

LA **NUOVA SONDA**
DI POTENZIALE AL **GEL**
DI SOLFATO DI RAME
CON **COUPON ANULARE**



Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA (RA) IT

Tel.: +39 0544 971729

Fax: +39 0544 972040

E-mail: info@elettrotecnicaadriatica.it

Website: elettrotecnicaadriatica.it

Caratteristiche Tecniche

ELETTRODO	permanente al Cu/CuSO ₄ in GEL (CSE)
SETTO	in materiale ceramico ad alto potere igroscopico (sup.105 cm ²)
COUPON ANULARE	in acciaio al carbonio da 10 cm ²
DISTANZA COUPON ANULARE / SETTO	min. 0,7 cm - max. ≤ 5 cm
TOLLERANZA VS. CSE STANDARD (+318 mV vs. SHE)	± 20 mV
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	da -15°C a +35°C
VITA (condizioni ottimali)	≥ 20 anni
CONDIZIONI DI UTILIZZO	in terreni anche aridi con basso tasso di umidità e/o contaminazioni da cloruri ≤ 500 ppm
CAVO STANDARD (tipologie e lunghezze diverse a richiesta)	5 m di cavo FG160R16 sez. 2 x 2,5 mm ²
DIMENSIONI	92 mm x 92 mm x 205 mm (escluso pressacavo)
COUPON PER MISURA CORRENTE ALTERNATA (solo su richiesta)	in acciaio al carbonio da 1 cm ²
IMBALLAGGIO	in scatola di cartone singola



CAUSA CONTINUI STUDI ESEGUITI SUL PRODOTTO, LE CARATTERISTICHE ELENCAE POSSONO SUBIRE VARIAZIONI.

ERACLE

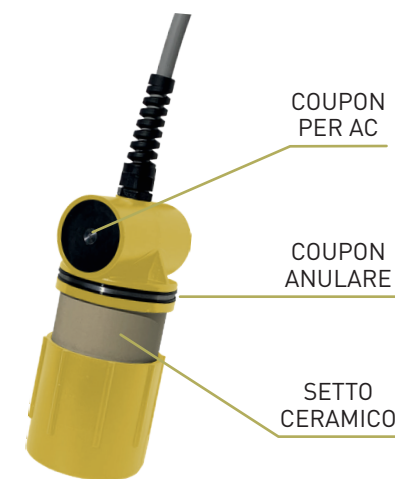
ERACLE rappresenta lo stato attuale della tecnologia ed è il risultato dell'impegno di E.A. S.r.l. nella ricerca e nello sviluppo dell'industria della protezione catodica.

VANTAGGI

- possibilità di **riutilizzo** dopo la prima installazione
- **utilizzo** anche in terreni con basso tasso di umidità
- bassissimo **impatto ambientale**

CARATTERISTICHE

- **coupon anulare** sup. 10 cm²
- **setto ceramico** sup. 105 cm²
distanza tra setto e coupon min. 0,7 cm - max. ≤ 5 cm
- **coupon per misura corrente alternata** (solo su richiesta) sup. 1 cm²



Prodotto e distribuito da:



Il presente disegno è aziendale. La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge. / This dwg. is company property. Company lawfully reserves all rights.

