

SONDA DI POTENZIALE AL Cu/CuSO_4 **MODELLO FISSO**

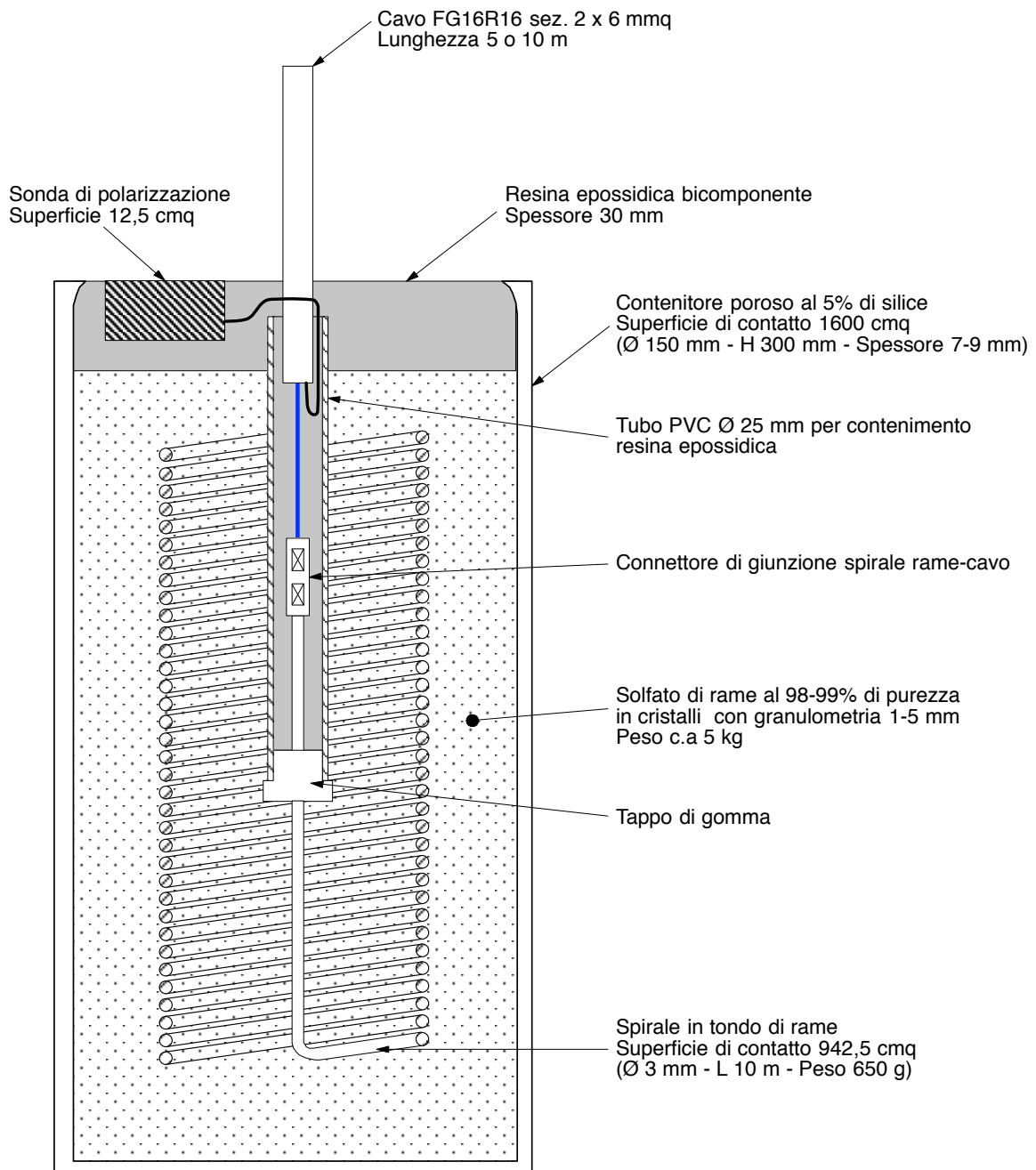
Per determinare il potenziale di struttura – elettrolita è necessario realizzare un contatto con l'elettrolita per mezzo di un elettrodo di riferimento, il cui potenziale riferito all'elettrodo standard all'idrogeno non dipenda dall'elettrolita e si mantenga sufficientemente costante, inoltre per eseguire 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
W elettrotecnicaadriatica.it
Elettrotecnica Adriatica S.r.l.