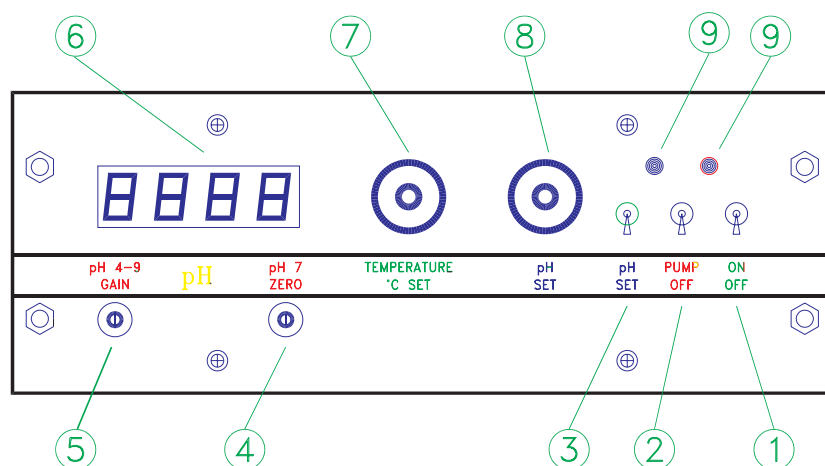


## TARATURA DI UN pH-METRO

- preparare due bicchieri con dentro 10 cc di soluzione tampone a pH 4 e a pH 7
- preparare un becker da un litro pieno di acqua pulita
- portare il regolatore di temperatura del pHmetro alla temperatura ambiente
- immergere l'elettrodo nel becker per un certo tempo in modo da portarlo alla temperatura ambiente
- asciugare l'elettrodo e porlo nel tampone a pH 7
- regolare il corrispondente potenziometro del pHmetro fino a leggere 7.00 sul display
- sciacquare l'elettrodo nel becker
- asciugare l'elettrodo e porlo nel tampone a pH 4
- regolare il corrispondente potenziometro sul pHmetro fino a leggere 4.00 sul display
- sciacquare l'elettrodo e ripetere il tampone a pH7 e a pH 4 fino a che non sono richieste più regolazioni
- gettare le soluzioni tampone utilizzate
- la vita delle soluzioni tampone è limitata sostituirle con cadenza annuale



- |   |                            |   |                          |
|---|----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | interruttore generale      | 6 | display                  |
| 2 | esclusione pompa dosatrice | 7 | impostazione temperatura |
| 3 | set dosaggio o allarmi     | 8 | impostazione set point   |
| 4 | taratura zero pH 7         | 9 | LED indicatori           |
| 5 | taratura guadagno pH 4     |   |                          |

