



4049.8500.33

Catalogo ricambi serie *M e /1*

Edizione Giugno 2002



Savio[®]
caldaie

BSG Caldaie a Gas S.r.l.
Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravolton, 1/B

Indice generale per serie M e /1

Tavole			Edizione	N° Fogli
KI1001	Parte 1	Gruppo acqua	0600	1
KI1011	Parte 1	Gruppo acqua	0600	1
KI1002	Parte 2	Gruppo acqua	0898	1
KI1022	Parte 2	Gruppo acqua	0898	1
KI1032	Parte 2	Gruppo acqua	0600	1
KI1003	Parte 3	Gruppo acqua	0602	1
KI1013	Parte 3	Gruppo acqua	0602	1
KI1023	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1033	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1043	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1053	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1063	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1073	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1083	Parte 3	Gruppo acqua	0600	1
KI1004	Parte 4	Gruppo gas	0898	1
KI1014	Parte 4	Gruppo gas	0898	1
KI1024	Parte 4	Gruppo gas	0600	1
KI1034	Parte 4	Gruppo gas	0898	1
KI1005	Parte 5	Dima e gruppo di raccordo	0898	1
KI1006	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1016	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1026	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1036	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1056	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1066	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1076	Parte 6	Pannello comandi e parti elettriche	0898	1
KI1007	Parte 7	Camera di combustione	0898	1
KI1017	Parte 7	Camera di combustione	0898	1
KI1027	Parte 7	Camera di combustione	0898	1
KI1037	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1077	Parte 7	Espulsione fumi	0898	1
KI1087	Parte 7	Espulsione fumi	0898	1
KI1097	Parte 7	Camera di combustione	0898	1
KI1107	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1117	Parte 7	Espulsione fumi	0898	1

Tavole

Edizione

N° Fogli

KI1137	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1147	Parte 7	Camera di combustione	0898	1
KI1157	Parte 7	Camera di combustione	0898	1
KI1167	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1177	Parte 7	Espulsione fumi	0898	1
KI1187	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1197	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1207	Parte 7	Pannelli esterni	0898	1
KI1901	Parte 1	Set, accessori	0403	1

Catalogo ricambi serie M e /1

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 tre diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

Modello 16, 20 e 24.

ATTENZIONE

I modelli 16 e 20 con funzione mista sviluppano entrambi 23,26 kW (20 000 kcal/h) durante il funzionamento in sanitario.

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

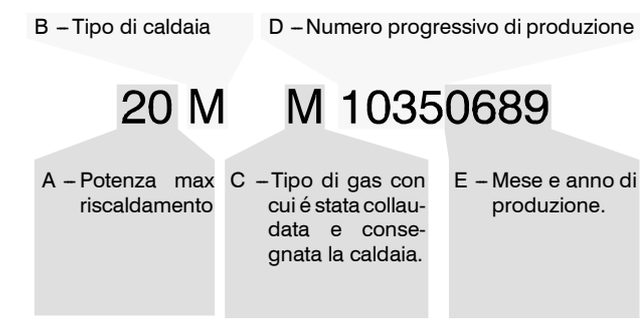
Ogni caldaia prodotta dalla Savio è contraddistinta da un numero di matricola.

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 caldaie validi per quella tavola.

16M	16ME	16MF	16MFE		16R
20M	20ME	20MF	20MFE	20MFS	20R
24M	24ME				24R
	16/1ME		16/1MFE		
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS	
	24/1ME			24/1MFS	
	20ME-A		20MFE-EX	20MFS-A	
	24ME-A		24/1SFS	24MFS-A	

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:

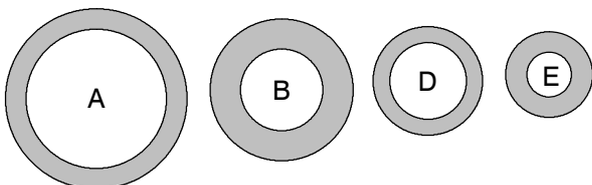
A – Tipo di gas

515 **125** G20 = Metano (Gas naturale)
G20 G20

515 **125** G30–G31 = Butano – Propano
G30–G31 G30–G31

515 **125** G110 = Gas città
G110 G110

B – Tipo e dimensione guarnizioni



Guarnizioni piane
Dimensione $\varnothing_1 \times \varnothing_2$ x Tipo guarnizione **105**

Guarnizioni Or
P = Guarnizione piana
R = Guarnizione Or uso riscaldamento
S = Guarnizione Or uso sanitario

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

ATTENZIONE

Se due o più guarnizioni hanno dimensioni uguali e sono dello stesso tipo esse sono identiche anche se hanno codice ricambio diverso.

C – Limitazione della validità

515 **125** Solo per il modello 20M
20M 20M

515 **125** Solo per i modelli misti (M)
M M

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).



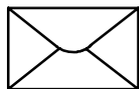
I componenti di un kit sono racchiusi da una linea tratteggiata. Un kit può contenere completamente o parzialmente altri kit.

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
- 20M = KI1011 515
- 20R = KI1011 516

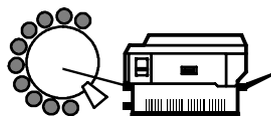
4.4 Utilizzo del codice ricambio

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

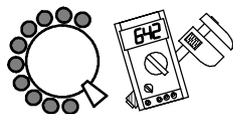


Corrispondenza:

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



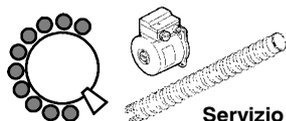
Fax: 0434 / 238 387*



Informazioni tecniche:

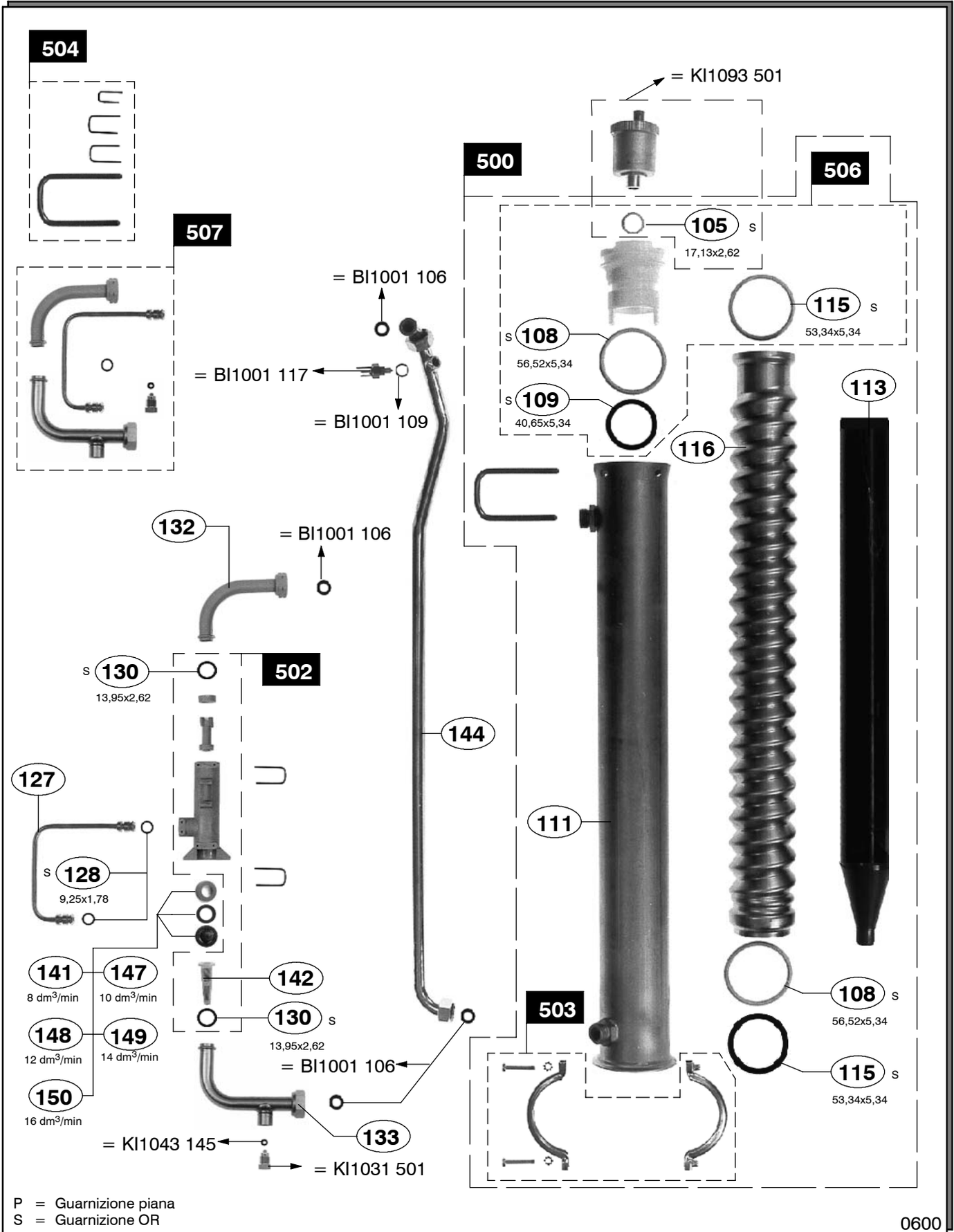
0434 / 238 382
0434 / 238 384

* citare a riferimento "Att.ne assistenza caldaie"



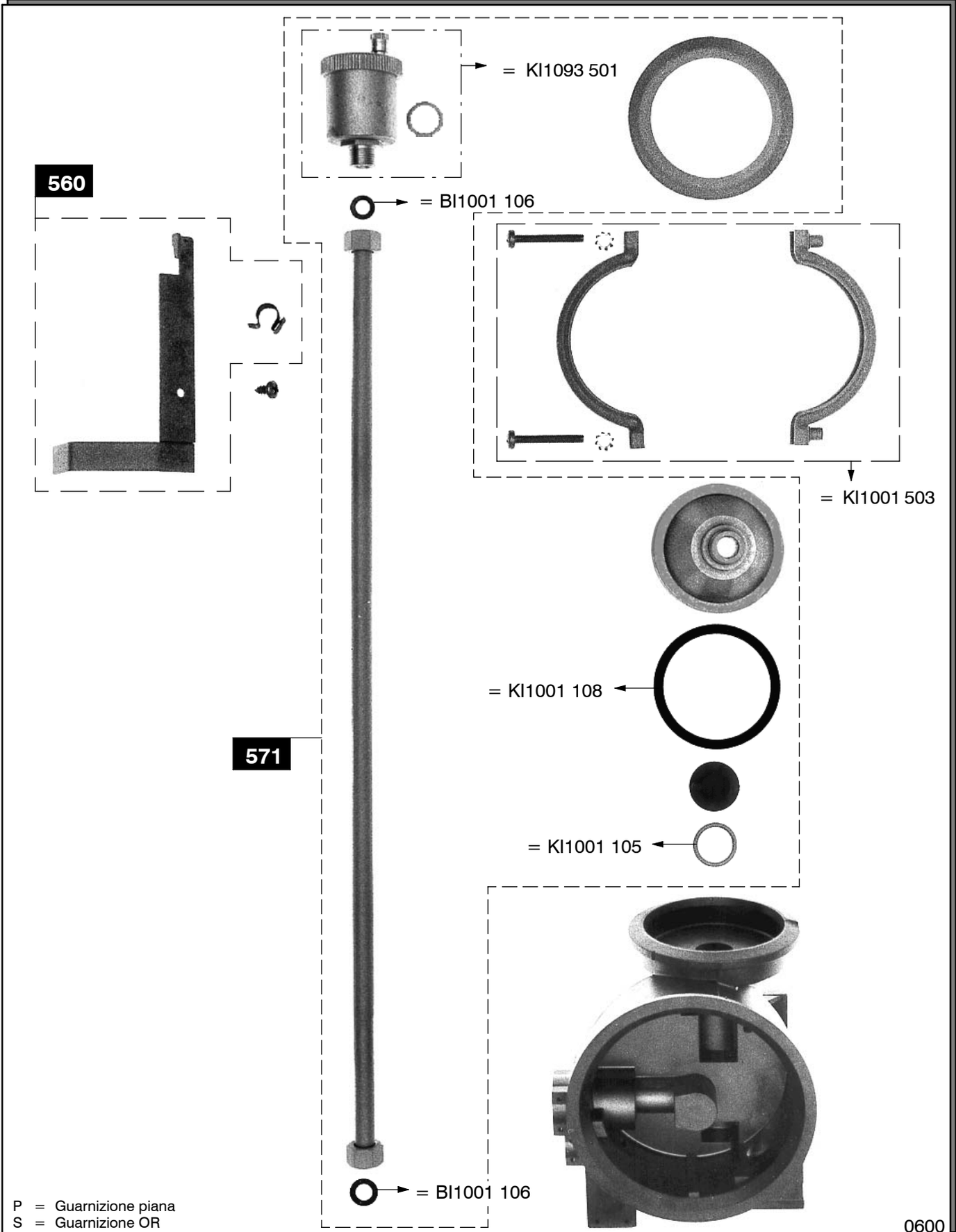
Servizio ricambi:

0434 / 238 383



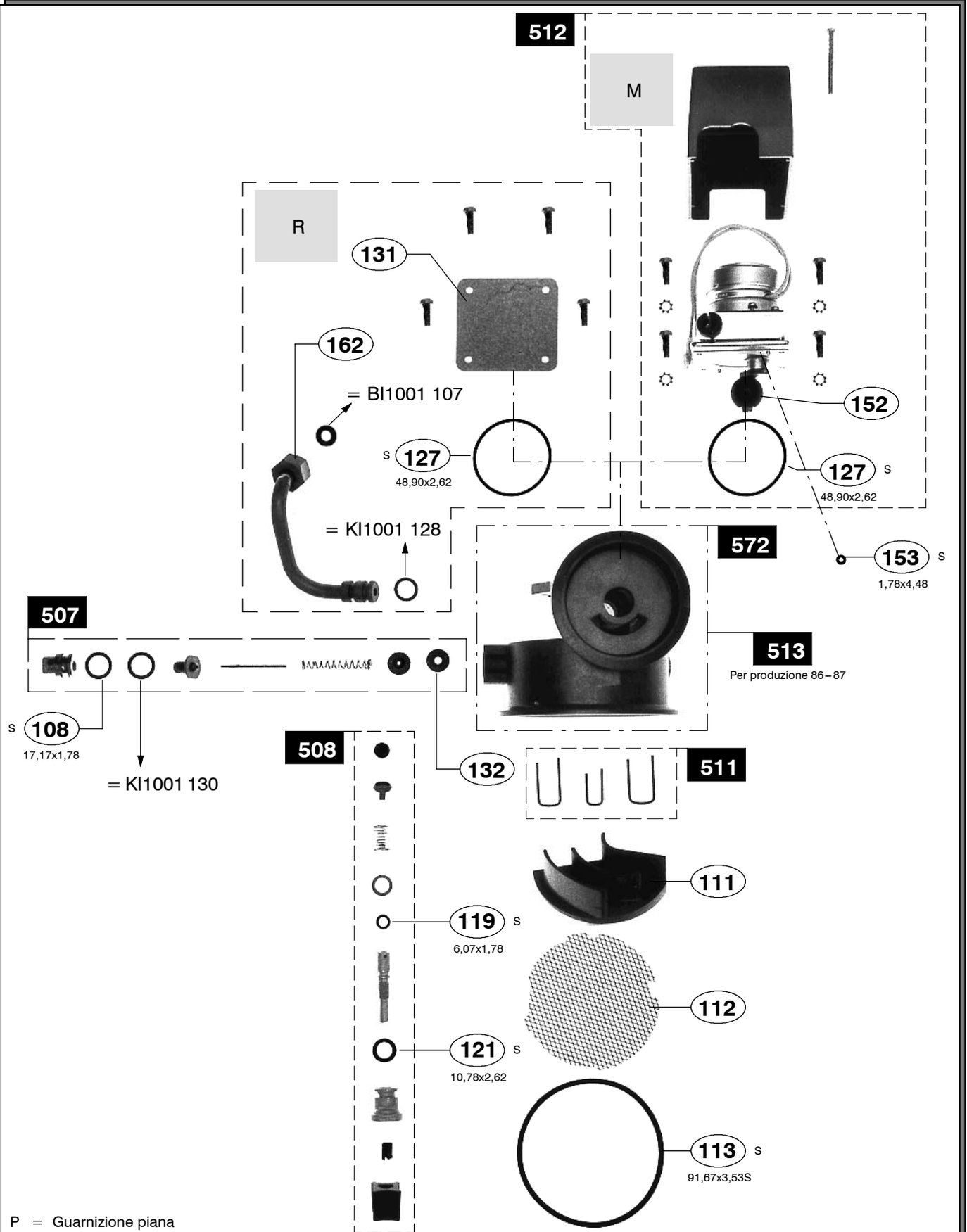
16M	16ME	16MF	16MFE						
20M	20ME	20MF	20MFE	20MFS					
24M	24ME								
	16/1ME		16/1MFE						
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS					
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS					
			24MFE-EX						





					16R	16RE	16RF	16RFE	
					20R	20RE	20RF	20RFE	20RFS
					24R	24RE			
						16/1RE		16/1RFE	
						20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
						24/1RE			





0698

16M	16ME	16MF	16MFE	20MFS	16R	16RE	16RF	16RFE	20RFS
20M	20ME	20MF	20MFE		20R	20RE	20RF	20RFE	
24M	24ME				24R	24RE			
	16/1ME		16/1MFE			16/1RE		16/1RFE	
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS		20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS		24/1RE			
	20ME-A		24MFE-EX	20MFS-A				20RFE-EX	
	24ME-A		24/1SFS	24MFS-A	224SFS				



509

574

= B1172 113

573

510

= KI1001 128

= KI1002 121

= KI1093 105

= KI1093 104

= B11001 112

515

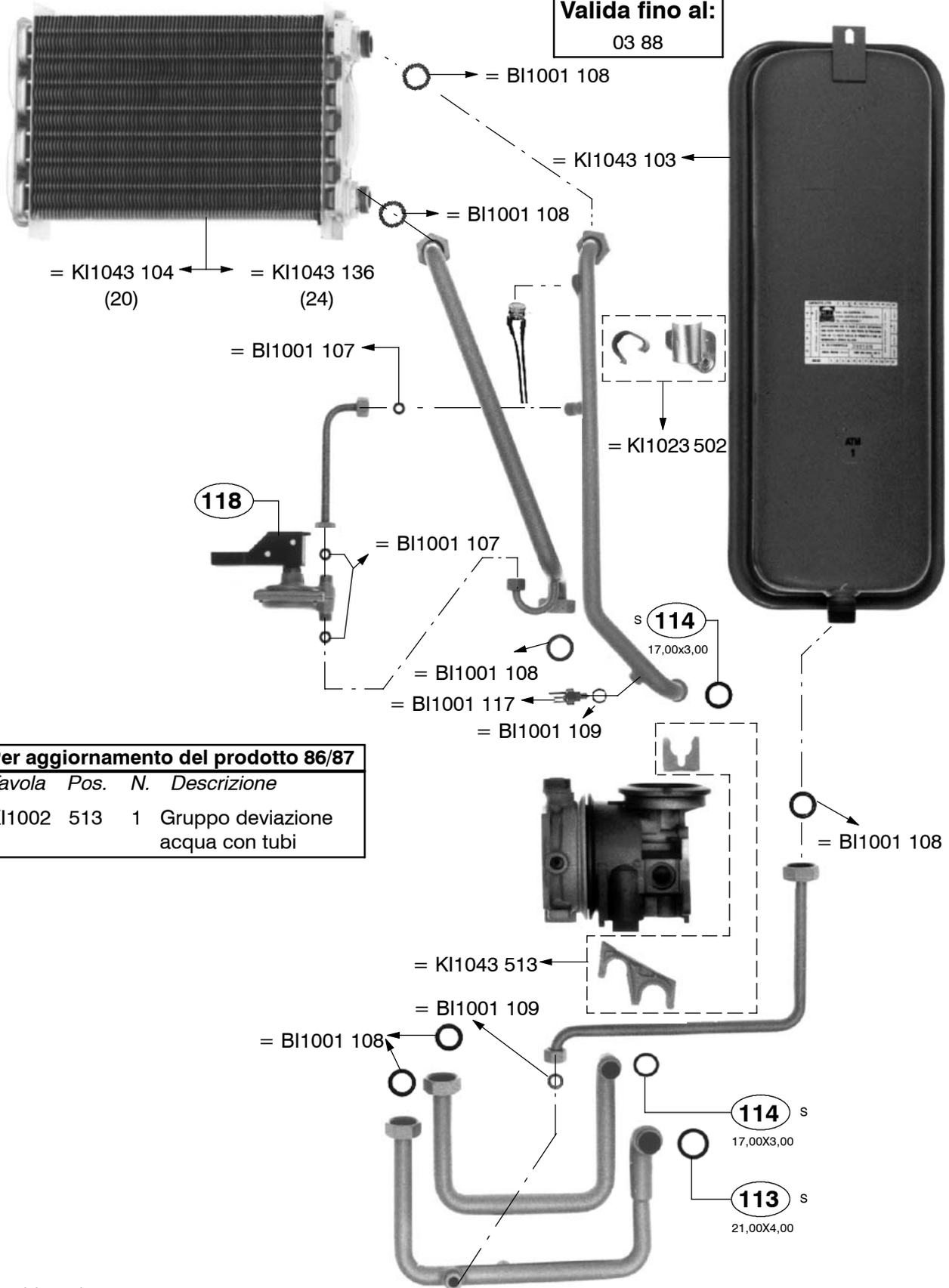
P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE	20MFS	20R	20RE	20RF	20RFE	20RFS
24M	24ME				24R	24RE			
	16/1ME		16/1MFE			16/1RE		16/1RFE	
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS		20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS		24/1RE			
	20ME-A		24MFE-EX	20MFS-A				20RFE-EX	
	24ME-A		24/1SFS	24MFS-A	224SFS				



Valida fino al:

03 88



Per aggiornamento del prodotto 86/87

Tavola	Pos.	N.	Descrizione
KI1002	513	1	Gruppo deviazione acqua con tubi

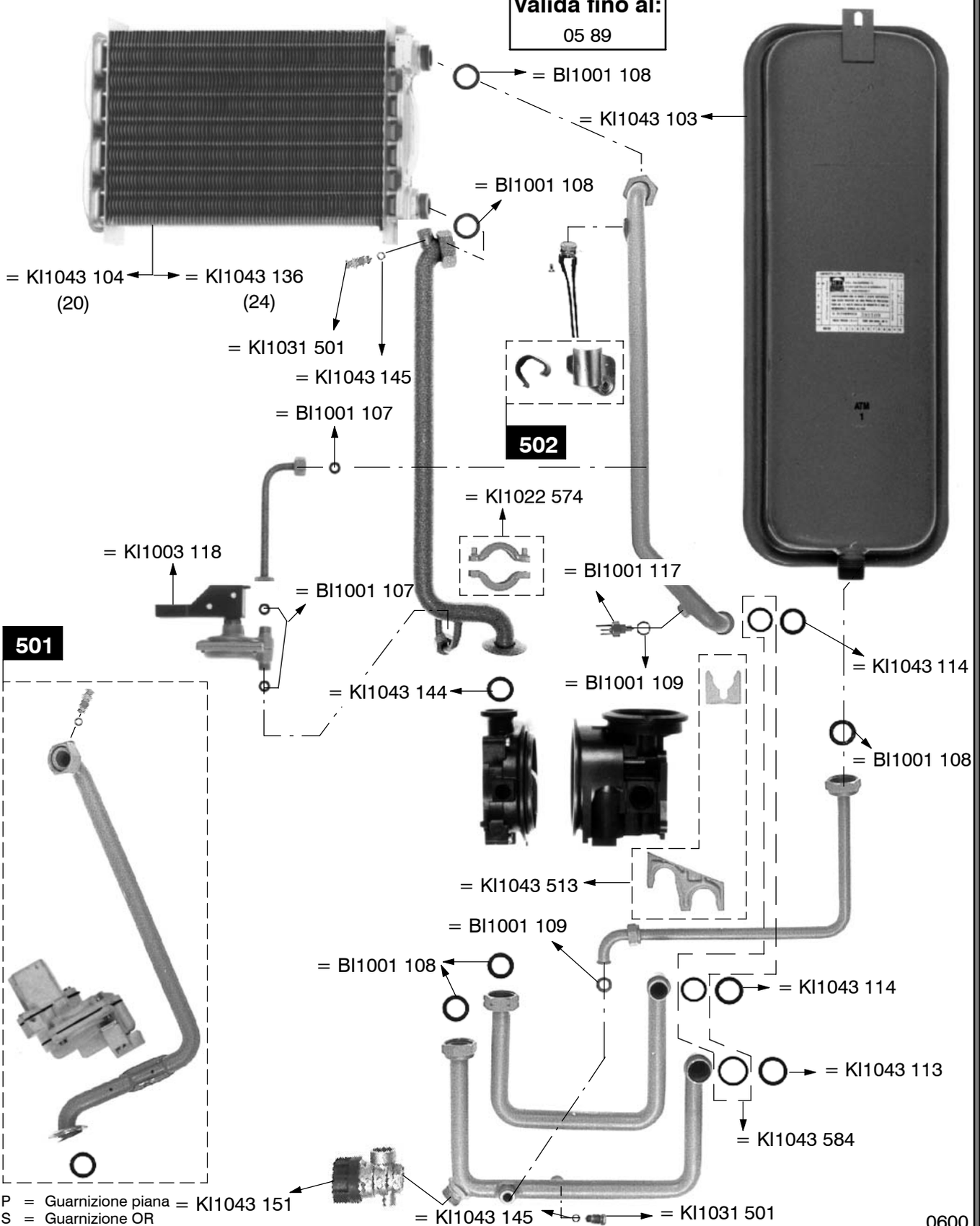
P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0602

16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE		20R	20RE	20RF	20RFE	
24M	24ME				24R	24RE			



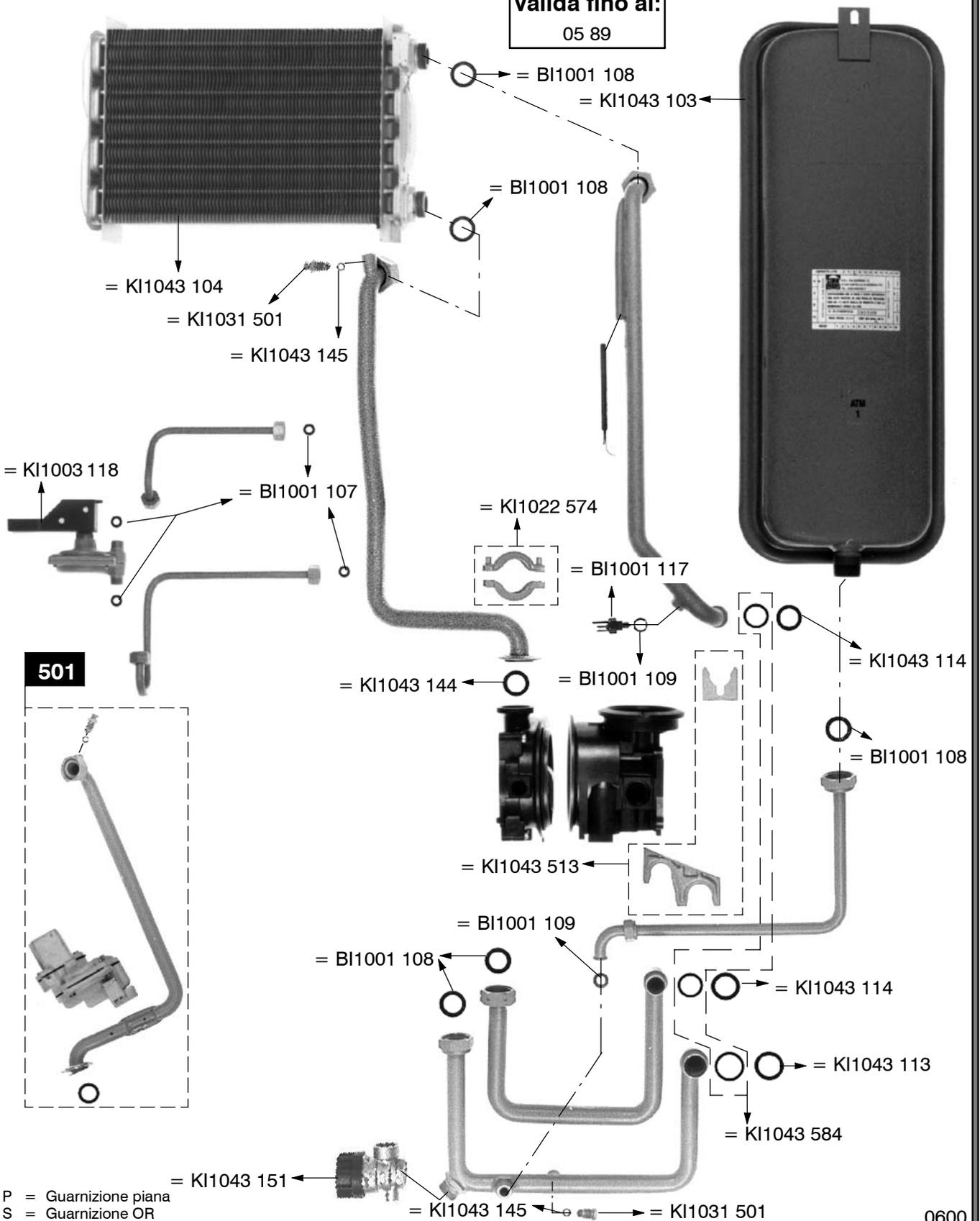
Valida fino al:
05 89



16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE		20R	20RE	20RF	20RFE	
24M	24ME				24R	24RE			



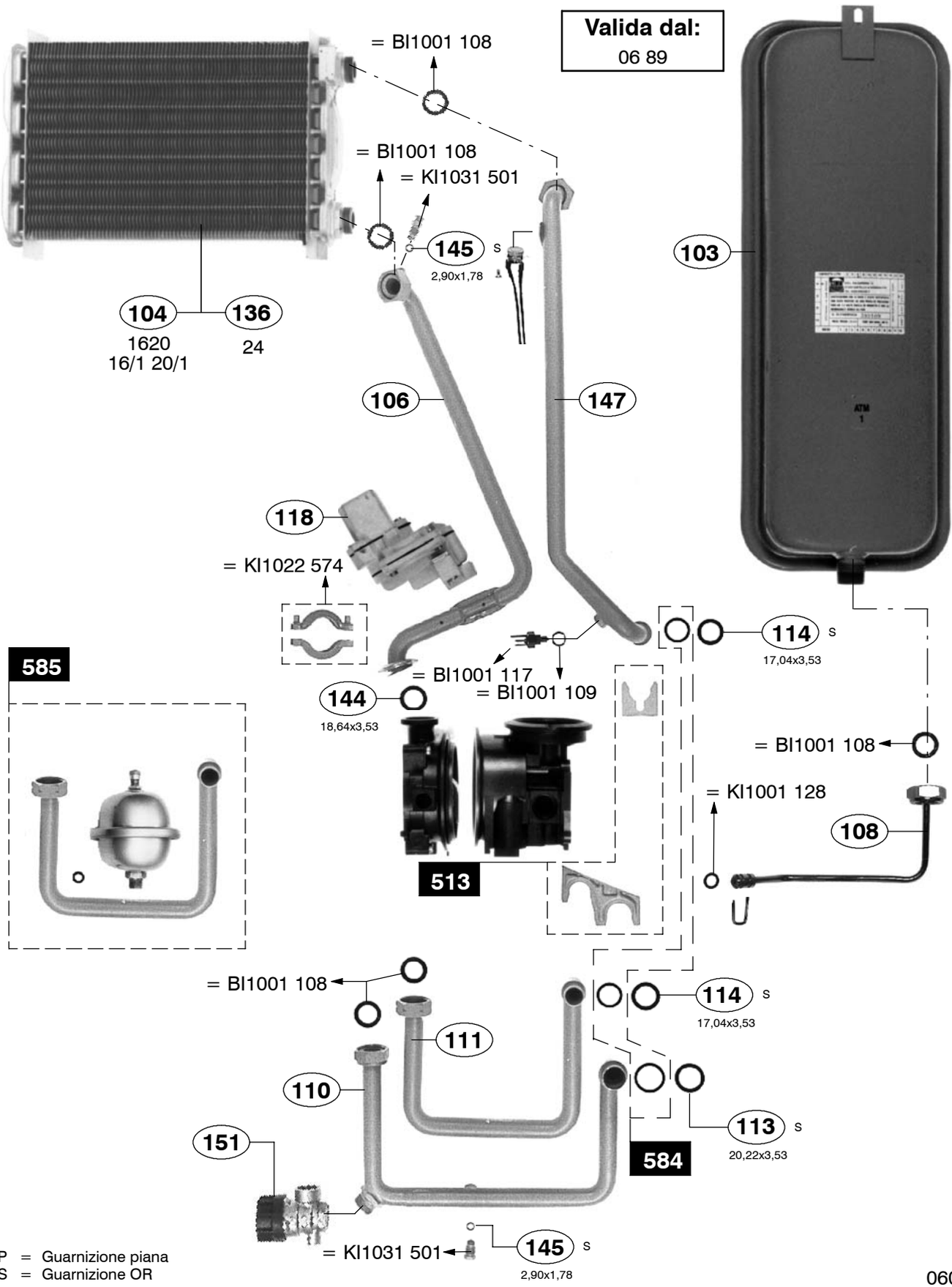
Valida fino al:
05 89



				20MFS				20RFS



Valida dal:
06 89

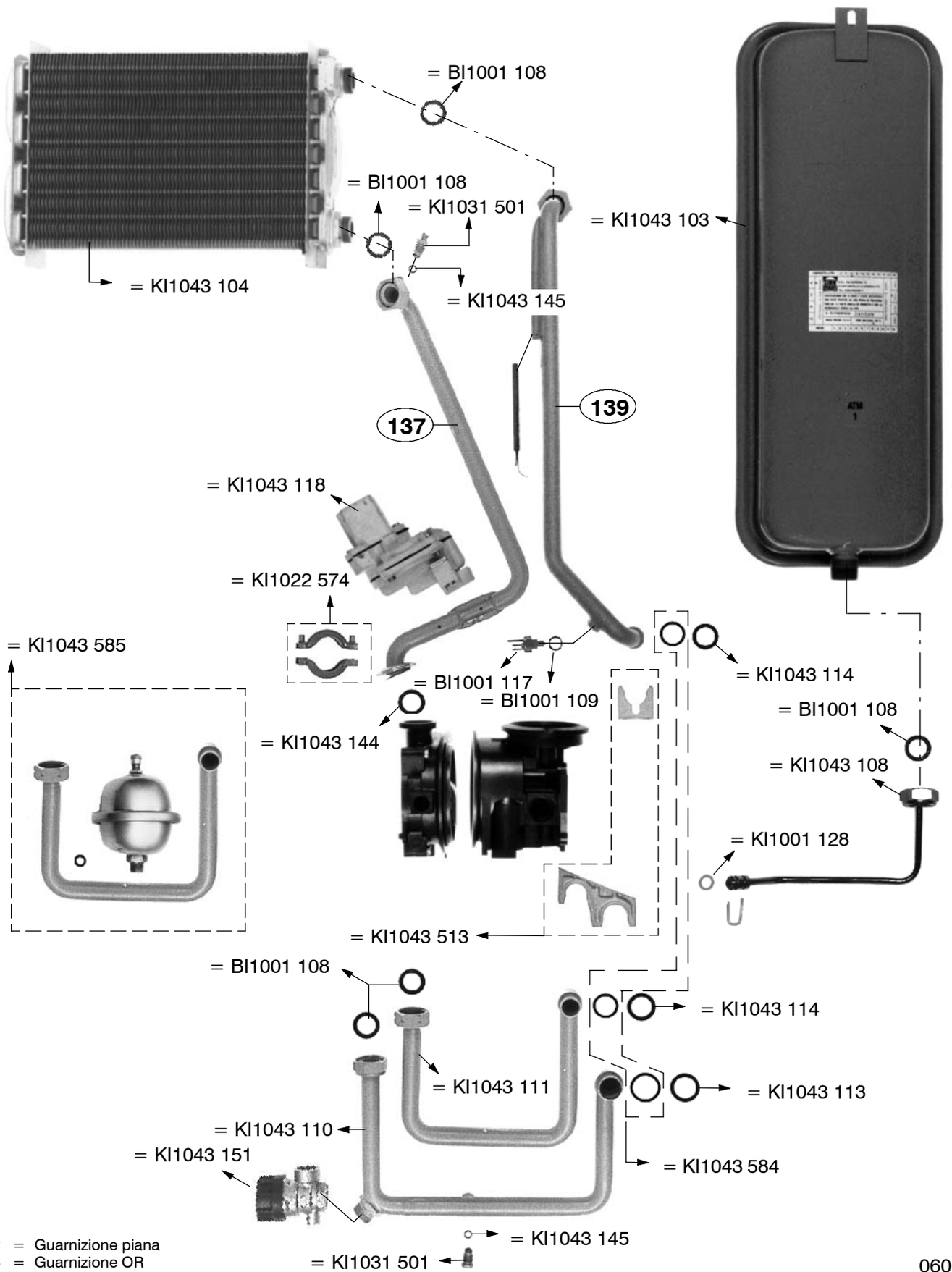


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0600

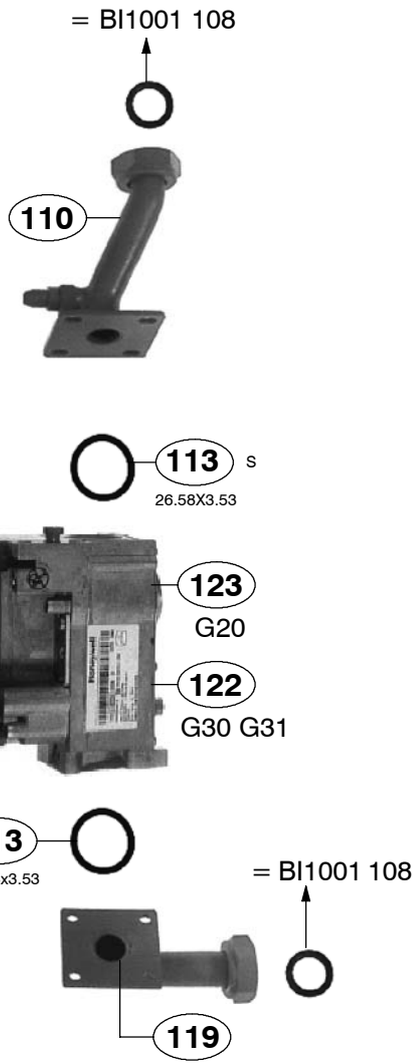
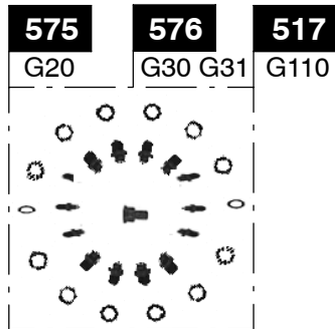
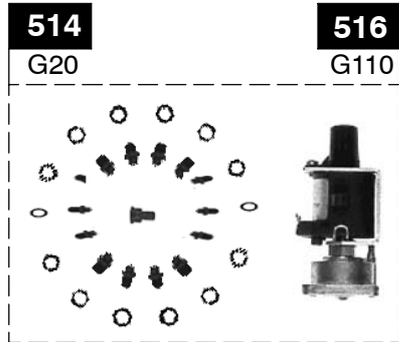
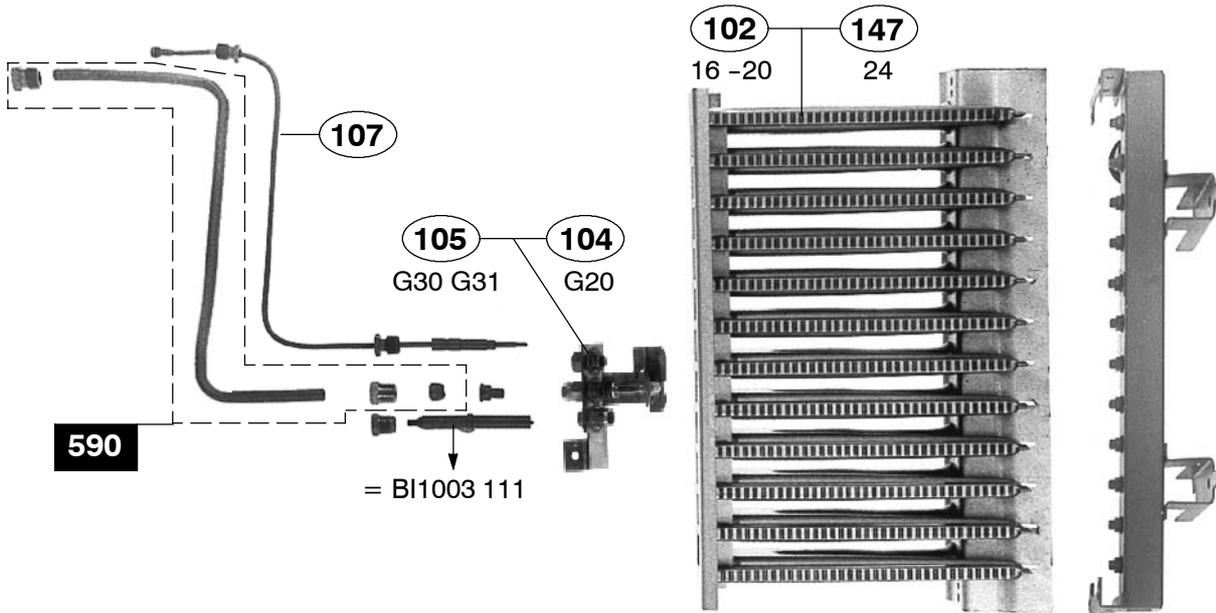
16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE		20R	20RE	20RF	20RFE	
24M	24ME				24R	24RE			
	16/1ME		16/1MFE			16/1RE		16/1RFE	
	20/1ME		20/1MFE			20/1RE		20/1RFE	
			20MFE-EX						
	20ME-A							20RFE-EX	





				20MFS				20RFS
				20/1MFS				20/1RFS
				20MFS-A				



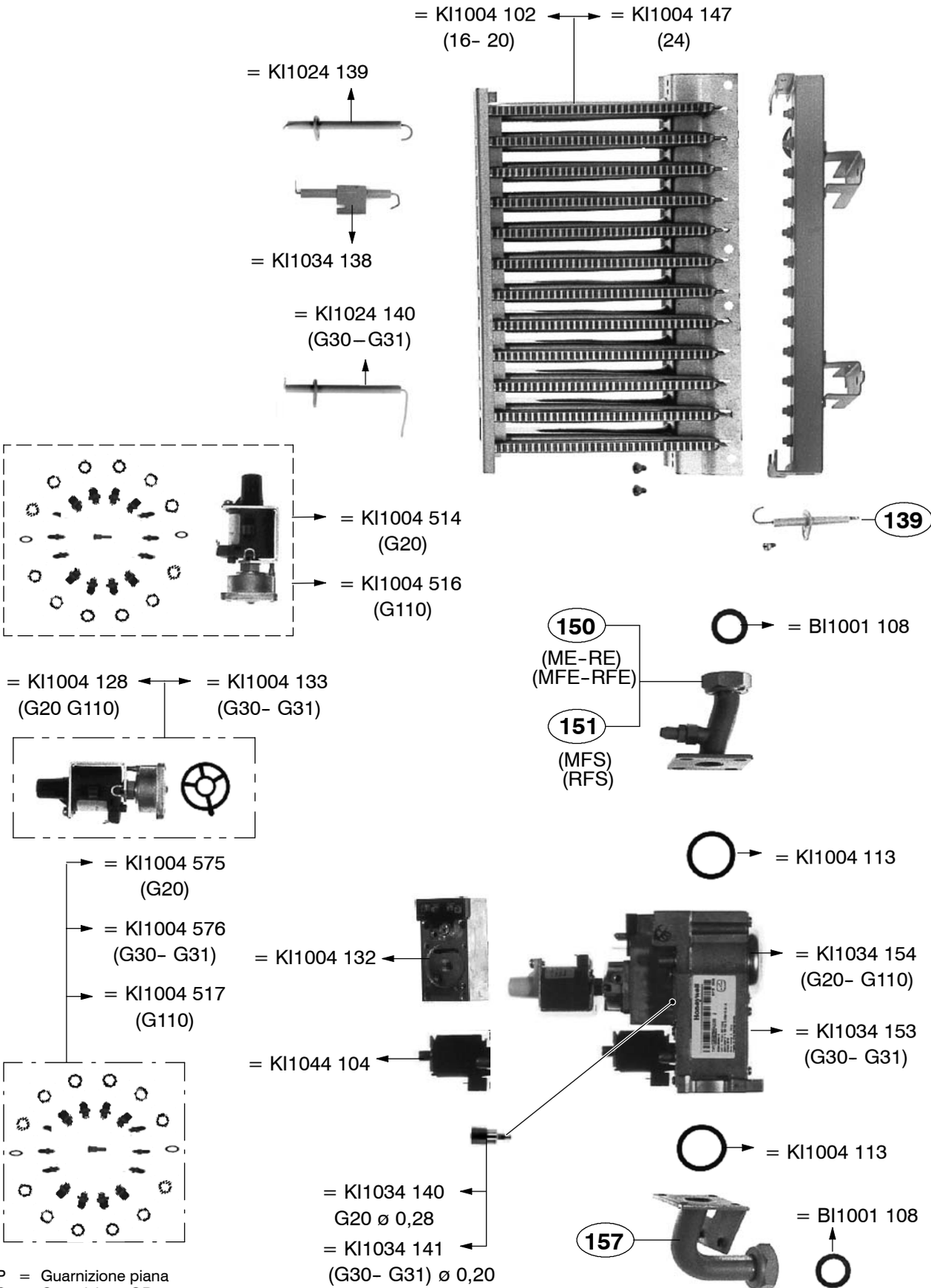


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0905

16M		16MF			16R		16RF		
20M		20MF			20R		20RF		
24M					24R				





P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0905

	16ME		16MFE		16RE		16RFE	
	20ME		20MFE	20MFS	20RE		20RFE	20RFS
	24ME				24RE			



Valida dal:

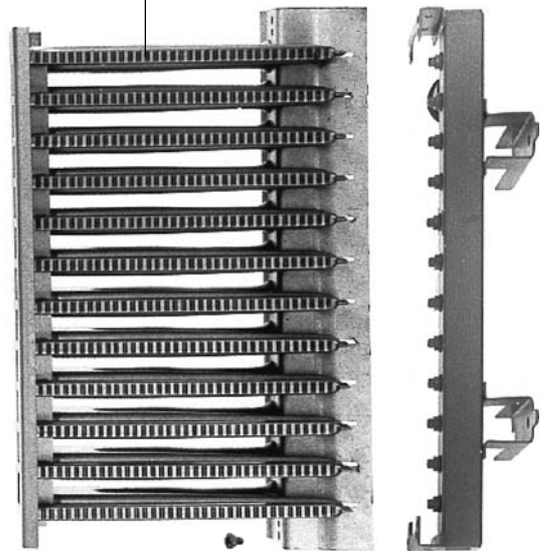
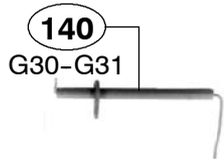
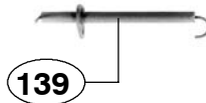
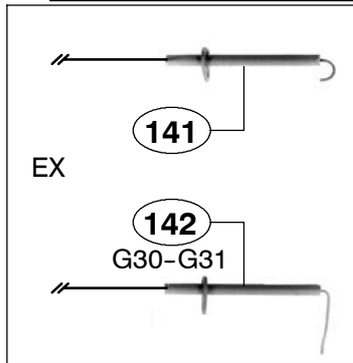
20/1MFS 03 93
20/1MFE 03 93

Valida fino al:

24/1ME 03 92

= KI1004 102
(16- 20)

= KI1004 147
(24)

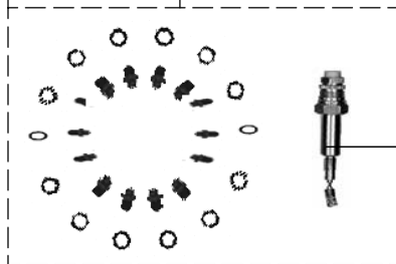


514

G20

515

G30
G31



133
G30- G31

128
G20 -G110

= BI1001 108

151

MFS
SFS

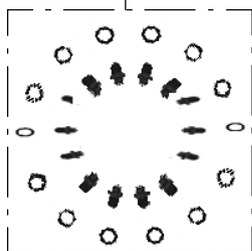
= KI1034 150



= KI1004 575
(G20)

= KI1004 576
(G30- G31)

= KI1004 517
(G110)

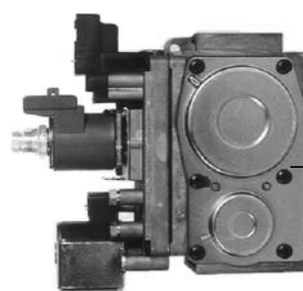


= KI1004 113

155

156

160



= KI1104 101
(G20)

153
G30- G31

= KI1004 113

= KI1076 190

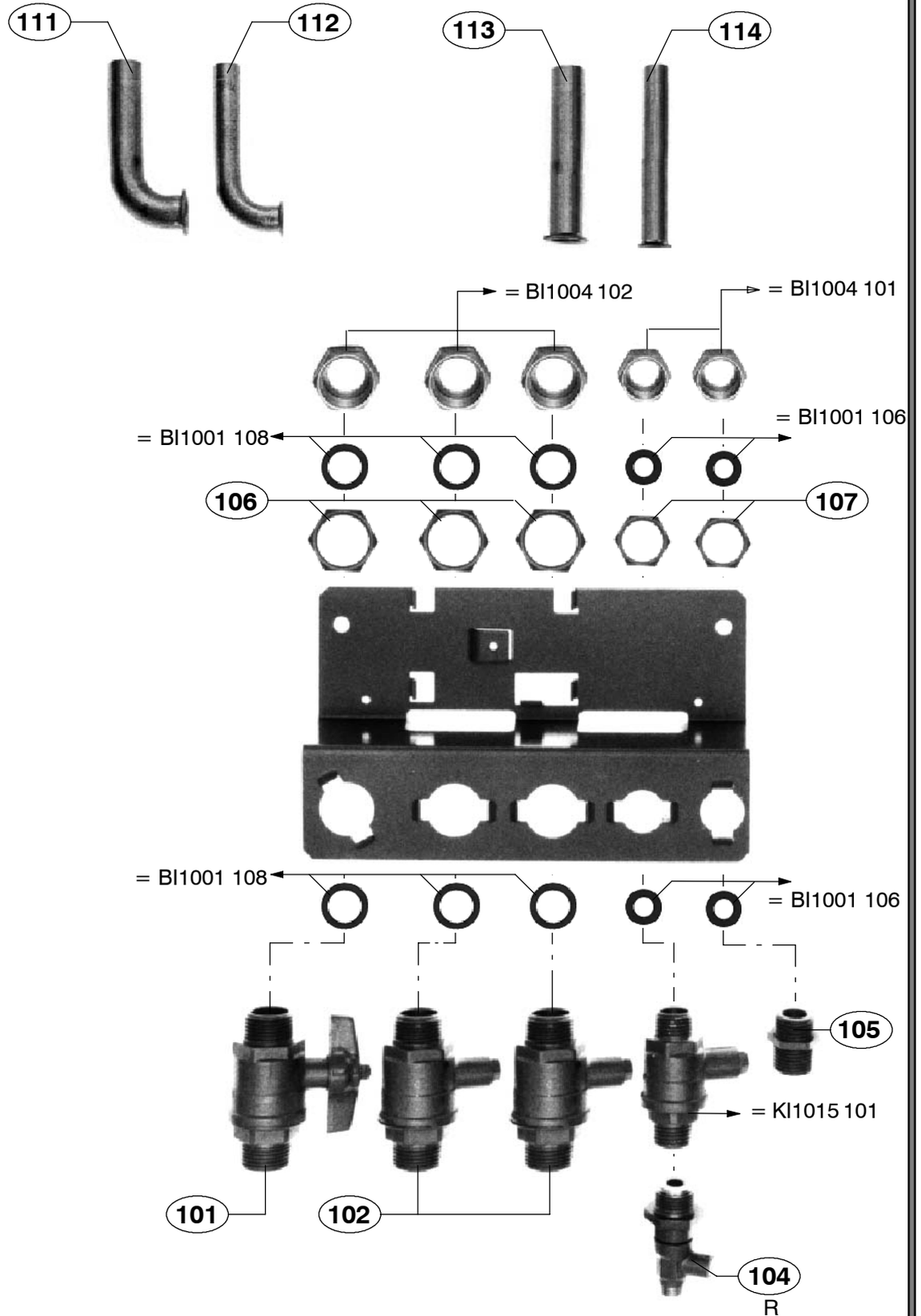
157

= BI1001 108

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

			16/1MFE			16/1RFE	
			20/1MFE	20/1MFS		20/1RFE	20/1RFS
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS			
				20MFS-A		20RFE-EX	
				24MFS-A			



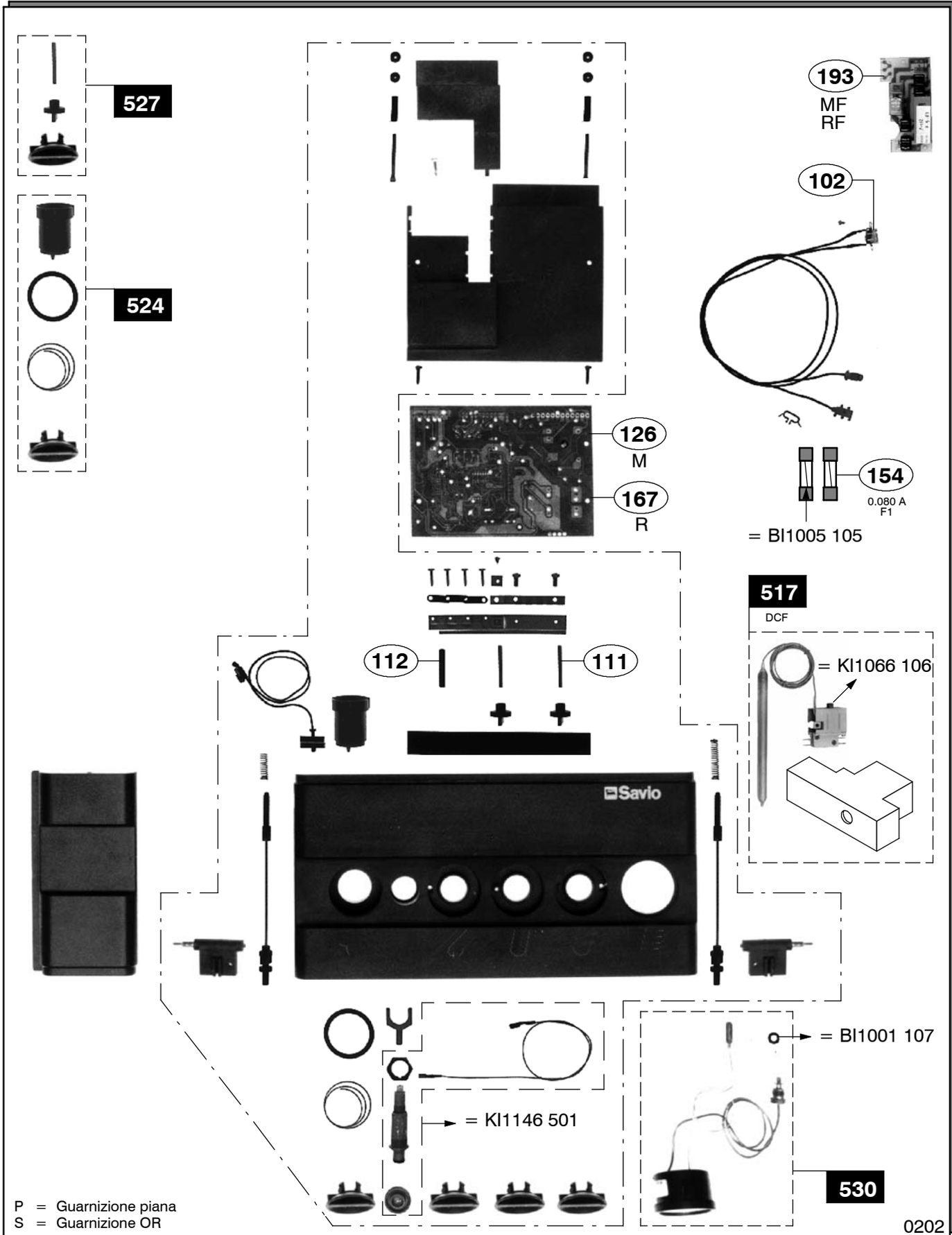


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0704

16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE	20MFS	20R	20RE	20RF	20RFE	20RFS
24M	24ME				24R	24RE			
	16/1ME		16/1MFE			16/1RE		16/1RFE	
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS		20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS		24/1RE			
	20ME-A		24MFE-EX	20MFS-A				20RFE-EX	
	24ME-A		24/1SFS	24MFS-A	224SFS				



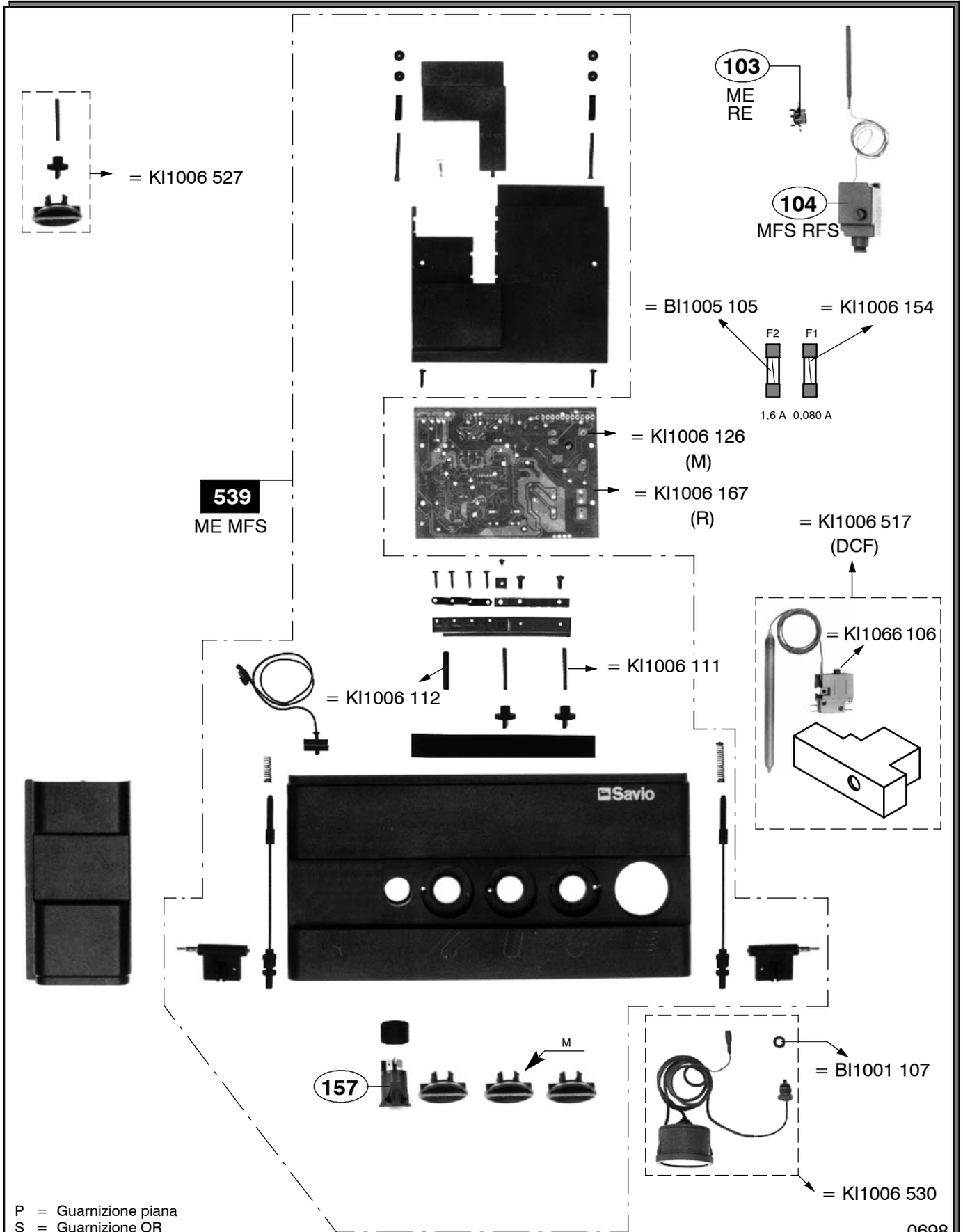


P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0202

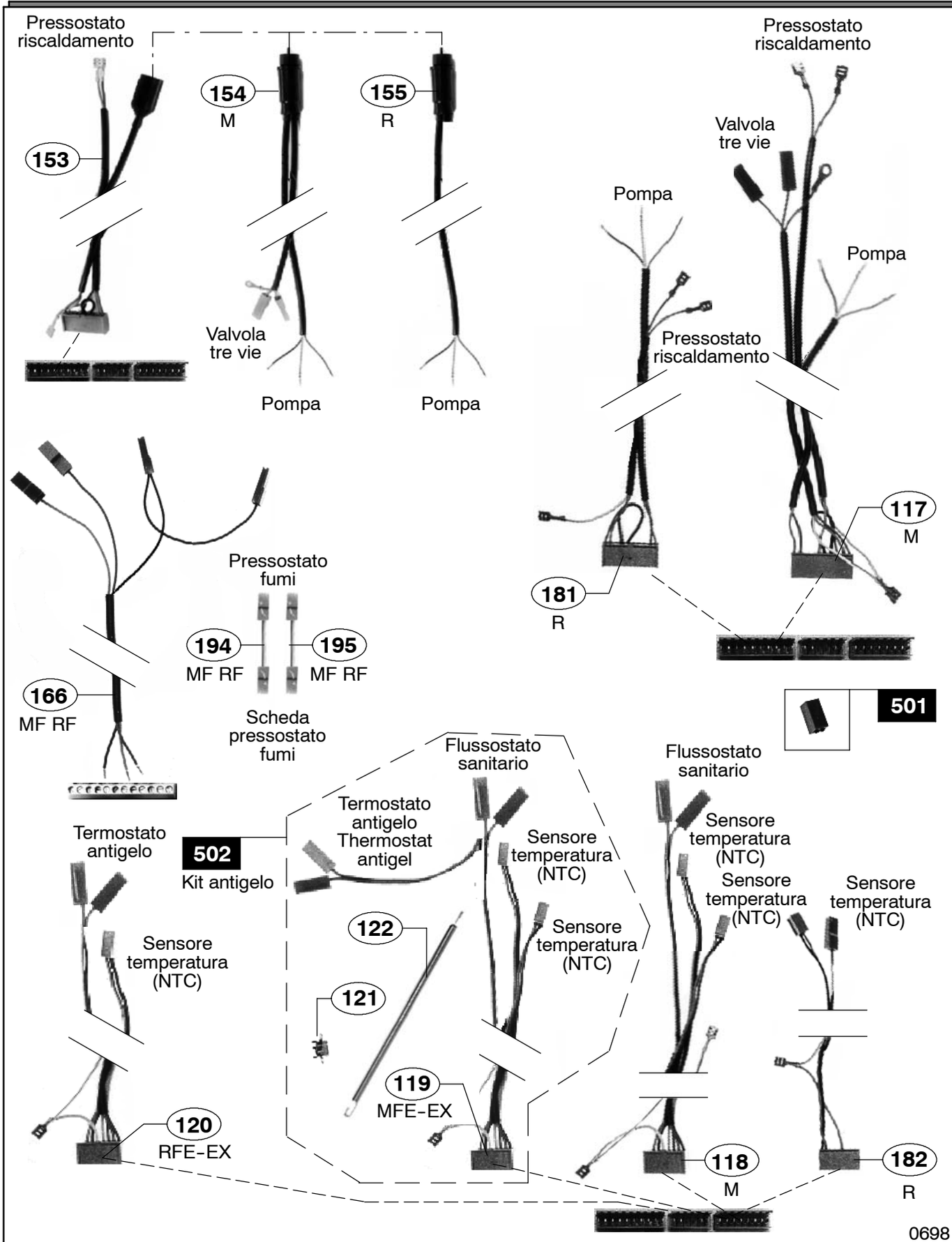
16M	16MF		16R	16RF			
20M	20MF		20R	20RF			
24M			24R				





	16ME				16RE			
	20ME		20MFS		20RE			20RFS
	24ME				24RE			

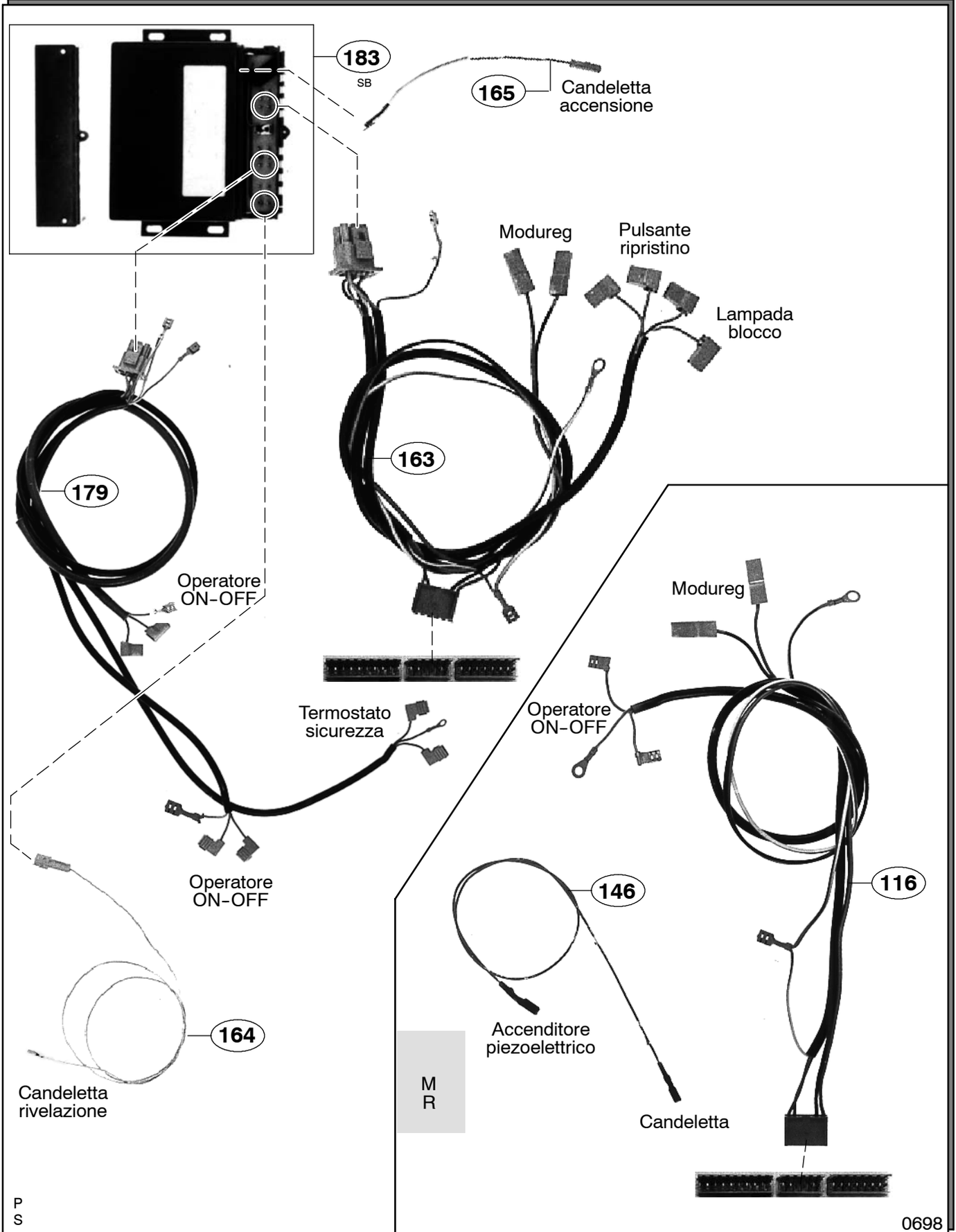




0698

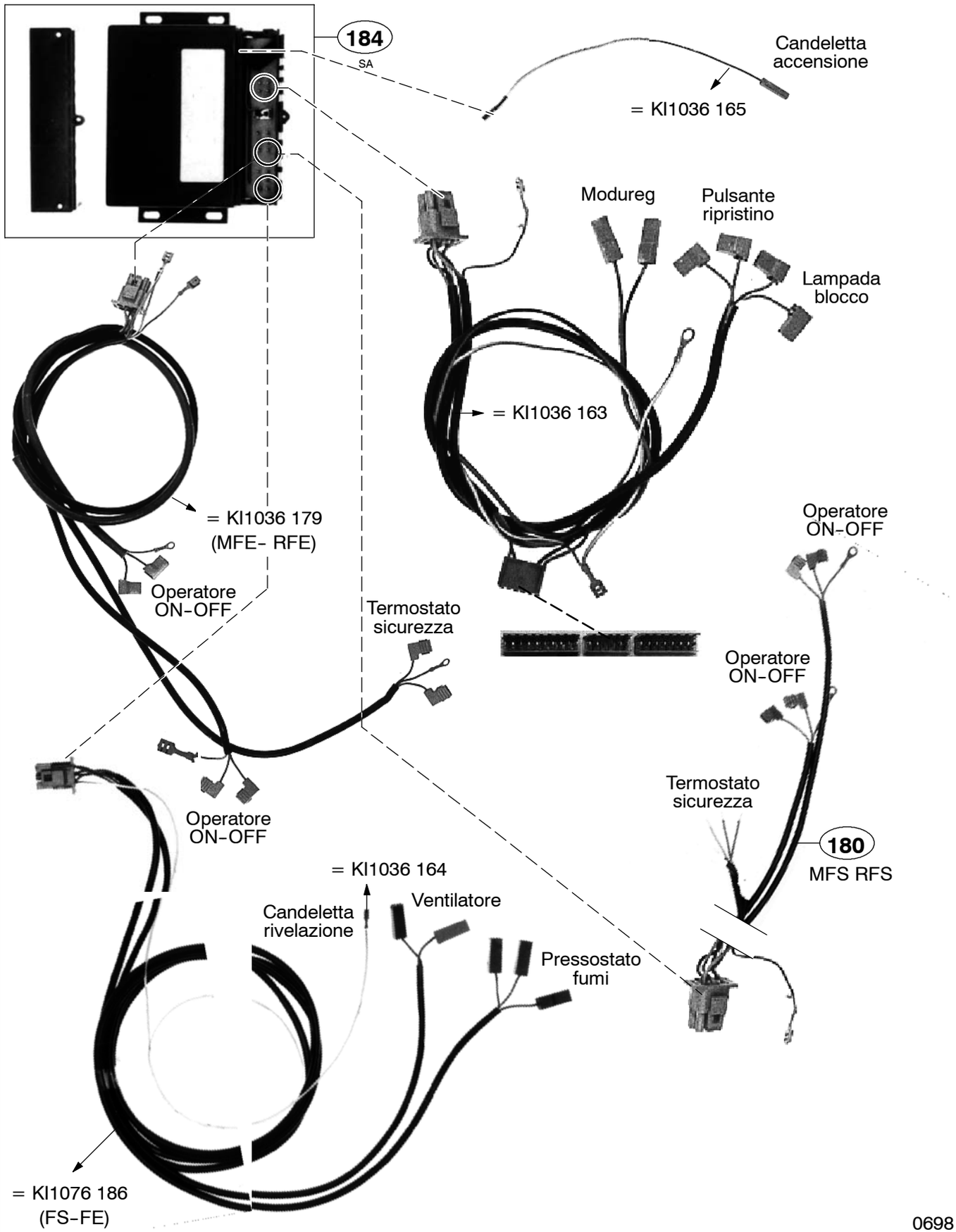
16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE	20MFS	20R	20RE	20RF	20RFE	20RFS
24M	24ME				24R	24RE			
	16/1ME		16/1MFE			16/1RE		16/1RFE	
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS		20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS		24/1RE			
	20ME-A		24MFE-EX	20MFS-A				20RFE-EX	
	24ME-A		24/1SFS	24MFS-A	224SFS				





16M	16ME				16R	16RE			
20M	20ME				20R	20RE			
24M	24ME				24R	24RE			

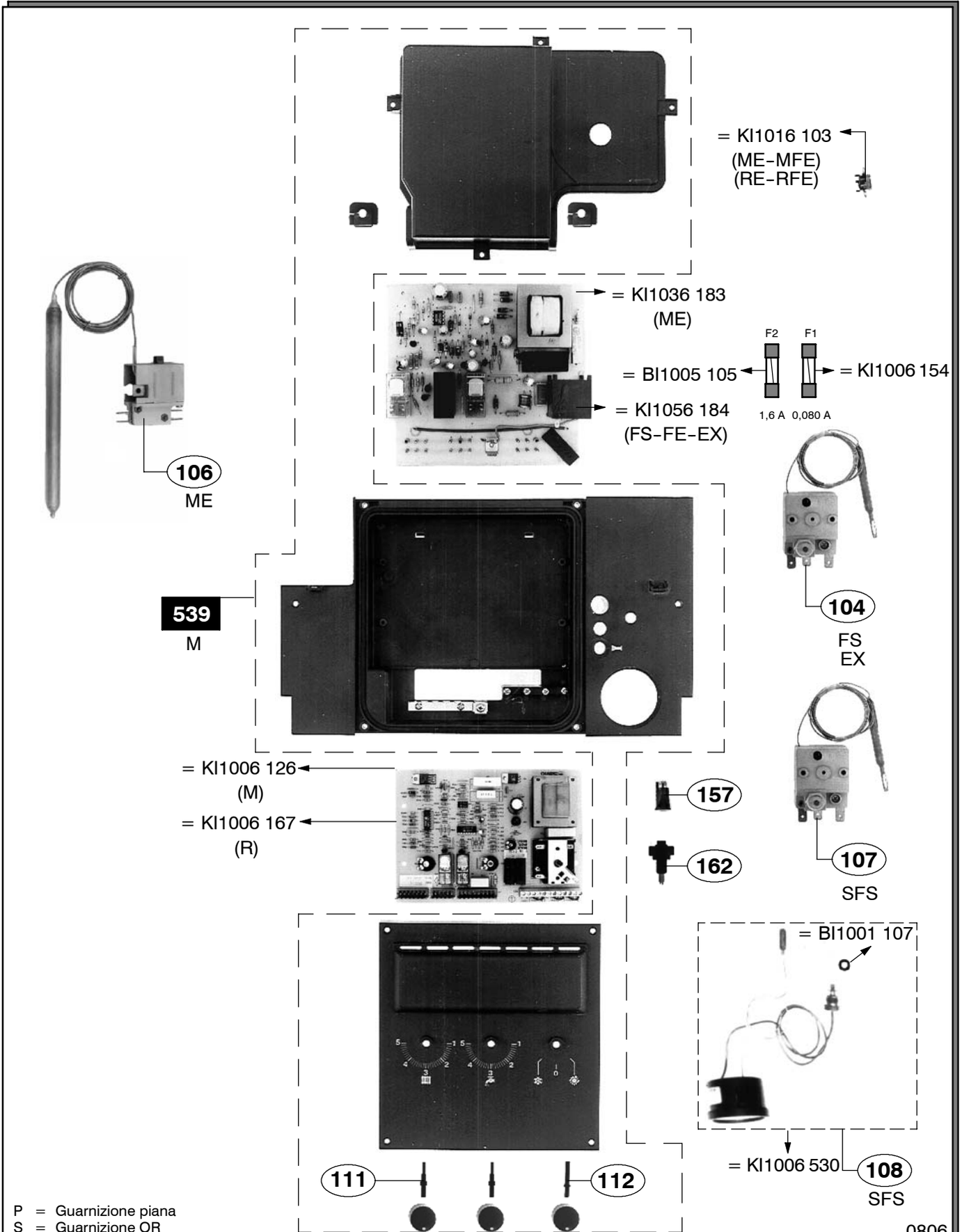




0698

			16MFE	20MFE	20MFS				16RFE	20RFE	20RFS



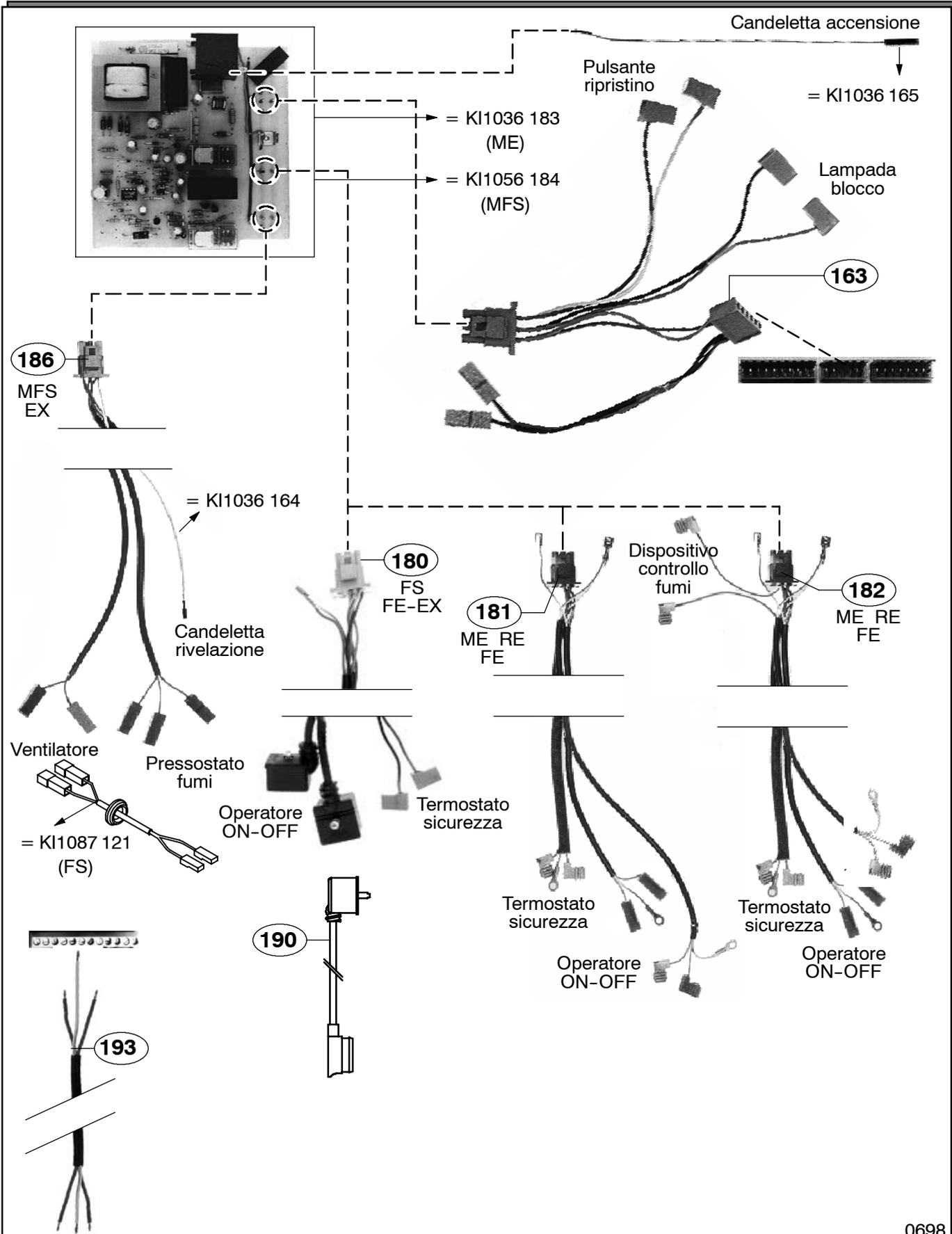


P = Guarnizione piana
 S = Guarnizione OR

0806

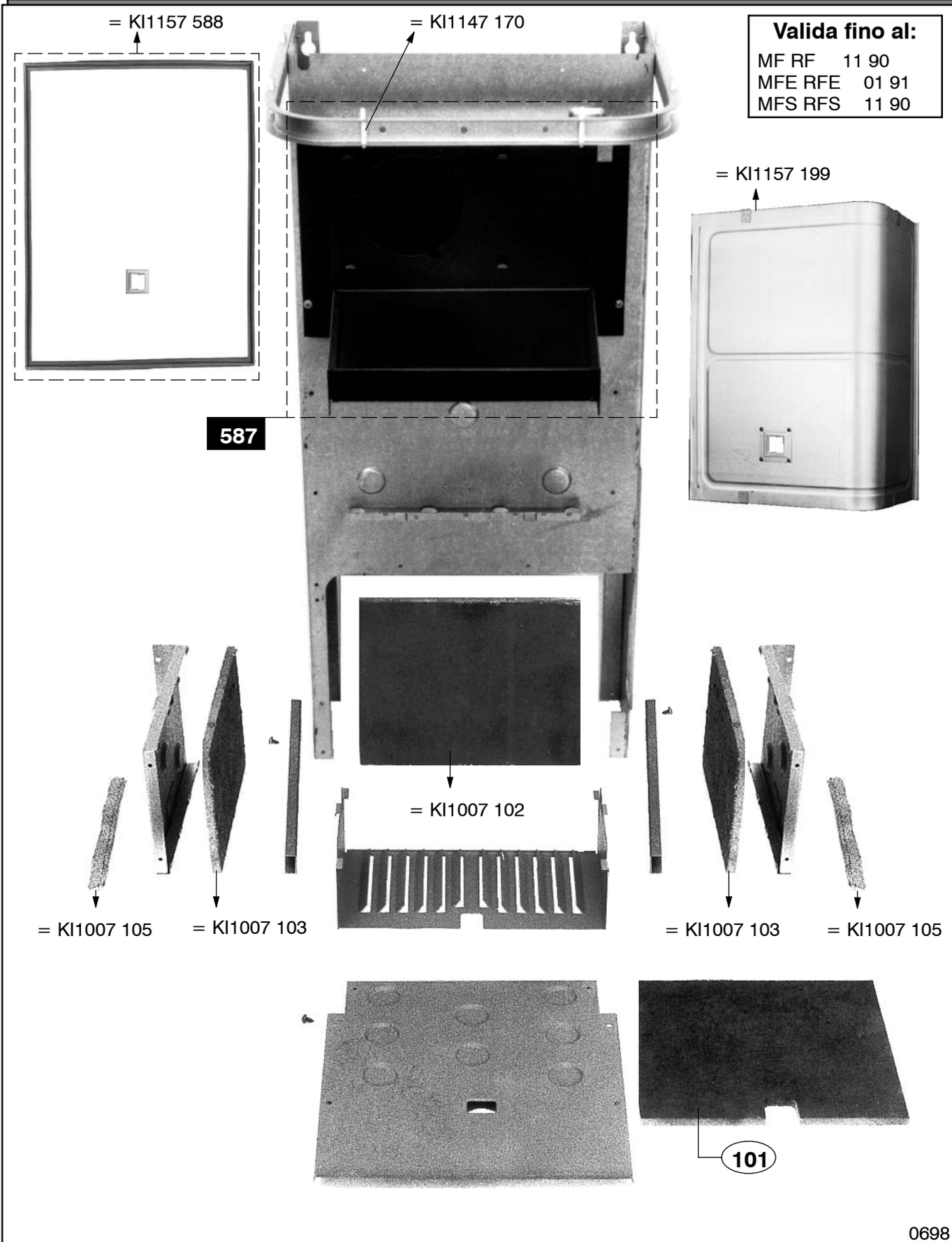
16/1ME	16/1MFE		16/1RE	16/1RFE			
20/1ME	20/1MFE	20/1MFS	20/1RE	20/1RFE	20/1RFS		
24/1ME	20MFE-EX	24/1MFS	24/1RE				
20ME-A	24MFE-EX	20MFS-A		20RFE-EX			
24ME-A		24MFS-A					





16/1ME		16/1MFE		16/1RE		16/1RFE	
20/1ME		20/1MFE	20/1MFS	20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS	24/1RE			
20ME-A		24MFE-EX	20MFS-A			20RFE-EX	
24ME-A			24MFS-A				





Valida fino al:
 MF RF 11 90
 MFE RFE 01 91
 MFS RFS 11 90

587

101

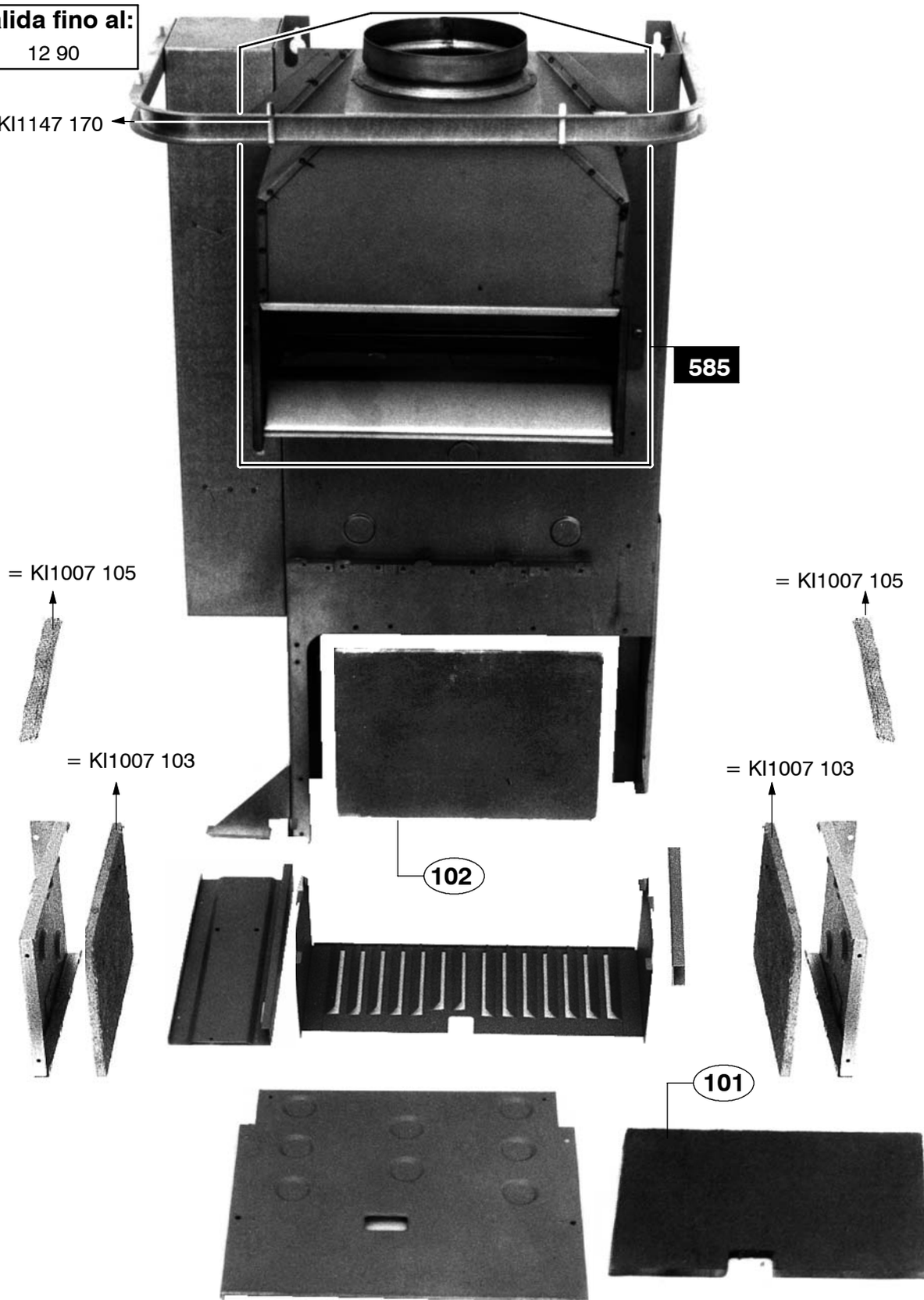
0698

		16MF	16MFE				16RF	16RFE	
		20MF	20MFE	20MFS			20RF	20RFE	20RFS



Valida fino al:
12 90

= KI1147 170



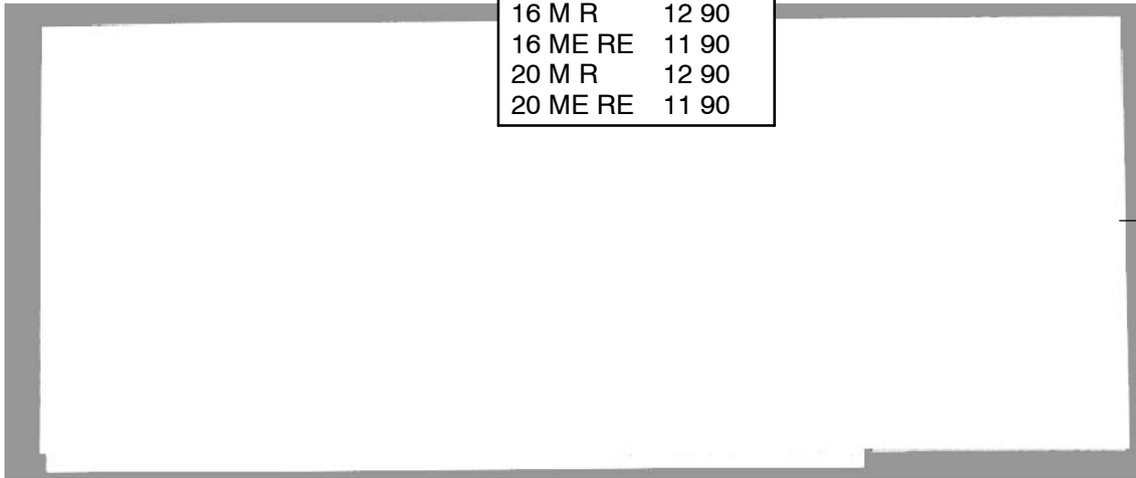
0698

24M	24ME			24R	24RE				



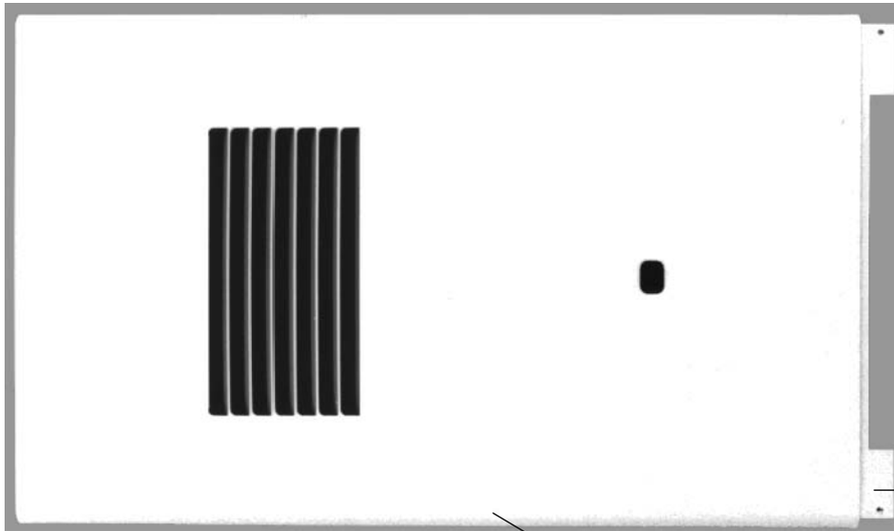
Valida fino al:

16 M R	12 90
16 ME RE	11 90
20 M R	12 90
20 ME RE	11 90



= KI1167 175

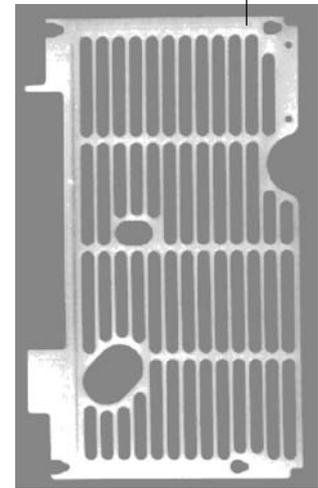
= KI1167 196



183

24

= KI1167 167
(16- 20)



= KI1107 197

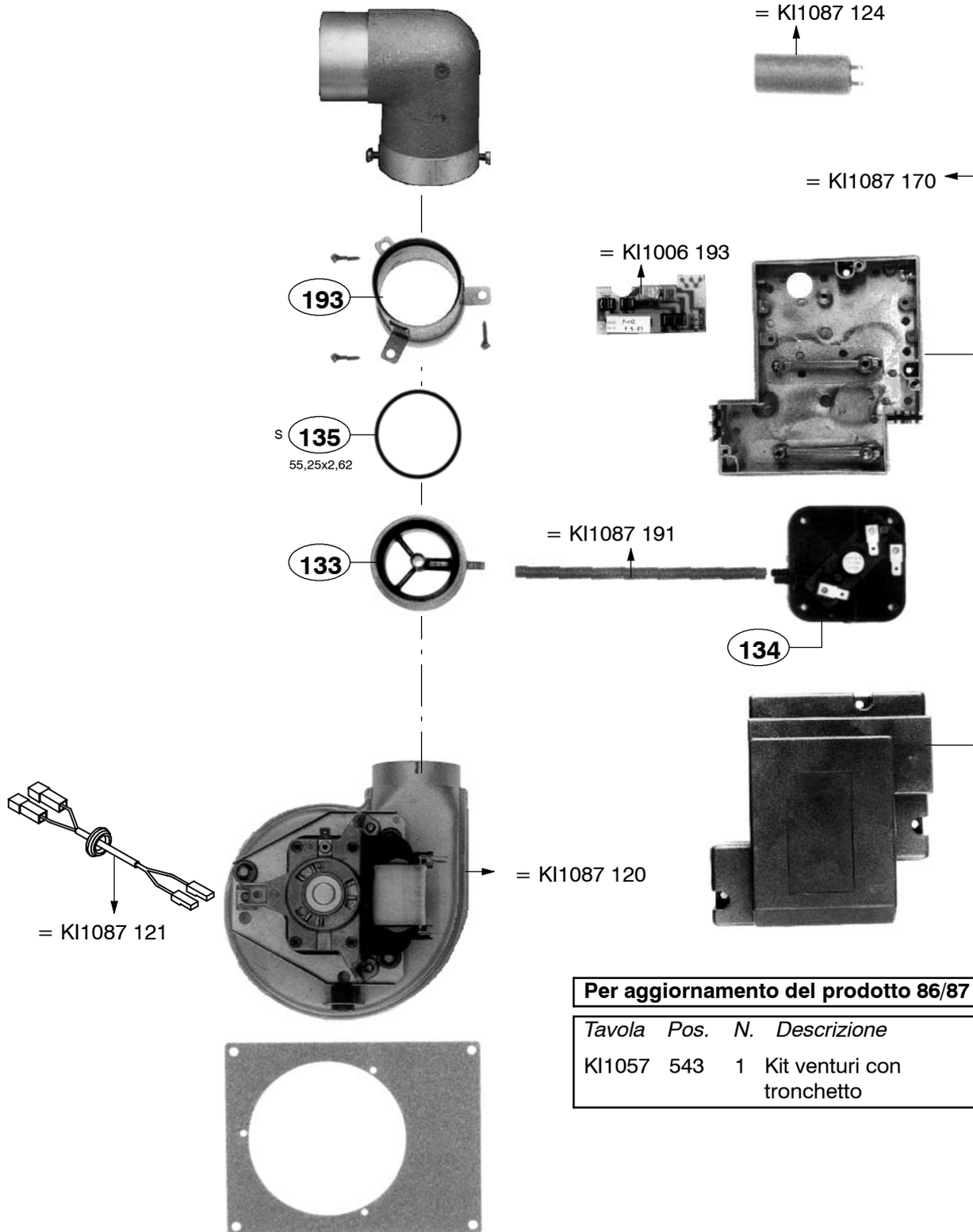


= KI1167 166

0698

16M	16ME				16R	16RE			
20M	20ME				20R	20RE			
24M	24ME				24R	24RE			





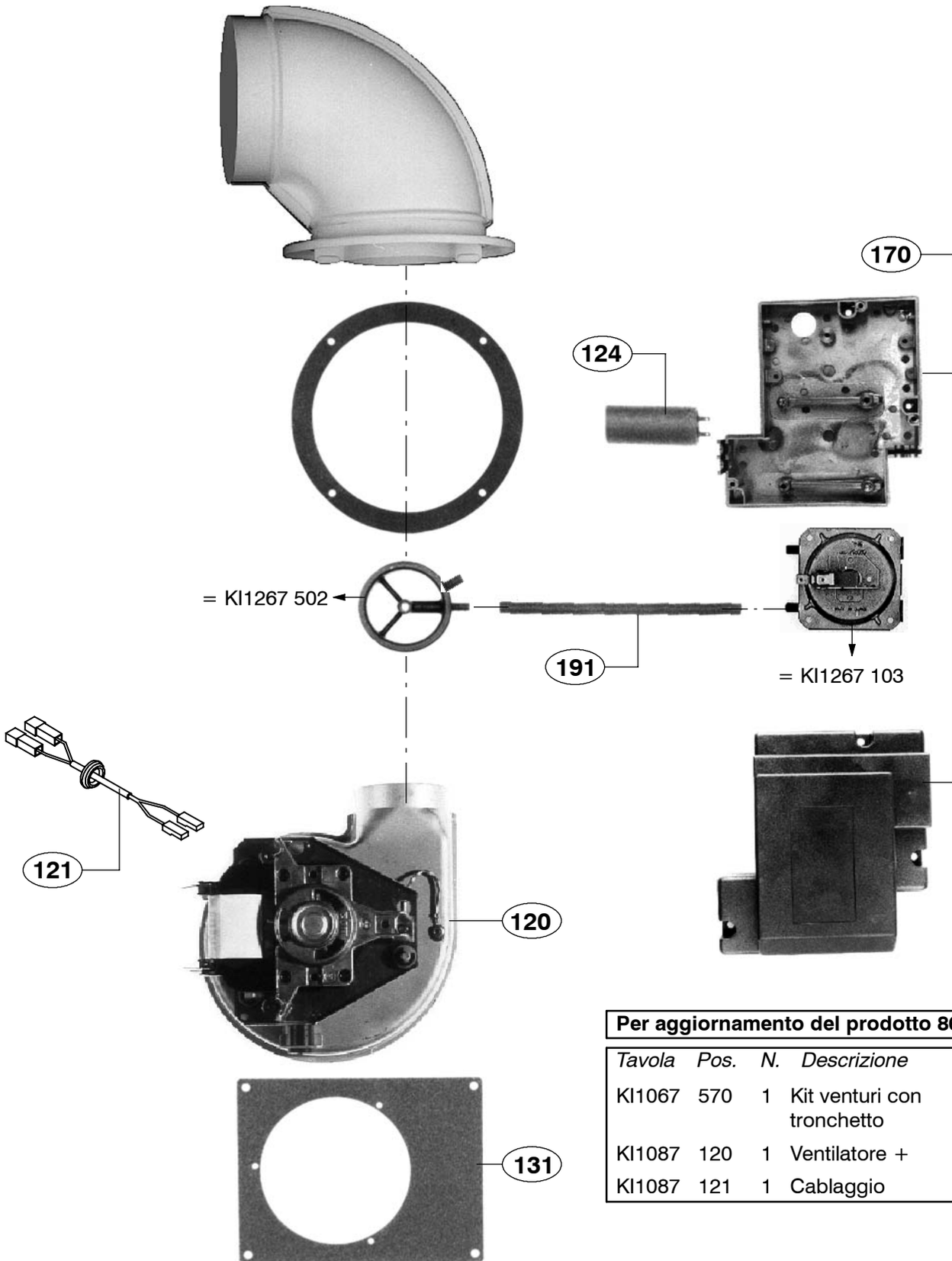
Per aggiornamento del prodotto 86/87

Tavola	Pos.	N.	Descrizione
KI1057	543	1	Kit venturi con tronchetto

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

		16MF	16MFE			16RF	16RFE	
		20MF	20MFE			20RF	20RFE	
			16/1MFE				16/1RFE	
			20/1MFE				20/1RFE	





Per aggiornamento del prodotto 86/87

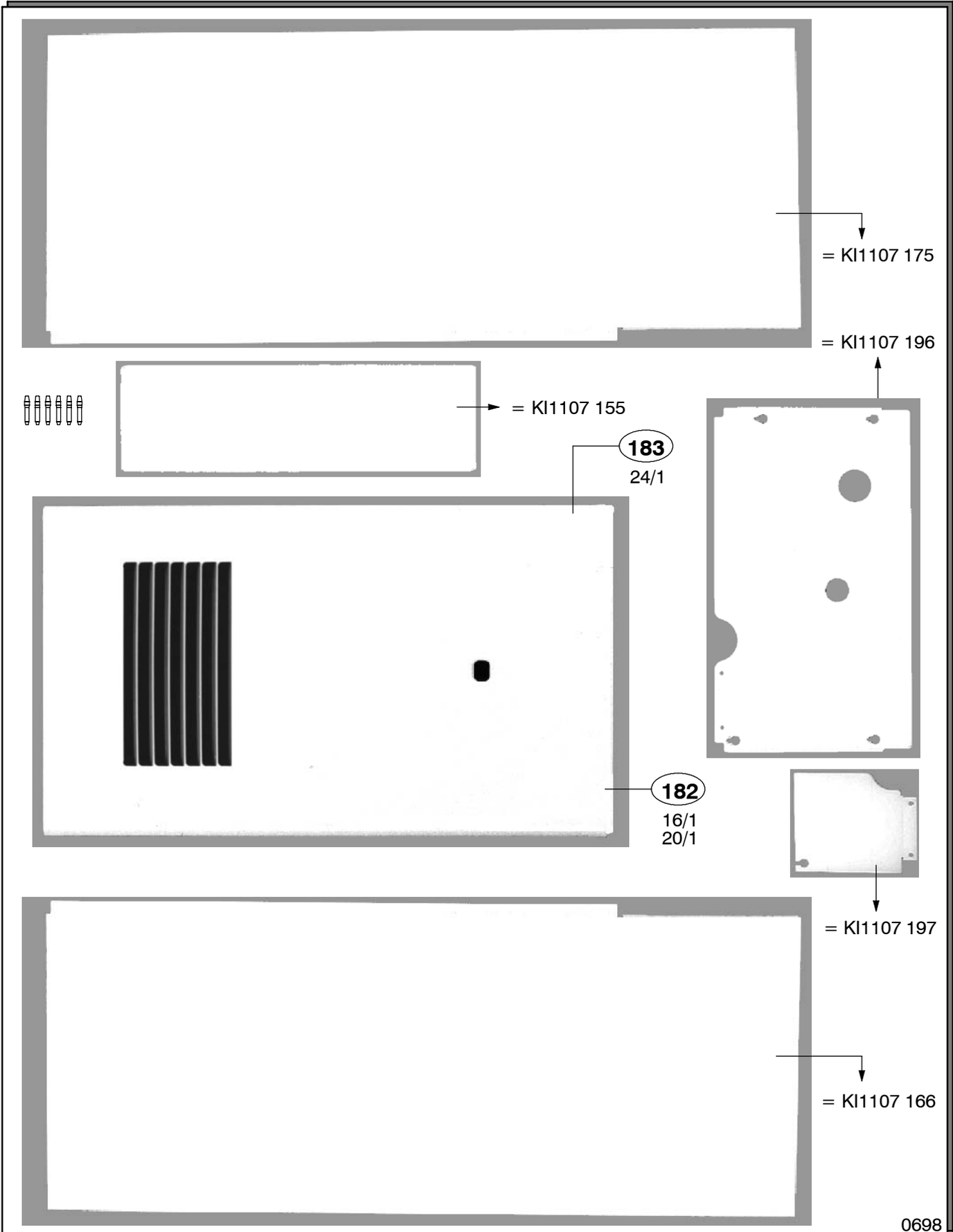
Tavola	Pos.	N.	Descrizione
KI1067	570	1	Kit venturi con tronchetto
KI1087	120	1	Ventilatore +
KI1087	121	1	Cablaggio

P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

0698

				20MFS					20RFS
				20/1MFS					20/1RFS
				20MFS-A					





	16/1ME					16/1RE				
	20/1ME					20/1RE				
	24/1ME					24/1RE				
	20ME-A									
	24ME-A									



Valida dal:

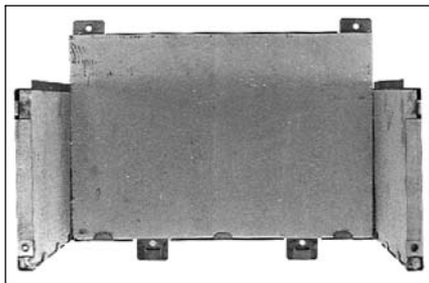
M-R 01 91
ME RE 12 90

170

586

20
20/1

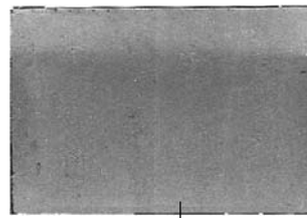
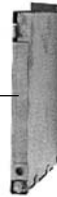
= KI1127 587
(24)
(24/1)



= KI1097 172
(24)
(24/1)

110

20
20/1



103

20
20/1



106

20
20/1

173

20
20/1

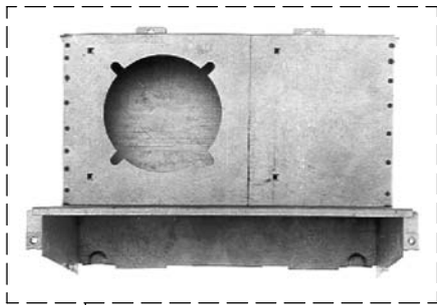
= KI1127 173
(24)
(24/1)



16M	16ME				16R	16RE			
20M	20ME				20R	20RE			
	16/1ME					16/1RE			
	20/1ME					20/1RE			
	20ME-A								

= KI1147 170 ← 

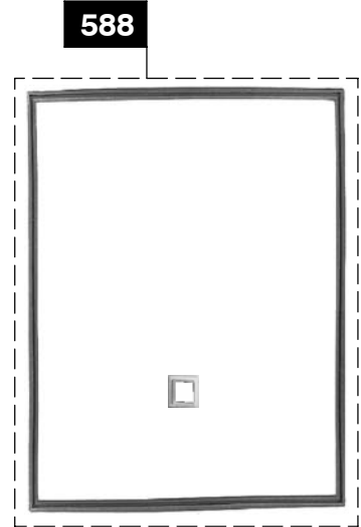
Valida dal:
 MF RF 12 90
 MFE RFE 02 91
 MFS RFS 12 90



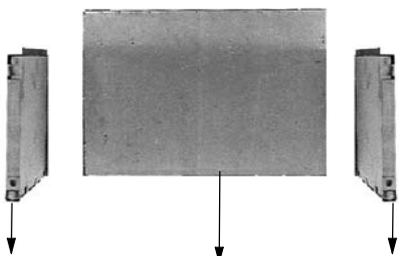
587



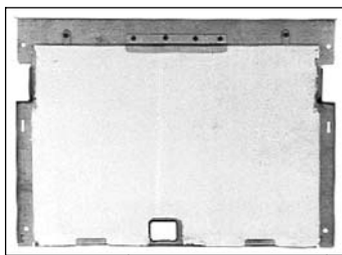
199



588



= KI1147 110 = KI1147 106 = KI1147 103



173

MFS RFS
MFE-EX

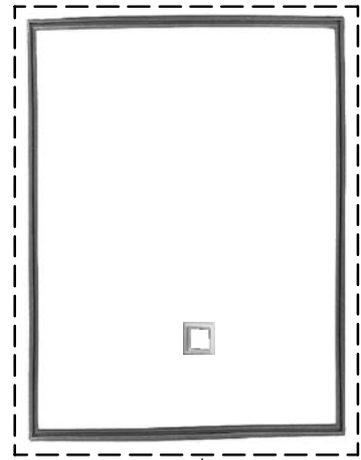
174

MF RF
MFE RFE

Valida dal:
 MFS RFS 07 94



= KI1217 101



= KI1217 501

		16MF	16MFE				16RF	16RFE	
		20MF	20MFE	20MFS			20RF	20RFE	20RFS
			16/1MFE					16/1RFE	
			20/1MFE	20/1MFS				20/1RFE	20/1RFS
			20MFE-EX						
				20MFS-A				20RFE-EX	

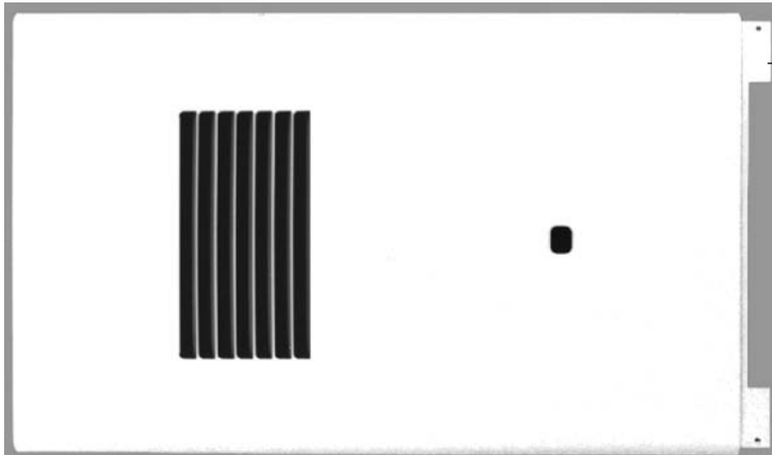


Valida dal:

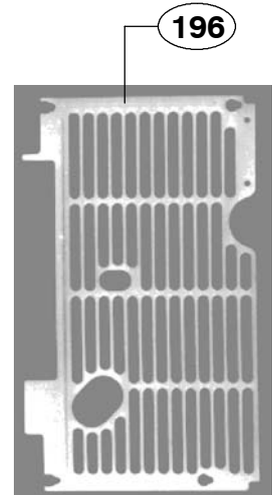
M R 01 91
 ME RE 12 90
 MF RF 12 90
 MFE RFE 02 91
 MFS RFS 12 90



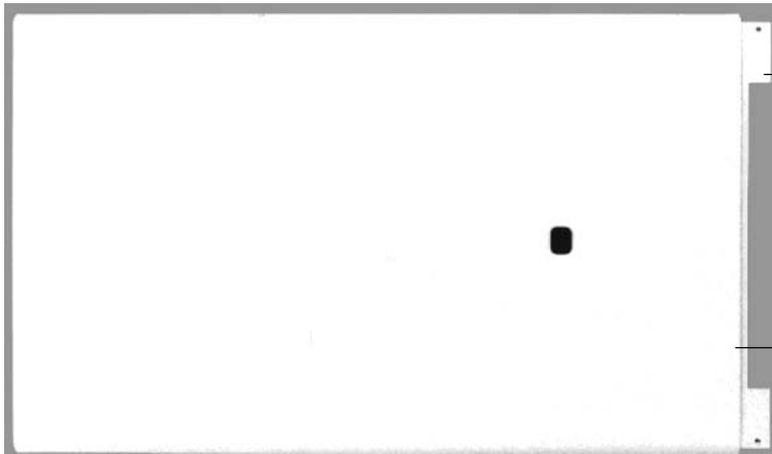
175



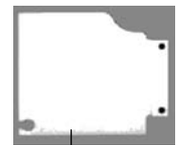
167
 M ME
 R RE



196



182
 MFS
 RFS



= KI1107 197

181
 MF RF
 MFE RFE

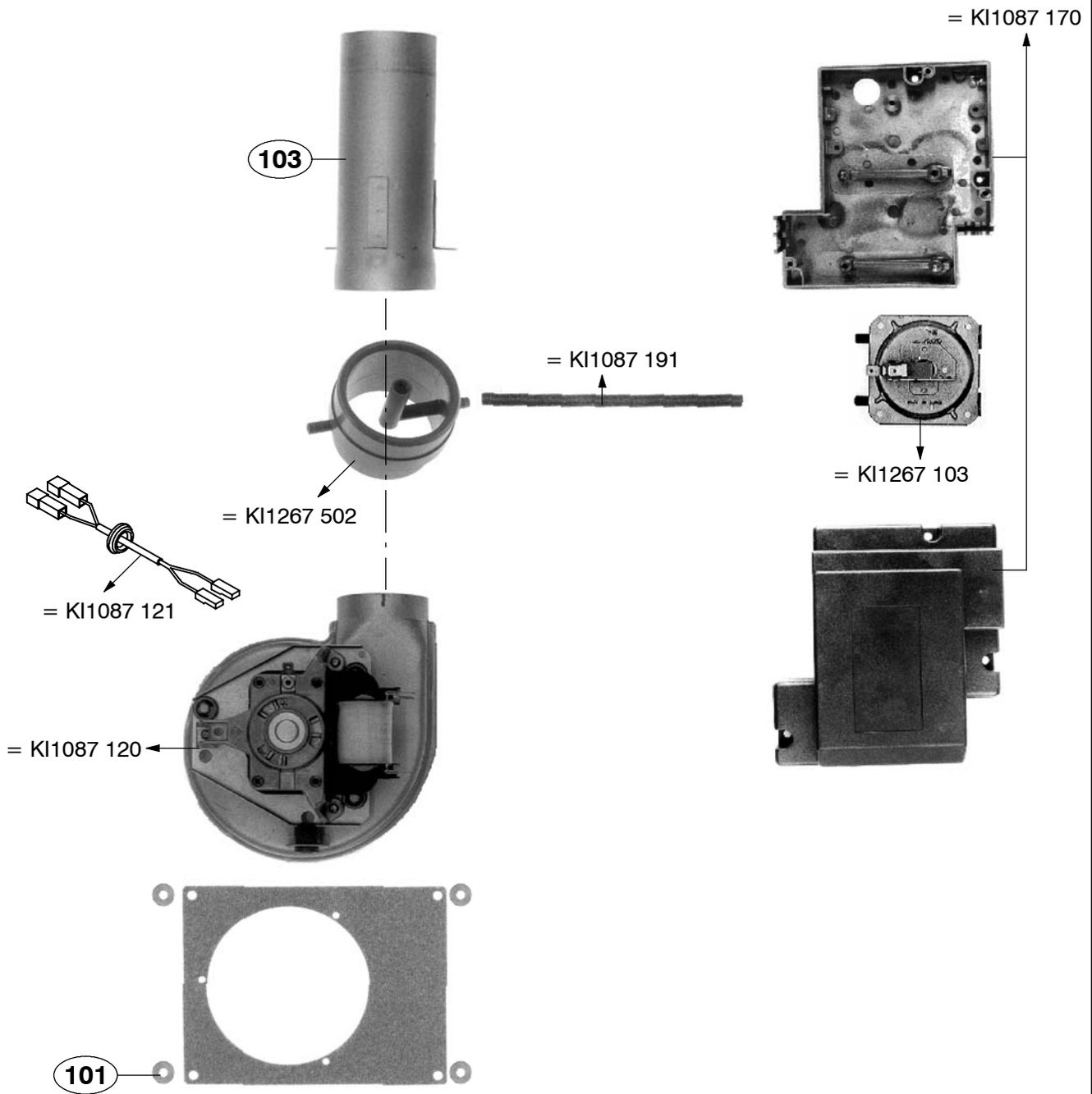


166

0698

16M	16ME	16MF	16MFE	20MFS	16R	16RE	16RF	16RFE	20RFS
20M	20ME	20MF	20MFE		20R	20RE	20RF	20RFE	

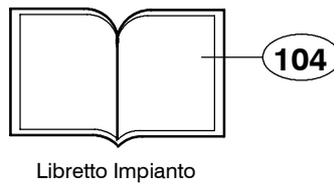
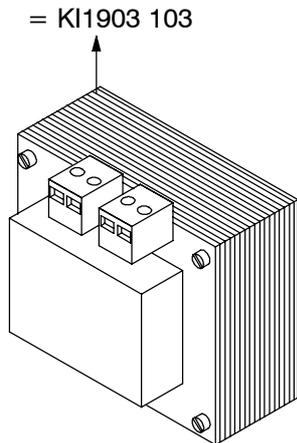
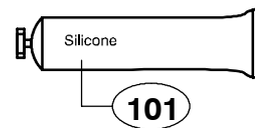




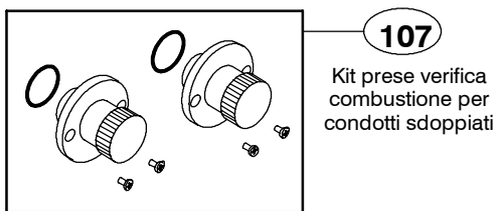
0698

		16MF	16MFE				16RF	16RFE	
		20MF	20MFE				20RF	20RFE	
			20/1MFE					20/1RFE	
			20MFE-EX						
			24MFE-EX					20RFE-EX	

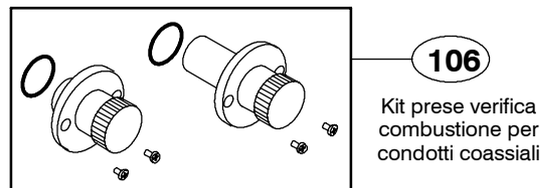
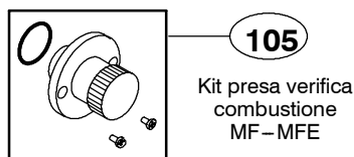




		801	Set guarnizioni Or		
Tavola	Pos.	N.	T.	Dimensione	
KI1004	113	10	S	26,58 x 3,53	
KI1043	113	10	S	20,22 x 3,53	
KI1043	114	10	S	17,04 x 3,53	
KI1001	108	10	S	56,52 x 5,34	
KI1043	145	10	S	2,90 x 1,78	
KI1002	119	10	S	6,07 x 1,78	
KI1001	128	10	S	9,25 x 1,78	
KI1002	121	10	S	10,78 x 2,62	
KI1001	130	10	S	13,95 x 2,62	
KI1001	105	10	S	17,13 x 2,62	
KI1002	127	10	S	48,90 x 2,62	
KI1043	144	10	S	18,64 x 3,53	
KI1002	113	10	S	91,67 x 3,53	
KI1001	109	10	S	40,65 x 5,34	
KI1001	115	10	S	53,54 x 5,34	
KI1002	108	10	S	17,17 x 1,78	



		802	Set guarnizioni		
Tavola	Pos.	N.	T.	Dimensione	
BI1001	107	10	P	E	
BI1001	109	10	P	D	
BI1001	106	10	P	B	
BI1001	108	10	P	A	



P = Guarnizione piana
S = Guarnizione OR

16M	16ME	16MF	16MFE		16R	16RE	16RF	16RFE	
20M	20ME	20MF	20MFE	20MFS	20R	20RE	20RF	20RFE	20RFS
24M	24ME				24R	24RE			
	16/1ME		16/1MFE			16/1RE		16/1RFE	
	20/1ME		20/1MFE	20/1MFS		20/1RE		20/1RFE	20/1RFS
	24/1ME		20MFE-EX	24/1MFS		24/1RE			
	20ME-A		24MFE-EX	20MFS-A				20RFE-EX	
	24ME-A		24/1SFS	24MFS-A	224SFS				

