



# Caratteristiche Tecniche

ELETTRODO	permanente al Cu/CuSO <sub>4</sub> in GEL (CSE)
SETTO	in materiale ceramico ad alto potere igroscopico (sup.105 cm²)
COUPON ANULARE	in acciaio al carbonio da 10 cm²
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 mm²
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 cm²
IMBALLAGGIO	in scatola di cartone singola



CAUSA CONTINUI STUDI ESEGUITI SUL PRODOTTO, LE CARATTERISTICHE ELENCATE 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 cm<sup>2</sup>
- **setto ceramico** sup. 105 cm<sup>2</sup> distanza tra setto e coupon min. 0,7 cm max. ≤ 5 cm
- coupon per misura corrente alternata (solo su richiesta) sup. 1 cm<sup>2</sup>



### 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.

