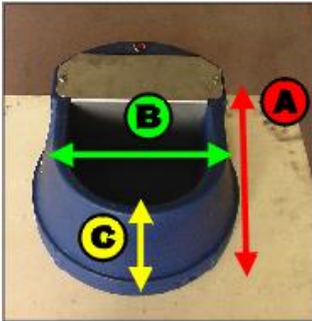


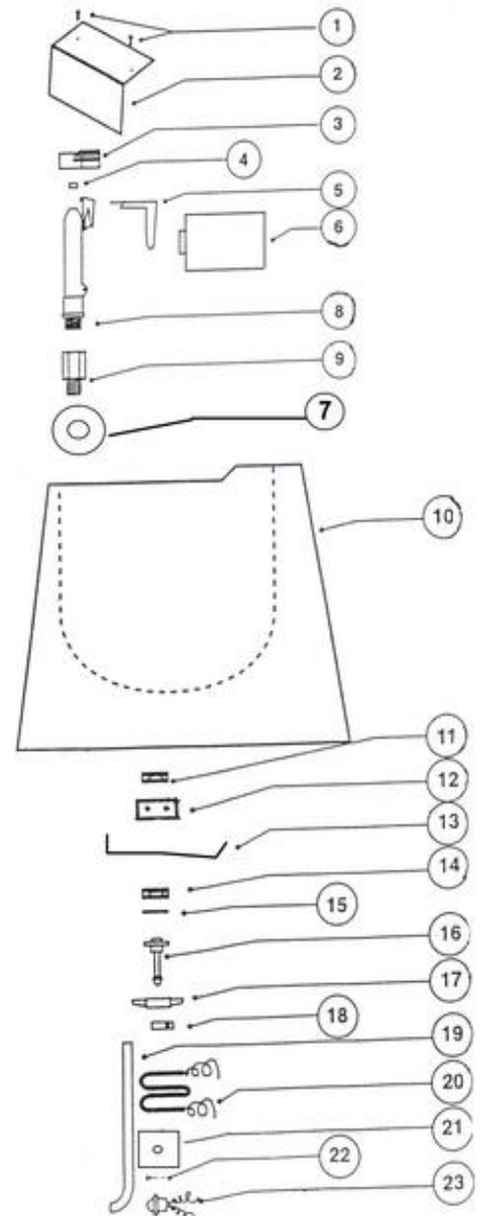
SCHEMA TECNICA AG/3



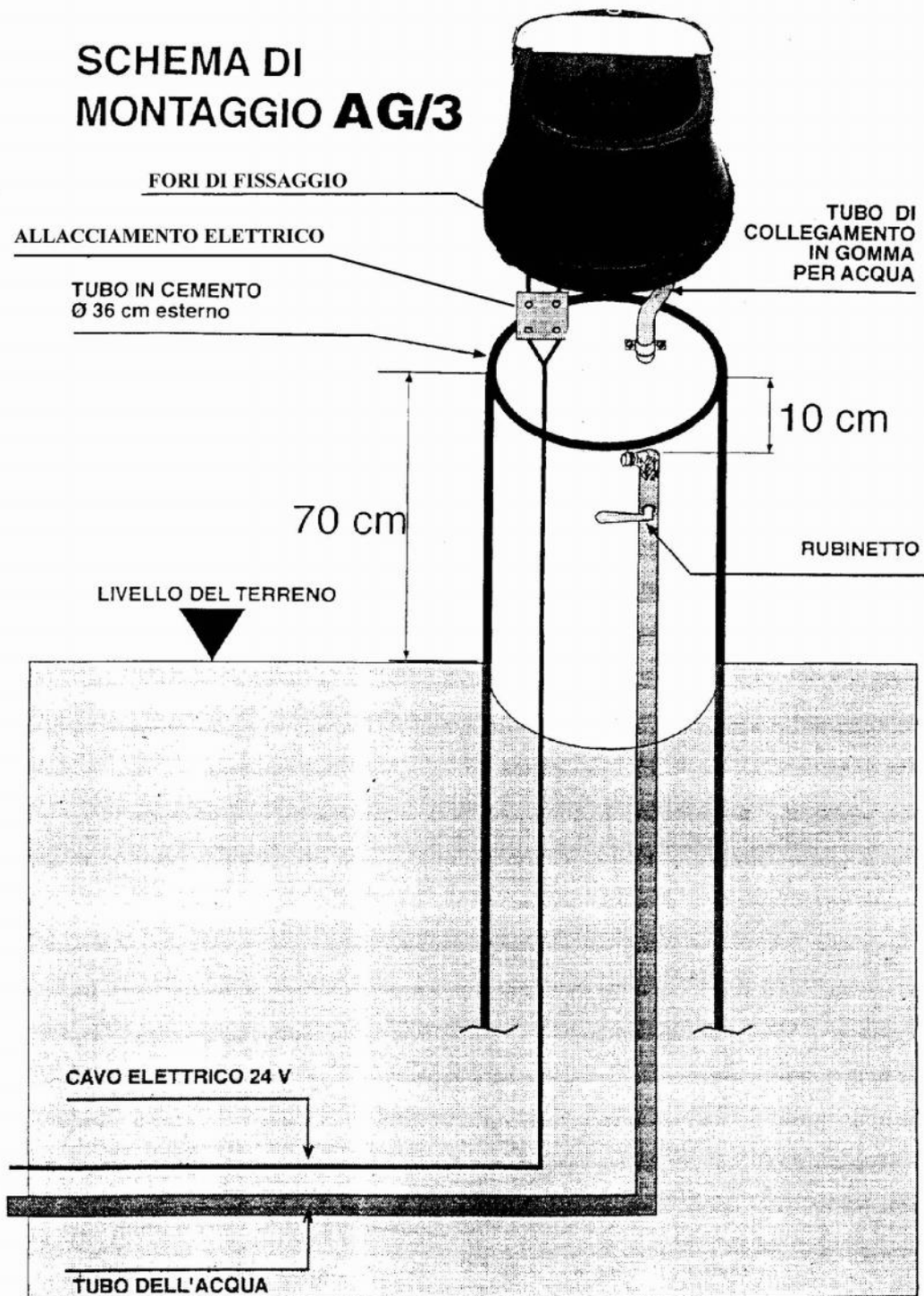
| Caratteristiche | Modello ABB0039 |
|---------------------------|-----------------|
| Lunghezza (A) | 385 mm |
| Larghezza (B) | 265 mm |
| Altezza (C) | 240 mm |
| Peso | 3,3 Kg |
| Capacità | 6 litri |
| Tensione di alimentazione | 24 Volt DC/AC |
| Potenza elettrica | 60 Watt |

SCHEMA RICAMBI AG/3

| CODICE | POSIZ. | DESCRIZIONE ricambi AG/3 |
|---------|--------|--------------------------|
| CL/0005 | 1 | VITE 6MA x 10 |
| AG/3002 | 2 | COPERCHIO |
| CL/8004 | 3 | TESTINA GALL. |
| CL/8003 | 4 | PASTIGLIA |
| CL/8005 | 5 | FERRO A "L" |
| CL/8006 | 6 | CILINDRO GALL. |
| AG/0017 | 7 | RONDELLA PVC |
| CL/8001 | 8 | COLONNETTA |
| AG/3003 | 9 | MANICOTTO |
| AG/3004 | 10 | VASCETTA |
| AG/3005 | 11 | RONDELLA INOX |
| AG/3006 | 12 | MORSETTO |
| AG/3007 | 13 | SUPPORTO RESISTENZA |
| EUR0053 | 14 | CONTRODADO DA 1/2" |
| AG/3009 | 15 | GUARNIZIONE |
| AG/3010 | 16 | PORTAGOMMA |
| AG/3011 | 17 | GALLETTO |
| AG/3012 | 18 | FASCETTA |
| AG/3018 | 19 | GOMMA |
| AG/3013 | 20 | RESISTENZA |
| AG/3014 | 21 | RONDELLA QUADRATA |
| AG/3015 | 22 | VITE |
| AG/3016 | 23 | SPIA |
| AG/0011 | | KIT GOMMA RACCORDATA |



SCHEMA DI MONTAGGIO AG/3



Resistenza da 60 Watt a 24 volt. Per l'installazione utilizzare un trasformatore a 24 volt, sito in un luogo asciutto e riparato.

Si deve sapere che ad una profondità di 2,5 metri, la temperatura del suolo si mantiene sugli 8° - 10°. Quindi, utilizzando diversi tubi, si può recuperare questo calore naturale.

**CONSIGLIAMO DI MONTARE UN TERMOSTATO
REGOLABILE NEL PUNTO PIÙ FREDDO DELLO STABILE E
REGISTRARLO A + 3° C.**

Il termostato va collegato prima del trasformatore (vedi schema):

SCHEMA ELETTRICO

