

PIASTRINA DI POLARIZZAZIONE Superficie 11 cm²

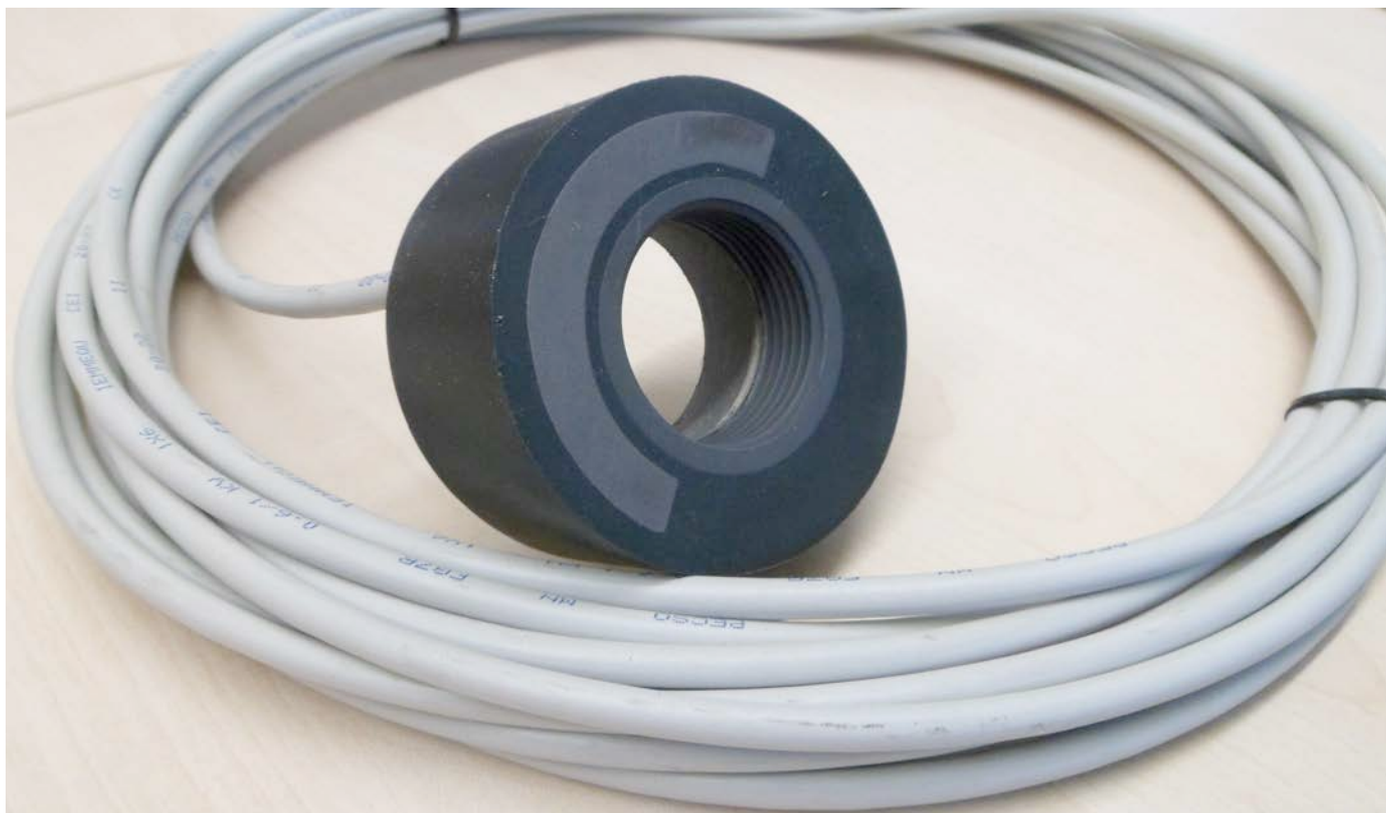
Per elettrodi di riferimento M.C.Miller ACCUREF 20 e ACCUREF 30

In presenza di correnti disperse e in alternativa alla misurazione di potenziale E_{on} e/o in sua concomitanza, si possono ottenere indicazioni valide dei potenziali E_{on} ed E_{off} assunti dalla struttura, utilizzando opportune sonde di misura (elettrodi con piastrine integrate) o piastrine interrate in vicinanza della struttura stessa (UNI EN 13509).

Su condotte di nuova posa rivestite in polietilene l'uso di sonde o piastrine costituisce una soluzione idonea in quanto consente di simulare la presenza di falle nel rivestimento.

La misurazione del potenziale mediante sonda di potenziale o mediante piastrine può essere utilizzata in presenza di cadute IR dovute a correnti di protezione, di equalizzazione, di pila e provenienti da sorgenti estranee remote o prossime. Le sonde di potenziale esterne forniscono informazioni sul potenziale senza caduta IR anche nei casi in cui la tecnica di misurazione del potenziale on o off non può essere applicata a causa delle condizioni locali (per esempio, copertura del terreno con materiale non conduttivo, condotte nuove prive di falle di isolamento, ecc.).

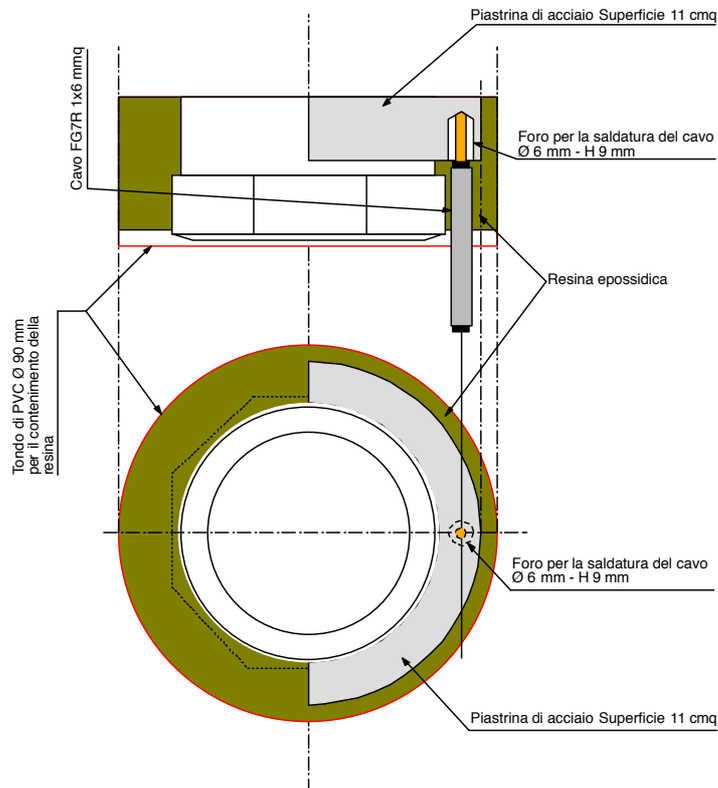
La piastrina EA/PP11/ACCUREF si usa assieme agli elettrodi M.C.Miller ACCUREF 20 ed ACCUREF 30 provvedendo ad inserire la parte attiva dell'elettrodo all'interno del foro centrale del dispositivo, dal lato in cui fuoriesce il cavo (25ft – 7,62m), avvitando il corpo dell'elettrodo nella sede filettata della piastrina. Il dispositivo così assemblato può essere installato adottando gli accorgimenti in uso per la posa degli elettrodi standard.



Piastrina EA/PP11/ACCUREF installata su elettrodo di riferimento ACCUREF



CARATTERISTICHE TECNICHE



Si realizzano piastrine 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:



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



Bentley SOA

