



## ELETTRODO DI RIFERIMENTO AL CU/CUSO<sub>4</sub> PER INSTALLAZIONE FISSA

Elettrodo di riferimento impolarizzabile al Cu/CuSO<sub>4</sub> per installazione fissa realizzato in contenitore in cotto al 5% di silice.

Cavo unipolare tipo FG7OR/4 sezione 6 mmq. di lunghezza variabile secondo le esigenze.

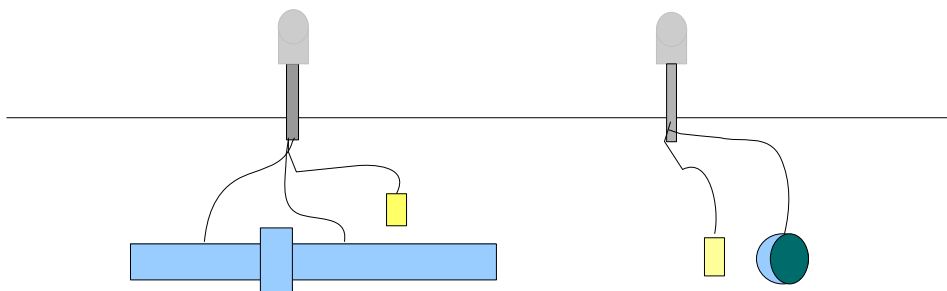
Spirale interna in rame elettrolitico DN 3mm.



### CARATTERISTICHE

Contenitore  
Spirale Cu  
CuSO<sub>4</sub>  
Connessione  
Cavo  
Sigillatura  
Imballo

ceramica porosa al 5% di silice dim. 300x150mm  
in rame elettrolitico DN 3 mm.L. = 10 m.  
solfato di rame 99% depurato in cristalli Kg. 5,5  
cavo/spirale a compressione immersa in resina  
tipo FG7OR/4 sezione 6 mmq. lunghezza a richiesta (3m.)  
resina bicomponente  
in scatola di cartone con materiale antiurto dim. 400X200x200mm.



L'elettrodo va posizionato ad una distanza di 0,5/1,0m. dalla tubazione.

ELLECI S.n.c. di L. Collina & C. – Via Porrettana, 5963/A – 41059 Zocca (MO)

Tel. 059.972010 – Fax 059.972589

Internet: [www.elleci-sistemi.it](http://www.elleci-sistemi.it) E-mail : [elleci@elleci-sistemi.it](mailto:elleci@elleci-sistemi.it)

[ellecisistemi@virgilio.it](mailto:ellecisistemi@virgilio.it)