

ELETTRODO DI RIFERIMENTO AL Cu/CuSO_4 **MODELLO FISSO**

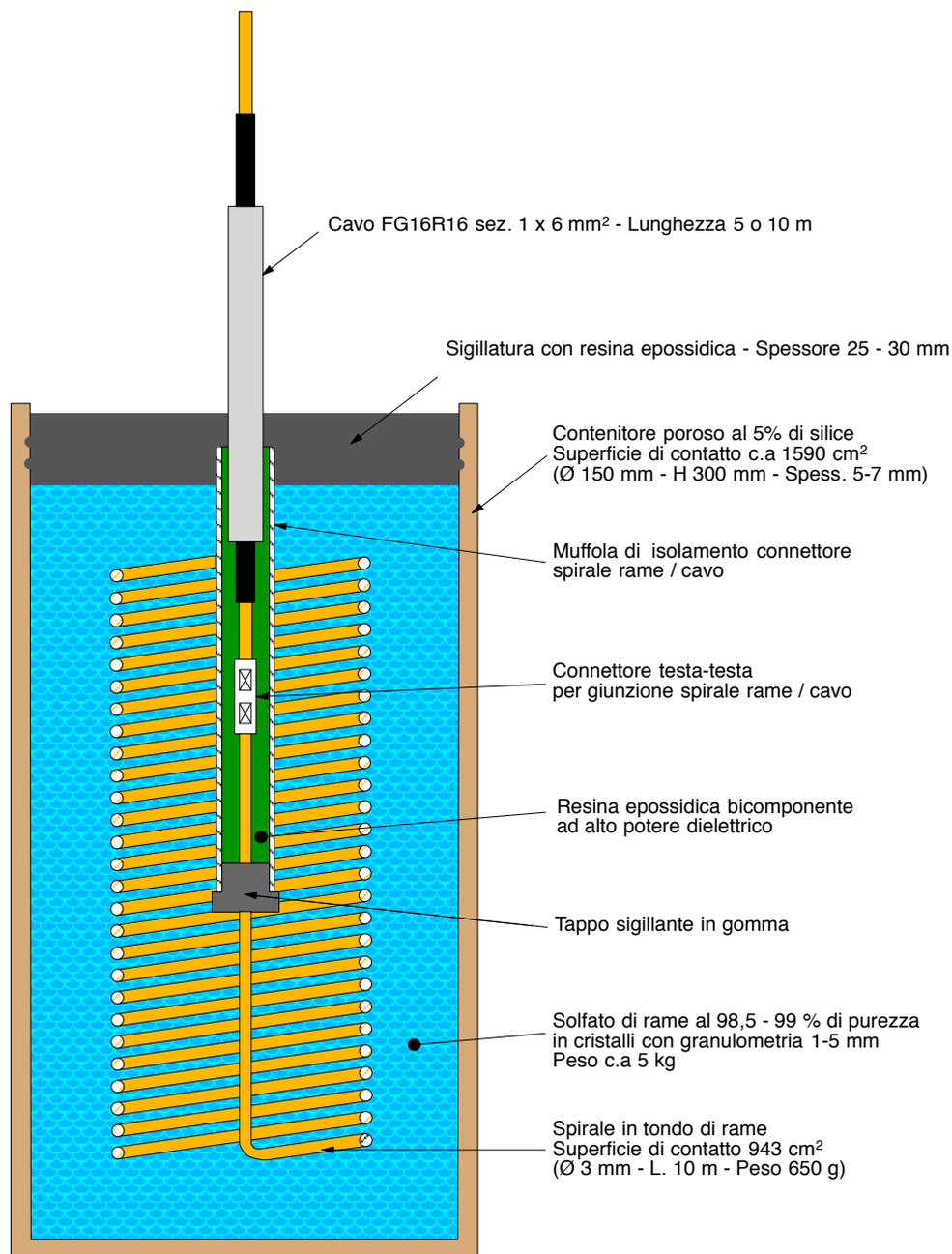
Per determinare il potenziale struttura-elettrolita è necessario realizzare un contatto con l'elettrolita per mezzo di un elettrodo di riferimento, il cui potenziale riferito all'elettrodo standard all'idrogeno non dipenda dall'elettrolita e si mantenga sufficientemente costante.

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



ref. EA/EF/CU/5
ref. EA/EF/CU/10

CARATTERISTICHE TECNICHE



SI REALIZZANO ELETTRODI ANCHE SU SPECIFICHE DEL CLIENTE

PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:



DIVISIONE PROTEZIONE CATODICA

ELETTROTECNICA ADRIATICA S.r.l.

Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA RA - IT
P.I. - C.F. - Iscr. Registro Imprese RA 00186490397
Capitale Sociale € 10.400,00 i.v.
PEC pec@pec.elettrotecnicaadriatica.it

T +39 0544 971729
F +39 0544 972040
E info@elettrotecnicaadriatica.it
W elettrotecnicaadriatica.it

