

## **SONDA DI POTENZIALE AL $\text{Cu}/\text{CuSO}_4$** **MODELLO FISSO**

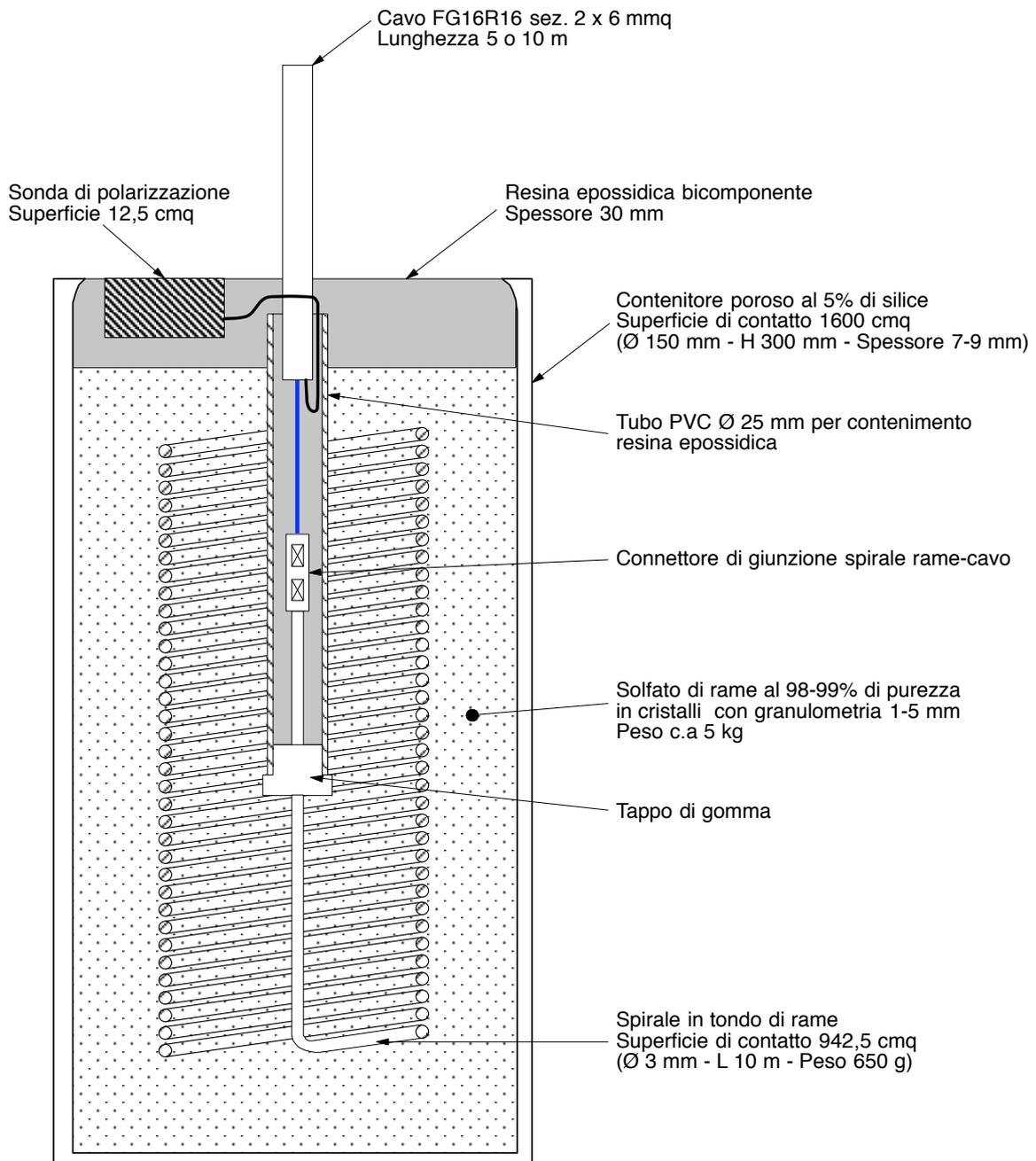
Per determinare il potenziale di struttura – elettrolita è necessario realizzare un contatto con l'elettrolita per mezzo di un elettrodo di riferimento, il cui potenziale riferito all'elettrodo standard all'idrogeno non dipenda dall'elettrolita e si mantenga sufficientemente costante, inoltre per eseguire correttamente le misurazioni del potenziale di struttura minimizzando gli errori dovuti alla caduta di tensione IR, o per eseguire misurazioni di potenziale in presenza di correnti disperse, è necessaria l'adozione di una piastrina di acciaio di dimensioni note.

Per misure in terreno ed acqua dolce si utilizza normalmente l'elettrodo al rame/solfato di rame.



**ref. EA/ EF-CUSP-HERA-ID13/5**  
**ref. EA/ EF-CUSP-HERA-ID13/10**

# CARATTERISTICHE TECNICHE



**Si realizzano elettrodi anche su specifiche del Cliente**

Il presente disegno è aziendale. La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge. / This dwg. is company property. Company lawfully reserves all right.

**PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:**



Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA (RA) – IT  
T +39 0544 971729  
F +39 0544 972040  
E [info@elettrotecnicaadriatica.it](mailto:info@elettrotecnicaadriatica.it)  
W [elettrotecnicaadriatica.it](http://elettrotecnicaadriatica.it)  
Elettrotecnica Adriatica S.r.l.