

**LA NUOVA SONDA DI POTENZIALE  
ALLO STATO SOLIDO  
CON COUPON AD ANELLO**

ARGE



● Cu/CSO<sub>4</sub> (CSE): **Ref. ARGE.CU**

● Ag/AgCl (AAC): **Ref. ARGE.AG**







● Zn/ZnSO<sub>4</sub> (ZN): **Ref. ARGE.ZN**

*La Linea ARGE 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
- MASSIMA PROTEZIONE AMBIENTALE - ECOLOGICO
- CONSERVAZIONE ILLIMITATA
- NESSUNA CALIBRAZIONE

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>ELETTRODO:</b>	 ALLO STATO SOLIDO – PER POSA PERMANENTE: Cu/CSO <sub>4</sub> (CSE)
	 ALLO STATO SOLIDO - PER POSA PERMANENTE: Ag/AgCl (AAC)
	 ALLO STATO SOLIDO - PER POSA PERMANENTE: Zn/ZnSO <sub>4</sub> (ZN)
<b>SETTO:</b>	IN CERAMICA CON MEMBRANA DI RITENZIONE UMIDITÀ (MRM™) CHE IMPEDISCE L'ESSICCAZIONE E/O LA CONTAMINAZIONE (sup. 5 cm <sup>2</sup> )
<b>COUPON:</b>	IN ACCIAIO AL CARBONIO DA 10 cm <sup>2</sup>
<b>DISTANZA COUPON / SETTO:</b>	≤ 1 cm
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO:</b>	TERRENO ASCIUTTO, TERRENO SATURO, ACQUA, FANGO, MICROTUNNEL
	 ANCHE CON CONTAMINAZIONI DA CLORURI ≤ 1.000 ppm
	 ANCHE IN CONDIZIONI DI FORTE PRESENZA DI CLORURI
	 CONDIZIONI IN ASSENZA DA CLORURI
<b>MISURE:</b>	Ø 75 mm – H 250 mm.
<b>CAVO:</b>	5 m DI CAVO FG16OR16 SEZ. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (A RICHIESTA QUALSIASI LUNGHEZZA E TIPOLOGIA DI CAVO)
<b>VITA:</b> (IN CONDIZIONI OTTIMALI DI UTILIZZO)	≥ 30 ANNI
<b>TEMPERATURE DI ESERCIZIO:</b>	DA -2°C A +60°C
<b>VITA DI STOCCAGGIO:</b>	ILLIMITATA
<b>TEMPERATURE DI STOCCAGGIO:</b>	DA -20°C A +65°C
<b>TOLLERANZA VS. CSE STANDARD:</b> (+318 mV vs. SHE)	± 20 mV
<b>PH RANGE:</b>	4 – 9 PH
<b>IMBALLAGGIO:</b>	IN SCATOLA DI CARTONE SINGOLA

*Causa continui studi eseguiti sul prodotto, le caratteristiche elencate possono subire variazioni.*

### **PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:**



Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA (RA) – IT  
**T** +39 0544 971729  
**F** +39 0544 972040  
**E** info@elettrotecnicaadriatica.it  
**W** elettrotecnicaadriatica.it  
**F** Elettrotecnica Adriatica S.r.l.