

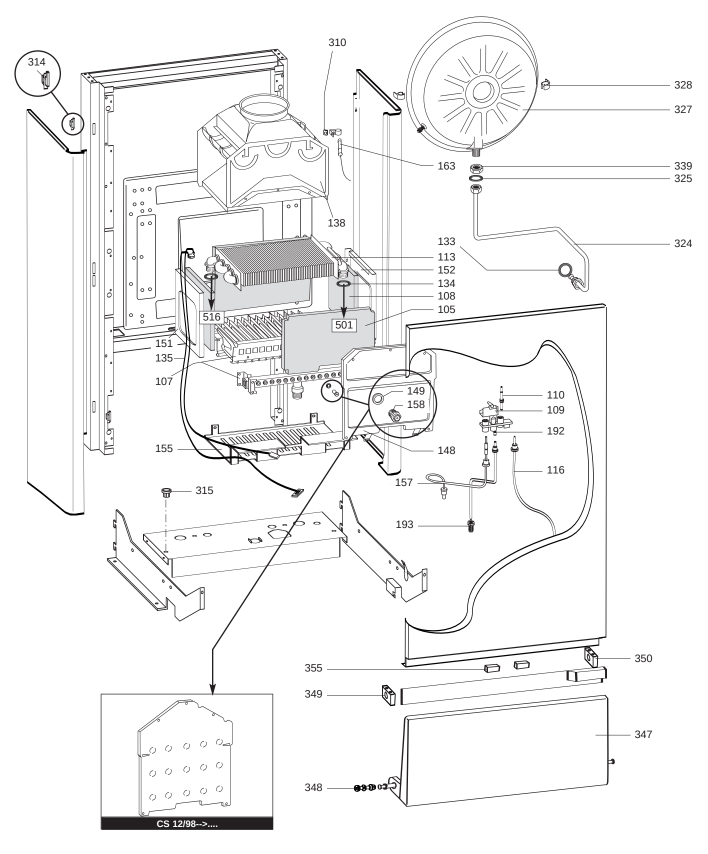
## ESPLOSO RICAMBI CALDAIE DOMESTICHE

Modello

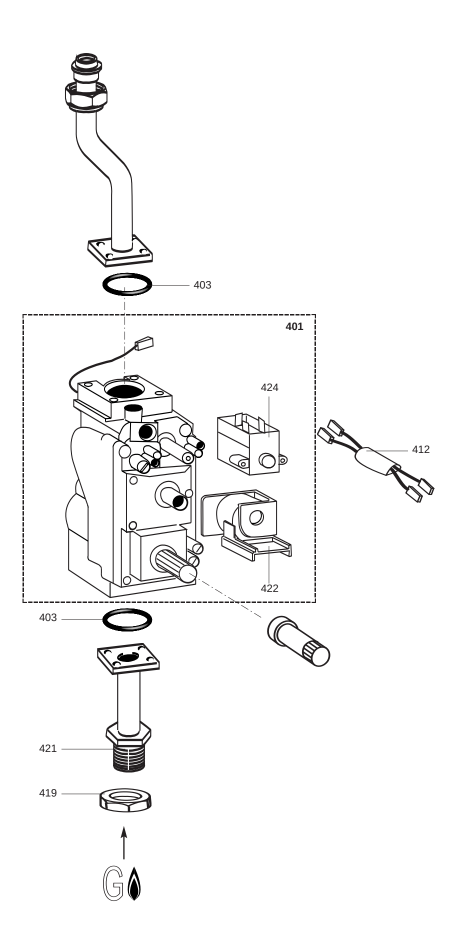
# **DESY**

R8216363-01IT - Edizione 01 - 05/04/2009

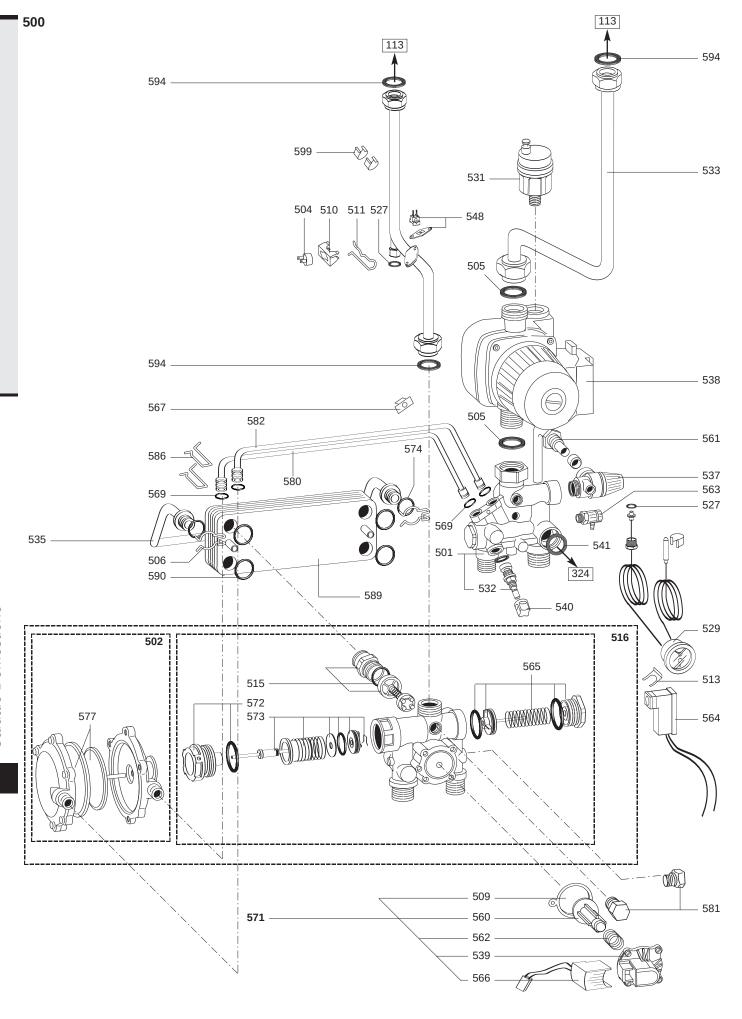
| Codice  | Ind. | Modello            | Date inizio | Data fine |
|---------|------|--------------------|-------------|-----------|
| 3120239 |      | DESY 23 CA GPL SP  |             |           |
| 3120238 |      | DESY 23 CA MET SP  |             |           |
| 534360  |      | DESY 23 SP GPL     |             |           |
| 534359  |      | DESY 23 SP MET     |             |           |
| 534358  |      | DESY 23 CA CPR GPL |             |           |
| 534357  |      | DESY 23 CA CPR MET |             |           |
|         |      |                    |             |           |



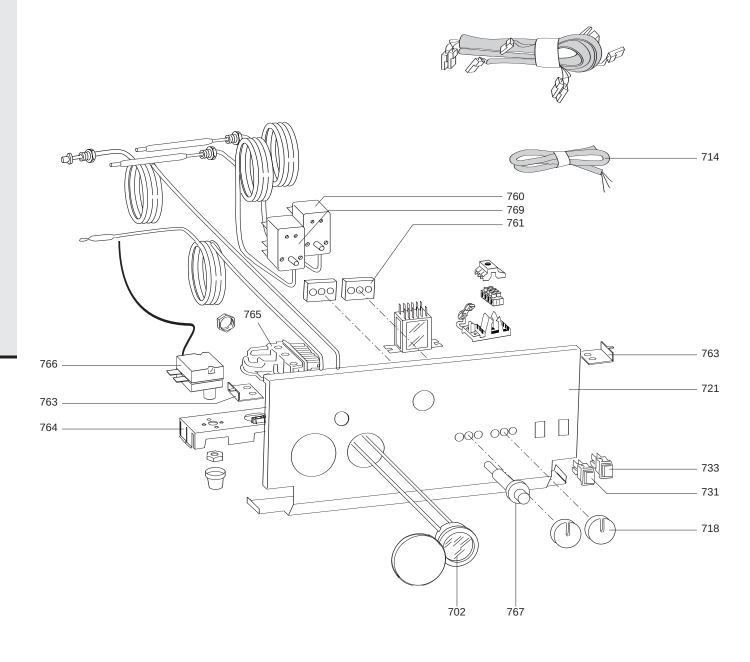
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    | / 22 / |         |               |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|------|-----|----|--------|---------|---------------|
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    | 23     |         | $\overline{}$ |
|                  |                                   |                         |                  |      |     | /  | No.    | /       |               |
| Rifer.<br>figura | /                                 | Descrizione             | Codice           | Tipo |     |    |        |         | ata           |
| 0100             | CAMERA STAGNA                     | 1                       |                  |      | CPR | SP |        | da      | <u>/ a</u>    |
|                  | FIBRA CERAMICA                    |                         | 65102485         |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | BRUCIATORE 13 R                   |                         | 996417           | LG   | •   | •  |        |         |               |
|                  | BRUCIATORE 13 R                   |                         | 996418           | NG   | •   | •  |        |         |               |
|                  | FIBRA CERAMICA                    |                         | 998128           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | BRUCIATORE PILO                   |                         | 570514           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | ELETTRODO DI AC<br>SCAMBIATORE PR |                         | 570475<br>998138 |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | CAVO ACCENSION                    |                         | 569829           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | GUARNIZIONE AC                    |                         | 573528           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | GUARNIZIONE ACC                   |                         | 573520           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0135             | CAVO ECOSPLIT +                   | TERMOST.VALVOLA GAS SIT | 571159           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0138             | CAPPA FUMI                        |                         | 573983           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  |                                   | STIONE ANTERIORE        | 572647           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | RONDELLA UGELL                    |                         | 572138           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  |                                   | BUSTIONE LATERALE SX    | 573243           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  |                                   | BUSTIONE LATERALE DX    | 573242           |      | •   | •  |        | 0.4/0.0 |               |
|                  | SCHERMO PROTE                     | ZIONE COMPONENTI        | 999411<br>572842 |      | •   | •  |        | 04/00   | 03/00         |
|                  | TERMOCOPPIA                       | ATORE                   | 564961           |      | •   | •  |        |         | 03/00         |
|                  |                                   | ORE PRINC. D.0,72       | 570251           | LG   | •   | •  |        |         |               |
|                  |                                   | ORE PRINC. D.1,25       | 570248           | NG   | •   | •  |        |         |               |
| 0163             | MOLLA FISSA BUL                   | BO SONDA FUMI           | 571542           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0192             | UGELLO BRUCIATO                   | ORE PILOTA 0,22         | 573654           | LG   | •   | •  |        |         |               |
|                  | UGELLO BRUCIATO                   | ORE PILOTA 0,27         | 573652           | NG   | •   | •  |        |         |               |
| 0193             | RACCORDO PILOT                    | TA/VALVOLA GAS SIT      | 569543           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0300             | TELAIO-MANTELL                    | .0                      |                  |      |     |    |        |         |               |
| 0310             | PRESTOLA                          |                         | 570717           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0314             | GANCIO MANTELL                    | ATURA KIT (4 pz)        | 574302           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | PASSACAVO                         |                         | 570772           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | TUBO VASO ESPAI                   |                         | 573311           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | GUARNIZIONE ACC                   |                         | 573521           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | VASO ESPANSION                    |                         | 573294           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | GANCIO VASO ESI<br>CONTRODADO DA  |                         | 999679<br>573244 |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | SPORTELLO COM                     |                         | 572161           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | PERNI CERNIERA                    |                         | 569532           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  | CERNIERA SX NYI                   | LON                     | 569475           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0350             | CERNIERA DX NYI                   | LON                     | 569474           |      | •   | •  |        |         |               |
| 0355             | MAGNETE                           |                         | 570915           |      | •   | •  |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         |                  |      |     |    |        |         |               |
|                  |                                   |                         | ı                |      | _   | _  |        |         |               |

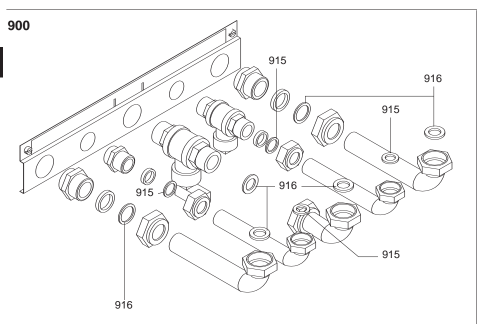


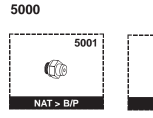
|          |                                    |                  |      |     | ,           | /2 |    | 7         |
|----------|------------------------------------|------------------|------|-----|-------------|----|----|-----------|
| Rifer.   | Paradistana                        | /                |      |     | <i>\_</i> ; |    | D: | ata       |
| figura   | Descrizione                        | Codice           | Tipo | CPR | SP          |    | da | ла<br>/ а |
| 0400 PAI | RTE GAS<br>LVOLA GAS SIT           | 57400F           |      |     |             |    |    |           |
|          | RING PER VALVOLA GAS               | 571095<br>565048 |      | •   | •           |    |    |           |
| 0412 RA  | DDRIZZATORE VALVOLA GAS RVG1       | 952510           |      | •   | •           |    |    |           |
|          | NTRODADO 3/4<br>BO ENTRATA GAS     | 573523<br>573494 |      | •   | •           |    |    |           |
|          | DUREG 220V PER VALVOLA SIT         | 571549           |      | •   | •           |    |    |           |
| 0424 OP  | ERATORE SECONDARIO PER VALVOLA SIT | 573739           |      | •   | •           |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      |     |             |    |    |           |
|          |                                    |                  |      | 1   |             |    |    |           |



|        |   |                  |      |     |    | 23       |                 | $\overline{-}$ |
|--------|---|------------------|------|-----|----|----------|-----------------|----------------|
|        |   | ,                |      |     |    | <i>A</i> | _               |                |
| Rifer. | Descripione   | Cadias           | Tino | /   | /5 |          | / <sub>D:</sub> | ata            |
| igura  | Descrizione   | Codice           | Tipo | CPR | SP | (        | da              |                |
|        | GRUPPO ACQUA  |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        | GRUPPO RITORNO  | 997755           |      |     | •  |          |                 |                |
|        | GRUPPO RITORNO MISTA  | 998071           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | GRUPPO SANITARIO (KIT) GUARNIZIONE ACQUA-GAS 1              | 571446<br>569387 |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | MOLLA TUBO BY PASS  | 573808           |      | •   |    |          |                 | 05/00          |
|        | MOLLA TUBO BY-PASS  | 998064           |      | •   |    |          | 06/00           | 00,00          |
|        | MEMBRANA PRESOSTATO   | 571547           |      | •   | •  |          |                 |                |
| 0513   | CLIPS   | 573824           |      | •   | •  |          |                 |                |
| 0515   | BY PASS RISCALDAMENTO (KIT)                                 | 571443           |      |     | •  |          |                 |                |
|        | BY PASS RISCALDAMENTO (KIT)                                 | 998490           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | GRUPPO MANDATA 3 VIE  | 573293           |      |     | •  |          |                 |                |
|        | GRUPPO MANDATA 3 VIE  | 998069           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | GUARNIZIONE ACQUA-GAS 1/4 TERMOIDROMETRO                    | 569390<br>571832 |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | VALVOLA SFOGO ARIA AUTOMATICA 3/8                           | 571639           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | RUBINETTO RIEMPIMENTO (KIT)                                 | 571445           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | TUBO SCAMBIATORE PRINCIPALE/CIRCOLATORE                     | 572908           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | TUBO BY PASS  | 571826           |      | •   |    |          |                 | 04/99          |
|        | TUBO BY-PASS  | 998065           |      | •   |    |          | 05/99           |                |
|        | TUBO BY PASS  | 572911           |      |     | •  |          |                 |                |
|        | VALVOLA SICUREZZA 3 BAR 1/2                                 | 573172           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | POMPA ATTACCHI VERTICALI 1 + JOLLY (KIT)                    | 996613           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | CALOTTA SUP.PRESSOS. DIFFER. CIRCOLATORE                    | 571770           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | MANOPOLA RUBINETTO  | 571559           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | GUARNIZIONE ACQUA-GAS 1/2 PISTONE PRESSOSTATO DIFFERENZIALE | 573528           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | TUBO SCARICO VALVOLA SICUREZZA                              | 571772<br>573176 |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | MOLLA PRESSOSTATO DIFFERENZ.CIRC.                           | 571771           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | VALVOLA SCARICO ACQUA                                       | 573727           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | MICRO VALVOLA PRESSOSTATICA 3V                              | 573340           |      | •   | •  |          |                 |                |
| 0565   | OTTURATORE RISCALDAMENTO (KIT)                              | 571447           |      | •   |    |          |                 |                |
| 0566   | GRUPPO SCATOLA SCHEDA REED                                  | 998172           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | SQUADRETTA FISSAGGIO TUBI                                   | 571838           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | GUARNIZIONE O-RING 20-18                                    | 571807           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | PRESSOSTATO SANITARIO/RISC (KIT)                            | 65100519         |      | •   | •  |          |                 |                |
|        | DISTANZIATORE CON VITI                                      | 996029           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | PRESSOSTATO SANITARIO (KIT)                                 | 571442<br>571449 |      | •   |    |          |                 | 04/99          |
|        | GUARNIZIONE O-RING<br>GUARNIZIONE O-RING                    | 998077           |      | •   |    |          | 05/99           | 04/99          |
|        | MEMBRANA  | 995362           |      | •   |    |          | 00/33           |                |
|        | TUBO SEGNALE POSITIVO VALV.PRESSOSTATICA                    | 573086           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | TAPPO IN OTTONE 1/8   | 570615           |      | •   | •  |          |                 |                |
| 0582   | TUBO SEGNALE NEGATIVO VALV.PRESSOSTATICA                    | 573087           |      | •   |    |          |                 |                |
| 0586   | MOLLA TUBI VENTURI ACQUA                                    | 573809           |      | •   |    |          |                 |                |
| 0589   | SCAMBIATORE A PIASTRE                                       | 571646           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | O-RING  | 573825           |      | •   |    |          |                 |                |
|        | GUARNIZIONE ACQUA-GAS 3/4                                   | 573520           |      | •   | •  |          |                 |                |
| 0599   | MOLLA FISSAGGIO PRESSOSTATO                                 | 571565           |      | •   | •  |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |
|        |   |                  |      |     |    |          |                 |                |









|        |   |                  |      |              |            | /      |          |               |
|--------|---|------------------|------|--------------|------------|--------|----------|---------------|
|        |   |                  |      |              |            | / 23 / |          | $\overline{}$ |
|        |   |                  |      |              | /          | \z     | /        |               |
| Rifer  |   |                  |      |              | <i>7</i> : | LEGE / | _        |               |
| figura | Deceminisms   | Codice           | Tipo | $\leftarrow$ |            |        | <u>/</u> | ata           |
| 0700   | SCATOLA ELETTRICA   |                  |      | CPR          | SP         |        | da       | <u>/ a</u>    |
|        | TERMOIDROMETRO  | 571832           |      | •            |            |        |          |               |
| 0714   | CAVO ALIMENTAZIONE  | 570593           |      | •            | •          |        |          |               |
| 0718   | MANOPOLA REGOLAZIONE TERMOSTATI   | 569523           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | TAPPO PER MANOPOLA REGOLAZIONE TERMOST.                                 | 569494           |      |              | •          |        |          |               |
| 0731   | INTERRUTTORE PULSANTE BIPOLARE  | 569424           |      | •            | •          |        |          |               |
| 0722   | COPRIFORO INTERRUTTORE UNIPOLARE  | 569495           |      |              | •          |        |          |               |
|        | INTERRUTTORE PULSANTE UNIPOLARE TERMOSTATO RISCALDAMENTO 2 STADI        | 569423<br>571830 |      | •            | •          |        |          |               |
|        | BASETTA DIELETTRICA PER TERMOSTATI                                      | 564976           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | SUPPORTO ABS TERMOSTATO   | 569838           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | FISSACAVO CON MORSETTI  | 569391           |      | •            | •          |        |          |               |
| 0766   | TERMOSTATO FUMI 78°   | 571543           |      | •            | •          |        |          |               |
| 0767   | PULSANTE PIEZO  | 200254           |      | •            | •          |        |          |               |
| 0769   | TERMOSTATO SANITARIO 2 STADI  | 997723           |      | •            |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        | PLACCA RAME RUBINETTERIA  | E70500           |      | -            |            |        |          |               |
|        | GUARNIZIONE ACQUA-GAS 1/2<br>GUARNIZIONE ACQUA-GAS 3/4                  | 573528<br>573520 |      | •            |            |        |          |               |
| 0916   | GUARNIZIONE ACQUA-GAS 3/4   | 573520           |      | •            |            |        |          |               |
| 5000   | OPZIONI   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        | TRASFORMAZIONE GPL  | 569282           | LG   | •            | •          |        |          |               |
|        | TRASFORMAZIONE MET  | 569281           | NG   |              | •          |        |          |               |
| 5002   | TRASFORMAZIONE MET  | 569281           | NG   | •            |            |        |          |               |
|        | CAMERA COMBUSTIONE  | R8222402         |      | •            | •          |        |          |               |
|        | PARTE GAS   | R8222403         |      | •            | •          |        |          |               |
|        | GRUPPO ACQUA  | R8222404         |      | •            | •          |        |          |               |
| 0000   | PARTE ELETTRICA   | R8222405         |      | •            | •          |        |          |               |
| 0998   | BEVESTIGING THERMOSTAATBULB GW MOLLA FISSAGGIO PRESSOSTATO              | 570543           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | TUBO PILOTA   | 571565<br>572925 |      | •            | •          |        |          |               |
|        | TUBO SCAMBIATORE PRINCIPALE/GRUPPO 3 VIE                                |                  |      | •            |            |        |          |               |
|        | PULSANTE VALVOLA GAS  | 572983           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | MANTELLO LATERALE DX  | 573200           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | MANTELLO ANTERIORE  | 573208           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | INSERTO   | 573209           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | MANTELLO COMPLETO   | 573210           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | STAFFA SX SUPPORTO IDRAULICO  | 573232           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | TUBO VALVOLA GAS/BRUCIATORE PILOSTATICO<br>RELE FINDER 55.33 CON ALETTA | 573495<br>573866 |      | •            | •          |        |          |               |
|        | PORTASTRUMENTI  | 997018           |      | •            | •          |        |          |               |
|        | COPRIFORO INTERRUTTORE ORARIO   | 570960           | P8 0 | •            | •          |        |          |               |
|        | TUBO SCAMBIATORE PRINCIPALE/GRUPPO 3 VIE                                |                  | P8 0 | -            | •          |        |          |               |
|        | MANTELLO LATERALE SX  | 573201           | P8 0 | •            | •          |        |          |               |
|        | CABLAGGIO   | 573322           | P8 0 | •            |            |        |          |               |
|        | FIBRA CERAMICA POSTERIORE   | 573723           | P9 0 | •            | •          |        |          | 1             |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          | 1             |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   |                  |      |              |            |        |          |               |
|        |   | <u> </u>         |      |              |            |        |          |               |

## **ELENCO ABBREVIAZIONI UTILIZZATE**

| EC    | : Acqua calda.                                    |
|-------|---|
| EF    | : Acqua fredda.                                   |
| C     | : Resistenza ceramica (Riscaldamento normale).    |
| Ca    | : resistenza ceramica (Riscaldamento accelerato). |
| TP    | : Resistenza immerguta.                           |
| 1F    | : Con rubinetteria.                               |
| 2F    | : Senza rubinetteria.                             |
| 3F    | : con rubinetteria e uscita complementare.        |
| AMI   | : Con miscelatore integrato.                      |
| SMI   | : Senza miscelatore integrato.                    |
| PUISS | : Natura dell'apparecchio.                        |
| PN    | : Apparecchio a pressione normale.                |
| BP    | : Apparecchio a bassa pressione.                  |
| PV    | : Apparecchio a potenza variabile.                |
| PF    | : Apparecchio a potenza stabile.                  |
|       |   |

### TARGA MATRICOLA

#### **NUMERO DI SERIE**

