



#### LEGENDA

- 1 – tappo in legno di faggio con guarnizione di tenuta superficie a contatto con il terreno 28 cmq. circa
- 2 – cilindro in plexiglass
- 3 – barra in rame elettrolitico DN 6 mm. L= 125 mm.
- 4 – guarnizione di tenuta
- 5 - tappo filettato in PVC
- 6 – rondelle in ottone
- 7 – dodo in ottone 6MA
- 8 – cappuccio in gomma

#### DIMENSIONI

DN cilindro plexiglass 30 mm.  
Lunghezza complessiva 160 mm.

#### CONTENUTO IN CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Soluzione satura di CuSO<sub>4</sub> ottenuta inserendo per 1/3 del contenitore dei granelli di solfato di rame quindi riempiendo di acqua distillata il contenitore dalla parte superiore, dopo qualche ora, dal riempimento con acqua, l'elettrodo è pronto per essere utilizzato

#### MANUTENZIONE

L'elettrodo è fornito con solfato di rame in granuli purezza 99% che deve essere di nuovo aggiunto quando, i granuli di solfato di rame, non sono più visibili nella soluzione.

Il livello della soluzione deve essere sufficiente a coprire la maggior parte della barra di rame quindi quando è necessario aggiungere acqua distillata.