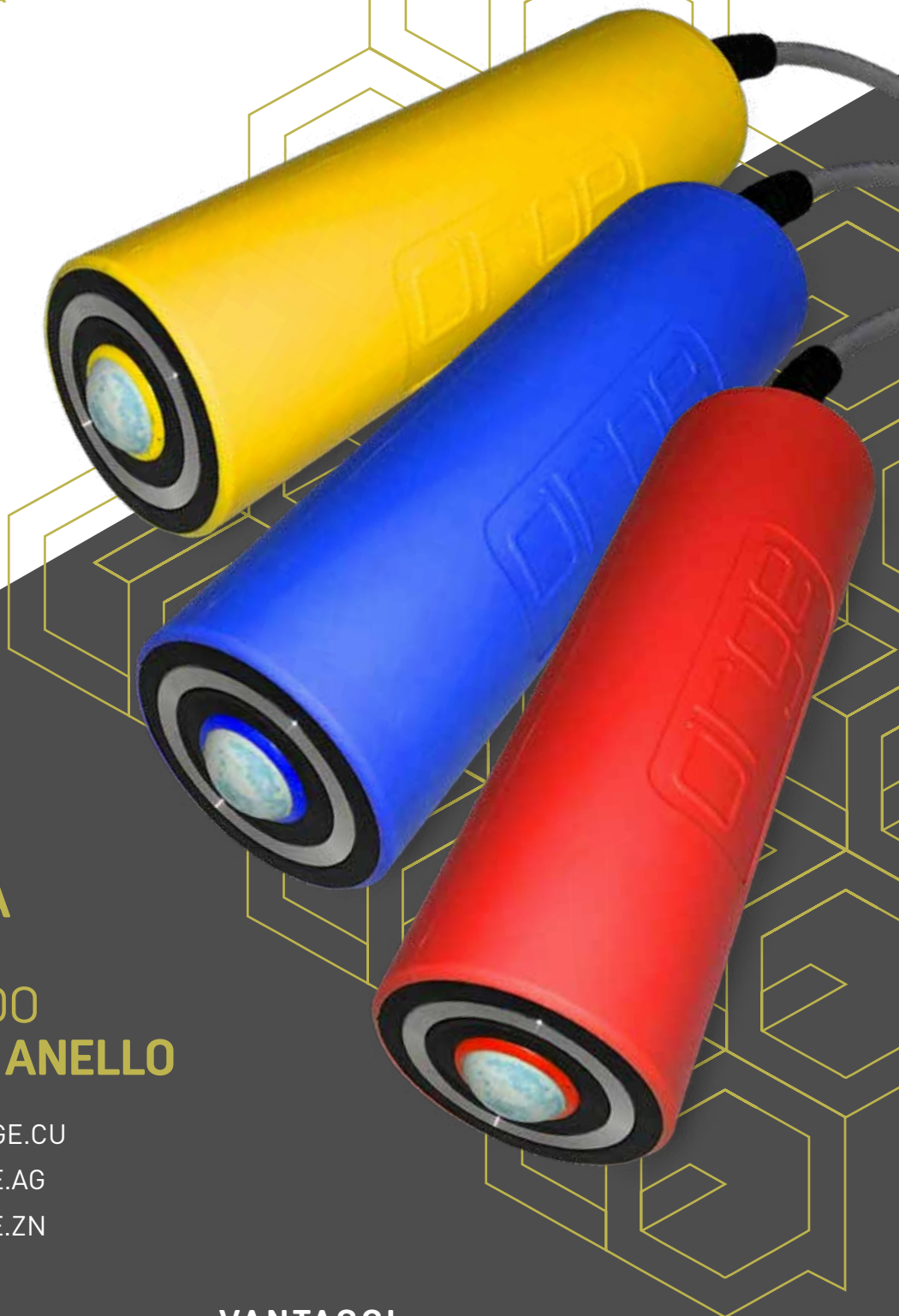





ARGE



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

-  Cu/CuSO<sub>4</sub> (CSE): Ref. ARGE.CU
-  Ag/AgCl (AAC): Ref. ARGE.AG
-  Zn/ZnSO<sub>4</sub> (ZN): Ref. ARGE.ZN

### LINEA ARGE







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
- conservazione illimitata
- nessuna calibrazione
- **ecologico**, nessun rilascio in ambiente



# Caratteristiche Tecniche

ELETTRODO		Allo stato solido – per posa permanente: Cu/CuSO <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)
SETTO	In ceramica con membrana di ritenzione umidità (MRM™) che impedisce l'essiccazione e/o la contaminazione (sup. 5 cm <sup>2</sup> )	
COUPON	In acciaio al carbonio da 10 cm <sup>2</sup>	
DISTANZA COUPON / SETTO	≤ 1 cm	
CONDIZIONI DI UTILIZZO	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 FG160R16 sez. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (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	

Prodotto e distribuito da:



Il presente data-sheet è aziendale. La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge. / This data-sheet is company property. Company lawfully reserves all right.



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

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

**Tel.:** +39 0544 971729

**Fax:** +39 0544 972040

**E-mail:** [info@elettrotecnicaadriatica.it](mailto:info@elettrotecnicaadriatica.it)

**Website:** [elettrotecnicaadriatica.it](http://elettrotecnicaadriatica.it)

**Facebook:** Elettrotecnica Adriatica S.r.l.

