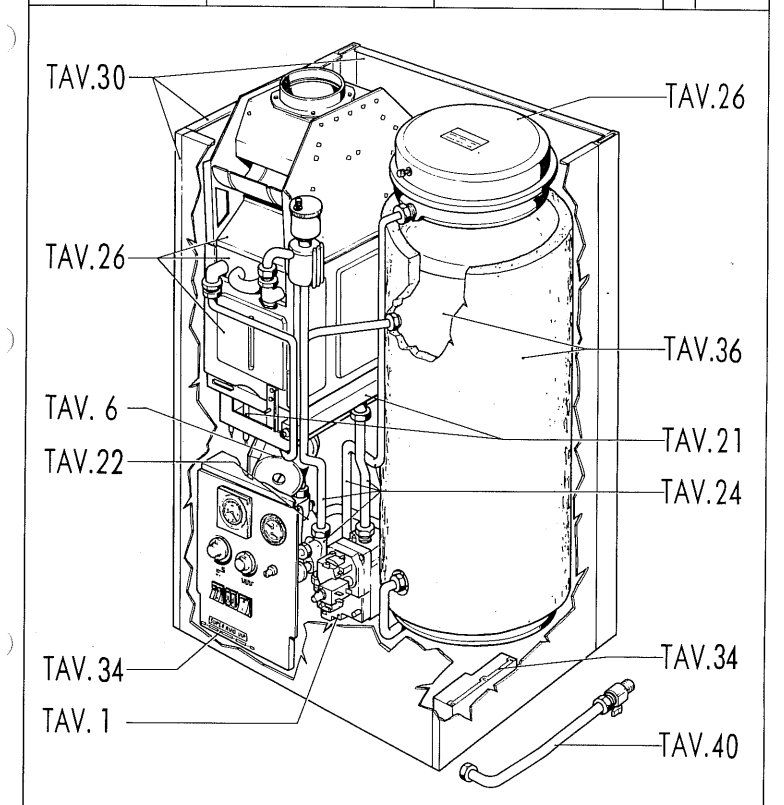


Modello Caldaia **SUPER AVIO 16 VIP**

Denominazione

INDICE DELLE TAVOLE

1º Ed. 15/11/89



Nº Tavola	Denominazione	Nº Tavola	Denominazione
1	VALVOLA GAS	34	CRUSCOTTO
6	POMPA DI CIRCOLAZIONE	36	BOILER
21	BRUCIATORE	40	GRUPPO DI ALLACCIAMENTO
22	VALVOLA 3 VIE		
24	TUBI DI COLLEGAMENTO		
26	CAMERA DI COMBUST. E VASO D'ESPANSIONE		
30 -	MANTELLO E TELAIO		



Modello Caldaia NIKE - EOLO -S.AVIO 16 - 16 VIP

Nº Matricola inizio serie

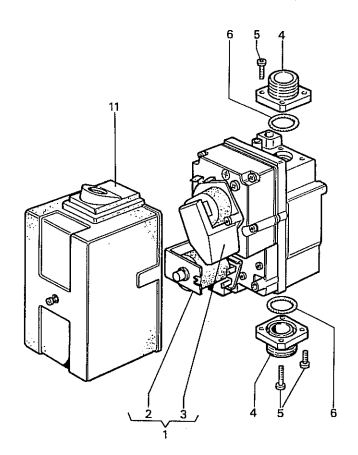
Denominazione

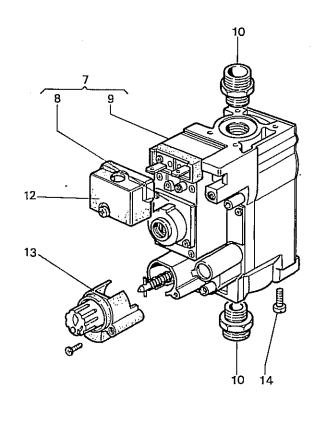
VALVOLA GAS

Tavola

1

1º Ed. 18/10/88





Ν°	Codice	Denominazione	Z°	Codice	Denominazione
	3.3339	Gruppo valv. gas NIKE 21VIP-EOLO-S.AVIO 16 VIP		,3.3301	Gruppo valv. gas NIKE 21, NIKE 21S, S.AVIO 16
1	1.1740	Valvola gas Honeywell VR 4705	7	1.1317	Valv. gas Honeywell V4600 1/2"
2	NFS	Bobina Honeywell VR 4705	8	1.A003	Stabiliz. pres. Honeywell V4600
3	NFS	Azionatore Honeywell VR 4705	9	1.A001	Azionatore Honeywell V4600
4	1.2311	Flangia ottone 1/2" M	10	1.0183	Riduzione in FE-ZN 3/4"M - 1/2"M
5	1.2369	Vite M4×12 TC	12	NFS	Coperchio Honeywell V 4600
6	1.2343	OR 21,89×2,62	13	NFS	Pulsante Honeywell V 4600
11	NFS	Coperchio Honeywell VR 4705	14	1.1176	Vite M5×10
	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = complessiv		C.to = com	



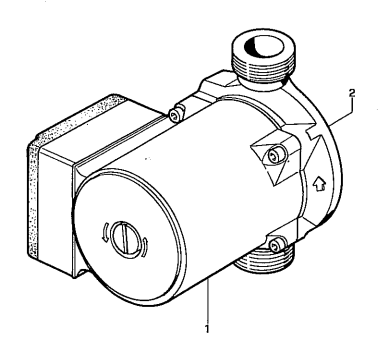
Modello Caldaia NIKE - EOLO S/AVIO - ZEUS

Denominazione
POMPA DI
CIRCOLAZIONE

Tavola

6

1º Ed. 18/10/88



Ν°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
	1.1630	Circolatore UPS 15-45/16 H9 C.to			
1	NFS	Motore trascinam. circolatore			
2	NFS	Chiocciola circolatore			
				1111111	
				·····	

le	genda	NFS = non fornito singolarmente $C.vo = co$	mplessivo (C.to = com	pleto



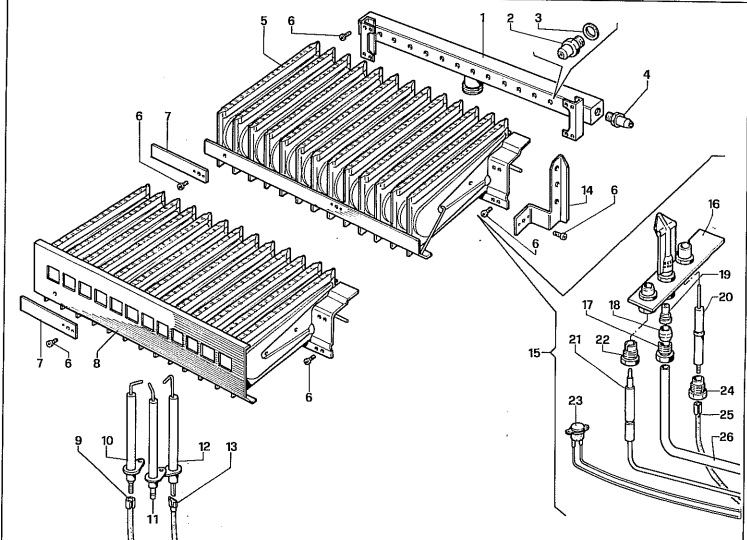
Modello Caldaia SUPER AVIO ZEUS

BRUCIATORE

Denominazione

Tavola 21

1º Ed. 15/11/89



Νº	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
1	NFS	Collettore portaugelli	13	NFS	Cavetto di rivelazione
2	1.1730	Ugello Ø 1,25 per Metano	14	2.4163	Squadretta per pilota
2	3.A091	Ugello Ø 0,75 (serie per GPL)	15	3.3315	Gruppo-pilota S/AVIO 16/20
3	NFS	Guarnizione tenuta ugello	16	1.2130	Pilota "Cobra" per murali
4	1.2302	Prova pressione 6,4×9,5	17	NFS	Raccordo pilota
5	1.2277	Bruciatore per S/AVIO 20 C.to	18	NFS	Ogiva tenuta gas tubo pilota
5	1.2289	Bruciatore per S/AVIO 16 C.to	19	1.A120	Ugello per pilota metano
6	NFS	Vite M4×6	19	1.A017	Ugello per pilota GPL
7	NFS	Lamierino	20	1.1446	Candeletta per accensione tonda
8	1.2420	Bruciatore per S/AVIO 20 VIP C.to	21	1.1608	Termocoppia int. l=60 cm. P.Asa
8	1.2412	Bruciatore S/AVIO 16 VIP C.to	22	NFS	Raccordo termocoppia
9	1.2339	Cavetto A.T. acc. elettr. 500 mm AVIO	23	1.2213	Termostato sicurezza Clipson 110°
10	1.2405	Candeletta accensione SX	24	NFS	Raccordo candeletta
11	1.2408	Candeletta accensione DX	25	1.1555	Cavetto AT accensione piezo
12	1.2404	Candeletta rivelazione fiamma	26	2.0147	Tubetto pilota
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = com	olessivo (C.to = com	pleto

Modello Caldaia SUPER AVIO ZEUS

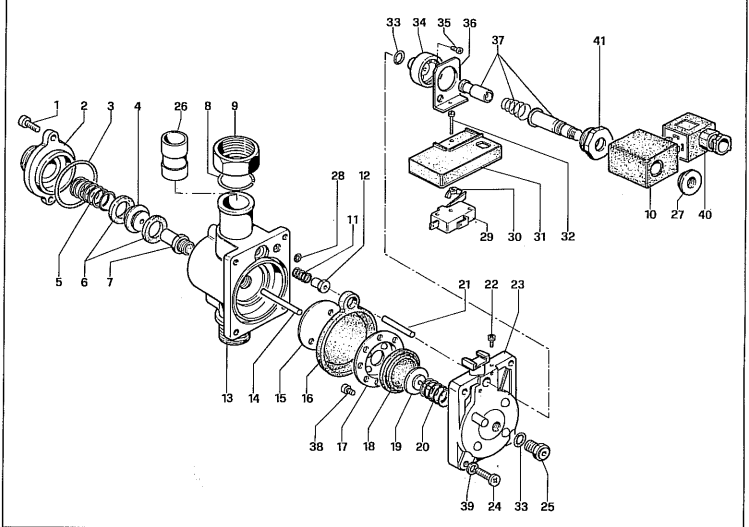
VALVOLA 3 VIE

Denominazione

Tavola

22

1º Ed. 15/11/89



Ν°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione
1	1.2281	Vite brugola M6×12	26	1.2251	Ugello Venturi
2	2.0471	Flangia in ottone 3/4''	27	1.2426	Ghiera in alluminio
3	. 1.2436	Anello OR Ø 41×1,78	28	1.2268	Anello OR Ø 3,68×1,78
4	1.2254	Otturatore - deviatore	29	1.1254	Deviatore micro
5	1.2253	Molla di contrasto	30	1.1864	Dado ad alette M3
6	1.2124	Guarnizione deviatore	31	2.2415	Scatola protezione micro
7	1.2256	Raccordo centrale in ottone	32	1.2417	Vite TE M3×20
8	1.2250	Anello elastico	33	1.2269	Anello OR Ø 9,25×1,78
9	1.2249	Dado 1"	34	1.2422	Bussola ottone M28×1,5
10	1.2425	Bobina EV5E 9W	35	1.1175	Vite autof. TCT 2,9×13
11	1.2414	Molla otturatore pilota	36	2.4246	Squadretta per micro
12	1.2419	Otturatore pilota	37	1.2424	Cannotto C.to
13	2.0470	Corpo valvola 3 vie	38	1.2265	Vite autof. TC 2,9×9,5 inox
14	1.2255	Stelo inox Ø 2×38	39	1.2270	Rosetta Ø 6,4×12,5×2 zinc.
15	2.0473	Piattello inox	40	NFS	Connettore con raddrizzatore
16	1.2257	Membrana	41	1.2421	Raccordo ottone per cannotto
17	2.0474	Flangia in ottone per flussostato			
18	1.2264	Membrana 3 vie flussostato			
19	1.2263	Piattello in ottone per flussostato			
20	1.2262	Molla per piattello			
21	1.2423	Stelo inox Ø 2×29,5			And the second s
22	1.1656	Vite autof. TCT 3,5×6,4			With the transfer of the trans
23	1.2267	Coperchio in Noryl			The second section of the section of the section of the second section of the section of t
24	1.2266	Vite TCE M6×20			The second section of the second seco
25	1.2260	Raccordo in ottone 1/8" Gas			The state of the s
lo	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = complessi	vo (C.to = com	pleto "



SUPER AVIO 16 VIP 20 VIP

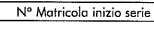
TUBI DI COLLEGAMENTO

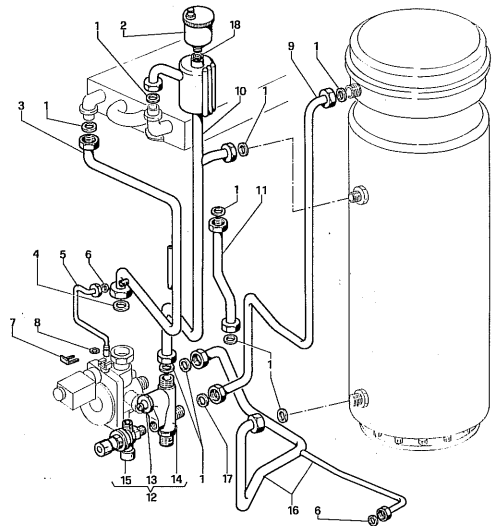
Denominazione

Tavola

24

1º Ed. 15/11/89





Ν°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione
1	1.0120	Guarnizione in amiant. Ø 24×16×2	15	1.1455	Valvola di sicurezza 3 Bar
2	1.2295	Valvola sfogo aria autom. 1/2"	16	1.2376	Tubo Ø 18 valv. 3 vie - Boiler - Riemp. Avio 20
3	1.2287	Tubo Ø 18 pompa-scambiatore	16	1.2375	Tubo Ø 18 valv. 3 vie - Boiler - Riemp. Avio 16
4	1.1343	Guarnizione in amiant. graf. Ø 29×21×2	17	1.1363	Guarnizione Ø 18×10×2
5	1.2243	Condotto presa pressione	18	1.1357	Anello OR Ø 17,13×2,62
6	1.2313	Guarnizione in amiant. graf. Ø 8×4×1			
7	1.2259	Forcella per presepressione			
8	1.2268	Anello OR Ø 3,68×1,78			
9	1.2286	Tubo Ø 14 per vaso espansione			
10	1.2230	Separatore d'aria Avio 20			
10	1.2329	Separatore d'aria Avio 16			
11	1.2433	Tubo Ø 18 valvola gas-coll.			
12	1.2438	By-pass C.to .			
13	NFS	Azionatore by-pass			
14	NFS	Collettore by-pass			
le	egenda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = compless	ivo	C.to = corr	npleto

Modello Caldaia

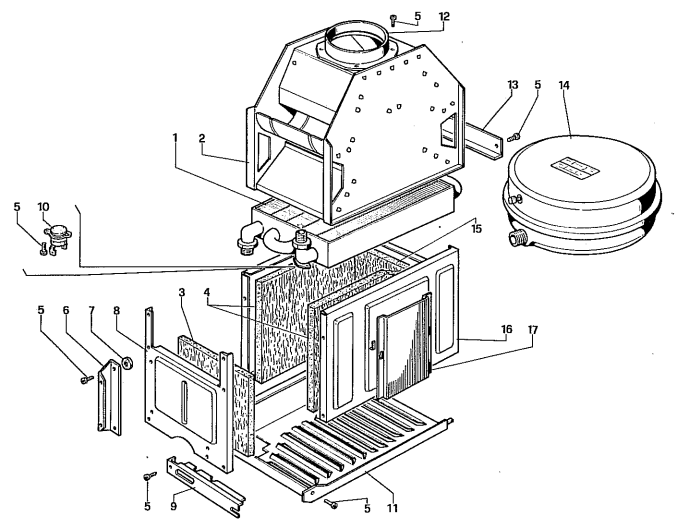
SUPER AVIO 16-16VIP

Denominazione CAMERA DI COMBUSTIONE

Tavola

26

1º Ed. 15/11/89



N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
1	1.2273	Scambiatore	14	1.0121	Vaso d'espansione Ø 330 lt. 8
2	2.4170	Cappa fumi	15	1.2247	Pannello fib. cer. 178×178×10
3	1.2272	Pannello fib. ċerc. 178×178×10	16	2.4169	Camera di combustione
4	1.2292	Pannello fib. cerc. 247×217×10	17	2.4157	Lamierino distanziale
5	1.2275	Vite autof. TC 4,2×9,5			
6	2.4158	Squadretta zincata			
7	1.2288	Rosetta isolante Ø 19×6×2			
8	2.4156	Porta camera di combustione			
9	2.4308	Frontalino per bruciatore AVIO 16		,	
9	2.4307	Frontalino per bruciatore AVIO 16 VIP			
10	1.2214	Termostato limite Birnet. 80°C			
11	2.4171	Griglia antiriflesso S/AVIO 16			
11	2.4247	Griglia antiriflesso S/AVIO 16 VIP			
12	NFS	Collare			
13	2.4160	Squadretta fissaggio cappa		****	
le	egenda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comp	lessivo (C.to = com	npleto

Modello Caldaia

Modello Caladia

Denominazione

Tavola

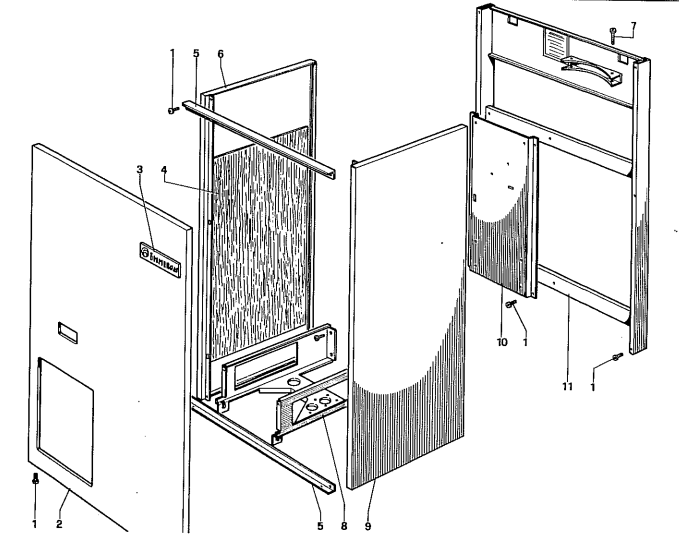
SUPER AVIO 16-16 VIP

Nº Matricola inizio serie

MANTELLO E TELAIO

30

1º Ed. 15/11/89



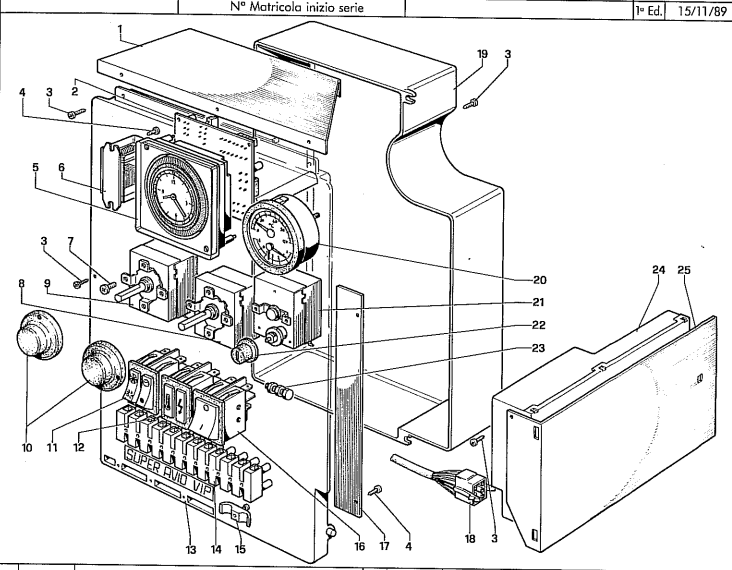
N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
1	1.2275	Vite autof. TC Ø 4,2×9,5			
2	2.0479	Facciata			
3	1.2245	Marchio "IMMERGAS"		·	
4	1.2341	Velo con all. riflett.			
5	2.4162	Traversa fissaggio fianchi			
6	2.4173	Fianco sinistro			
7	1.2337	Vite autof. TC Ø 4,2×25			
8	2.4174	Piastra supporto valvole			
9	2.4172	Fianco destro			White the second of the second
10	2.4154	Lamiera supporto componenti			
17	2.4151	Telaio			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comple	ssivo (C.to = completo	

Modello Caldaia **SUPER AVIO 16 VIP 20 VIP**

Denominazione **CRUSCOTTO**

Tavola

34



N°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione
1	2.4175	Squadretta inox antir. cruscotto	15	1.1705	Staffetta fissaduecavi
2	1.2427	Temporizzatore elettronico	16	1.2224	Interruttore bipol. luminoso rosso
3	1.1656	Vite autofilettante TC C 3,5×6	17	2.4309	Lamierino guida bulbi
4	1.2368	Vite autofilettante TC C 2,9×6,5	18	NFS	Connettore 6 poli Amp.
5	1.2317	Programmatore giorn. C/Risc.	19	1.2413	Coperchio cruscotto
6	1.2276	Relé FINDER 55-32 Bip. Dev. 20 VIP	20	1.1132	Termoidrometro 6 Bar 0-120°
6	1.1724	Relé FINDER 55-31 Unip. Dev. 16 VIP	21	1.1748	Termostato LS Riarmo man. C.to
7	1.2170	Vite TC M4×8	22	NFS	Cappuccio pulsante R.M.
8	1.1638	Termostato TR2 0-80° delt. 7'	23	1.1389	Vite TE M4×12
9	1.1545	Termostato TR2 18-55° Reg. Sanitaria	24	1.1745	Centralina accens./cont. ion. fiamma
10	1.1773	Manopola	25	2.4310	Lamiera di supporto centralina
11	1.2226	Interruttore doppio luminoso		-	
12	1.2314	Lampada spia doppia			
13	2.4245	Pannello portastrumenti			
14	NFS	Morsettiera			
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = complessiv	/o (C.to = com	pleto

Modello Caldaia

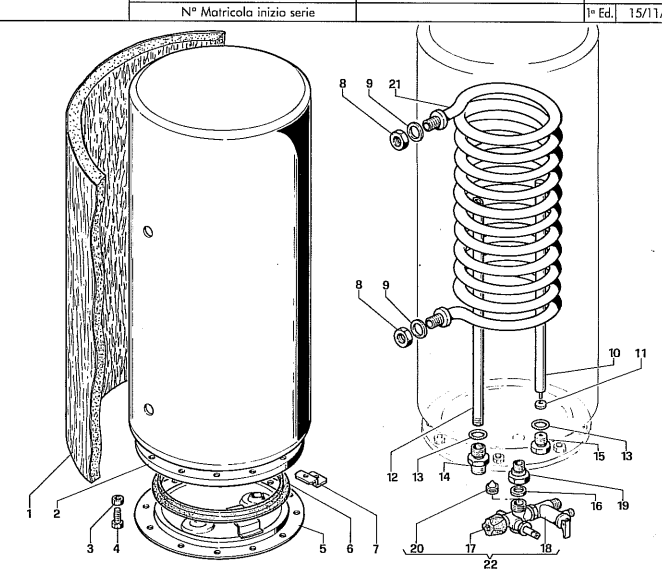
SUPER AVIO 16 - 16 VIP

BOILER

Denominazione

Tavola 36

15/11/89 1º Ed.



Ν°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione
_	3.3368	Boiler inox C.to	15	1.1122	Tappo per anodo 1/2''
1	1.2227	Lana di vetro + all.	16	1.1663	Guarnizione amiant graf. Ø 18×10×2
2	3.3365	Corpo boiler	17	1.2330	Gruppo ott. riempimento
3	1.1116	Dado M8	18	1.1454	Valvola di sicurezza 8 BAR
4	1.1760	Vite TE M8×20	19	1.0119	Codulo con dado ottone
5	2.4212	Coperchio boiler inox	20	1.1611	Regolatore di flusso It. 8
6	1.1759	Guarnizione sagomata per boiler	21	2.4166	Tubo inox serpentino
7	2.4311	Squadretta fissaggio boiler	22	3.3322	Gruppo riempim. boiler C.to
8	2.3123	Controdado ottone 3/4"			
9	1.1524	Guarnizione Ø 36×27×2			
10	1.1123	Anodo di magnesio			
11	1.2125	Guarnizione in amiant graf. Ø 11×4×2			
12	2.4219	Tubo sonda	*********	Control of the Contro	
13	1.1114	Anello OR Ø 18,64×3,53			
14	1.2370	Raccordo in ottone per coperchio			
le	egenda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comples	sivo	C.to = con	pleto



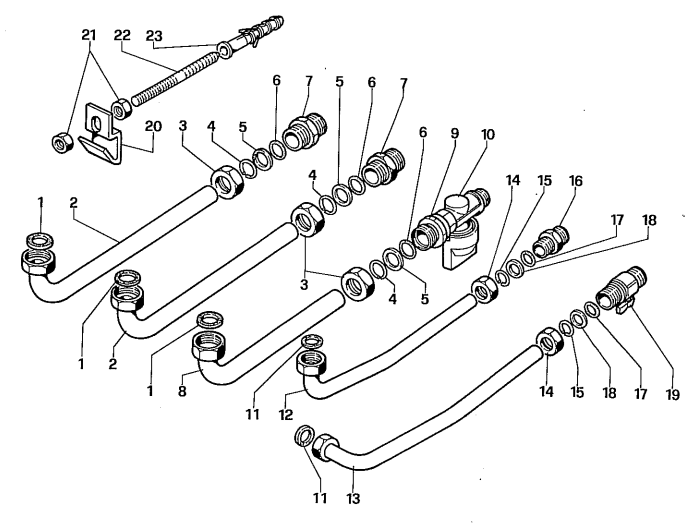
SUPER AVIO 16 VIP

Denominazione GRUPPO DI ALLACCIAMENTO

Tavola

40

1º Ed. 15/11/89



					•
Ν°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
_	3.3388	Gruppo di allacciamento C.to	15	NFS	Anello elastico per Vabco Ø 14
1	1.0120	Guarnizione Ø 24×16×2	16	1.0377	Raccordo 1/2'' Vabco Ø 14
2	2.4187	Tubo Ø 18 mandata - rit. gas	17	NFS	Anello OR per Vabco Ø 14
3	NFS	Dado per Vabco Ø 18	18	NFS	Rosetta per Vabco Ø 14
4	NFS	Anello elastico per Vabco Ø 18	19	1.1572	Rubinetto a sfera
5_	NFS	Rosetta per Vabco Ø 18	20	2.1595	Squadretta zincata
6	NFS	Anello OR per Vabco Ø 18	21	1.1116	Dado M8
7	1.0375	Raccordo 3/4"	22	1.1586	Vite tornita a muro
8	1.2430	Tubo Ø 18 per gas	23	1.1587	Tassello in plastica
9	1.0298	Raccordo 1/2" per Vabco Ø 18			
10	1.2179	Rubinetto 1/2" M/F aliment. gas			
11	1.1363	Guarnizione amiant graf. Ø 18×10×2			
12	2.4218	Tubo Ø 14 uscita calda sanitaria			
13	2.4217	Tubo Ø 14 entrata fredda			
14	NFS	Dado per Vabco Ø 14			•
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comple	essivo (C.to = com	pleto

2º Ed. 1/10/90 Modello Caldaia Denominazione **MMERGAS SUPER AVIO 16 VIP** INDICE DELLE TAVOLE TAV. 30/A -TAV.26 TAV.26--TAV. 36/A TAV. 6 -TAV.21 TAV.4/A -TAV. 23/A TAV. 22/B TAV. 34/A TAV. 34/A TAV. 1 -TAV. 40/A Nº Tavola Denominazione Nº Tavola Denominazione MANTELLO E TELAIO **VALVOLA GAS** 30/A 34/A **CRUSCOTTO** PRESSOSTATO DIFFERENZIALE 4/A POMPA DI CIRCOLAZIONE 36/A **BOILER** 40/A GRUPPO DI ALLACCIAMENTO **BRUCIATORE** 21

VALVOLA 3 VIE

TUBI DI COLLEGAMENTO

CAMERA DI COMBUST. E VASO D'ESPANS.

22/B

23/A 26



Modello Caldaia NIKE - EOLO -S.AVIO 16 - 16 VIP

Nº Matricola inizio serie

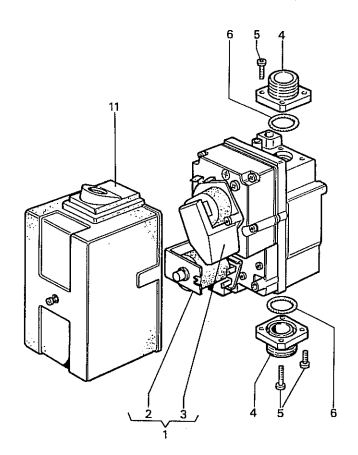
Denominazione

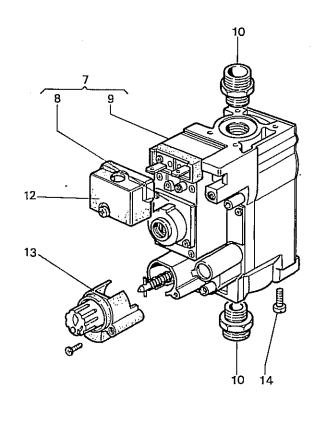
VALVOLA GAS

Tavola

1

1º Ed. 18/10/88





Ν°	Codice	Denominazione	Z°	Codice	Denominazione
	3.3339	Gruppo valv. gas NIKE 21VIP-EOLO-S.AVIO 16 VIP		,3.3301	Gruppo valv. gas NIKE 21, NIKE 21S, S.AVIO 16
1	1.1740	Valvola gas Honeywell VR 4705	7	1.1317	Valv. gas Honeywell V4600 1/2"
2	NFS	Bobina Honeywell VR 4705	8	1.A003	Stabiliz. pres. Honeywell V4600
3	NFS	Azionatore Honeywell VR 4705	9	1.A001	Azionatore Honeywell V4600
4	1.2311	Flangia ottone 1/2" M	10	1.0183	Riduzione in FE-ZN 3/4"M - 1/2"M
5	1.2369	Vite M4×12 TC	12	NFS	Coperchio Honeywell V 4600
6	1.2343	OR 21,89×2,62	13	NFS	Pulsante Honeywell V 4600
11	NFS	Coperchio Honeywell VR 4705	14	1.1176	Vite M5×10
	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = complessiv		C.to = com	



Modello Caldaia SUPER AVIO 16 - 16 VIP 20 - 20 VIP - ZEUS

Denominazione
PRESSOSTATO
DIFFERENZIALE

4/A

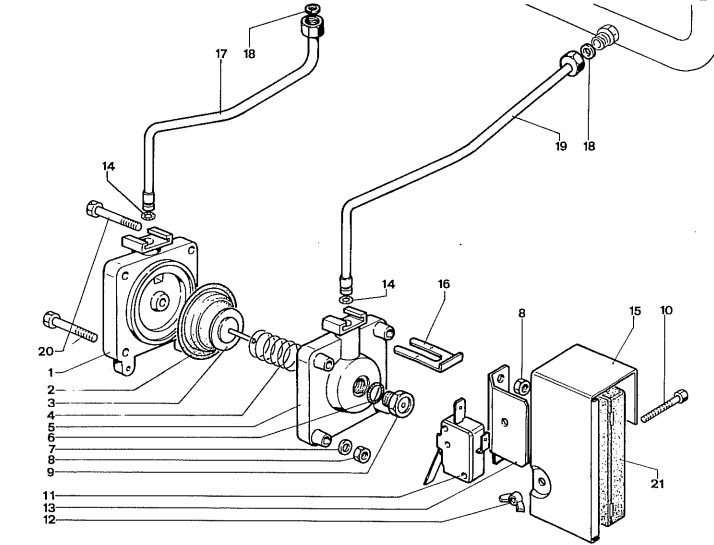
Tavola

2º Ed.

1/10/90

Nº Matricola inizio serie

306160



Ν°	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
	3.3330	Pressostato differenziale	15	2.2430	Squadretta protezione micro (AVIO)
1	1.2300	Corpo pressostato differenz.	16	2.4179	Forcella FE-ZN × prese press.
2	1.2264	Membrana	17	1.2584	Condotto presa pressione 3 vie (AVIO)
3	1.2263	Piattello ottone	17	1.2574	Tubo presa pressione 3 vie (ZEUS)
4	1.2262	Molfa per piattello	18	1.2313	Guarnizione amiant. graf. Ø 8 x 4 x 1
5	1.2301	Coperchio	19	1.2580	Tubo presa pressione (AVIO)
6	1.2269	OR 9,25×1,78	19	1.2593	Tubo presa pressione (ZEUS)
7	1.0237	Rosetta ottone 4,1×8×0,5	20	1.2299	Vite T.E. M4×25
8	1.1391	Dado M4 ottone	21	2.2415	Scatola in nylon per micro
9	1.2260	Raccordo ottone 1/8" coperchio			
10	1.2417	Vite T.E. M3 x 20			
11	1.1254	Deviatore Micro			
12	1.1864	Dado ad alette M3		***************************************	
13	2.4176	Squadretta per micro			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14	1.2268	OR 3,68×1,78			
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comple	ssivo	C.to = corr	npleto



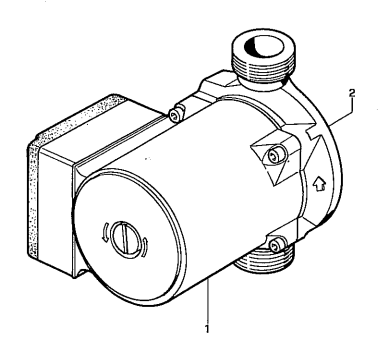
Modello Caldaia NIKE - EOLO S/AVIO - ZEUS

Denominazione
POMPA DI
CIRCOLAZIONE

Tavola

6

1º Ed. 18/10/88



Ν°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
	1.1630	Circolatore UPS 15-45/16 H9 C.to			
1	NFS	Motore trascinam. circolatore		W10 II	
2	NFS	Chiocciola circolatore			
					7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
				171100-1	
				•	
le	genda	NFS = non fornito singolarmente $C.vo = co$	mplessivo (C.to = com	pleto



Modello Caldaia SUPER AVIO ZEUS

BRUCIATORE

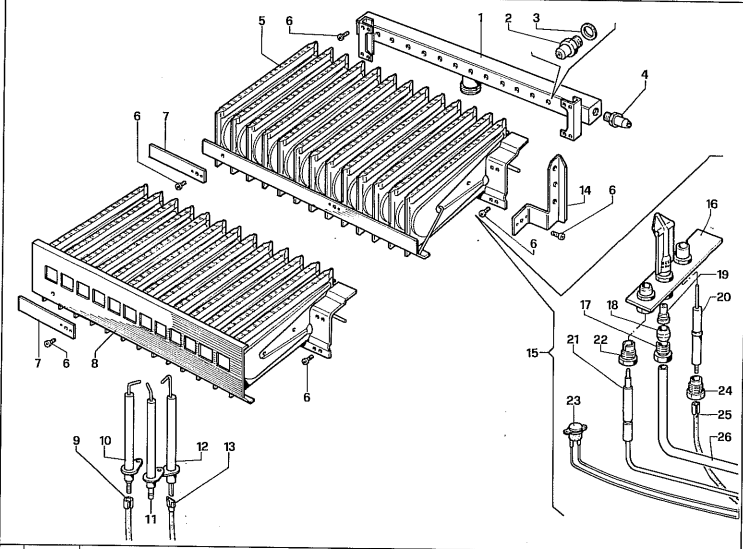
Denominazione

Tavola

21

1º Ed. 15/11/89





Ν°	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
1	NFS	Collettore portaugelli	13	NFS	Cavetto di rivelazione
2	1.1730	Ugello Ø 1,25 per Metano	14	2.4163	Squadretta per pilota
2	3.A091	Ugello Ø 0,75 (serie per GPL)	15	3.3315	Gruppo-pilota S/AVIO 16/20
3	NFS	Guarnizione tenuta ugello	16	1.2130	Pilota "Cobra" per murali
4	1.2302	Prova pressione 6,4×9,5	17	NFS	Raccordo pilota
5	1.2277	Bruciatore per S/AVIO 20 C.to	18	NFS	Ogiva tenuta gas tubo pilota
5	1.2289	Bruciatore per S/AVIO 16 C.to	19	1.A120	Ugello per pilota metano
6	NFS	Vite M4×6	19	1.A01 <i>7</i>	Ugello per pilota GPL
7	NFS	Lamierino	20	1.1446	Candeletta per accensione tonda
8	1.2420	Bruciatore per S/AVIO 20 VIP C.to	21	1.1608	Termocoppia int. l=60 cm. P.Asa
8	1.2412	Bruciatore S/AVIO 16 VIP C.to	22	NFS	Raccordo termocoppia
9	1.2339	Cavetto A.T. acc. elettr. 500 mm AVIO	23	1.2213	Termostato sicurezza Clipson 110°
10	1.2405	Candeletta accensione SX	24	NFS	Raccordo candeletta
11	1.2408	Candeletta accensione DX	25	1.1555	Cavetto AT accensione piezo
12	1.2404	Candeletta rivelazione fiamma	26	2.0147	Tubetto pilota
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comple	essivo	C.to = com	pleto



SUPER AVIO - ZEUS

Denominazione

VALVOLA 3 VIE

Tavola

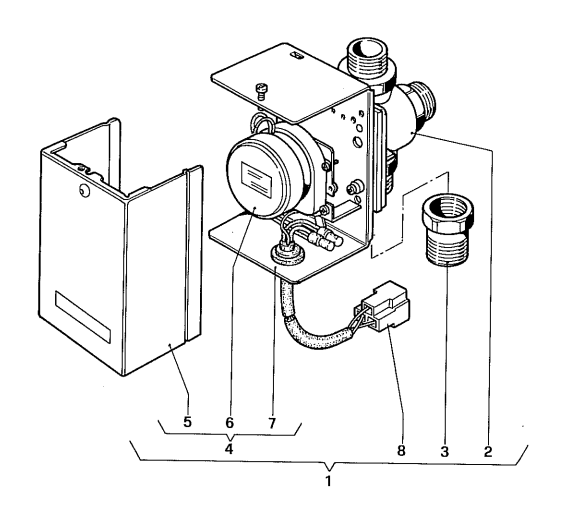
2º Ed.

22/B

Nº Matricola inizio serie

306160

1/10/90



N٥	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
1	3.3434	Gruppo 3 vie Honeywell			
2	NFS	Согро			
3	1.2576	Raccordo valvola 3 vie			
4	1.1547	Valvola dev. a 3 vie 3/4" M/M			
5	NFS	Coperchio valvola 3 vie			
6	1.A030	Motore valvola 3 vie			
7	NFS	Castello 3 vie Honeywell	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8	1.1152	Connettore tripolare			
-					
_		444			
-					
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = con	nplessivo (C.to = compl	eto



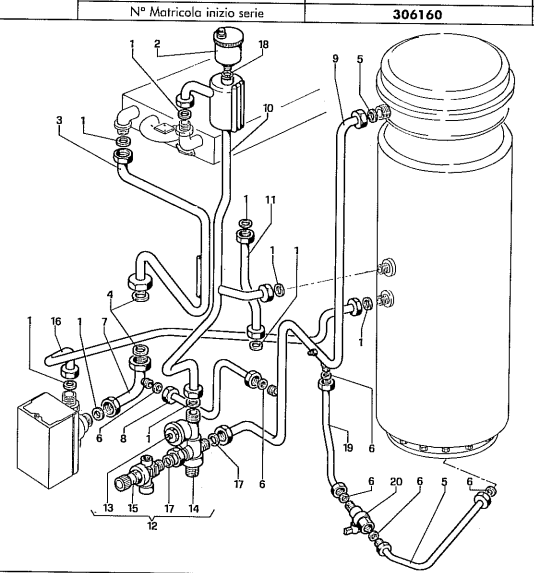
Denominazione

Tavola

23/A

SUPER AVIO 16 - 16 VIP TUBI DI COLLEGAMENTO

2º Ed. 1/10/90



Ν°	Codice	Denominazione	Ν°	Codice	Denominazione
1	1.0120	Guarnizione Ø 24 x 16 x 2	15	1.1455	Valvola di sicurezza 3 bar
2	1.2295	Valvola sfogo aria autom. 1/2"	16	1.2583	Tubo Ø 18 3 vie-boiler
3	1.2587	Tubo Ø 18 pompa-scambiatore	17	1.1363	Guarnizione Ø 18x10x2
4	1.1343	Guarnizione in amiantgraf.Ø 29x21x2	18	1.1357	Anello OR Ø 17,13 x 2,62
5	1.2581	Tubo riempimento Ø 10	19	1.2522	Tubo riempimento Ø 10
6	1.1124	Guarnizione Ø 15 x 8 x 2	20	1.1421	Rubinetto a sfera 3/8" M/F
7	1.2572	Tubo raccordo 3 vie - circolatore			
8	1.2579	Tubo by-pass			
9	1.2586	Tubo ∅ 14 vaso d'espansione			
10	1.2582	Separatore d'aria			
11	1.2433	Tubo Ø 18 valvola gas-collettore (AVIO 16 VIP)			
11	1.2285	Tubo Ø 18 valvola gas-collettore (AVIO 16)			
12	1.2570	Collettore by-pass C.to			
13	NFS	Otturatore by-pass			
14	NFS	Corpo by-pass			
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = complessi	vo (C.to = com	pleto

Modello Caldaia

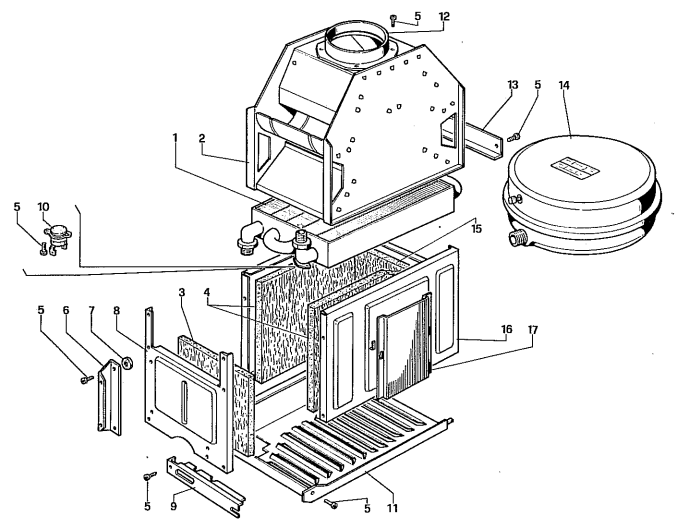
SUPER AVIO 16-16VIP

Denominazione CAMERA DI COMBUSTIONE

Tavola

26

1º Ed. 15/11/89



N°	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
1	1.2273	Scambiatore	14	1.0121	Vaso d'espansione Ø 330 lt. 8
2	2.4170	Cappa fumi	15	1.2247	Pannello fib. cer. 178×178×10
3	1.2272	Pannello fib. ċerc. 178×178×10	16	2.4169	Camera di combustione
4	1.2292	Pannello fib. cerc. 247×217×10	17	2.4157	Lamierino distanziale
5	1.2275	Vite autof. TC 4,2×9,5			
6	2.4158	Squadretta zincata			
7	1.2288	Rosetta isolante Ø 19×6×2			
8	2.4156	Porta camera di combustione			
9	2.4308	Frontalino per bruciatore AVIO 16		,	
9	2.4307	Frontalino per bruciatore AVIO 16 VIP			
10	1.2214	Termostato limite Birnet. 80°C			
11	2.4171	Griglia antiriflesso S/AVIO 16			
11	2.4247	Griglia antiriflesso S/AVIO 16 VIP			
12	NFS	Collare			
13	2.4160	Squadretta fissaggio cappa		****	
le	egenda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comp	lessivo (C.to = com	npleto



Nº Matricola inizio serie

SUPER AVIO 16-16 VIP

Denominazione

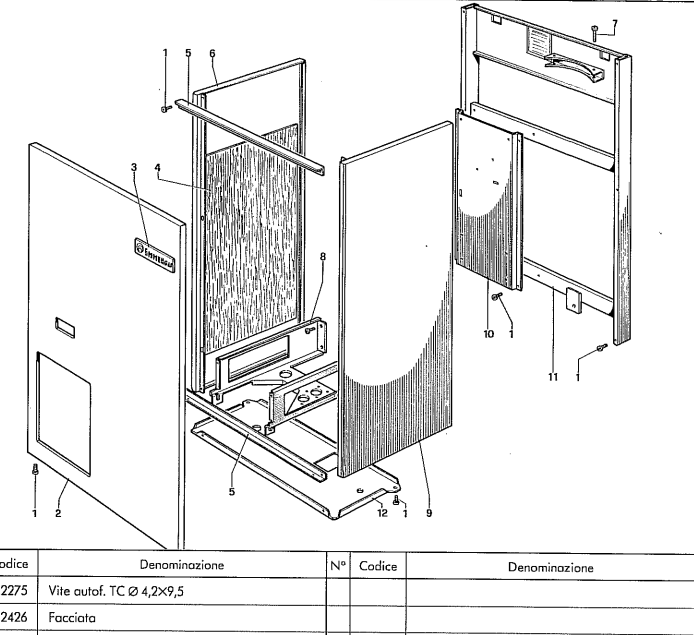
Tavola

30/A

MANTELLO E TELAIO

306160

2º Ed. 1/10/90



Ν°	Codice	Denominazione	Nº	Codice	Denominazione
1	1.2275	Vite autof. TC Ø 4,2×9,5			
2	2.2426	Facciata			
3	1.2245	Marchio "IMMERGAS"			
4	1.2341	Velo con all. riflett.			
5	2.2425	Traversa fissaggio fianchi			
6	2.2428	Fianco sinistro			
7	1.2337	Vite autof. TC Ø 4,2×25			
8	2.4174	Piastra supporto valvole			
9	2.2427	Fianco destro			Ag 40000
10	2.4154	Lamiera supporto componenti			
11	2.4450	Telaio			
12	2.2416	Griglia per chiusura inferiore			
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = c	omplessivo	C.to = completo	

Modello Caldaia SUPERAVIO 16 VIP 20 VIP

Nº Matricola inizio serie

Denominazione

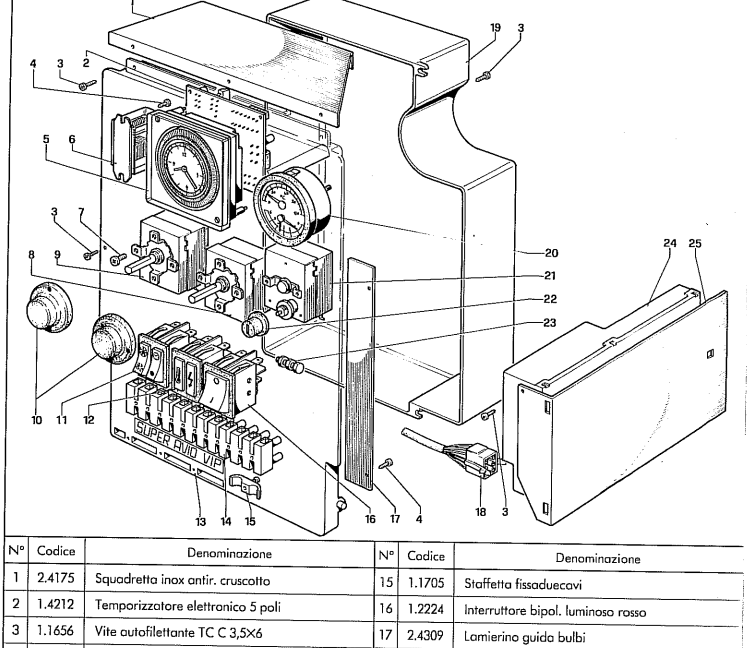
CRUSCOTTO

Tavola

322018

2º Ed. 1/10/90

34/A



2.4175 1.4212 1.1656 1.2368	Squadretta inox antir. cruscotto Temporizzatore elettronico 5 poli Vite autofilettante TC C 3,5×6	15 16	1.1705	Staffetta fissaduecavi
1.1656		16	1.000	
	Vite outofilettante TC C 3 5×6		1.2224	Interruttore bipol. luminoso rosso
1.2368	The abioinchaine TC C 3,3×0	17	2.4309	Lamierino guida bulbi
	Vite autofilettante TC C 2,9×6,5	18	NFS	Connettore 6 poli Amp.
1.2317	Programmatore giorn. C/Risc.	19	1.2413	Coperchio cruscotto
1.1724	Relé unipolare (AVIO 16 VIP)	20	1.1132	Termoidrometro 6 Bar 0-120°
1.2276	Relé bipolare (AVIO 20 VIP)	21	1.1748	Termostato LS Riarmo man. C.to
1.2170	Vite TC M4×8	22	NFS	Cappuccio pulsante R.M.
1.1638	Termostato TR2 0-80° delt. 7'	23	1.1389	Vite TE M4×12
1.1545	Termostato TR2 18-55° Reg. Sanitaria	24	1.1745	Centralina accens./cont. ion. fiamma
1.1773	Manopola	24	1.1141	Centralina accens./cont. ion. fiam INECO (20 VIP)
1.2226	Interruttore doppio luminoso	25	2.4310	Lamiera di supporto centralina
1.2314	Lampada spia doppia			
2.4245	Pannello portastrumenti			e de la companya del companya de la companya del companya de la co
NFS	Morsettiera			
enda	NFS = non fornito singolarmente	lessivo (C.to = com	pleto
	1.1724 1.2276 1.2170 1.1638 1.1545 1.1773 1.2226 1.2314 2.4245 NFS	1.2317 Programmatore giorn. C/Risc. 1.1724 Relé unipolare (AVIO 16 VIP) 1.2276 Relé bipolare (AVIO 20 VIP) 1.2170 Vite TC M4×8 1.1638 Termostato TR2 0-80° delt. 7' 1.1545 Termostato TR2 18-55° Reg. Sanitaria 1.1773 Manopola 1.2226 Interruttore doppio luminoso 1.2314 Lampada spia doppia 1.4245 Pannello portastrumenti 1.185 NFS Morsettiera	1.2317 Programmatore giorn. C/Risc. 19 1.1724 Relé unipolare (AVIO 16 VIP) 20 1.2276 Relé bipolare (AVIO 20 VIP) 21 1.2170 Vite TC M4×8 22 1.1638 Termostato TR2 0-80° delt. 7' 23 1.1545 Termostato TR2 18-55° Reg. Sanitaria 24 1.1773 Manopola 24 1.2226 Interruttore doppio luminoso 25 1.2314 Lampada spia doppia 24 1.2445 Pannello portastrumenti 25 1.25 Morsettiera 26 1.26 NES Morsettiera 27 1.27 Manopola 25 1.28 Nes Morsettiera 27 1.29 Morsettiera 29 1.20 NES Morsettiera 20 1.20 NES	1.2317 Programmatore giorn. C/Risc. 19 1.2413 1.1724 Relé unipolare (AVIO 16 VIP) 20 1.1132 1.2276 Relé bipolare (AVIO 20 VIP) 21 1.1748 1.2170 Vite TC M4×8 22 NFS 1.1638 Termostato TR2 0-80° delt. 7' 23 1.1389 1.1545 Termostato TR2 18-55° Reg. Sanitaria 24 1.1745 1.1773 Manopola 24 1.1141 1.2226 Interruttore doppio luminoso 25 2.4310 2.4245 Pannello portastrumenti 24 NFS Morsettiera 4

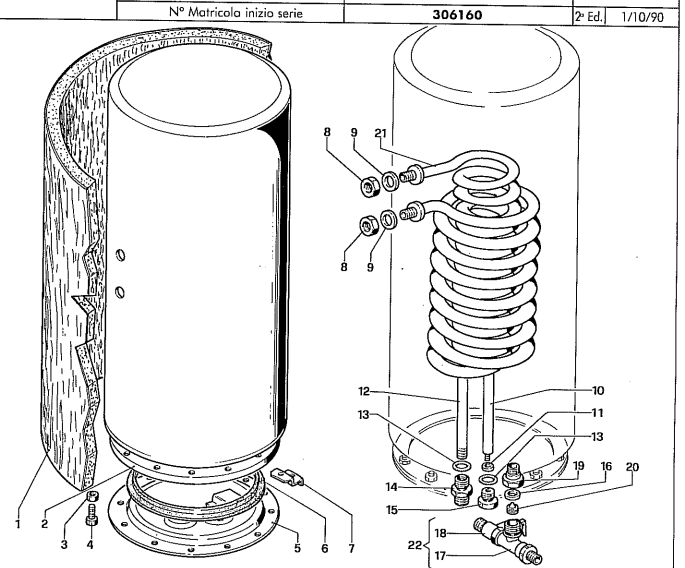


Modello Caldaia SUPER AVIO 16 - 16 VIP 20 - 20 VIP - ZEUS

Denominazione

Tavola

BOILER 36/A



Nº	Codice	Denominazione	.	- I	
<u> </u>			N°	Codice	Denominazione
_	3.3414	Boiler inox C.to	15	1.1122	Tappo per anodo 1/2" M
1	1.2227	Lana di vetro + all.	16	1.1363	Guarnizione in amiant graf. Ø 18 x 10 x 2
2	3.3415	Corpo boiler	17	1.1615	Raccordo filtro
3	1.1116	Dado M8	18	1.1454	Valvola di sicurezza 8BAR
4	1.1760	Vite T.E. M8×22	19	1.0119	Codulo con dado ottone 1/2" M
5	2.4313	Coperchio boiler inox	20	1.1611	Regolatore di flusso
6	1.1759	Guarnizione sagomata per boiler	21	1.4315	Tubo inox serpentino
7	2.4452	Squadretta fissaggio boiler	22	3.3413	Gruppo filtro-valvola di sicurezza
8	2.3123	Controdado ottone 3/4"			
9	1.1524	Guarnizione in amiant. graf. Ø 36 x 27 x 2			
10	1.1123	Anodo di all.			
11	1.2125	Guarnizione per anodo ⊘ 11 x 4 x 2			
12	2.0464	Tubo sonda inox			
13	1.1114	Anello OR Ø 18,64 x 3,53			
14	1.2370	Raccordo in ottone per coperchio boiler			
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comple	ssivo (C.to = com	pleto



SUPER AVIO 16 VIP

Nº Matricola inizio serie

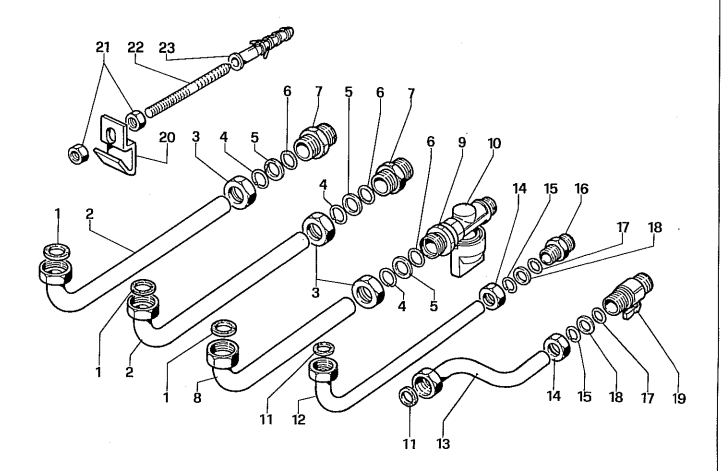
Denominazione GRUPPO DI ALLACCIAMENTO

306160

Tavola

40/A

2º Ed. 1/10/90



Nº	Codice	Denominazione	N°	Codice	Denominazione
_	3.3421	Gruppo di allacciamento C.to	15	NFS	Anello elastico per Vabco Ø 14
1	1.0120	Guarnizione Ø 24×16×2	16	1.0377	Raccordo 1/2" Vabco Ø 14
2	2.4187	Tubo Ø 18 mandata - rit.	17	NFS	Anello OR per Vabco Ø 14
3	NFS	Dado per Vabco Ø 18	18	NFS	Rosetta per Vabco Ø 14
4	NFS	Anello elastico per Vabco Ø 18	19	1.1572	Rubinetto a sfera
5	NFS	Rosetta per Vabco Ø 18	20	2.1595	Squadretta zincata
6	NFS	Anello OR per Vabco Ø 18	21	1.1116	Dado M8
7	1.0375	Raccordo 3/4''	22	1.1586	Vite tornita a muro
8	1.2430	Tubo ∅ 18 per gas	23	1.1587	Tassello in plastica
9	1.0298	Raccordo 1/2" per Vabco Ø 18		***	
10	1.2179	Rubinetto 1/2" M/F aliment. gas			
11	1.1363	Guarnizione amiant graf. Ø 18×10×2			
12	1.2516	Tubo Ø 14 uscita calda sanitaria			
13	1.2515	Tubo Ø 14 entrata fredda			
14	NFS	Dado per Vabco Ø 14			
le	genda	NFS = non fornito singolarmente C.vo = comple	essivo	C.to = com	pleto