

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

ARGE



● Cu/CSO₄ (CSE): **Ref. ARGE.CU**

● Ag/AgCl (AAC): **Ref. ARGE.AG**







● Zn/ZnSO₄ (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:

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