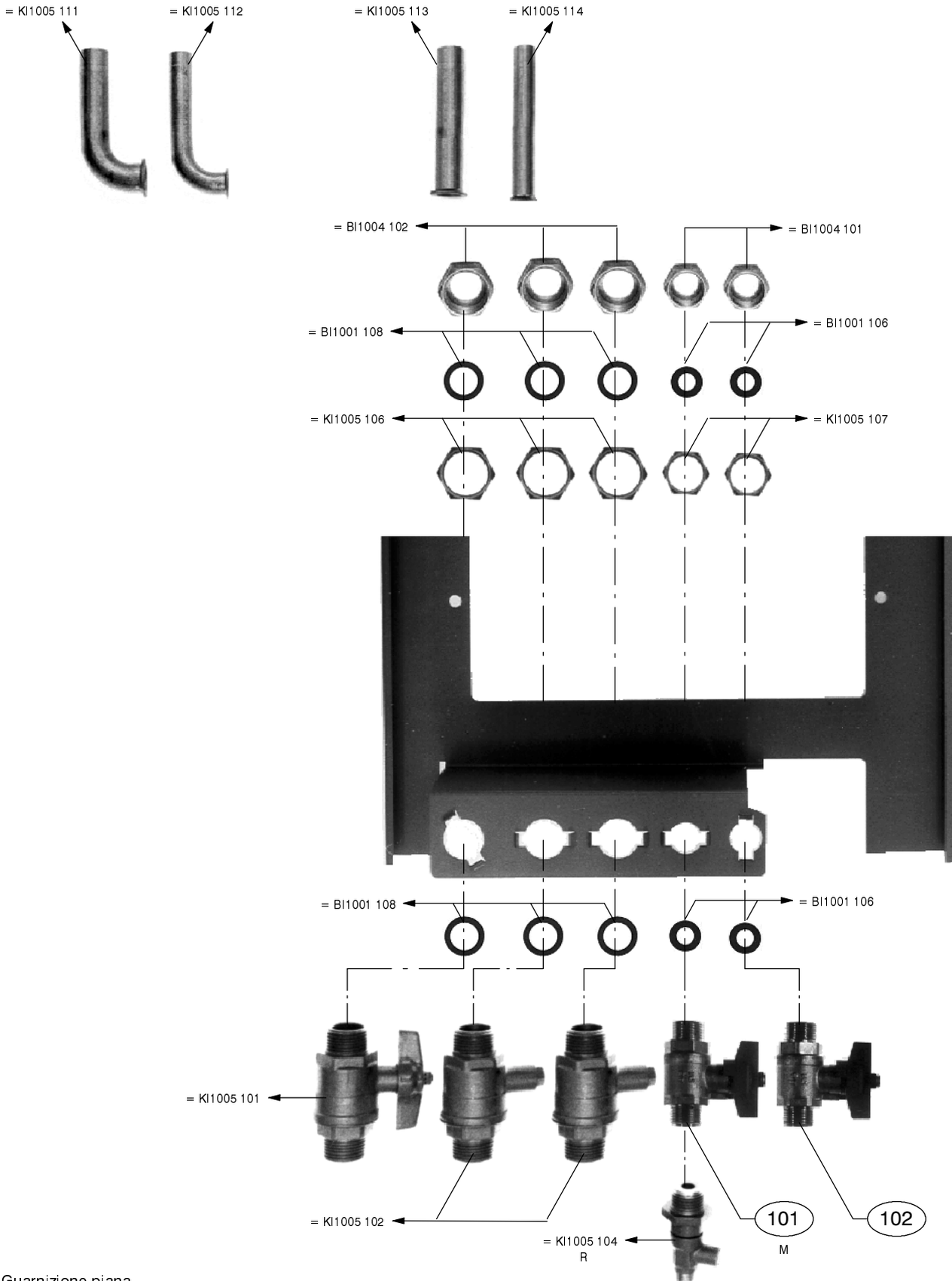
- = BI1093 502 G20
- = BI1093 501 G30-G31



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

				120MFS					120RFS
				124MFS					
				120MFSX					
				124MFSX					





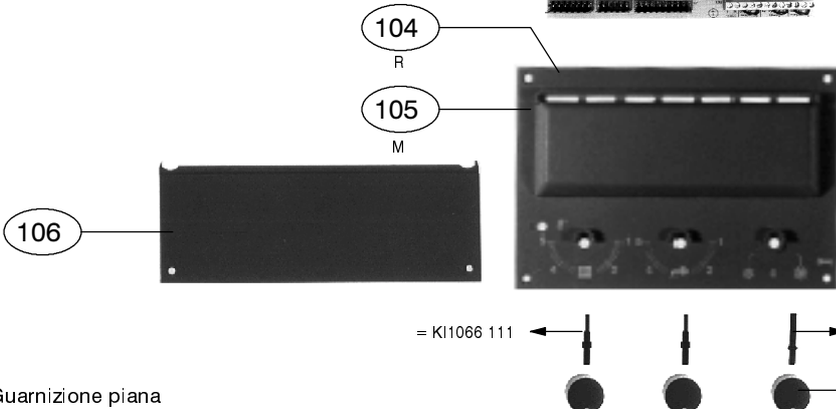
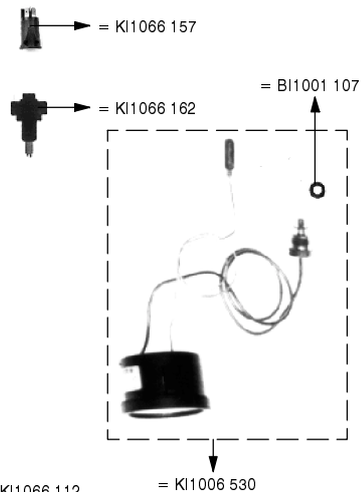
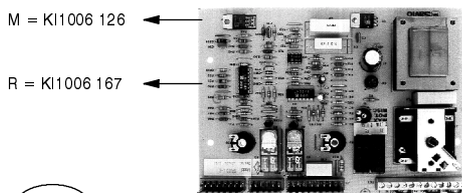
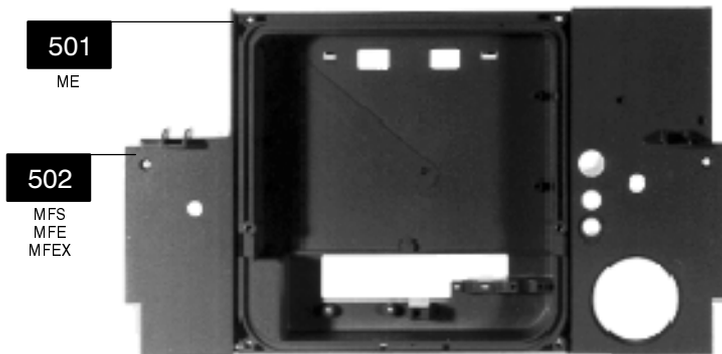
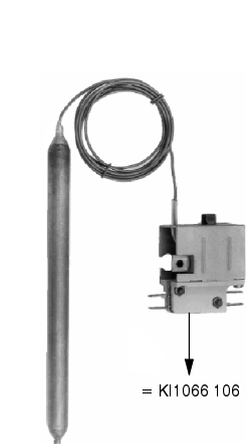
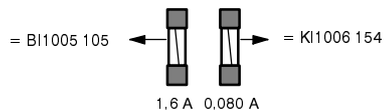
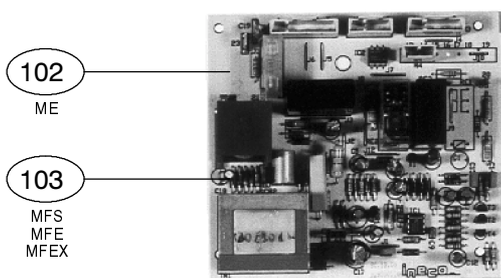
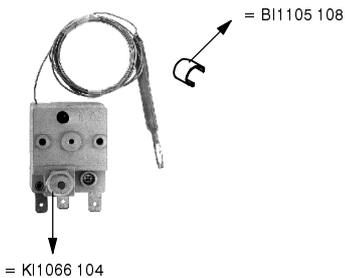
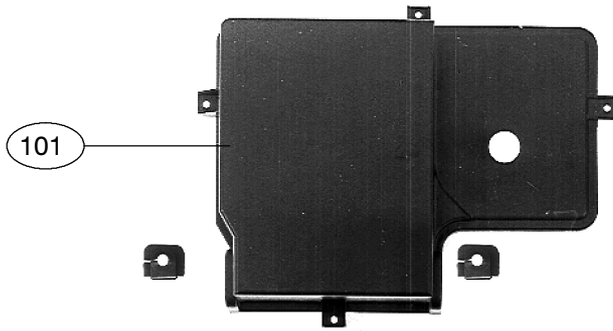
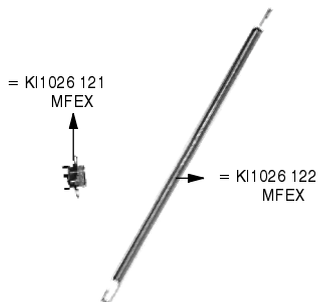
P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

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					



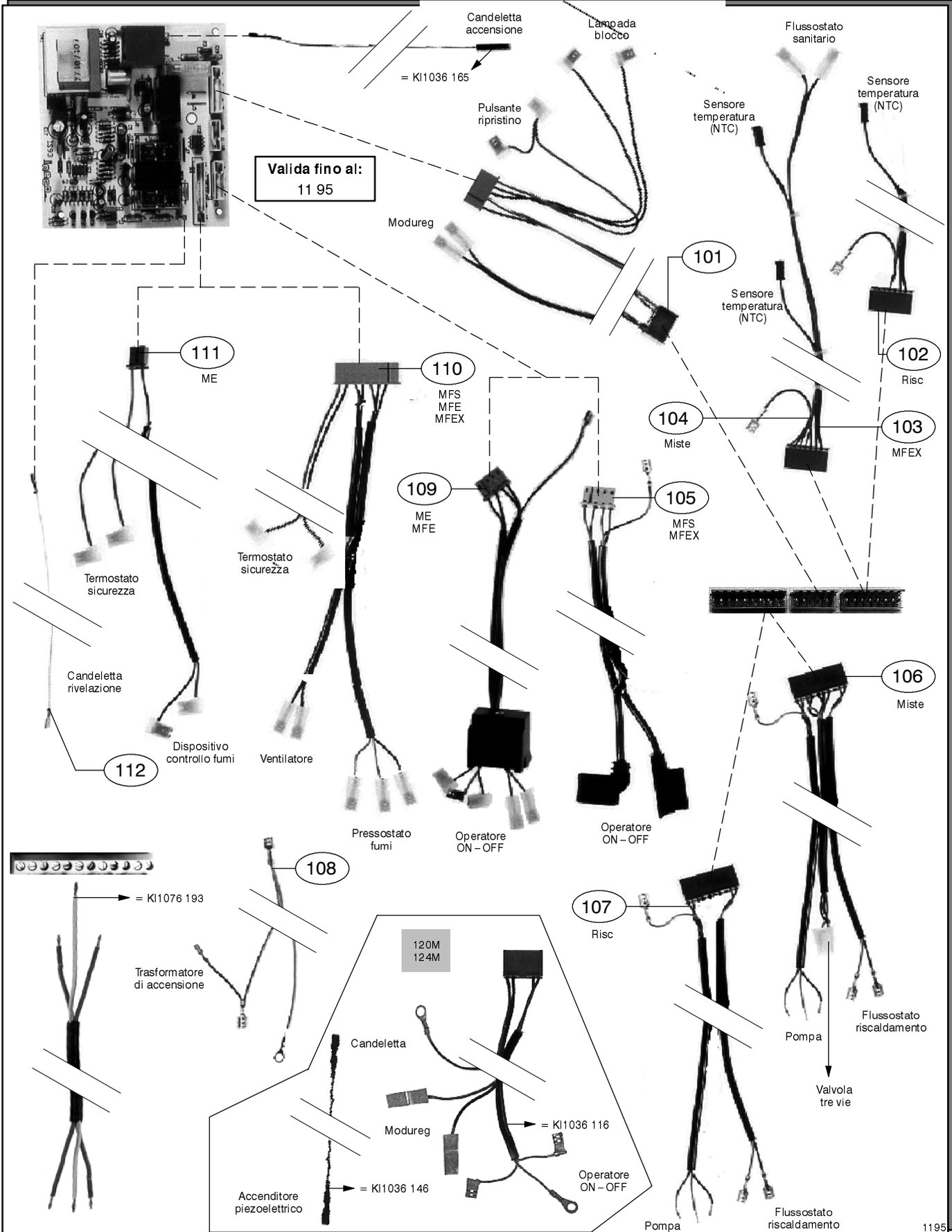
Valida fino al:
11 95



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

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



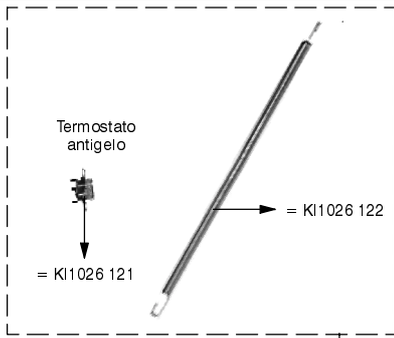


1195

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

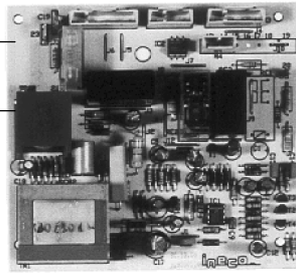


Valida dal:
12 95



= KI1086 102
ME

= KI1086 103
MFS
MFSX
MFEX
MFSB



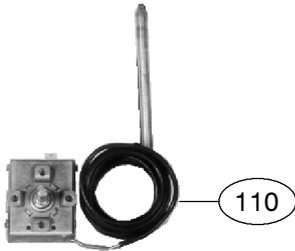
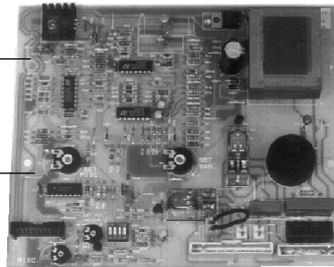
= BI1005 105

= KI1006 154

1,6 A 0,080 A

= BI1045 133

102
MFSB



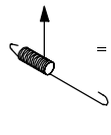
= KI1026 502

= KI1156 101

109

= BI1066 102

= BI1066 103



= BI1105 108

103
ME

108
RE

107
RFS



= KI1066 104

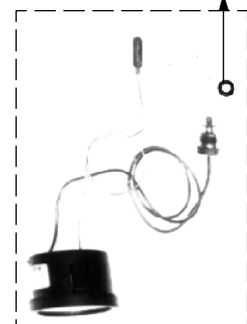
104
MFS
MFEX
MFSX

105
MFSB

106

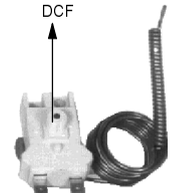


= BI1001 107



= KI1006 530

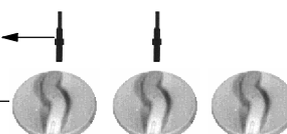
= KI1156 107
DCF



= KI1016 157

= KI1066 111

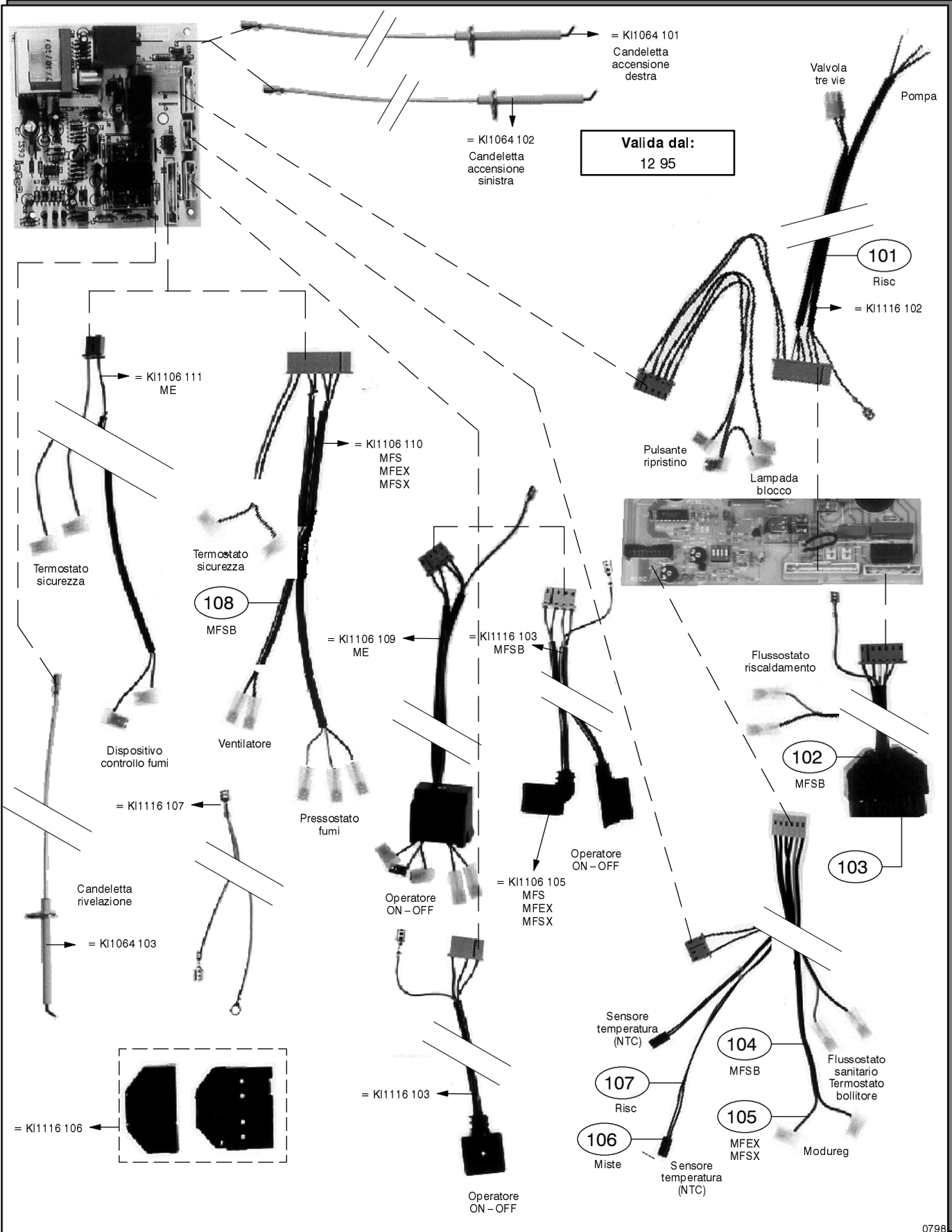
= KI1156 105



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

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

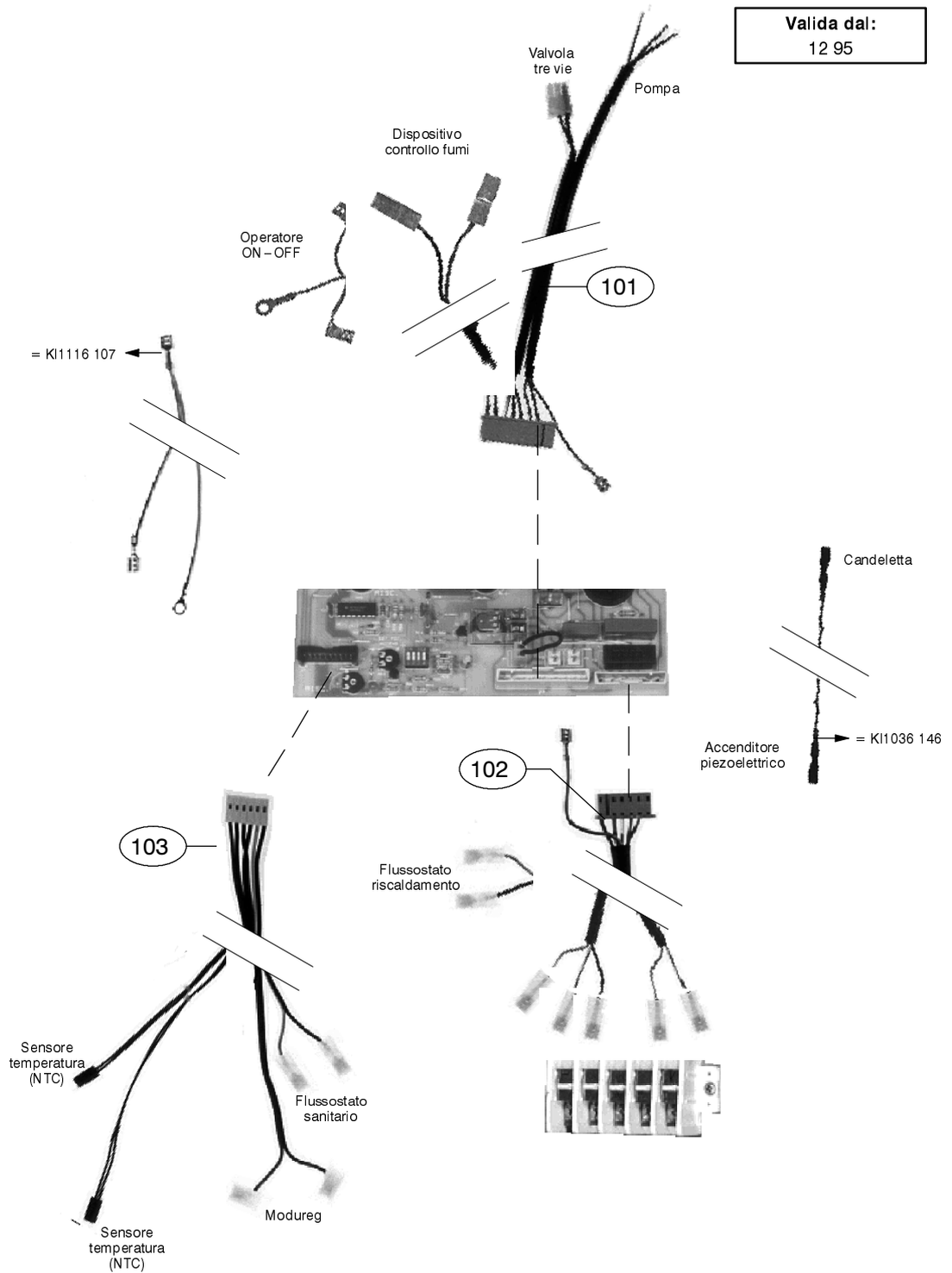




	120ME		120MFEX	120MFS		120RE		120RFS
	124ME		124MFEX	124MFS		124RE		
				120MFSX		120MFSB		
				124MFSX		124MFSB		



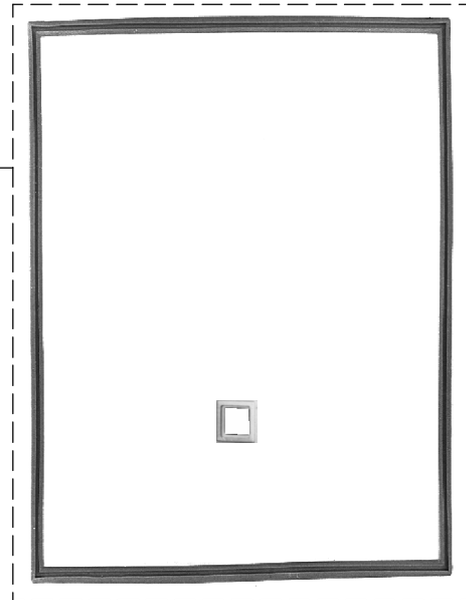
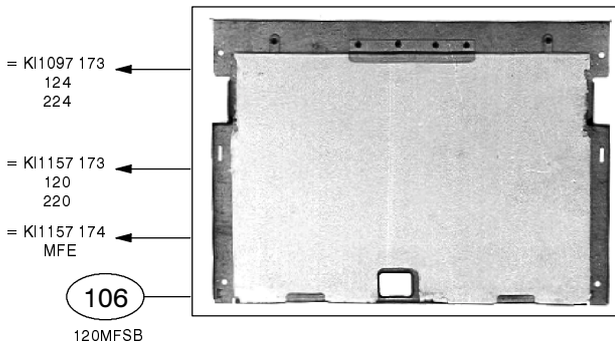
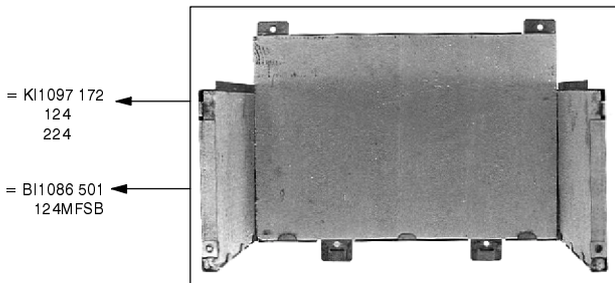
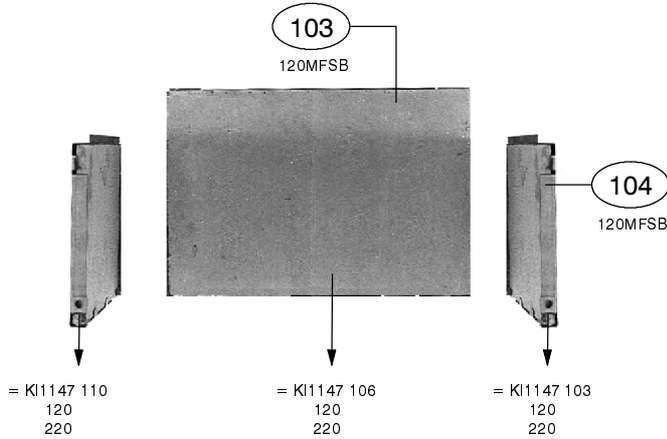
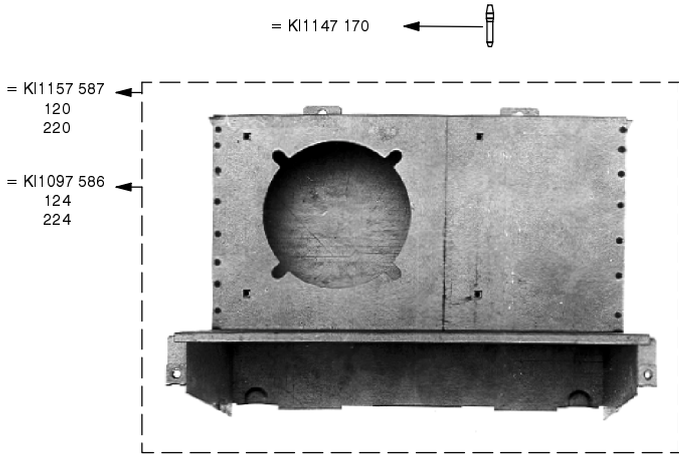
Valida dal:
12 95



0798

120M																				
124M																				





0700

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

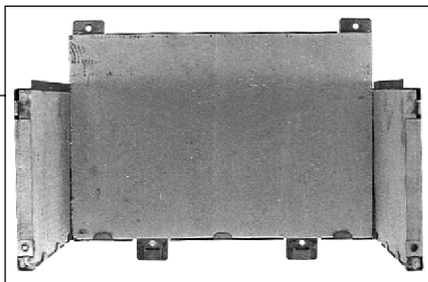


= KI1147 586
120
220

= KI1127 587
124
224



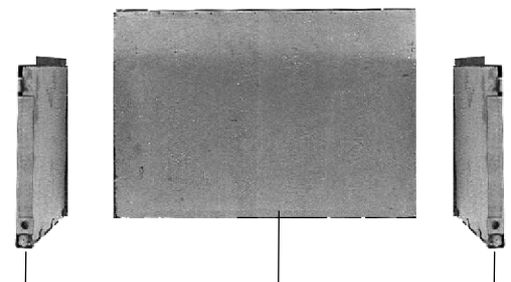
= KI1097 172
124
224



= KI1147 110
120
220

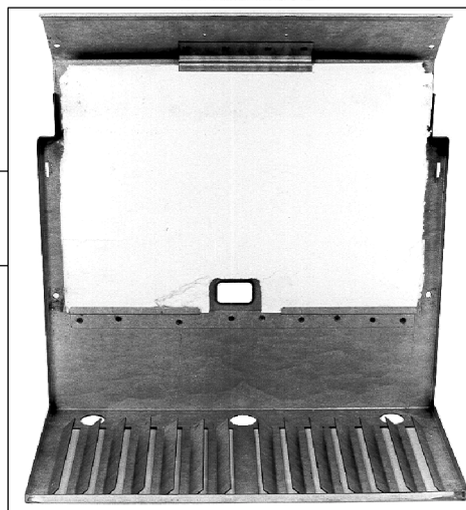
= KI1147 106
120
220

= KI1147 103
120
220



= KI1147 173
120
220

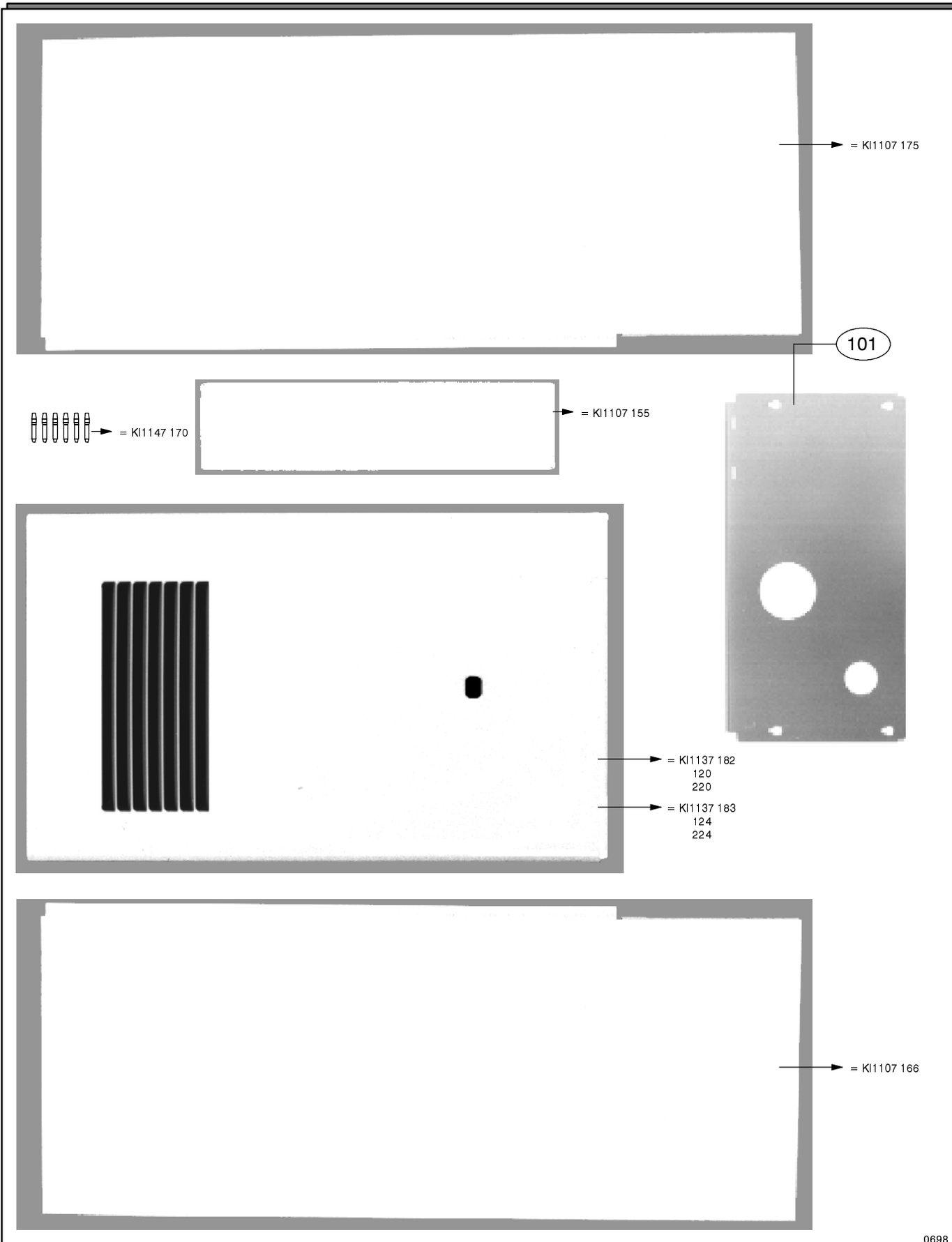
= KI1127 173
124
224



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

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

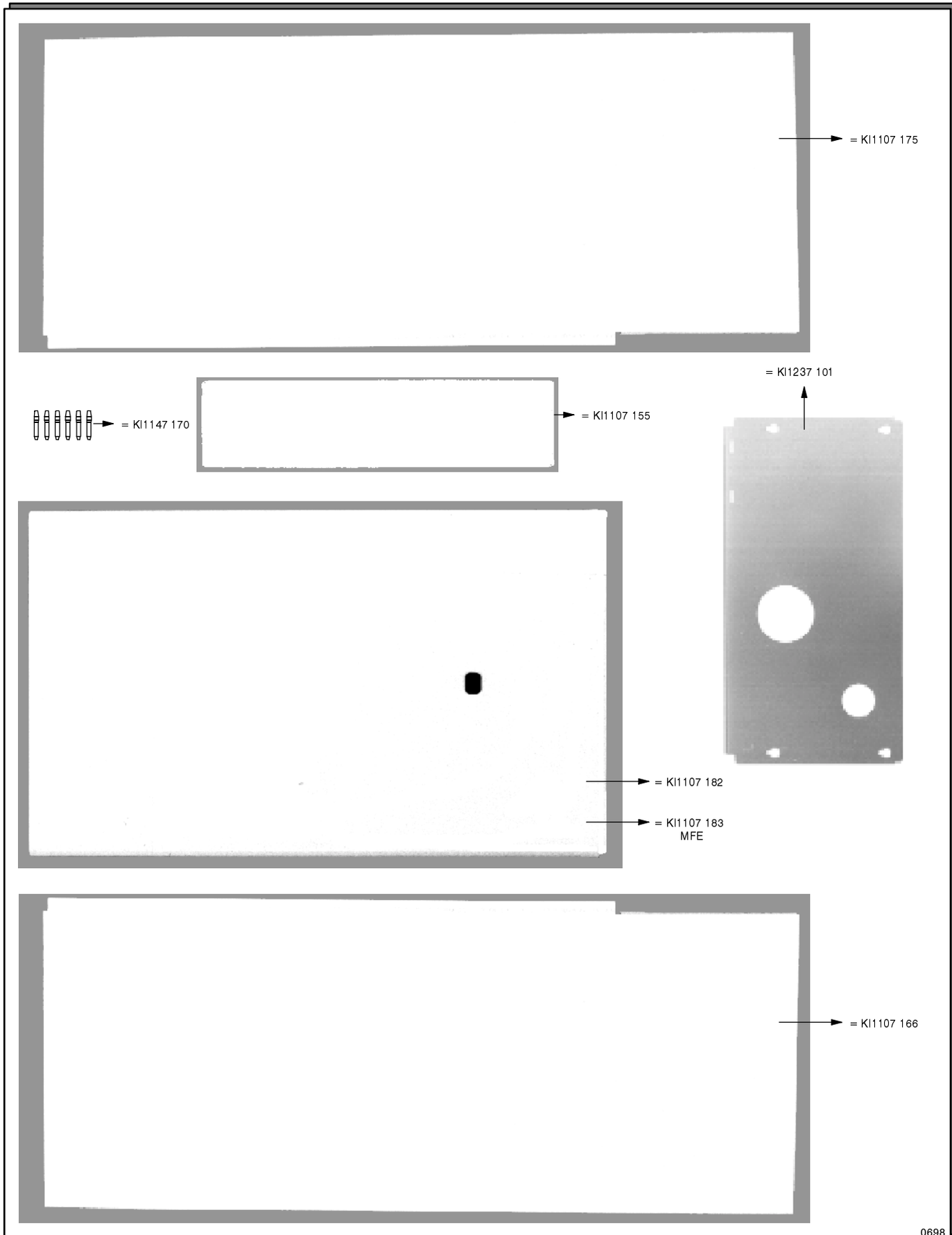




0698

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

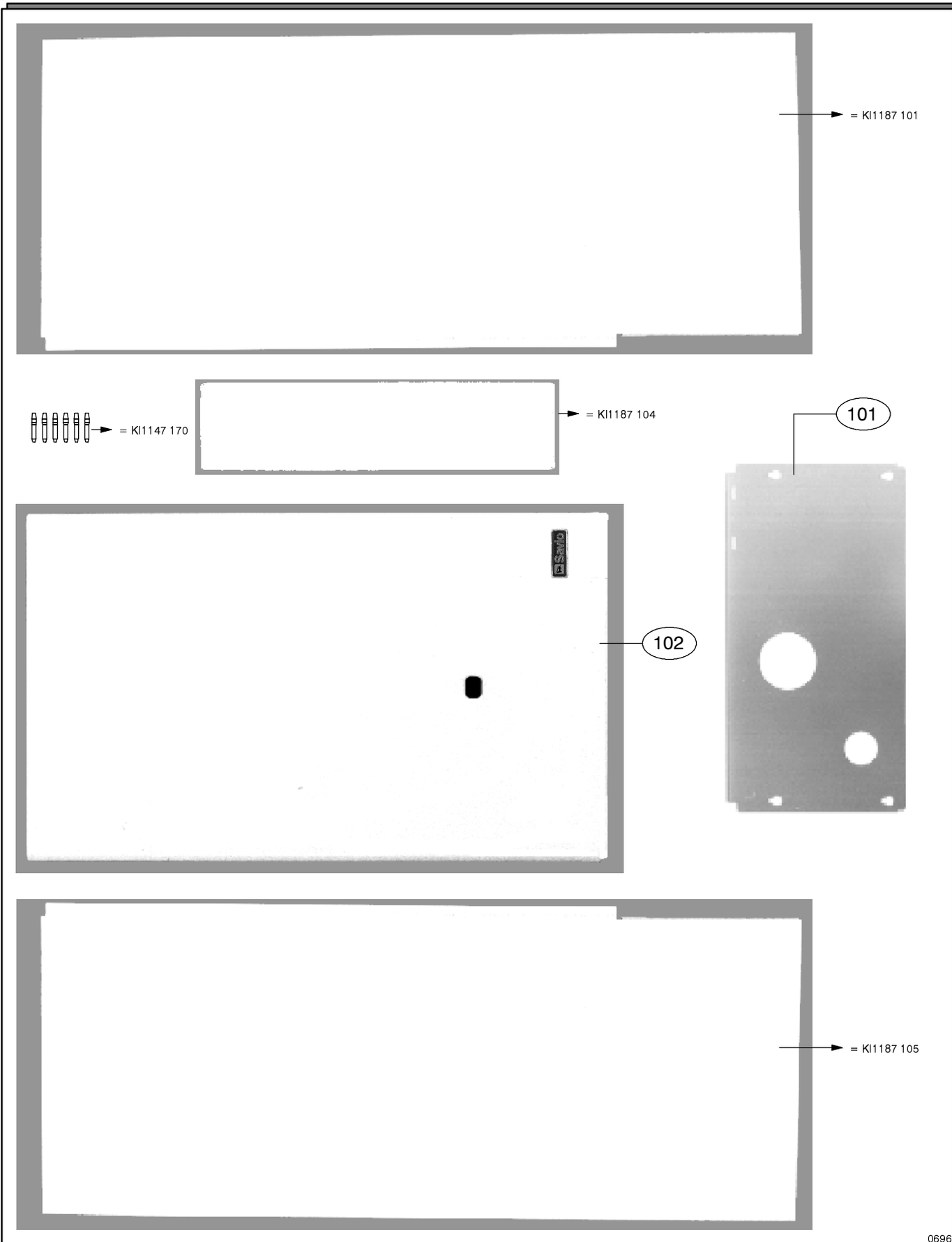




0698

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

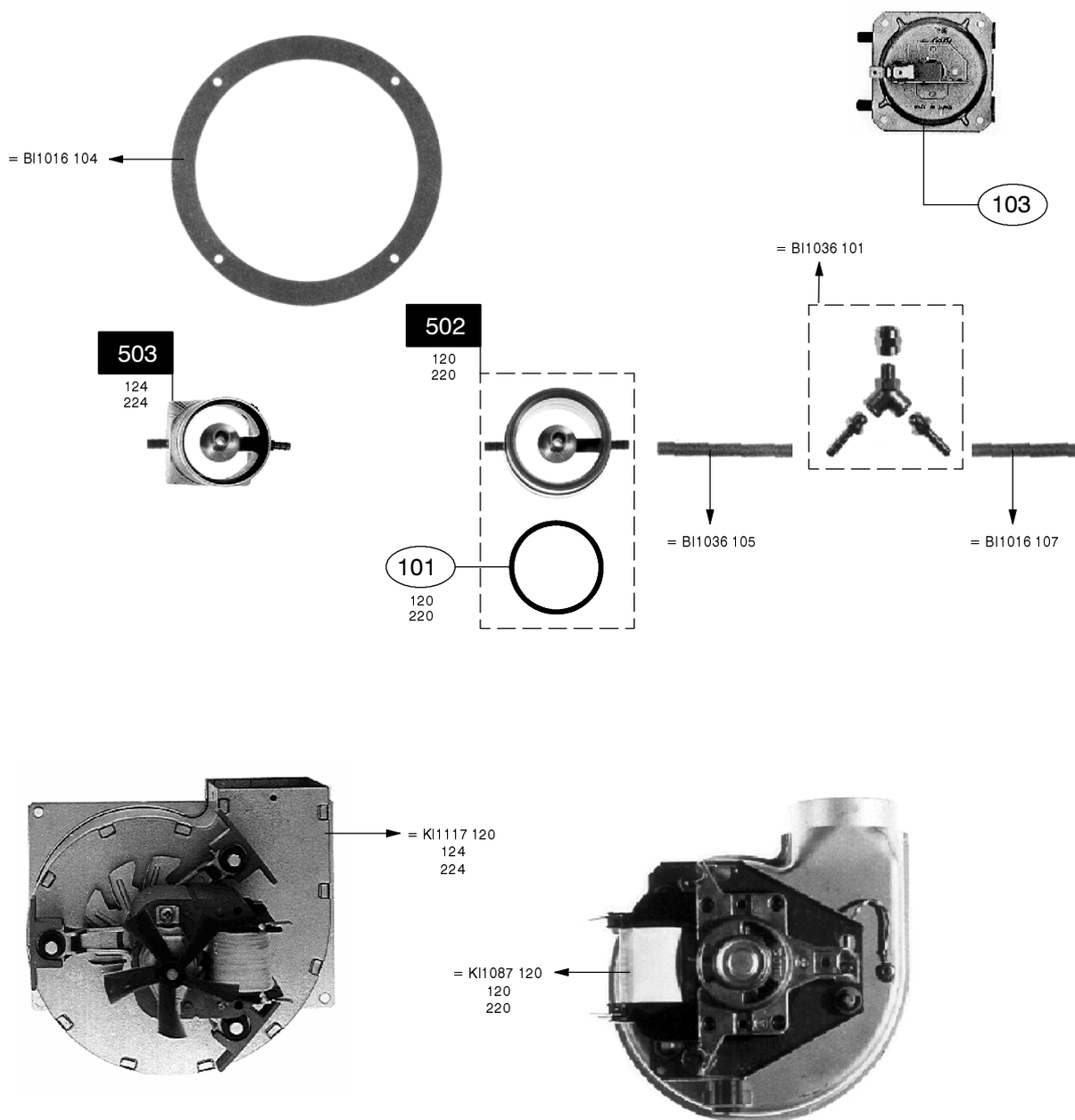




0696

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



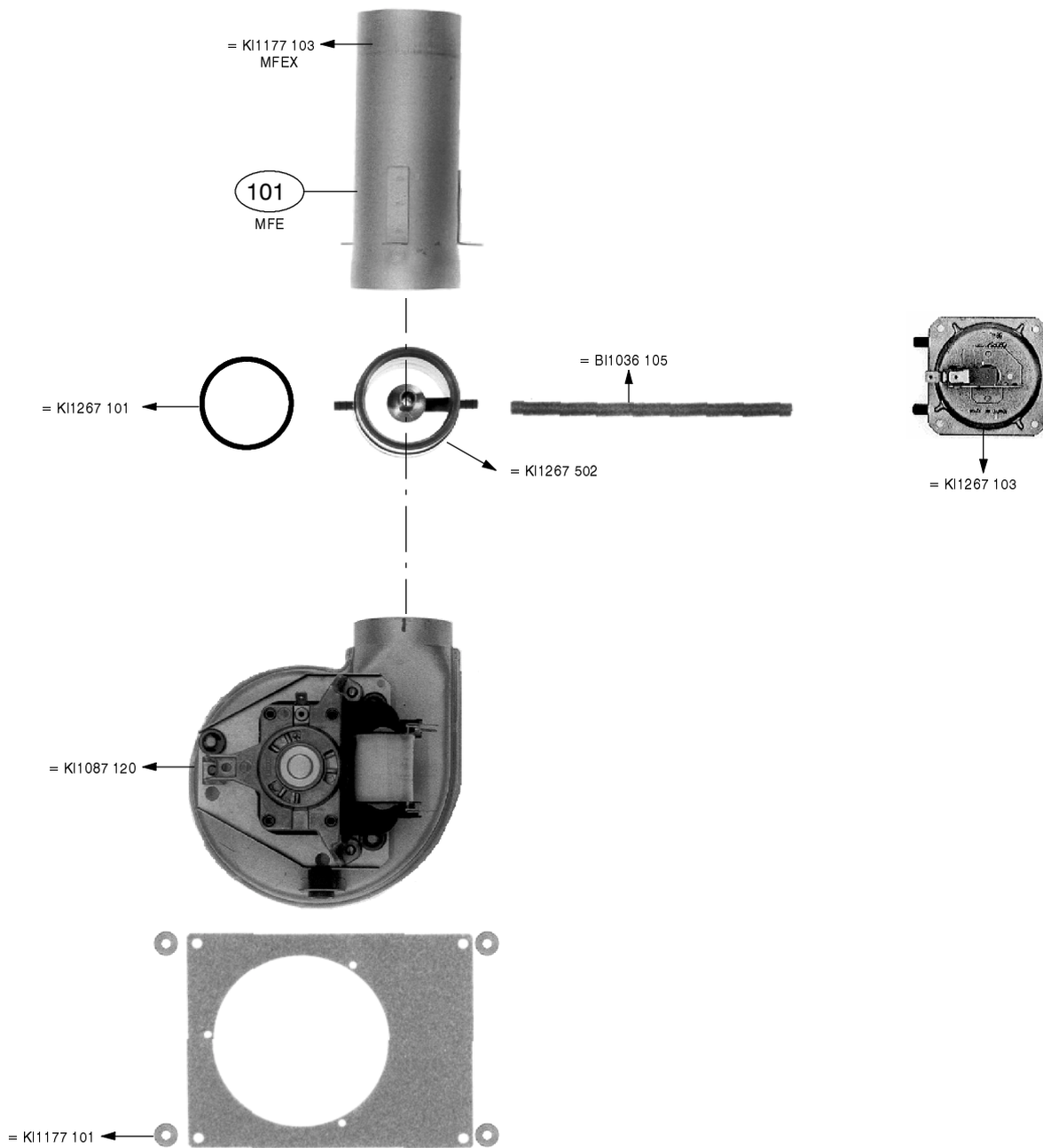


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0798

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



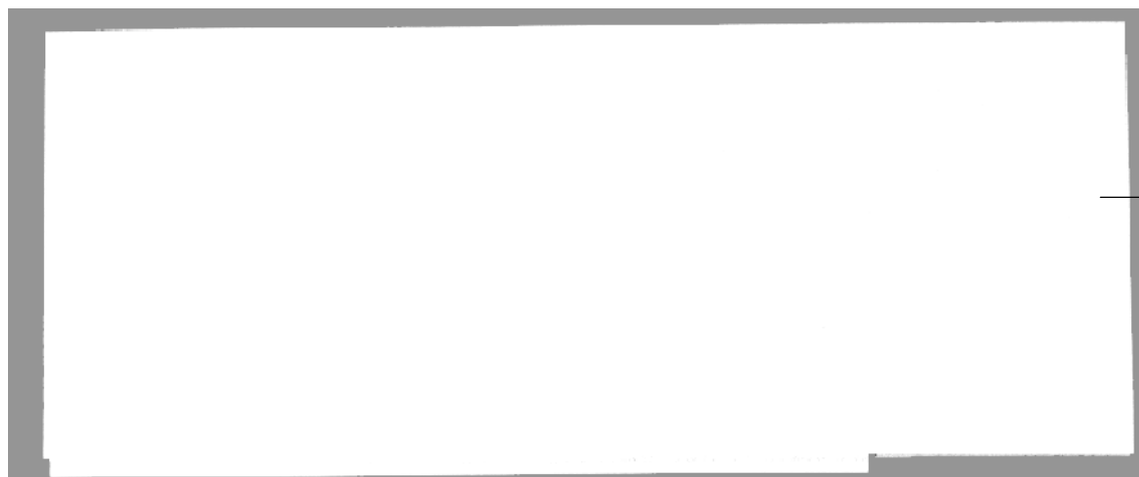


P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

0798

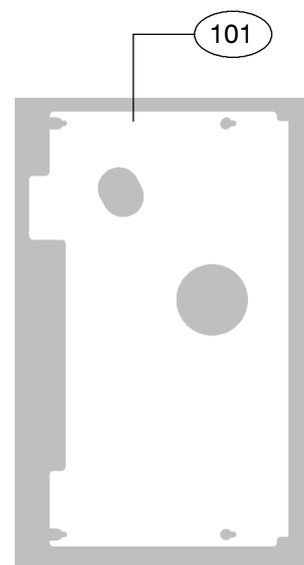
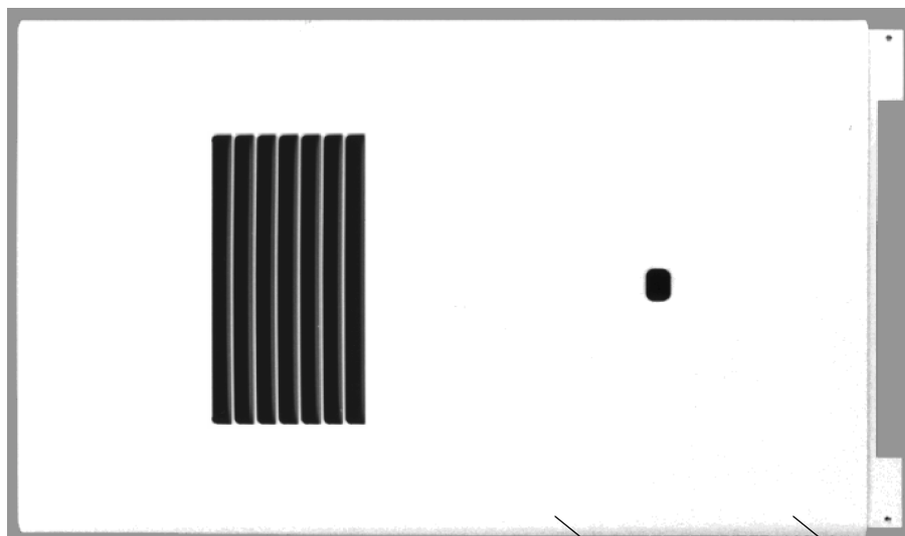
		120MFE	120MFEX							
			124MFEX							
			220MFEX							
			224MFEX							





→ = KI1167 175

 → = KI1147 170

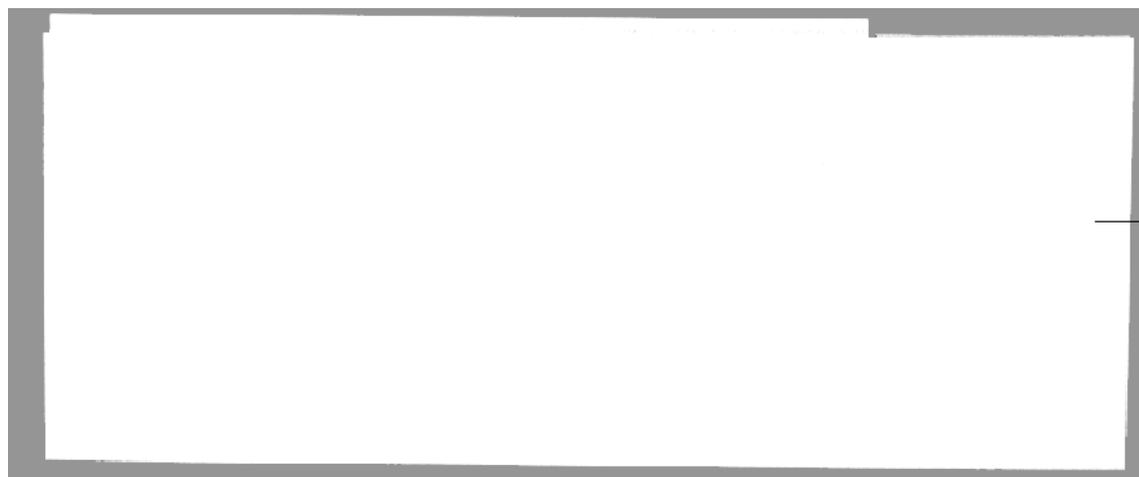


101

102

124

→ = KI1167 167
120



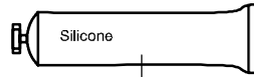
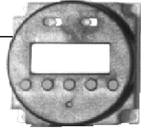
→ = KI1167 166

0698

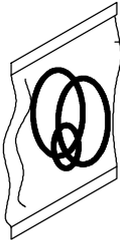
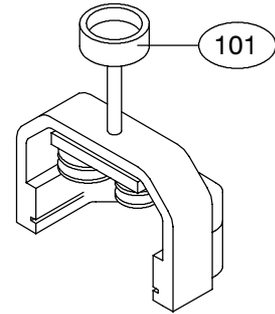
120M																			
124M																			



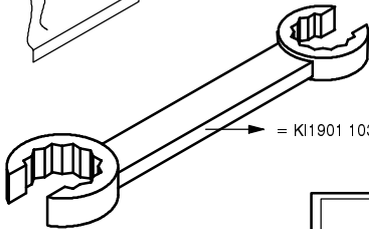
501



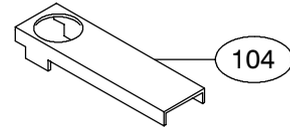
= KI1901 101



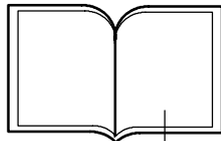
= BI1903 504
Kit guarnizioni
condotto fumi



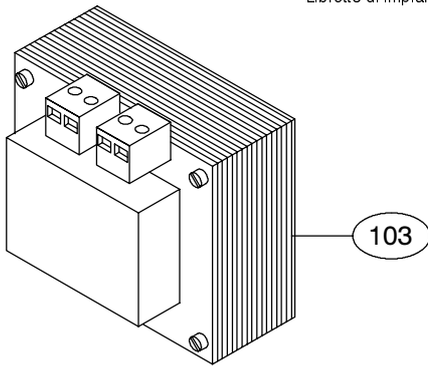
= KI1901 103



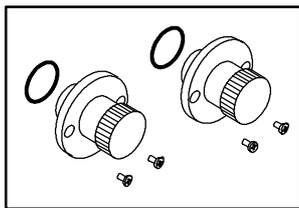
104



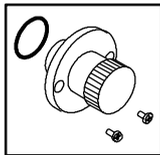
= KI1901 104
Libretto di impianto



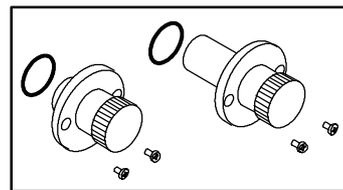
103



= KI1901 107
Kit prese verifica com-
bustione per condotti
sdoppiati



= KI1901 105
Kit presa verifica com-
bustione MF-MFE



= KI1901 106
Kit prese verifica com-
bustione per condotti
coassiali

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		120MFSA			
				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 WILLO S. 100
KI1093	501	1	Kit valvola Joly
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		120MFSB			
				124MFSX		124MFSB			
	220ME		220MFEX	220MFS					
	224ME		224MFEX	224MFS					
				220MFSX					
				224MFSX					

