Sistema di protezione catodica Blue Beam

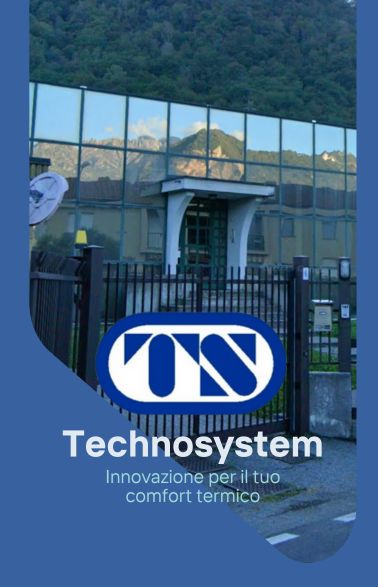
Protezione "a corrente impressa"

Protezione catodica su misura per serbatoi metallici contenenti liquidi: sicurezza, durata e prestazioni garantite. Meno corrosione, più sicurezza: proteggi l'ambiente e le persone con una tecnologia certificata e sostenibile.



Contattaci

Via Postale Vecchia 6, 23854 – Olginate (LC) Tel. +390341650071 Fax +390341653564 info@technosystemsrl.com





© 2025 Technosystem srl Tutti i diritti riservati P.IVA e CF 12636830155

Protezione Attiva Intelligente

Blue Beam applica la protezione catodica a corrente impressa con anodo in titanio attivato.

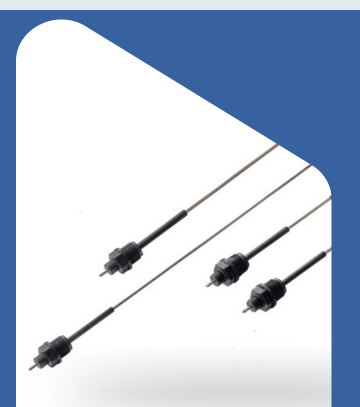
Il microprocessore gestisce dinamicamente la corrente, garantendo protezione costante, affidabilità e lunga durata del bollitore.

Massima Flessibilità d'Uso

Blue Beam si adatta a ogni bollitore, materiale e condizione operativa. Personalizzabile per esigenze tecniche o estetiche, garantisce protezione ottimale in qualsiasi configurazione o applicazione.

Tecnologia e Prestazioni Avanzate

Firmware proprietario e algoritmo evoluto regolano l'intensità in base alle condizioni del serbatoio.
Blue Beam auto-apprende, reagisce rapidamente e mantiene equilibrio di potenziale in modo continuo ed efficiente.



Efficienza ed Ecosostenibilità

Blue Beam è ecologico e a basso consumo.

Tecnologia switching per minimi sprechi energetici, dimensioni ridotte e massima efficienza. Ideale per bollitori solari, elettrici, a gas o a serpentino.

Funzioni principali

Regolazione dinamica della corrente impressa, con segnalazione in tempo reale dello stato di funzionamento e di eventuali guasti o malfunzionamenti del sistema.