

L'utilizzo di un Coupon associato all'elettrodo di riferimento è indicato dalle più recenti normative per il corretto monitoraggio del potenziale di strutture interrato soggette a correnti vaganti e, in generale, per misure I-R Free e misure di densità di corrente.

Per un corretto utilizzo, il Coupon deve essere composto dello stesso materiale della struttura da proteggere, e deve essere posato in un terreno che abbia le medesime caratteristiche di quello in cui si trova la struttura.

La superficie esposta del Coupon deve essere opportunamente dimensionata in funzione dello stato del rivestimento della struttura in protezione.



Specifiche tecniche

| | |
|--------------------|--|
| Materiale | Acciaio al Carbonio - AISI 1018 (ASTM A108, AMS5069) |
| Superficie esposta | 5 cmq / 10 cmq <i>customizzabile</i> |
| Cavo | 1x6 mmq <i>tipo e lunghezza customizzabili</i> |

Telemagnetica S.r.l.

Via Teocrito, 36 - 20128 Milano
Tel. 02.255.29.00 - Fax 02.255.30.97

info@telemagnetica.com – www.telemagnetica.com