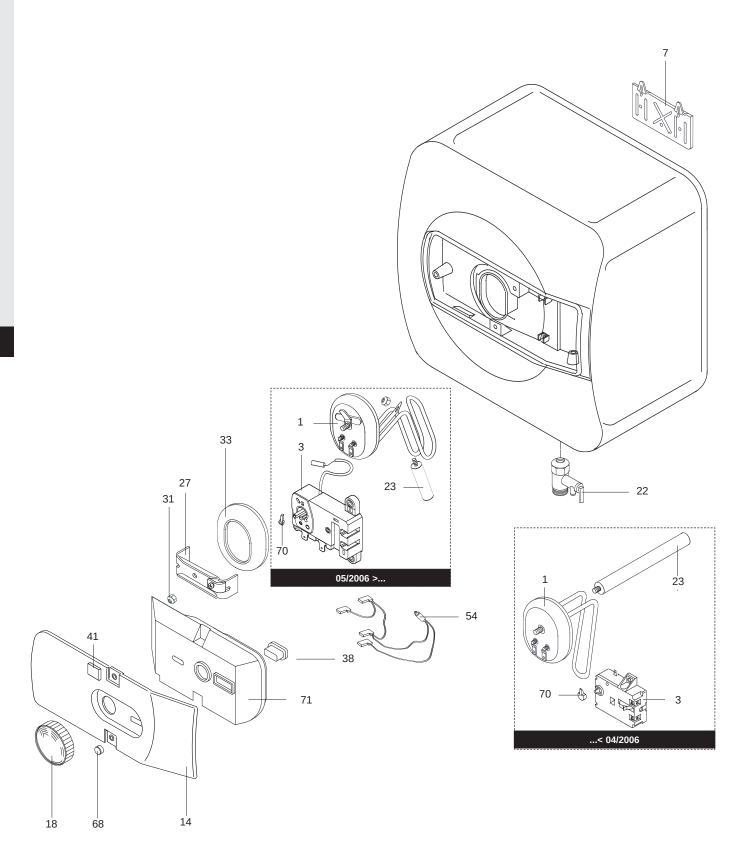


# ESPLOSO RICAMBI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO Modello

# **PERLINA**

R8215385-02IT - Edizione 02 - 26/04/2006

| Codice   | Ind. | Modello  | Date inizio                      | Data fine  |
|--|------|--|----------------------------------|--|
| 310 0063<br>310 0067   |      | PERLINA 30 R/2<br>PERLINA 30 R/5   | 05.06<br>05.06                   |  |
| 310 0061<br>310 0062<br>310 0066   |      | PERLINA 15 R/2<br>PERLINA 15 STR/2<br>PERLINA 15 R/5   | 05.06<br>05.06<br>05.06          |  |
| 310 0059<br>310 0060<br>310 0064<br>310 0065   |      | PERLINA 10 R/2<br>PERLINA 10 STR/2<br>PERLINA 10 R/5<br>PERLINA 10 STR/5   | 05.06<br>05.06<br>05.06<br>05.06 |  |
| 820 407<br>820 130<br>820 711  |      | PERLINA 30 SP<br>PERLINA 30 SP/5<br>PERLINA 30 SP/10   | <br>                             | 04.06<br>04.06<br>04.06  |
| 820 707<br>820 708<br>820 409<br>820 408<br>820 126<br>820 127<br>820 709<br>820 710 |      | PERLINA 10 SP/10<br>PERLINA 10 ST/10<br>PERLINA 15 SP<br>PERLINA 15 ST<br>PERLINA 15 SP/5<br>PERLINA 15 ST/5<br>PERLINA 15 SP/10<br>PERLINA 15 ST/10 | <br><br><br>                     | 04.06<br>04.06<br>04.06<br>04.06<br>04.06<br>04.06<br>04.06<br>04.06 |
| 820 412<br>820 413<br>820 128<br>820 129   |      | PERLINA 10 SP<br>PERLINA 10 ST<br>PERLINA 10 SP/5<br>PERLINA 10 ST/5   | <br>                             | 04.06<br>04.06<br>04.06<br>04.06                                     |



|              |  |                  |          |               |   |        |     | _ |    |                | <0 | 4/2006 |       |      |    | _ |    | 05/20 | 06>      |       |            |
|--------------|--|------------------|----------|---------------|---|--------|-----|---|----|----------------|----|--------|-------|------|----|---|----|-------|----------|-------|------------|
|              |  |                  |          |               |   |        | /   |   |    | $\overline{/}$ |    |        | _     |      |    | _ | 7  | 00/20 | / /      |       | /          |
| D:f-=        |  |                  |          |               |   | $\neq$ | , 2 | ) | /  | ζ.             | ,  |        | So    | /    | ,0 |   | P  | /     | · s /    | _     |            |
| Rifer.       | / D  | Codice           | Altra    | Tipo          |   |        |     |   |    |                |    |        | /     |      |    |   |    |       |          | / D   | ata        |
| 0001         | RESISTENZA 1200W 200-240V                                | 65103765         |          | $\overline{}$ |   | /5     | /10 |   | /5 | /10            |    | /5     | /10 / | 2 /5 | /2 | _ | /2 | /5    |          | da    | <u>/ a</u> |
| 0001         | RESISTENZA 1500W 200-240V                                | 65103766         |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        | -     |      |    |   | •  | •     |          |       |            |
|              | RESISTENZA 1200W 220V                                    | 810765           |          |               |   | •      | •   |   | •  | •              |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       | 12/02      |
|              | RESISTENZA 1200W 220V                                    | 810765           |          |               | • |        |     | • |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              | RESISTENZA 1500W 230V                                    | 810766           |          |               |   |        |     |   |    |                |    | •      | •     |      |    |   |    |       |          |       | 12/02      |
|              | RESISTENZA 1500W 230V                                    | 810766<br>990966 |          |               |   |        |     |   |    |                | •  |        |       |      |    |   |    |       |          | 04/02 |            |
|              | RESISTENZA 1500W 220-240V<br>RESISTENZA 1200W 220-240V   | 990966           |          |               |   | •      | •   |   | •  | •              |    | •      | •     |      |    |   |    |       |          | 01/03 |            |
| 0003         | TERMOSTATO   | 65101079         |          |               |   |        |     |   |    |                | •  | •      | •     |      |    |   |    |       |          | 01/06 |            |
|              | TERMOSTATO   | 65102365         |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              |    |        |       |      |    |   |    |       |          | 01/06 |            |
|              | TERMOSTATO   | 65103771         |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        | •     | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
|              | TERMOSTATO   | 691598           |          |               |   |        |     |   |    |                | •  | •      | •     |      |    |   |    |       |          |       | 12/05      |
| 0007         | TERMOSTATO   | 691599           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       | 12/05      |
|              | LAMA ATTACCO A MURO CALOTTINA                            | 570341<br>570042 |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  | _      |       | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0014         | CALOTTINA + GEMMA SPIA                                   | 65103795         |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        | ١,    |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              | CALOTTINA + GEMMA SPIA                                   | 65103796         |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   | •  | •     |          |       |            |
|              | CALOTTINA  | 570243           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
| 0018         | MANOPOLA DI REGOLAZIONE                                  | 65103794         |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        | •     | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0.5          | MANOPOLA DI REGOLAZIONE                                  | 570080           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  | _      | •     |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              | VALVOLA SICUREZZA CON LEVA                               | 571730           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  |        | • •   | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0023         | ANODO MAGNESIO D:16 L:210                                | 570241<br>574305 |          |               |   | •      |     |   |    |                |    | •      | •     |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              | ANODO MAGNESIO D:14 L:150 ANODO DI MAGNESIO D:21,3 L:110 | 65103768         |          |               |   |        | •   |   | •  | •              |    |        |       |      |    |   |    | •     |          |       |            |
|              | ANODO DI MAGNESIO D:21,3 L:80                            | 65103793         |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       | •    | •  | • |    | ľ     |          |       |            |
| 0027         | STAFFA FISSAGGIO FLANGIA AUTOCLAVICA                     | 570024           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  | •      | • •   | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0031         | DADO M6  | 570069           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  | •      | •     | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0033         | GUARNIZIONE FLANGIA AUTOCLAVICA                          | 65100282         |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  | •      | • •   | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0038         | PROTEZIONE INTERRUTTORE                                  | 570025           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  |        | •     |      |    |   |    |       |          |       |            |
| 0041         | TAPPO CHIUSURA ASOLA                                     | 571394           |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              | •  | _      | • •   | •    | •  | • | •  | •     |          |       |            |
| 0054<br>0068 | CABLAGGIO<br>GEMMA SPIA                                  | 570077<br>573070 |          |               | • | •      | •   | • | •  | •              |    | •      | •     |      |    |   | •  | •     |          |       |            |
|              | PIPETTA REGOLAZIONE                                      | 570029           |          |               | • | •      | •   |   |    |                |    |        |       | _    |    |   |    | ľ     |          |       | 02/06      |
|              | PIPETTA REGOLAZIONE                                      | 570029           |          |               |   |        |     | • | •  | •              | •  | •      | •     |      | •  | • | •  | •     |          |       |            |
|              | PIPETTA REGOLAZIONE                                      | 65104043         |          |               | • | •      | •   |   |    |                |    |        | •     | •    |    |   |    |       |          | 03/06 |            |
| 0071         | PROTEZIONE CALOTTINA                                     | 570413           |          |               |   |        | •   |   |    | •              |    | _      | •     |      |    |   |    |       |          |       | 03/04      |
|              | PROTEZIONE CALOTTINA                                     | 65101316         |          |               |   |        | •   |   |    | •              |    | - 1    | •     |      |    |   |    |       |          | 04/04 |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  |                  |          |               |   |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       |          |       |            |
|              |  | I                | <u> </u> | <u> </u>      | 1 |        |     |   |    |                |    |        |       |      |    |   |    |       | <u> </u> | 1     |            |

### **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**

