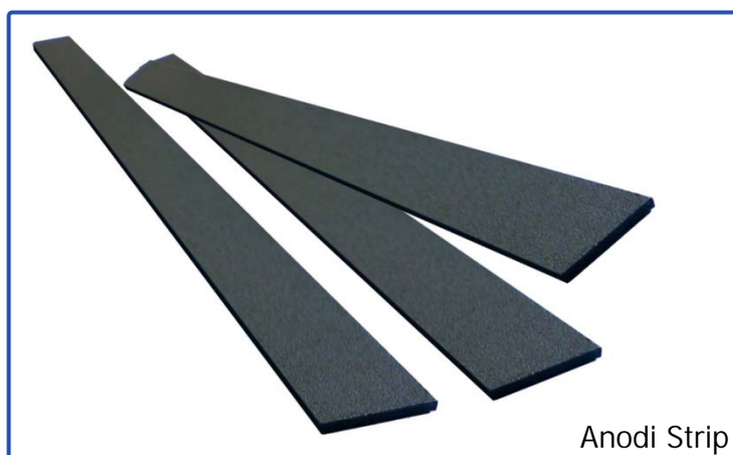


Anodi Strip in Titanio attivato rivestiti con miscela di ossidi metallici

Generalità

Gli anodi strip sono dei profilati piatti di titanio rivestito di ossido metallico (MMO).

- Sono forniti in lunghezza massima di 5 m e possono essere tagliati a misura in funzione della corrente di protezione richiesta e di particolari applicazioni.
- Adatti per applicazioni in terreno e acqua di mare, in esecuzioni singole, canistrati o assiemati in catene. Indicati per dispersori verticali profondi e per dispersori orizzontali.
- Possono essere collegati a ogni tipo di cavo tramite connessioni protette con resine epossidiche.



Specifiche tecniche

FORMATO: STRIP	Materiale	TITANIO ASTM B265 Grado1 - rivestito MMO	
DIMENSIONI	Sezione	20 x 3 mm	40 x 3 mm
	Lunghezza massima	5000 mm	5000 mm
	Larghezza	20 mm	40 mm
	Spessore	3 mm	3 mm
CARATTERISTICHE	Peso	0,27 kg/m	0,54 kg/m
	Resistenza specifica	0,0092 Ω/m	0,0046 Ω/m
CORRENTE MASSIMA* EROGATA / METRO (Temperatura 5-70 °C)	TERRENO (con backfill)	4 A/m	8 A/m
	TERRENO (senza backfill)	2 A/m	4 A/m
	ACQUA DOLCE	2 A/m	4 A/m
	ACQUA DI MARE	24 A/m	48 A/m

* per ottenere correnti maggiori ed al fine di estendere la vita dell'anodo sono disponibili rivestimenti alternativi.

Telemagnetica S.r.l.

Via Teocrito, 36 - 20128 Milano

Tel. 02.255.29.00 - Fax 02.255.30.97

info@telemagnetica.com - www.telemagnetica.com