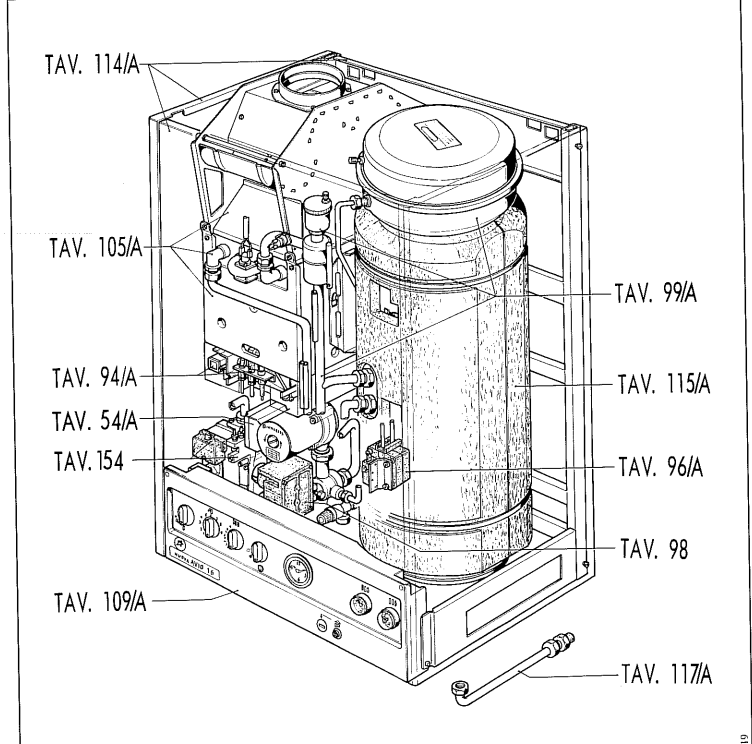


# Modello Caldaia N. AVIO 16 PILOTA

Denominazione

INDICE DELLE TAVOLE

Ed 11/01/93 Ed 10/12/94



|           |                       |           | 11.                     |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------|
| Nº Tavola | Denominazione         | N° Tavola | Denominazione           |
| 54/A      | CIRCOLATORE           | 114/A     | MANTELLO E TELAIO       |
| 94/A      | BRUCIATORE            | 115/A     | GRUPPO BOILER           |
| 96/A      | PRESSOSTATO           | 117/A     | GRUPPO DI ALLACCIAMENTO |
| 98        | VALVOLA 3 VIE         | 154       | VALVOLA GAS             |
| 99/A      | TUBI DI COLLEGAMENTO  |           |                         |
| 105/A     | CAMERA DI COMBUSTIONE |           |                         |
| 109/A     | CRUSCOTTO             |           |                         |



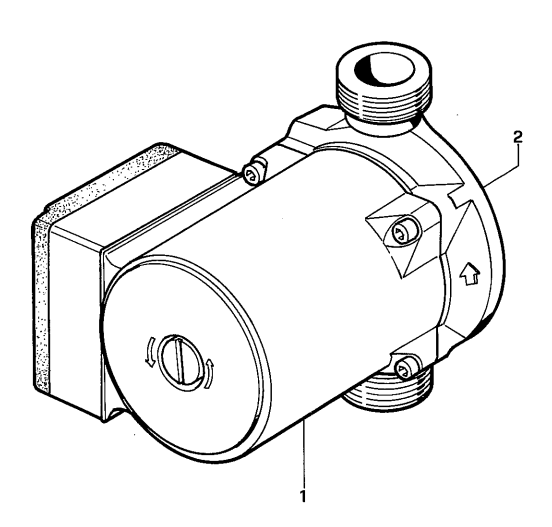
### **MURALI**

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                  |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
|    |  |   |    |        |               |  |
| ]  | legenda NFS=non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |   |    |        |               |  |



# Modello Caldaia ZEUS 21-21 IONO N. AVIO 16-21-21 VIP

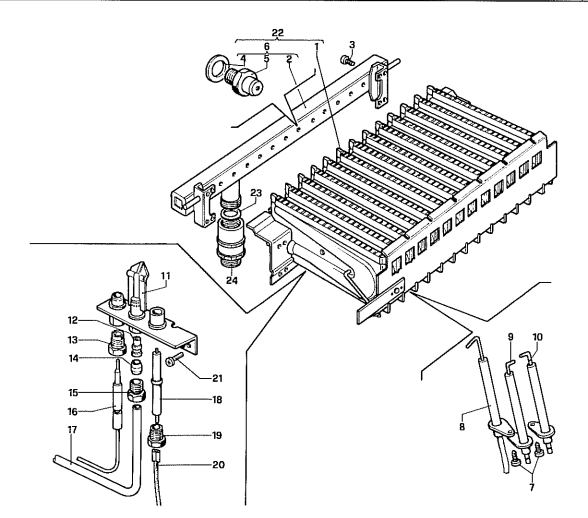
Nº Matricola inizio serie

**BRUCIATORE** 

Denominazione

Tavota 94/A

10/12/94 2°Ed



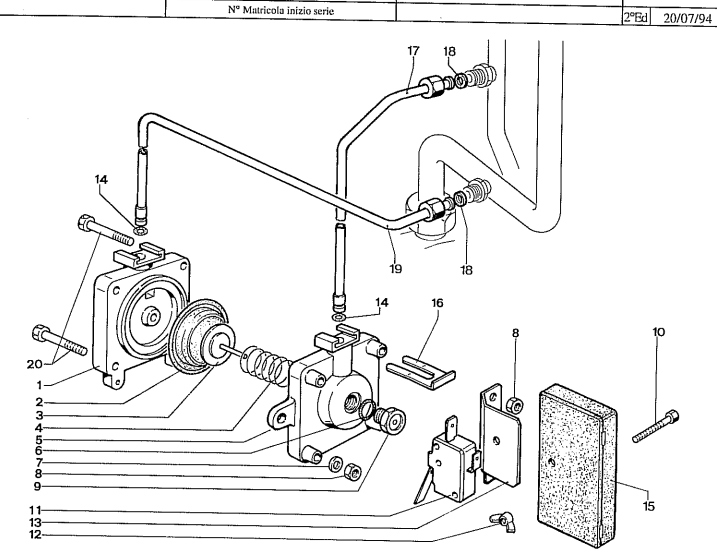
| Ν° | Codice   | Denominazione                                  | Nº | Codice | Denominazione                                   |  |  |
|----|--|--|----|--------|---|--|--|
| 1  | 1.4493   | Rampa bruciatore N. AVIO 16                    | 14 | N.F.S. | Ogiva tenuta gas tubo pilota                    |  |  |
| 1  | 1.4494   | Rampa bruciatore N. AVIO-ZEUS 21               | 15 | N.F.S. | Dado bicono fissaggio tubo pilota               |  |  |
| 2  | N.F.S.   | Collettore portaugelli                         | 16 | 1.5365 | Termocoppia                                     |  |  |
| 3  | 1.2377   | Vite M4x10 automaschiante+rondella dentellata  | 17 | 1.4764 | Tubetto pilota D.6                              |  |  |
| 4  | 1.0144   | Rosetta  | 18 | 1.1446 | Candeletta per accensione tonda normale         |  |  |
| 5  | 1.4270   | Ugello D.1,30 (G20)                            | 19 | N.F.S. | Dado fissaggio candeletta                       |  |  |
| 5  | 1,4271   | Ugello D.0,77 (GPL)                            | 20 | N.F.S. | Cavetto AT accensione                           |  |  |
| 6  | 1.4498   | Collettore portaugelli D.1,30 (G20)            | 21 | 1.2275 | Vite AF 4,2x9,5 TC senza punta                  |  |  |
| 6  | 1.4499   | Collettore portaugelli D.0,77 (GPL)            | 22 | 1.4964 | Bruciatore c.to G20 (N. AVIO-ZEUS 21)           |  |  |
| 6  | 1.4496   | Collettore portaugelli D.1,30 (G20) N. AVIO 16 | 22 | 1.4965 | Bruciatore c.to GPL (N. AVIO-ZEUS 21)           |  |  |
| 6  | 1.4497   | Collettore portaugelli D.0,77 (GPL) N. AVIO 16 | 22 | 1.4968 | Bruciatore c.to G20 (N. AVIO 16)                |  |  |
| 7  | 1.0152   | Vite AF 3,9x9,5 T.C.                           | 22 | 1.4969 | Bruciatore c.to GPL (N. AVIO 16)                |  |  |
| 8  | 1.8030   | Candeletta di rilevazione (versioni IONO-VIP)  | 23 | 1.0120 | Guarnizione in frizite 24x16x2                  |  |  |
| 9  | 1.2405   | Candeletta accen. sinistra (versioni IONO-VIP) | 24 | 1.2365 | Prolunga in ottone collettore-bruciatore (ZEUS) |  |  |
| 10 | 1,2408   | Candeletta accen. destra (versioni IONO-VIP)   |    |        |   |  |  |
| 11 | 1.2130   | Pilota "Cobra" c.to G20 (N. AVIO Pilota)       |    |        |   |  |  |
| 11 | 1.1903   | Pilota "Cobra" c.to GPL (N. AVIO Pilota)       |    |        |   |  |  |
| 12 | 1.A120   | Ugello pilota G20 (N. AVIO Pilota)             |    |        |   |  |  |
| 12 | 1.A017   | Ugello pilota GPL (N. AVIO Pilota)             |    |        |   |  |  |
| 13 | N.F.S.   | Dado fissaggio termocoppia                     |    |        |   |  |  |
|    | legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |  |    |        |   |  |  |
|    |  |  |    |        |   |  |  |



#### Modello Caldaia N.NIKE N.EOLO **N.AVIO 16**

Denominazione **PRESSOSTATO**  Tavola

96/A



|    |  |   |    |        | v.   |  |
|----|--|---|----|--------|--|--|
| N° | Codice   | Denominazione                               | N° | Codice | Denominazione &                            |  |
| _  | 3.4466   | Pressostato C.to                            | 15 | 2.2415 | Scatola nylon protezione micro             |  |
| 1  | 1.2300   | Corpo NORYL pressostato                     | 16 | 2.4179 | Forcella presa pressione                   |  |
| 2  | 1.2264   | Membrana                                    | 17 | 1.4820 | Tubo Cu D.5 presa pressione neg. N.AVIO 16 |  |
| 3  | 2.4848   | Piattello ottone flussostato con stelo inox | 17 | 1.4880 | Tubo Cu D.5 presa pressione neg.           |  |
| 4  | 1.2262   | Molla per piattello micro                   | 18 | 1.2313 | Guarnizione in frizite blu 8x4x1           |  |
| 5  | 1.2301   | Coperchio NORYL pressostato                 | 19 | 1.4821 | Tubo Cu D.5 presa pressione pos. N.AVIO 16 |  |
| 6  | 1.2269   | OR nitrile 9,.25x1,78                       | 19 | 1.4881 | Tubo Cu D.5 presa pressione pos.           |  |
| 7  | 1.0237   | Rosetta ottone 4,1x8x0,5                    | 20 | 1.2299 | Vite M4x25 TE ottone                       |  |
| 8  | 1.1391   | Dado M4 ottone                              |    |        |  |  |
| 9  | 2.4849   | Raccordoottone                              |    | ***    | :  |  |
| 10 | 1.2417   | Vite M3x25 TE                               |    | ***    |  |  |
| 11 | 1.1254   | Deviatore micro                             |    | ····   |  |  |
| 12 | 1.1864   | Dado M3 ad alette zincate                   |    |        |  |  |
| 13 | 2.4176   | Squadretta per micro                        |    |        |  |  |
| 14 | 1.2268   | OR nitrile 3,68x1,78                        |    |        |  |  |
| lo | legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |   |    |        |  |  |

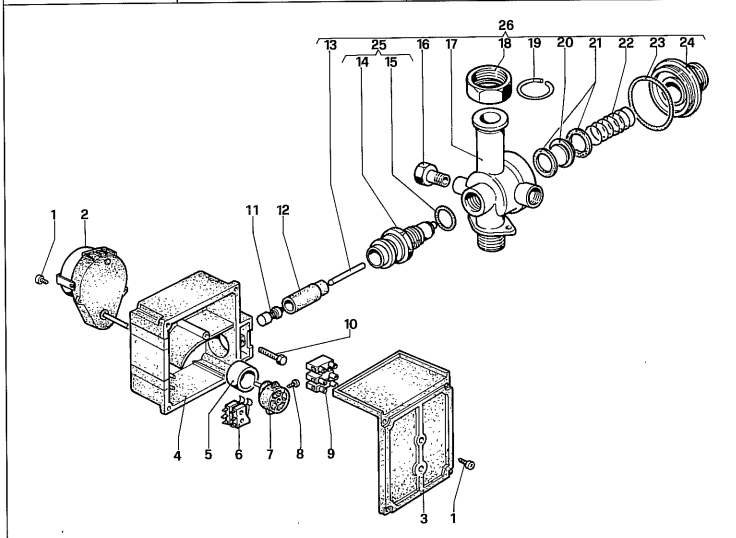


# Modello Caldaia **ZEUS N.AVIO**

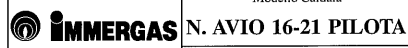
Denominazione
VALVOLA 3 VIE
MOTORIZZATA

Tavola 98

1°Ed 11/01/93



| Ν° | Codice   | Denominazione               | Nº | Codice | Denominazione                  |  |
|----|--|-----------------------------|----|--------|--------------------------------|--|
| 1  | 1.2265   | AF 3,2x9,5 "RAPID FIX"      | 16 | NFS    | Codolo G1/8" con dado G1/4"    |  |
| 2  | 1.4108   | Motoriduttore 3 vie         | 17 | NFS    | Corpo 3 vie                    |  |
| 3  | 1.4724   | Coperchio ABS               | 18 | NFS    | Dado G 1"                      |  |
| 4  | 1.4716   | Scatola motore ABS 3 vie    | 19 | NFS    | Anello RB 30                   |  |
| 5  | 1.4719   | Rotella ottone D.25         | 20 | 1.4358 | Otturatore                     |  |
| 6  | 1.4942   | MicroMATSUSHITA             | 21 | 1.2124 | Guarnizione otturatore         |  |
| 7  | 1.4717   | Camma DELRIN                | 22 | 1.4428 | Molla otturatore               |  |
| 8  | 1.2265   | AF 3,2x9,5 "RAPID FIX"      | 23 | 1.6244 | OR nitrile 40,94x2,62          |  |
| 9  | 1.4789   | Morsettiera 3 poli          | 24 | 1.4352 | Coperchio 3 vie                |  |
| 10 | 1.4792   | Vite M5x20                  | 25 | 3.A310 | Raccordo fissaggio motore C.to |  |
| 11 | 3.A162   | Perno di compensazione C.to | 26 | 1.4412 | Gruppo 3 vie                   |  |
| 12 | 1.4718   | Giunto DELRIN 3 vie         |    |        |                                |  |
| 13 | 1.4429   | Stelo otturatore            |    |        |                                |  |
| 14 | NFS  | Raccordo fissaggio motore   |    |        |                                |  |
| 15 | 1.1357   | OR nitrile 17,86x2,62       |    |        |                                |  |
| 1  | legenda NFS=non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |                             |    |        |                                |  |

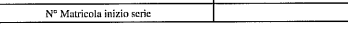


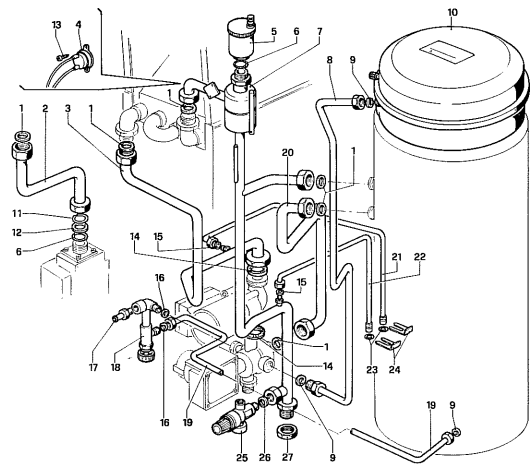
# Denominazione TUBI DI COLLEGAMENTO

Tavola

99/A

2°Ed 10/12/94





|  |  |  |   | 56  |
|--|--|--|---|---|
| Codice   | Denominazione  | N°   | Codice  | Denominazione   |
| 1.0120   | Guarnizione in frizite 24x16x2   | 19   | 1.4690  | Tubo D.8 di riempimento N. AVIO 16  |
| 1.4677   | Tubo D.18 alimentazione gas  | 19   | 1.4691  | Tubo D.8 di riempimento N. AVIO 21  |
| 1.6164   | Tubo D.18 pompa-scambiatore  | 20   | 1.4679  | Tubo D.18 ritorno boiler N. AVIO 16   |
| 1.4731   | Termostato "Clicson" 105°  | 20   | 1.4688  | Tubo D.18 ritorno boiler N. AVIO 21   |
| 1.2295   | Valvola sfogo aria   | 21   | 1.4821  | Tubo D.5 presa pressione positiva N. AVIO 16  |
| 1.1357   | OR nitrile 17,86x2,62  | 21   | 1.4697  | Tubo D.5 presa pressione positiva N. AVIO 21  |
| 1.4692   | Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 16   | 22   | 1.4820  | Tubo D.5 presa pressione negativa N. AVIO16   |
| 1.4693   | Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 21   | 22   | 1.4698  | Tubo D.5 presa pressione negativa N. AVIO 21  |
| 1.4682   | Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 16   | 23   | 1.2268  | OR nitrile 3,68x1,78  |
| 1.4683   | Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 21   | 24   | 2.4179  | Forcella presa pressione  |
| 1.1124   | Guarnizione in frizite 15x8x2  | 25   | 1.1455  | Valvola sicurezza 3 bar   |
| 1.4804   | Vaso espansione Lt.8   | 26   | 1.1363  | Guarnizione in frizite 18x10x2  |
| 1.6961   | Anello eslatico in ottone  | 27   | 1.1260  | Dado in ottone ribassato  |
| 1.6959   | Rosetta in ottone  |  |   |   |
| 1.1656   | Vite AF 3,5x6,4 TC senza punta   |  |   |   |
| 1.1343   | Guarnizione in frizite 29x21x2   |  |   |   |
| 1.2313   | Guarnizione in frizite 8x4x1   |  |   |   |
| 1.0184   | Guarnizione in frizite 11,4x6x2  |  |   |   |
| N.F.S.   | Raccordo per rubinetto svuotamento   |  |   |   |
| 1.4406   | Gruppo riempimento   |  |   |   |
| legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |  |  |   | plessivo C.to=Completo  |
|  | 1.0120<br>1.4677<br>1.6164<br>1.4731<br>1.2295<br>1.1357<br>1.4692<br>1.4693<br>1.4683<br>1.1124<br>1.4804<br>1.6961<br>1.6959<br>1.1656<br>1.1343<br>1.2313<br>1.0184<br>N.F.S. | 1.0120 Guarnizione in frizite 24x16x2  1.4677 Tubo D.18 alimentazione gas  1.6164 Tubo D.18 pompa-scambiatore  1.4731 Termostato "Clicson" 105°  1.2295 Valvola sfogo aria  1.1357 OR nitrile 17,86x2,62  1.4692 Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 16  1.4693 Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 21  1.4682 Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 16  1.4683 Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 21  1.1124 Guarnizione in frizite 15x8x2  1.4804 Vaso espansione Lt.8  1.6961 Anello eslatico in ottone  1.6959 Rosetta in ottone  1.1656 Vite AF 3,5x6,4 TC senza punta  1.1343 Guarnizione in frizite 29x21x2  1.2313 Guarnizione in frizite 8x4x1  1.0184 Guarnizione in frizite 11,4x6x2  N.F.S. Raccordo per rubinetto svuotamento  1.4406 Gruppo riempimento | 1.0120       Guarnizione in frizite 24x16x2       19         1.4677       Tubo D.18 alimentazione gas       19         1.6164       Tubo D.18 pompa-scambiatore       20         1.4731       Termostato "Clicson" 105°       20         1.2295       Valvola sfogo aria       21         1.1357       OR nitrile 17,86x2,62       21         1.4692       Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 16       22         1.4693       Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 21       22         1.4682       Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 16       23         1.4683       Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 21       24         1.1124       Guarnizione in frizite 15x8x2       25         1.4804       Vaso espansione Lt.8       26         1.6951       Anello eslatico in ottone       27         1.6959       Rosetta in ottone       27         1.6959       Rosetta in ottone       27         1.1343       Guarnizione in frizite 29x21x2         1.2313       Guarnizione in frizite 11,4x6x2         N.F.S.       Raccordo per rubinetto svuotamento         1.4406       Gruppo riempimento | 1.0120       Guarnizione in frizite 24x16x2       19       1.4690         1.4677       Tubo D.18 alimentazione gas       19       1.4691         1.6164       Tubo D.18 pompa-scambiatore       20       1.4679         1.4731       Termostato "Clicson" 105°       20       1.4688         1.2295       Valvola sfogo aria       21       1.4821         1.1357       OR nitrile 17,86x2,62       21       1.4697         1.4692       Tubo D.18 separatore aria N. AVIO 16       22       1.4820         1.4693       Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 21       22       1.4698         1.4682       Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 16       23       1.2268         1.4683       Tubo D.10 vaso espansione N. AVIO 21       24       2.4179         1.1124       Guarnizione in frizite 15x8x2       25       1.1455         1.4804       Vaso espansione Lt.8       26       1.1363         1.6961       Anello eslatico in ottone       27       1.1260         1.6959       Rosetta in ottone       27       1.1260         1.1343       Guarnizione in frizite 29x21x2       1.2313       Guarnizione in frizite 8x4x1         1.0184       Guarnizione in frizite 11,4x6x2       N.F.S.       Raccordo per rubinetto svuotam |



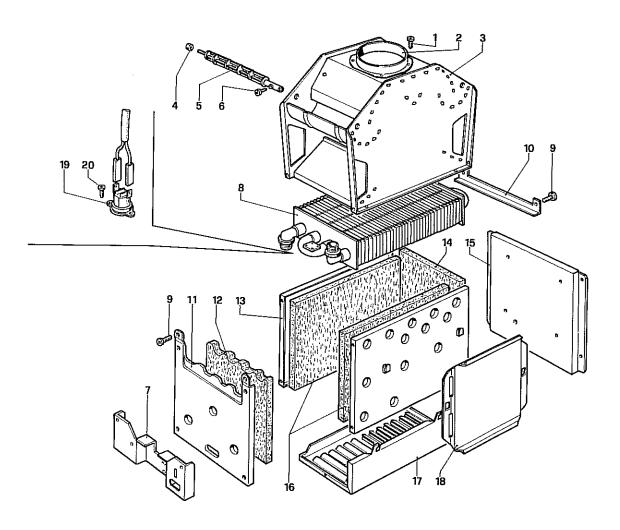
# N. AVIO 16-21 PILOTA N. AVIO 21 VIP

Denominazione
CAMERA DI
COMBUSTIONE

Tavola 105/A

2°Ed 10

10/12/94



|    |  |                                      |    |        | 501  |  |
|----|--|--------------------------------------|----|--------|--|--|
| Ν° | Codice   | Denominazione                        | N° | Codice | Denominazione                                  |  |
| 1  | 1.2612   | Vite AF 4,2x9,5                      | 12 | 1.4532 | Pannello fibra ceramica                        |  |
| 2  | N.F.S.   | Collare                              | 13 | 2.4607 | Camera di combustione N. AVIO 16               |  |
| 3  | 2.4170   | Cappa fumi N. AVIO 16                | 13 | 2.4572 | Camera di combustione N. AVIO 21-21 VIP        |  |
| 3  | 2.4928   | Cappa fumi N. AVIO 21-21 VIP         | 14 | 1.4533 | Pannello fibra ceramica posteriore             |  |
| 4  | 1.5481   | Dado M5 sottile                      | 15 | 2.4571 | Lamiera supporto camera di combustione         |  |
| 5  | 1.6248   | Guaina portabulbo                    | 16 | 1.4547 | Pannello fibra ceramica lat. N. AVIO 16        |  |
| 6  | 1.5751   | Vite AF 2,9x4,5 T.C.T.C.             | 16 | 1.4548 | Pannello fibra ceramica lat. N. AVIO 21-21 VIP |  |
| 7  | 2.4574   | Frontalino N. AVIO 16-21 Pilota      | 17 | 2.4585 | Griglia antiriflesso N. AVIO 16                |  |
| 7  | 2.4629   | Frontalino bruciatore N. AVIO 21 VIP | 17 | 2.4586 | Griglia antiriflesso N. AVIO 21                |  |
| 8  | 1.6812   | Scambiatore N.AVIO 21-21 VIP         | 17 | 2.4589 | Griglia antiriflesso N. AVIO 21 VIP            |  |
| 8  | 1.6571   | Scambiatore R90 N. AVIO 21 VIP       | 18 | 2.4642 | Lamiera antiriflesso boiler                    |  |
| 8  | 1.6814   | Scambiatore N. AVIO 16               | 19 | 1.1170 | Termostato limite "Clicson" 75° C              |  |
| 9  | 1.2275   | Vite AF 4,2x9,5 T.C. senza punta     | 20 | 1.1656 | Vite AF 3,5x6,4 senza punta                    |  |
| 10 | 2.4694   | Squadretta fissaggio cappa           |    |        | · ·  |  |
| 11 | 2.4573   | Facciata camera di combustione       |    |        |  |  |
| 1  | legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |                                      |    |        |  |  |



### N. AVIO 16 PILOTA

Nº Matricola inizio serie

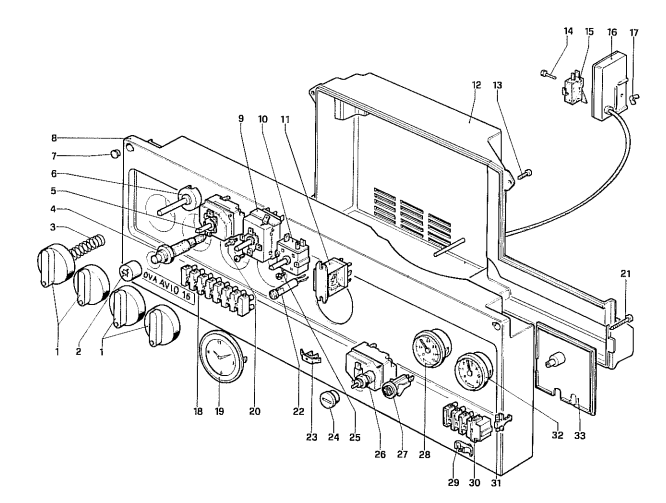
Denominazione

### **CRUSCOTTO**

109/A

2°Ed

10/12/94



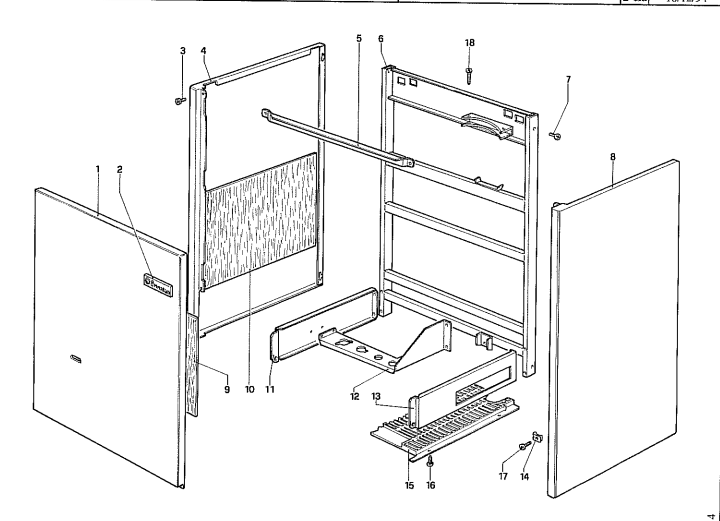
|    | T                               |  |    |        | <u> </u>                             |
|----|---------------------------------|--|----|--------|--------------------------------------|
| Nº | Codice                          | Denominazione                            | N° | Codice | Denominazione                        |
|    | 3.4181                          | Cruscotto c.to                           | 20 | 1.1866 | Vite M4 di arresto manopola          |
| 1  | 1.4010                          | Manopola in ABS                          | 21 | 1.4793 | Vite AF 2,9x32 T.C.                  |
| 2  | 1.4013                          | Tappo frontale in ABS piezo              | 22 | 1.4004 | Lampada spia trasparente             |
| 3  | 1.4145                          | Molla per manopola                       | 23 | 2.4852 | Morsetto di terra a faston           |
| 4  | 1.0149                          | Accensione piezoelettrica                | 24 | 1.4102 | Tappo per riarmo manuale             |
| 5  | 1.1545                          | Termostato regolazione sanitario         | 25 | 1.1142 | Vite AF 3,2x16 "Rapid Fix"           |
| 6  | 1.4017                          | Distanziale valvola in ABS gas-cruscotto | 26 | 1.4298 | Termostato sicurezza camino          |
| 7  | 1.4015                          | Tappo per cruscotto in ABS               | 27 | 1.4100 | Spia rossa sovratemperatura          |
| 8  | 1.4808                          | Basetta cruscotto                        | 28 | 1.5031 | Termometro per caldaie               |
| 9  | 1.4070                          | Termostato 0-80° C                       | 29 | 1.1705 | Staffetta fissa due cavi             |
| 10 | 1.6659                          | Interruttore rotativo 3 posizioni        | 30 | 1.4005 | Morsettiera 5 poli con portafusibile |
| 11 | 1.4134                          | Relais bipolare 55-32                    | 31 | 1.6098 | Fusibile 2A                          |
| 12 | 1.4478                          | Scatola cruscotto                        | 32 | 1.5030 | Idrometro per caldaie                |
| 13 | 1.1175                          | Vite AF 3,2x13 "Rapid Fix"               | 33 | 1.4604 | Coperchio morsettiera                |
| 14 | 1.2417                          | Vite M3x25 T.E.                          |    |        |                                      |
| 15 | 1.1254                          | Deviatore micro                          |    |        |                                      |
| 16 | 2.2415                          | Scatola in nylon protezione micro        |    |        |                                      |
| 17 | 1.1864                          | Dado M3 ad alette zincate                |    |        |                                      |
| 18 | 1.1723                          | Morsettiera 8 ponti                      |    |        |                                      |
| 19 | 1.4660                          | Placca in ABS foro orologio              |    |        |                                      |
|    | legenda NFS=Non fornito singola |  |    |        | plessivo C.to=Completo               |



## N. AVIO-ZEUS

MANTELLO E TELAIO Tavola 114/A

2°Ed 10/12/94



| N٥ | Codice | Denominazione                        | N□         | Codice      | Denominazione                                 |
|----|--------|--------------------------------------|------------|-------------|---|
| 1  | 3.4248 | Facciata mantello N. AVIO            | 10         | 1.4819      | Velo alluminio N. AVIO 16                     |
| 1  | 2.4592 | Facciata mantello ZEUS               | 10         | 1.4783      | Velo alluminio N.AVIO 21                      |
| 2  | 1.2245 | Targa in plastica marchio "IMMERGAS" | 10         | 1.4784      | Velo alluminio N. AVIO 25                     |
| 3  | 1.2275 | Vite AF 4,2x9,5 T.C. senza punta     | 11         | 2.4602      | Supporto laterale cieco N. AVIO 16            |
| 4  | 3.4249 | Fianco sinistro N. AVIO 16           | 11         | 2.4569      | Supporto laterale cieco N. AVIO-ZEUS 21       |
| 4  | 2.4639 | Fianco sinistro ZEUS 21              | 11         | 2.4603      | Supporto laterale cieco N. AVIO-ZEUS 25       |
| 4  | 3.4250 | Fianco sinistro N. AVIO 21           | 12         | 2.4599      | Lamiera supporto valvole N. AVIO 16           |
| 4  | 2.4612 | Fianco sinistro N. ZEUS 25           | 12         | 2.4570      | Lamiera supporto valvole N. AVIO-ZEUS 21-25   |
| 4  | 3.4151 | Fianco sinistro N. AVIO 25           | 13         | 2.4600      | Supporto laterale forato N. AVO 16            |
| 5  | 2.4593 | Traversino fissaggio fianchi         | 13         | 2.4568      | Supporto laterale forato N. AVIO-ZEUS 21      |
| 6  | 1.4936 | Telaio portante N. AVIO 16           | 13         | 2.4601      | Supporto laterale forato N. AVIO-ZEUS 25      |
| 6  | 2.4631 | Telaio portante N. AVIO 21           | 14         | 1.1378      | Prestola doppia                               |
| 6  | 2.4643 | Telaio portante N. AVIO 25           | 15         | 1.4546      | Griglia di protezione inf. N.AVIO 16          |
| 5  | 2.4565 | Telaio portante ZEUS 21              | 15         | 1.4469      | Griglia di protezione inf. N. AVIO-ZEUS 21    |
| 6  | 2.4610 | Telaio portante ZEUS 25              | 15         | 1.4545      | Griglia di protezione inf. N. AVIO-ZEUS 25    |
| 7  | 1.4557 | Vite AF 4,2x9,5 T.C. con battuta     | 16         | 1.4066      | Vite AF 3,5x9,5 T.S.                          |
| 3  | 2.4640 | Fianco destro N. AVIO 16             | 17         | 1.4139      | Vite AF 3,9x13 T.C.                           |
| 3  | 2.4638 | Fianco destro N. AVIO-ZEUS 21        | 18         | 1.2337      | Vite AF 3,9x25 T.C.T.C. (escluse versioni 25) |
| 3  | 2.4611 | Fianco destro N. AVIO-ZEUS 25        |            |             |   |
| )  | 1.4768 | Velo alluminio fustellato N. AVIO    |            | 7788        |   |
| ]  | egenda | NFS=Non fornito si                   | ngolarment | e C.vo=Comp | plessivo C.to=Completo                        |



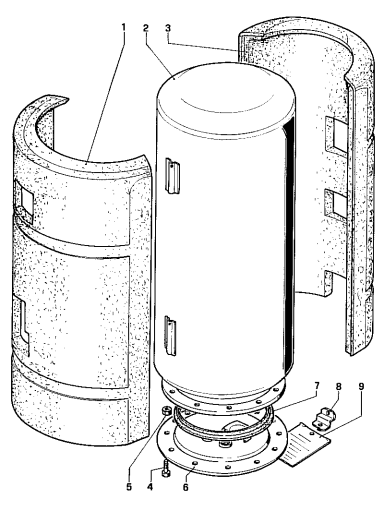
# Modello Caldaia ZEUS 21-21 IONO N. AVIO 16-21-21 VIP

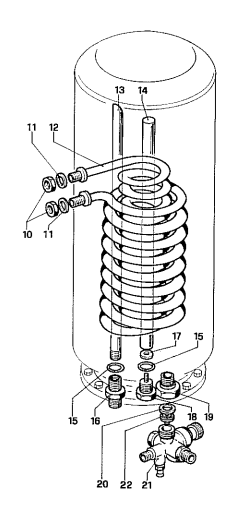
**GRUPPO BOILER** 

Denominazione

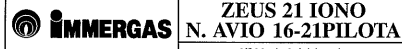
115/A

10/12/94





| N° | Codice   | Denominazione                            | N° | Codice | Denominazione                       |  |  |
|----|--|--|----|--------|-------------------------------------|--|--|
|    | 3.3418   | Boiler c.to N. AVIO 16                   | 12 | 3.5184 | Serpentino c.to N. AVIO 16          |  |  |
|    | 3.4150   | Boiler c.to N. AVIO-ZEUS 21              | 12 | 3.5183 | Serpentino c.to N. AVIO-ZEUS 21     |  |  |
| 1  | 1.5864   | Poliuretano espanso ant. N. AVIO 16      | 13 | 2.0464 | Tubo sonda                          |  |  |
| 1  | 1.5863   | Poliuretano espanso ant. N. AVIO-ZEUS 21 | 14 | 1.1123 | Anodo di magnesio                   |  |  |
| 2  | 3.3419   | Corpo boiler N. AVIO 16                  | 15 | 1.1114 | OR nitrile 18,64x3,53               |  |  |
| 2  | 3.4223   | Corpo boiler N. AVIO-ZEUS 21             | 16 | 1.2370 | Raccordo in ottone per corpo boiler |  |  |
| 3  | 1.5862   | Poliuretano espanso posteriore           | 17 | 1.2125 | Guarnizione per anodo 11x4x2        |  |  |
| 4  | 1.1760   | Vite M8x22 T.E.                          | 18 | 1.1122 | Tappo per anodo                     |  |  |
| 5  | 1.1116   | Dado M8                                  | 19 | 1.0119 | Codolo con dado ottone              |  |  |
| 6  | 2.4313   | Coperchio boiler                         | 20 | 1.0120 | Guarnizione in frizite 24x16x2      |  |  |
| 7  | 1.1759   | Guarnizione sagomata                     | 21 | 1.4391 | Gruppo collettore filtro ritegno    |  |  |
| 8  | 2.4452   | Squadretta fissaggio boiler              | 22 | 1.1611 | Regolatore di flusso Lt.8           |  |  |
| 9  | 1.4791   | Targa dati boiler                        |    |        |                                     |  |  |
| 10 | 2.3123   | Controdado in ottone 3/4"                |    |        |                                     |  |  |
| 11 | 1.1524   | Guarnizione in amianto                   |    |        |                                     |  |  |
| i  | legenda NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |  |    |        |                                     |  |  |



# Modello Caldaia **ZEUS 21 IONO**

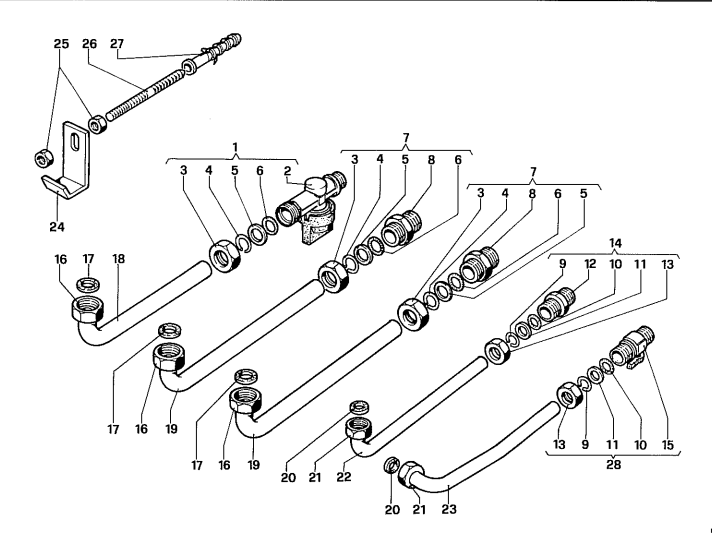
Nº Matricola inizio serie

Denominazione **GRUPPO ALLACCIAMENTO** 

Tavola 117/A

2ºEd

10/12/94



|    |         |  |    |        | 1.1                                    |  |  |
|----|---------|--|----|--------|--|--|--|
| Ν° | Codice  | Denominazione  | Ν° | Codice | Denominazione                          |  |  |
| 1  | 1.8096  | Rubinetto gas con VABCO                                      | 16 | 1.1356 | Dado 3/4" per tubo D.18 cartellato     |  |  |
| 2  | N.F.S.  | Rubinetto gas  | 17 | 1.0120 | Guarnizione in frizite 24x16x2         |  |  |
| 3  | N.F.S.  | Dado 3/4" per VABCO D.18                                     | 18 | 1.4051 | Tubo D.18 alimentazione gas N. AVIO 16 |  |  |
| 4  | N.F.S.  | Anello elastico in ottone per VABCO D.18                     | 18 | 1.4725 | Tubo D.18 alimentazione gas            |  |  |
| 5  | N.F.S.  | Rosetta per VABCO D.18                                       | 19 | 1.4807 | Tubo D.18 mandata-ritorno N. AVIO 16   |  |  |
| 6  | N.F.S.  | OR nitrile per VABCO D.18                                    | 19 | 1.4763 | Tubo D.18 mandata-ritorno              |  |  |
| 7  | 1.0375  | Raccordo VABCO da 3/4" D.18                                  | 20 | 1.1363 | Guarnizione in frizite 18x10x2         |  |  |
| 8  | N.F.S.  | Niples 3/4" maschio  | 21 | 2.0381 | Dado 1/2" per tubo D.14 cartellato     |  |  |
| 9  | N.F.S.  | Anello elastico in ottone per VABCO D.14                     | 22 | 1.2516 | Tubo D.14 uscita acqua calda sanitaria |  |  |
| 10 | N.F.S.  | OR nitrile per VABCO D.14                                    | 23 | 1.4524 | Tubo D.14 entrata acqua fredda         |  |  |
| 11 | N.F.S.  | Rosetta per VABCO D.14                                       | 24 | 2.4540 | Squadretta aggancio caldaia            |  |  |
| 12 | N.F.S.  | Niples 1/2" maschio  | 25 | 1.1116 | Dado M8                                |  |  |
| 13 | N.F.S.  | Dado 1/2" per VABCO D.14                                     | 26 | 1.1586 | Vite tornita a muro                    |  |  |
| 14 | 1.0377  | Raccordo VABCO da 1/2" D.14                                  | 27 | 1.1587 | Tassello in plastica                   |  |  |
| 15 | N.F.S.  | Rubinetto a sfera  | 28 | 1.1572 | Rubinetto da 1/2" a sfera "Kramer"     |  |  |
| 1  | legenda | NFS=Non fornito singolarmente C.vo=Complessivo C.to=Completo |    |        |  |  |  |



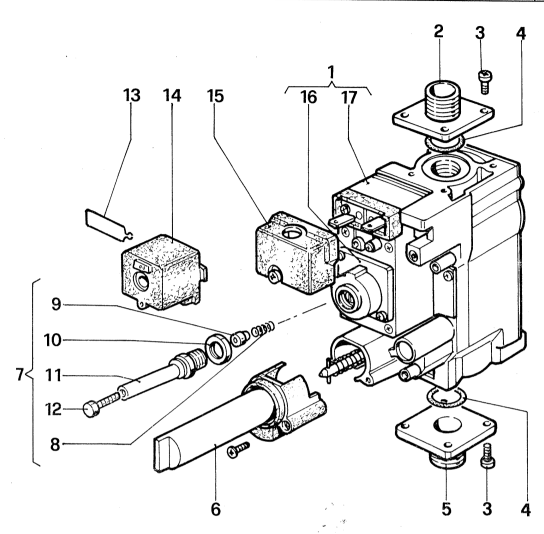
# Modello Caldaia SUPER NIKE 21 pilota 21-25 S

Denominazione VALVOLA GAS

154

2°Ed

01/09/



|    |         |  |         | •           |                                       |
|----|---------|--|---------|-------------|---------------------------------------|
| Ν° | Codice  | Denominazione                            | N°      | Codice      | Denominazione                         |
| 1  | 1.1317  | Valvola gas V4600 da 1/2" Honeywell      | 15      | N.F.S.      | Coperchio Valvola gas Honeywell V4600 |
| 2  | 1.4055  | Flangia superiore                        | 16      | 1.A003      | Stabilizzatore Honeywell V4600        |
| 3  | 1.0151  | Vite T.C.T.C. M5x12                      | 17      | 1.A001      | Azionatore Honeywell V4600            |
| 4  | 1.1709  | O.R. nitrile 23,45x2,62                  |         |             | -                                     |
| 5  | 1.4056  | Flangia inferiore                        |         |             |                                       |
| 6  | 1.4057  | Prolunga per manopola                    |         |             |                                       |
| 7  | 1.8027  | Cannotto MD 10003 per bobina (21 pilota) |         |             |                                       |
| -8 | 1.4413  | Molla per caldaie gas G20                |         |             |                                       |
| 8  | 1.4044  | Molla per caldaie gas G.P.L.             |         |             |                                       |
| 9  | N.F.S.  | Cappellotto racc. stelo (21 pilota)      |         |             |                                       |
| 10 | N.F.S.  | Dado (21 pilota)                         |         |             |                                       |
| 11 | N.F.S.  | Stelo con filettatura per bobina         |         |             |                                       |
| 12 | N.F.S.  | Vite T.E. M4                             |         |             |                                       |
| 13 | N.F.S.  | Forcella di bloccaggio bobina            |         |             |                                       |
| 14 | 1.8026  | Bobina MD 10004 12V.                     |         |             |                                       |
| 1  | legenda | NFS=Non fornito sin                      | golarme | nte C.vo=Co | omplessivo C.to=Completo              |
|    |         |  |         |             |                                       |