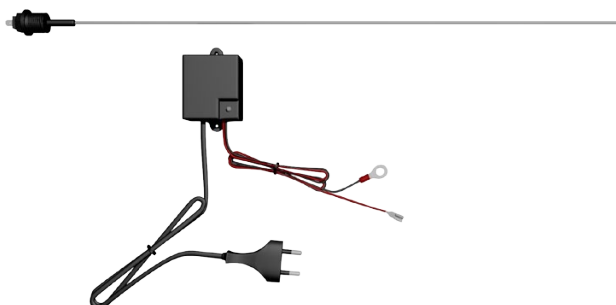




ANODO ELETTRONICO

per 200-2000L

PROTEZIONE CATODICA A CORRENTE IMPRESSA
IMPRESSED-CURRENT CATHODIC PROTECTION

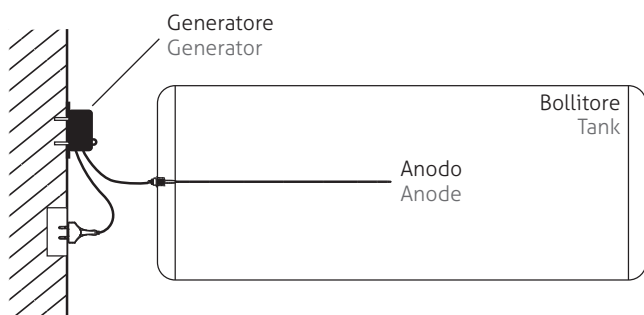


- ▷ Annullamento dell'effetto corrosivo dell'acqua
Eliminates the water corrosive effect
- ▷ Non necessita di sostituzione periodica
Does not need periodic replacement
- ▷ Brevetto Europeo n. 0630426
European Patent n. 0630426
- ▷ Led di segnalazione funzionamento verde/rosso
LED green/red to signal the working status
- ▷ Controllo elettronico in tempi di microsecondo
Available with one or two electrodes
- ▷ Garanzia di 2 anni
2 years warranty

La protezione catodica a corrente impressa è una soluzione alternativa al classico anodo di magnesio e, contrariamente a quest'ultimo, non è soggetto a corrosione e non necessita quindi di essere periodicamente sostituito.

The impressed current cathodic protection (ICCP) is an alternative solution to the classic magnesium anode and, unlike the latter, is not subject to corrosion and therefore does not require to be periodically replaced.

DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS



Ingombro generatore / Generator dimensions: 60 × 52 × 35,5
 Dimensione anodo / Anode Dimension: Ø3 × 390 / 600
 Lunghezza cavi / Cables length: 1900

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

GENERATORE / GENERATOR:

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY: 230 V ~50/60 Hz
 CORRENTE MAX. USCITA / MAX. OUTPUT CURRENT: 0.13 A
 GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION: IP 55

TENSIONE MAX. USCITA / MAX. OUTPUT TENSION: 16 V (DC)
 POTENZA MAX. USCITA / MAX. OUTPUT POWER: 3.2 W

ANODO / ANODE:

MATERIALE: Titanio.
 MATERIAL: Titanium.

Versione Version	Numero dispersori Number of electrodes	Volume Serbatoio Tank Volume	Lunghezza anodo Anode Length	Potenza Max. Maximum Power	Dimensione attacco Connection Dimension	Codice Prodotto Product Code	Prezzo (IVA escl.) Price (VAT excl.)
			mm	W			
AE 1-1/2 300	1	200 - 300 L	390	3.2	1/2"	ANE.1-1/2.300	
AE 1-1/2 1000	1	500 - 1000 L	600	4.9	1/2"	ANE.1-1/2.1000	
AE 2-1/2 2000	2	1200 - 2000 L	600	9.8	1/2"	ANE.1-1/2.2000	