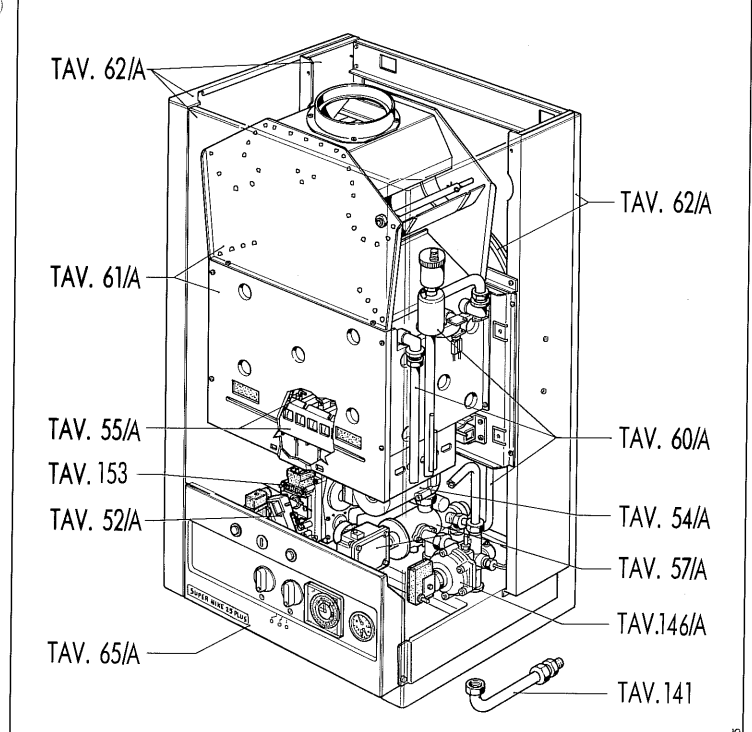


Modello Caldaia **SUPER NIKE 25 PLUS** 

Denominazione

INDICE DELLE TAVOLE

1°Ed 09/04/93 2°Ed 01/09/94



Nº Tavola	Denominazione	Nº Tavola	Denominazione	
52/A	MODULATORE GAS	65/A	CRUSCOTTO	
54/A	CIRCOLATORE	141	GRUPPO ALLACCIAMENTO	
55/A	BRUCIATORE	146/A	PRESSOSTATO BY - PASS	
57/A	VALVOLA 3 VIE	153	VALVOLA GAS	
60/A	TUBI DI COLLEGAMENTO		300 S.C. 1 TO SEC. 10	
61/A	CAMERA DI COMBUSTIONE		- 1/4L	
62/A	MANTELLO E TELAIO			



## SUPER EOLO-NIKE 25 PLUS

Nº Matricola inizio serie

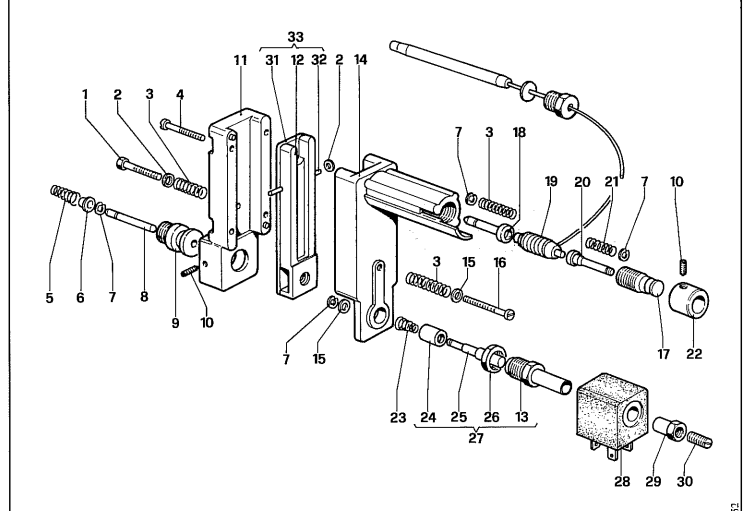
Denominazione

## **MODULATORE GAS**

Tavola

52/A

2°Ed 10/07/94



Nº	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
-	3.A4027	Gruppo modulatore meccanico	19	1.0240	Elemento termoespansibile
1	1.1761	Vite T.E. M4x20	20	1.4030	Perno molla di compensazione
2	1.4049	Rosetta 4x8x1	21	1.4039	Molla di compensazione
3	1.4040	Molla soffietto	22	1.4204	Raccordo di compensazione
4	1.4269	Vite T.C.C. M3x15	23	1.4042	Molla per leva
5	1.4203	Molla per servoregolatore per caldaie G20	24	N.F.S.	Bussola d'arresto
5	1.4044	Molla per servoregolatore per caldaie G.P.L.	25	N.F.S.	Nucleo mobile
6	1.4037	Cappellotto per stelo	26	N.F.S.	Controdado M13x1
7	1.4050	Anello seeger	27	1.4033	Cannotto bobina
8	1.4027	Stelo valvola gas	28	1.4048	Bobina 3 W-220 V
9	1.4272	Raccordo valvola	29	1.4041	Ghiera fissaggio contronucleo
10	1.2169	Grano M4x10	30	1.4034	Contronucleo modulatore
11	1.4024	Corpo modulatore	31	N.F.S.	Lamiera per leva modulatore
12	N.F.S.	Leva modulatore	32	N.F.S.	Stelo inox D. 2x29,5
13	N.F.S.	Stelo portabobina			
14	1.4025	Coperchio modulatore			
15	1.A0229	Rosetta ottone D. 3,2x8x0,5			
16	1.4046	Vite T.C.I. M3x30			
17	1.4031	Vite M12 sinistra regolazione modulatore			
18	1.4029	Puntale per leva			
legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo					



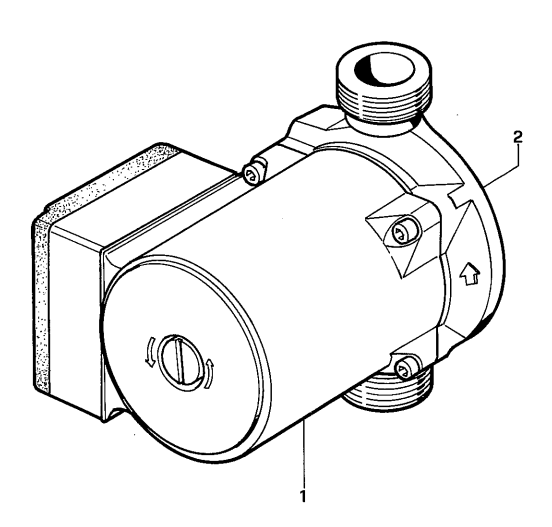
## **MURALI**

Denominazione CIRCOLATORE

Tavola

54/A

1°Ed 11/01/93



N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
-	1.A090	Circolatore 15/60 N.AVIO 25 VIP ZEUS 25			
-	1.1630	Circolatore 15/50			
1	NFS	Motore trascinamento circolatore			
2	NFS	Chiocciola circolatore			
]	egenda	NFS=non fornito singol	armen	te C.vo=Co	mplessivo C.to=Completo



# Modello Caldaia SUPER EOLO 25 SUPER NIKE 25

Nº Matricola inizio serie

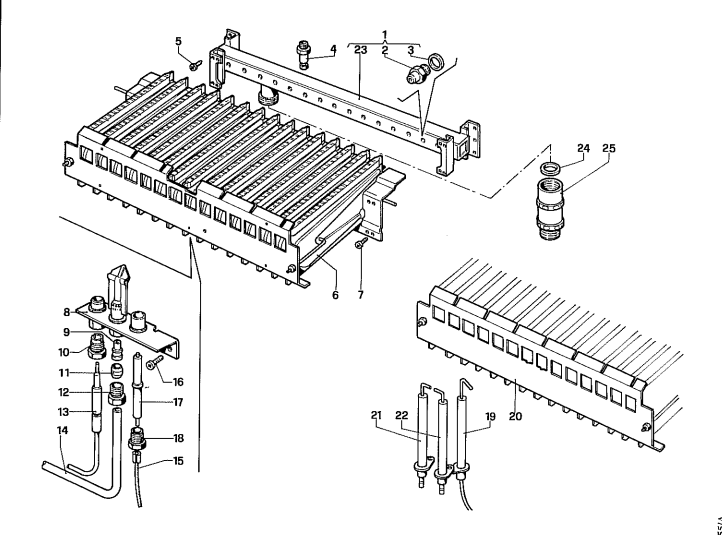
Denominazione

**BRUCIATORE** 

Tavola

55/A

2°Ed 01/07/94



Nº	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
1	1.4184	Collettore portaugelli G.P.L. c.to	13	1.4344	Termocoppia inter. passo ASA 450 mm
1	1.4183	Collettore portaugelli G20 c.to	14	1.4131	Tubetto pilota
2	1.4270	Ugello D.1,30 per G20	15	N.F.S.	Cavetto A.T. accensione piezo
2	1.4271	Ugello D.0,77 per G.P.L.	16	1.0152	Vite AF 3,9x9,5
3	1.0144	Rosetta	17	1.1446	Candeletta per accensione
4	N.F.S.	Prova pressione	18	N.F.S.	Raccordo per candeletta
5	1.2275	Vite AF 4,2x9,5 TC+TC	19	1.6832	Candeletta rilevazione fiamma (S. EOLO)
6	1.4081	Bruciatore 15 rampe SUPER NIKE 25	19	1.6368	Candeletta rilevazione fiamma (S. NIKE)
7	N.F.S.	Vite M4x6	20	1.4103	Bruciatore 15 rampe (versioni IONO)
8	1.2130	Pilota "Cobra" per murali	21	1.2405	Candeletta accensione sinistra
9	1.A120	Ugello bruciatore pilota D.0,25 per G20	22	1.2408	Candeletta accensione destra
9	1.A017	Ugello bruciatore pilota D.0,20 per G.P.L.	23	N.F.S.	Collettore portaugelli
10	N.F.S.	Raccordo termocoppia	24	1.0120	Guarnizione in frizite 24x16x2
11	N.F.S.	Ogiva gas tubo pilota	25	1.2365	Prolunga in ottone (S. EOLO)
12	N.F.S.	Raccordo pilota		******	-
I	egenda	NFS= Non fornito sing	olarme	nte C.vo=Con	pplessivo C.to=Completo

**MMERGAS** 

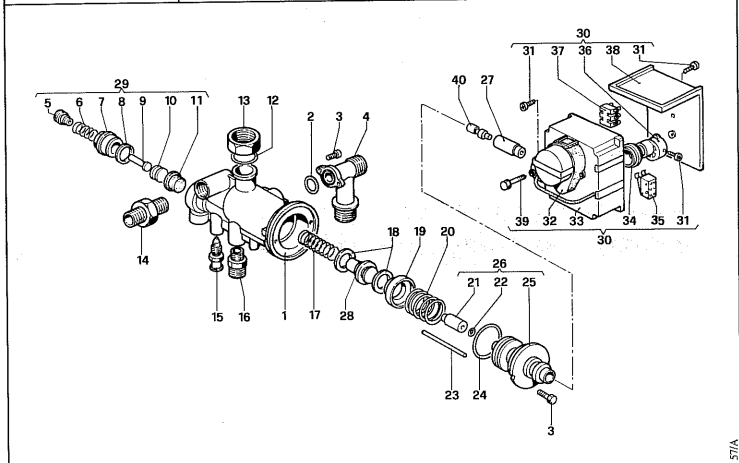
### Modello Caldaia **SUPER EOLO-NIKE 25 PLUS**

Denominazione **VALVOLA 3 VIE MOTORIZZATA** 

Tavola 57/A

2°Ed

10/07/94



N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione			
_	1.4179	Gruppo 3 vie	25	N.F.S.	Coperchio tenuta centrale			
1	1.4277	Corpo valvola 3 vie	26	3.A161	Gruppo coperchio tenuta centrale			
2	1.2561	O.R. nitrile 18,72x2,62	27	3.A162	Perno di compensazione C.to			
3	1.2551	Vite T.C.E.I. M5x10	28	1.2536	Otturatore 3 vie			
4	1.1119	Collettore flangiato 3 vie	29	3.A158	Valvola di sicurezza 3 vie			
5	N.F.S.	Vite di regolazione	30	3.4159	Motoriduttore C.to			
6	N.F.S.	Molla di sicurezza	31	1.2265	Vite AF 3,2x9,5 "Rapid Fix"			
7	N.F.S.	Vitone valvola di sicurezza	32	1.4108	Motoriduttore 3 vie			
8	N.F.S.	Guarnizione 26x22x1	33	1.4716	Scatola motore ABS 3 vie			
9	N.F.S.	Perno valvola di sicurezza	34	1.4719	Rotella in ottone D. 25			
10	N.F.S.	Testina valvola di sicurezza	35	1.4942	Micro "Matsushita"			
11	N.F.S.	Membrana valvola di sicurezza	36	1.4717	Camma "Derlin"			
12	N.F.S.	Anello	37	1.4789	Morsettiera 3 poli			
13	1.2249	Dado G 1"	38	1.4724	Coperchio ABS			
14	1.4276	Raccordo 3/4"M-1/2"F	39	1.4792	Vite M5x20			
15	1.4275	Raccordo di scarico	40	1.4718	Giunto "Derlin" 3 vie			
16	1.4278	Raccordo di riempimento						
17	1.4794	Molla otturatore 3 vie						
18	1.2124	Guarnizione deviatore		4===				
19	1.2541	Sede otturatore						
20	1.2454	Molla distanziale	<u> </u>					
21	N.F.S.	Bussola coperchio centrale						
22	N.F.S.	O.R. nitrile 1.8x2,62	_					
23	1.4279	Stelo D. 2x52,5						
24	1.2559	O.R. nitrile 32.99x2,62						
	legenda	NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo						

**1 1 1 MMERGAS** 

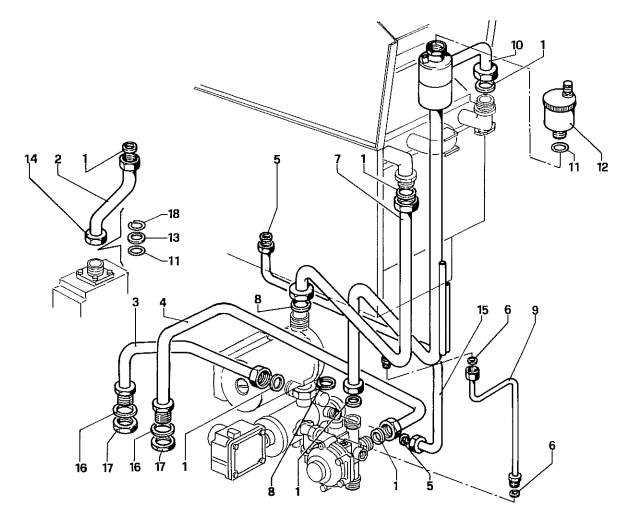
Modello Caldaia

## **SUPER NIKE 25 PLUS**

Denominazione
TUBI DI
COLLEGAMENTO

Tavola
60/A

2°Ed 01/09/94



Nº	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione	
1	1.0120	Guarnizione in frizite 24x16x2	16	1.1342	Guarnizione in fibra rossa 34x27x2	
2	1.4073	Tubo D. 18 valvola gas	17	1.1260	Dado ribassato 3/4"	
3	1.4177	Tubo D.18 ritorno boiler	18	N.F.S.	Anello elastico per VABCO D. 18	
4	1.4615	Tubo D.18 mandata boiler				
5	1.1124	Guarnizione in frizite 15x8x2		***************************************		
6	1.2313	Guarnizione in frizite 8x4x1				
7	1.6169	Tubo D. 18 mandata-scambiatore				
8	1.1343	Guarnizione in frizite 29x21x2		4*****		
9	1.4078	Tubo D. 5 presa pressione				
10	1.4178	Tubo D. 18 separatore				
11	1.1357	O.R. nitrile 17,13x2,62				
12	1.2295	Valvola sfogo aria automatica				
13	N.F.S.	Rosetta per VABCO D. 18				
14	N.F.S.	Dado 3/4" per VABCO				
15	1.4077	Tubo D. 10 per vaso d'espansione				
	legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo					



## **SUPER NIKE 25**

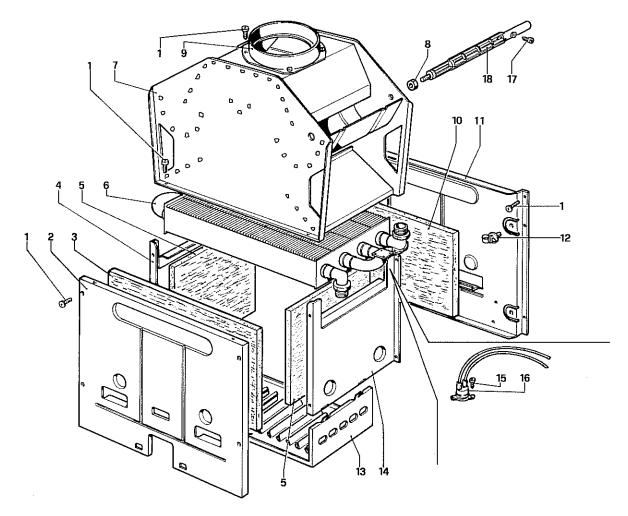
Nº Matricola inizio serie

# Denominazione CAMERA DI COMBUSTIONE

Tavola

61/A

01/09/94



					13
Nº	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
1	1.2275	AF 4,2x9,5 TC senza punta	14	2.4415	Fianco destro camera di combustione
2	2.4662	Facciata camera di combustione	15	1.1656	AF 3,5x6,4 TC senza punta (PLUS-VIP)
3	1.4061	Pannello fibra ceramica anteriore	16	1.1170	Termostato limite "Clicson" 75° (PLUS - VIP)
4	2.4416	Fianco sinistro camera di combustione	17	1.5751	Vite AF 2,9x4,5 TC
5	1.4058	Pannello fibra ceramica laterale	18	1.6248	Sonda portabulbo in ryton
6	1.6813	Scambiatore			
6	1.6657	Scambiatore R90			
7	2.4858	Cappa fumi			
8	1.5481	Dado M5 sottile			
9	N.F.S.	Collare			
10	1.4060	Pannello fibra ceramica posteriore			
11	2.4417	Supporto camera di combustione			· - • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	1.4133	Fascetta riapribile			7/
13	2.4660	Griglia antiriflesso (PLUS-VIP)			
13	2.4658	Griglia antiriflesso (S)			
legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=					nplessivo C.to=Completo

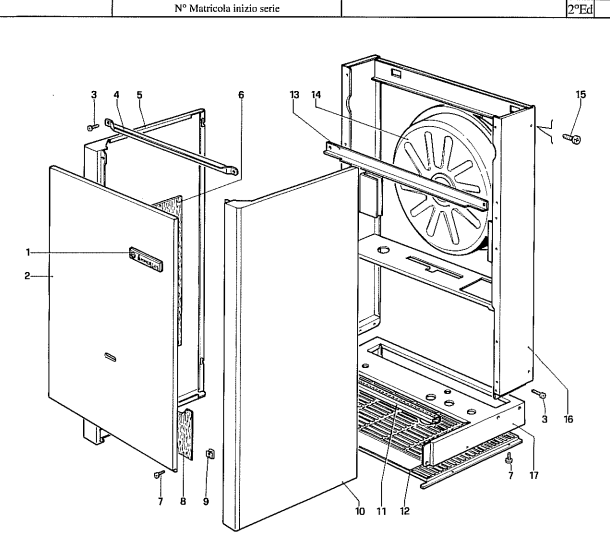


## **SUPER NIKE 25**

Denominazione MANTELLO E TELAIO

Tavola 62/A

01/09/94



					62/		
Nº	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione		
1	1.2245	Targa plastica marchio IMMERGAS	16	3.4003	Telaio completo		
2	3.4219	Facciata mantello	17	2.4411	Lamiera supporto valvole		
3	1.2275	AF 4,2x9,5 senza punta					
4	2.4412	Traversa fissaggio fianchi					
5	3.4216	Fianco sinistro					
6	1.4018	Velo in alluminio riflettente 30x50					
7	1.4066	Vite AF 3,5x9,5 TC testa svasata					
8	1.4019	Velo in alluminio riflettente 40x40					
9	1.1378	Prestola doppia ribassata					
10	3.4215	Fianco destro					
11	1.4926	Canalina portacavi					
12	1.4064	Griglia protezione inferiore					
13	2.4418	Squadretta fissaggio cappa					
14	1.4023	Vaso d'espansione Lt. 8					
15	1.4557	Vite AF 4,2x9,5 con battuta					
1	legenda	NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo					



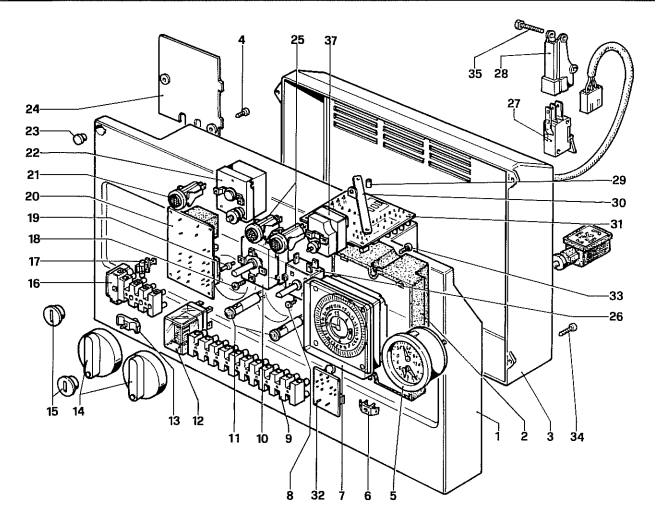
### Denominazione

## 65/A

Tavola

01/09/94 2°Ed

**CRUSCOTTO** Nº Matricola inizio serie



Ν°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione	
_	3.4325	Cruscotto c.to	20	1.4144	Scheda trasformatore di corrente	
1	1.4301	Basetta cruscotto	21	1.5004	Pulsante spia riarmo centr.	
2	1.5002	Centralina elettr. controllo ionizzazione	22	1.5001	Termostato riarmo manuale	
3	1.4099	Coperchio basetta	23	1.4015	Tappo per cruscotto	
4	1.2265	Vite AF 2,9x9,5 TC	24	1.6153	Coperchio per morsettiera	
5	1.4087	Termoidrometro	25	1.4100	Spia rossa	
6	2.4852	Morsetto di terra a fastom	26	1.4001	Interruttore rotativo a 3 posizioni	
7	1.1578	Programmatore giornaliero	27	1.4479	Deviatore micro	
8	1.1142	Vite AF 2,9x16	28	N.F.S.	Protezione micro	
9	1.4305	Morsettiera a 11 poli	29	1.4190	Distanziale	
10	1.4070	Termostato TR2 0-80°	30	2.4478	Squadretta sostegno temporizzatore	
11	1.4004	Lampada spia	31	1.4012	Temporizzatore 5 poli	
12	1.4134	Relais bipolare 55-32	32	1.4003	Raddrizzatore di corrente	
13	1.1705	Staffetta fissa due cavi	33	1.0152	Vite AF 3,9x9,5	
14	1.4010	Manopola in ABS	34	1.1175	Vite AF 2,9x13	
15	1.4102	Tappo per pulsante riarmo	35	1.4512	Vite AF 2,9x19 senza punta	
16	1.4005	Morsettiera 5 poli con portafusibile				
17	1.6089	Fusibile 2 A				
18	N.F.S.	Vite M4x6				
19	1.1866	Vite M4 di arresto manopola				
legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo						

**@ IMMERGAS** 

# Modello Caldaia S.EOLO 25 PLUS

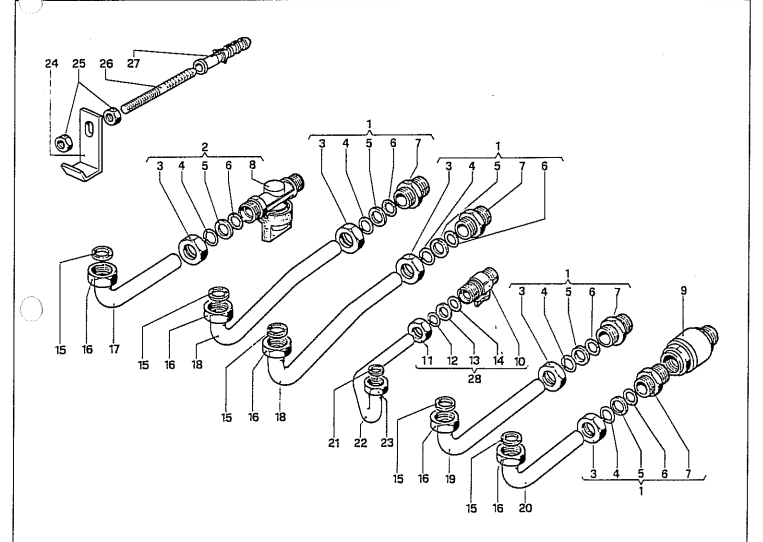
# Denominazione GRUPPO ALLACCIAMENTO

Tavola

141

09/04/93

1°Ed



Nº	Codice	Denominazione	No	Codice	Denominazione
-	3.4308	Gruppo allacciamento tipo Blister	15	1.0120	Guarnizione in klinger verde 24x16x2
	) 1.0375	Raccordo vabeo da 3/4" D.18	16	1.1356	Dado ottone 3/4" per tubo cartellato
2	1.4659	Rubinetto gas con vabco per tubo D.18	17	1.4051	Tubo Cu D.18 alimentazione gas
3	NFS	Dado 3/4" per vabco D.18	18	1.4584	Tubo Cu D.18 mandata - ritorno boiler
4	NFS	Anello elastico in ottone per vabco D.18	19	1.4054	Tubo Cu D.18 mandata - ritorno impianto
5	NFS	Rosetta in ottone per vabco D.18	20	1.4051	Tubo Cu D.18 mandata impianto
6	NFS	OR Nitrile per vabco D.18	21	1.1363	Guarnizione in klinger verde 18x10x2
7	NFS	Niples 3/4" maschio	22	1.4197	Tubo Cu D.14 entrata fredda
8	NFS	Rubinetto gas	23	2.0381	Dado ottone 1/2" per tubo cartellato D.14
9	1.5534	Valvola ritegno Kramer 3/4"	24	2.4540	Squadretta aggancio caldaia
10	NFS	Rubinetto a sfera	25	1.1116	Dado M8 UNI 5588
11	.NFS	Dado 1/2" per vabco D.14	26	1.1586	Vite tornita a muro
ادا	NFS	Anello elastico per vabco D.14	27	1.1587	Tassello in plastica
ا آکر	NFS .	Rosetta in ottone per vabco D.14	28	1.1572	Rubinetto a sfera Kramer 1/2"
14	NFS	OR Nitrile per vabco D.14			
le	ецепиа	NFS=non fornito singole	ırmen	te C.vo=Co	mplessivo C.to=Completo



### Modello Caldaia **SUPER EOLO SUPER NIKE**

Nº Matricola inizio serie

Denominazione PRESSOSTATO BY-PASS

12

14

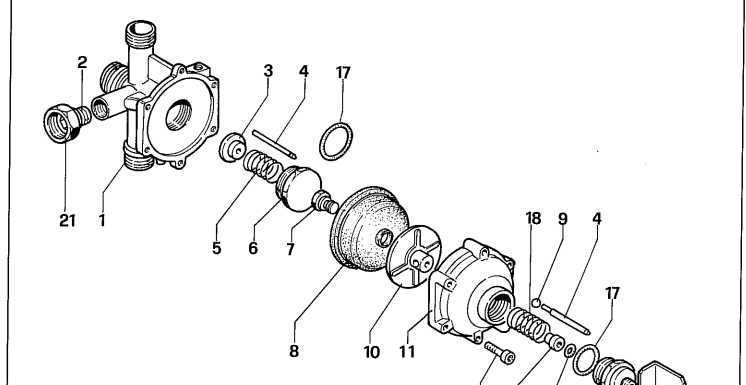
15 13

20

19

Tavola 146/A

2°Ed 01/07/94



Ν°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione
-	3.A2564	Gruppo pressostato By-pass (versioni 21)	13	3.A153	Gruppo raccordo coperchio pressostato
	3.A6780	Gruppo pressostato By-pass (versioni 25)	14	NFS	Bussola raccordo
1	1.4603	Corpo pressostato in ottone	15	NFS	OR nitrile 8x2,62
2	1.2525	Codolo By-pass	16	NFS	Raccordo coperchio
3	1.2529	Piattello By-pass	17	1.2558	OR nitrile 23,5x1,78
4	1.2539	Stelo INOX 3 vie	18	1.2555	Molla per membrana
5	1.6779	Molla By-pass (versioni 21)	19	2.4581	Squadretta fissaggio micro
5	1.6765	Molla By-pass (versioni 25)	20	1.2542	Dado ribassato 1/8"
6	1.2528	Tappo By-pass	21	1.2526	Dado 3/4" ottone per codolo
7	1.2537	Vite fissaggio membrana		**	**************************************
8	1.2549	Membrana pressostato			
9	1.2540	Sfera per stelo micro			
10	1.2546	Piattello membrana		*****	
11	1.1133	Coperchio By-pass in ottone		ï	
12	1.2550	Vite M5x20 T.C.E.I. INOX		***************************************	
	egenda	NFS= Non fornito si	ngolarmer	nte C.vo=Con	nplessivo C.to=Completo

**◎ 2**MMERGAS

# Modello Caldaia SUPER EOLO S. NIKE VIP-25 PLUS

Nº Matricola inizio serie

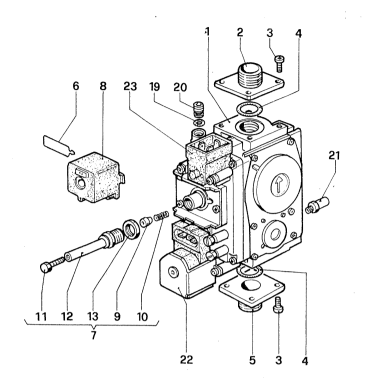
**VALVOLA GAS** 

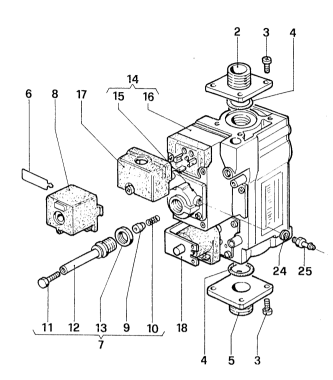
Denominazione

Tavola

153

2°Ed 10/07/9





N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
-	3.4385	Gruppo valvola gas (25 VIP+S. NIKE 21 VIP CG)	-	3.4363	Gruppo valvola gas (21 VIP)
-	3.4404	Gruppo valvola gas (S.EOLO 25 S)	-	3.4362	Gruppo valvola gas (S. EOLO 21 S)
-	3.4416	Gruppo valvola gas (25 PLUS)	2	1.4055	Flangia superiore
1	1.6232	Valvola gas SIT822 accensione rapida (25 VIP)	3	1.0151	Vite T.C.T.C. M5x12
1	1.6233	Valvola gas SIT 822 accensione lenta (25 S-PLUS)	4	1.1709	O.R. nitrile 23,45x2,62
2	1.4055	Flangia superiore	5	1.4056	Flangia inferiore
3	1.0151	Vite T.C.T.C. M5x12	6	N.F.S.	Forcella di bloccaggio bobina (21 VIP)
4	1.1709	O.R. nitrile 23,45x2,62	7	1.8027	Cannotto MD10003 per bobina (21 VIP)
5	1.4056	Flangia inferiore	8	1.8026	Bobina 12 V. MD 10004 (21 VIP)
6	N.F.S.	Forcella bloccaggio bobina (25 VIP)	9	N.F.S.	Cappellotto racc. stelo (21 VIP)
7	1.8027	Cannotto MD 10003 per bobina (25 VIP)	10	1.4413	Molla per versione G20 (21 VIP)
8	1.8026	Bobina 12 V MD 10004 (25 VIP)	10	1.4044	Molla per versione G.P.L. (21 VIP)
9	N.F.S.	Cappellotto raccordo stelo (25 VIP)	11	N.F.S.	Vite T.E. M4 (21 VIP)
10	1.4413	Molla per versione G20 (25 VIP)	12	N.F.S.	Stelo con filettatura per bobina (21 VIP)
10	1.4044	Molla per versione G.P.L. (25 VIP)	13	N.F.S.	Dado (21 VIP)
11	N.F.S.	Vite T.E. M4 (25 VIP)	14	1.6289	Valvola gas V4605 Honeywell accensione rapida(21V)
12	N.F.S.	Stelo con filettatura per bobina (25 VIP)	14	1.6326	Valvola gas V4605 Honeywell accensione lapida(21 V
13	N.F.S.	Dado (25 VIP)	15	1.A003	Stabilizzatore pressione Honeywell V4605
19	N.F.S.	O.R. per tappo pilota (25 PLUS)	16	1.A001	Azionatore Honeywell V4605
20	1.5205	Tappo pilota (25 PLUS)	17	N.F.S.	Coperchio Honeywell V4605
21	1.6212	Ugello S. EOLO-NIKE 25 PLUS GPL/S. EOLO 25 S GPL		1.A104	Bobina 220 V per Honeywell V4605
21	1.6213	Ugello S. EOLO: 25 VIP; S G20; PLUS G20	24	1.6413	Rosetta
22	1.A312	Bobina EVI	25	1.2364	Presa pressione
23	1.A065	Bobina EV2		1	Treat pressione
	legenda	NES-Non fornito singol	armer	ola C vo-Cor	l mplessivo C.to=Completo

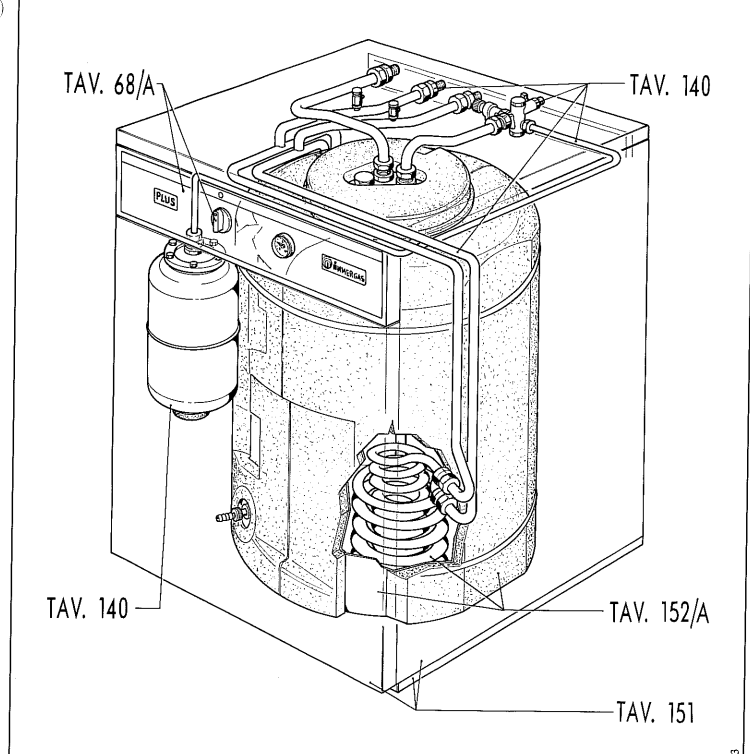


## UNITA' BOLLITORE

Denominazione

INDICE DELLE TAVOLE

1°Ed 09/04/93 2°Ed 01/07/94



Nº Tavola	Denominazione	Nº Tavola	Denominazione	
68/A	CRUSCOTTO			
140	TUBI DI COLLEGAMENTO			
151	MANTELLO E TELAIO			
152/A	BOILER UNITA' BOLLITORE			
			The state of the s	



# Modello Caldaia UNITA' BOLLITORE

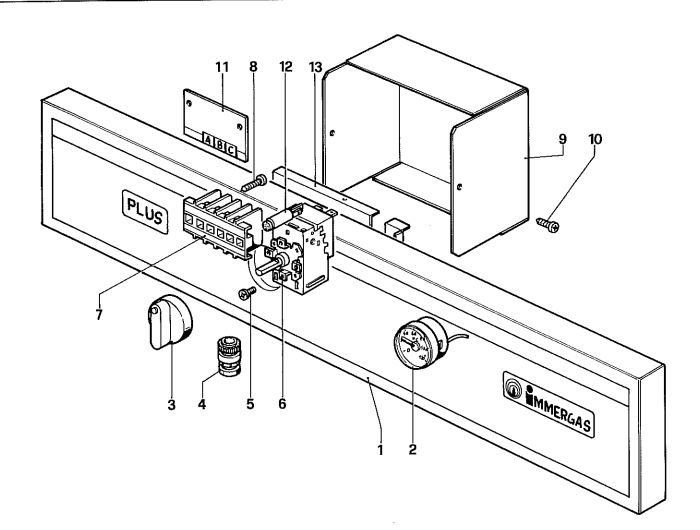
Nº Matricola inizio serie

CRUSCOTTO

Denominazione

Tavola
68/A

2°Ed 01/07/94



N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
1	2.4434	Cruscotto			
2	1.6586	Termometro "IMIT"			
3	1.4010	Manopola termostato			
4	1.1326	Pressacavo			
5	N.F.S.	Vite T.C. T.C.C. M4x6			
6	1.1545	Termostato TR2 25-55° C regol. sanitatio			
7	1.5008	Morsettiera 4 poli			
8	1.1867	Vite AF 4,2x19			
9	2.4435	Scatola di protezione impianto elettrico		45-IIIA A-P-III-A	
10	1.2275	Vite AF 4,2x9,5 T.C.T.C senza punta			
11	1.5055	Cartoncino in plastica A-B-C			
12	1.5125	Spia verde con vetrino 12 V		- telling to the state of the s	
13	2.4436	Lamiera suporto morsettiera			
	legenda	NFS= Non fornito	singolarmo	nte C.vo=Complessivo	C.to=Completo



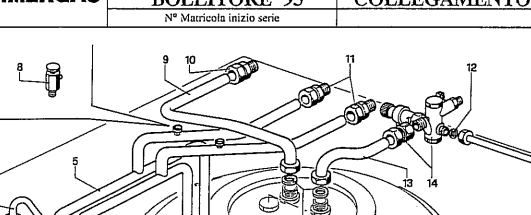
legenda

### Modello Caldaia UNITA' BOLLITORE '93

Denominazione
TUBI DI
COLLEGAMENTO

Tavola **140** 

1°Ed 09/04/93



				7	15 7 16 10
Nº	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
1	1.A0175	Vaso espansione L 5	16	1.5067	Tubo Cu D.18 ricircolo
	1.1260	Dado ribassato 3/4"			•
3	3.5115	Gruppo ricircolo (OPTIONAL)			
4	1.6085	Tubo Cu D.14 vaso espansione			
5	1.6083	Tubo Cu D.18 mandata parullelo			
6	1.6084	Tubo Cu D.18 ritorno parallelo			
7	1.0120	Guarnizione in klinger verde24x16x2			
8	1.1302	Valvola sfiato manuale			
9	1.5068	Tubo Cu D.18 uscita acqua calda			
10	1.0298	Raccordo vabco 1/2" D.18			
11	1.0375	Raccordo vabco 3/4" D.18			
12	1.1363	Guarnizione in klinger verde 18x10x2			
ادا	1.5080	Tubo Cu D.18 entrata fredda			
14	1.5470	Gruppo valvola sicurezza filtro rubinetto			
15	1.5367	Raccordo sonda ricircolo			

NFS=non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo

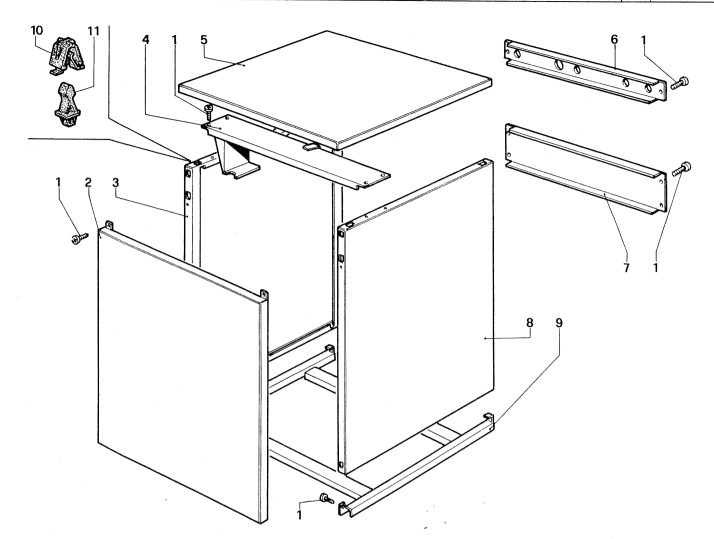


# Modello Caldaia UNITA' BOLLITORE '93

Denominazione
MANTELLO E
TELAIO

Tavola **151** 

1°Ed 09/04/93



<b></b>								
N°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione			
1	1.2275	AF 4,2x9,5 TC senza punta						
2	2.4444	Pannello frontale	.,					
3	2.4553	Fianco sinistro						
4	2.4584	Fascia fissaggio fianchi						
5	2.4551	Coperchio						
6	2.4746	Dima posteriore supporto tubi						
7	2.4446	Fascia posteriore fissaggio fianchi						
8	2.4552	Fianco destro						
9	1.5073	Telaio di supporto						
10	1.1168	Cavallotto in plastica femmina						
11	1.1169	Spinotto in plastica maschio						
1								
legenda		NFS=non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo						



# Modello Caldaia UNITA' BOLLITORE

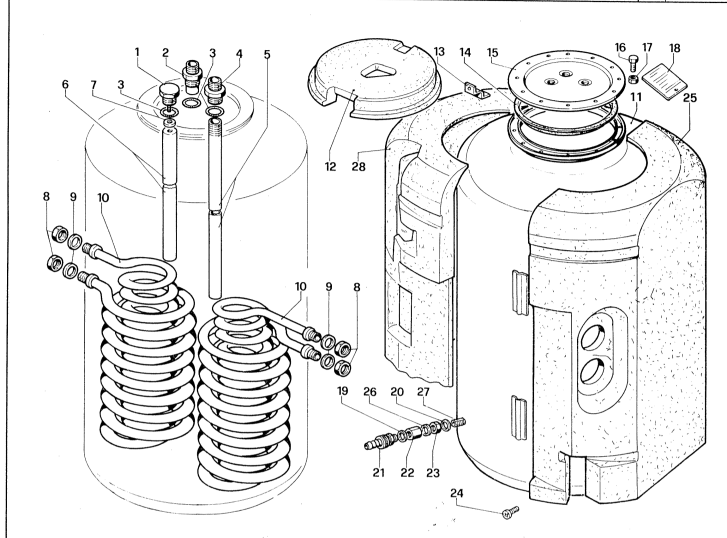
N° Matricola inizio serie

Denominazione

**BOILER** 

Tavola 152/A

2°Ed 01/07/9



-								
N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione			
-	3.4356	Gruppo boiler	15	2.4440	Coperchio boiler inox			
1	1.5361	Tappo per anodo	16	1.1760	Vite M8x22 TE			
2	1.5062	Raccordo acqua calda	17	1.1116	Dado M8 UNI 5588			
3	1.5066	Or Nitrile 23,39x3,53	18	1.5194	Targa dati boiler			
4	1.5327	Raccordo 3/4" entrata fredda	19	1.1363	Guarnizione in friozite verde 18x10x2			
5	1.5325	Tubo sonda inox	20	1.5207	Guarnizione in frizite siliconato 17x24x2			
6	1.5363	Anodo in alluminio	21	1.0113	Rubinetto di scarico			
7	1.5364	Guarnizione tappo anodo 20x8x2	22	1.5195	Riduzione 3/8" F - 1/2" F			
8	2.3123	Controdado ottone 3/4"	23	1.5058	Controdado rubinetto svuotamento			
9	1.1524	Guarnizione in amianto graf. 36x27x2	24	1.0143	Vite M6x15 "Swageform"			
-10	3.5183	Serpentino C.to	25	1.5858	Poliuretano destro			
11	3.4112	Corpo boiler C.to	26	1.1124	Guarnizione in frizite 15x8x2			
12	1.5859	Poliuretano superiore	27	1.5057	Raccordo per rubinetto svuotamento			
13	2.4563	Squadretta fissaggio boiler	28	1.5857	Poliuretano sinistro			
14	1.1759	Guarnizione sagomata boiler	1		·			
1	legenda	NFS= Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo						