

Anodi Tubolari in Ferro Silicio

Silicon Iron Tubular Anodes "Ironguard T"



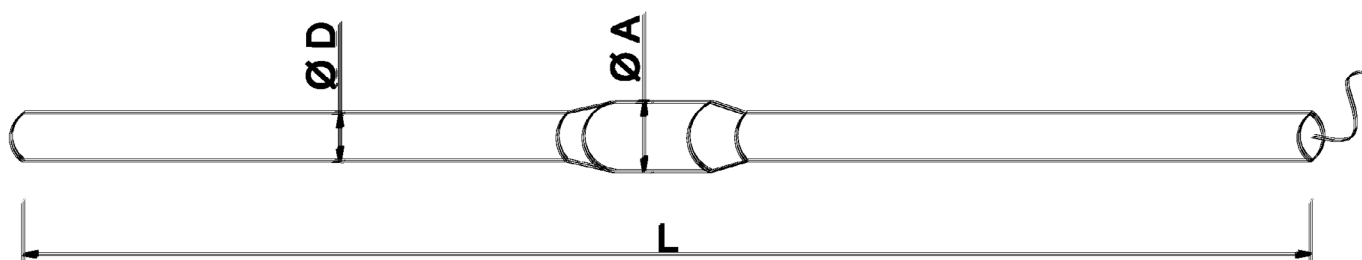
Gli anodi in ferro silicio tubolari con connessione al centro anodo rappresentano l'evoluzione più avanzata di anodo in FeSi per assemblaggio in catene idonee per usi specifici di dispersori anodici in pozzi profondi.

- La connessione centrale è immune da "effetto di sezionamento" possibile sulla connessione su un'estremità.
- La connessione centrale assicura un'omogenea distribuzione di corrente.
- La sezione maggiorata a centro anodo protegge la connessione

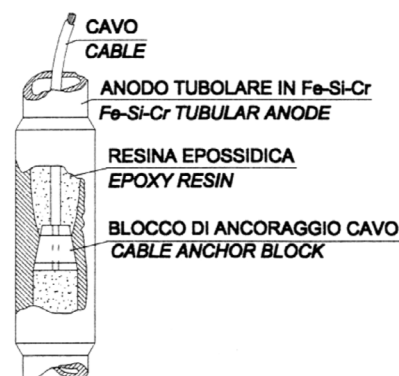
Tubular centertec represents the last silicon iron anodes advanced design to be assembled also in strings for special use in deep well ground beds.

- Center connection is invulnerable to "necking end effect".
- Central connection in center of anode assures a good current distribution.
- Expanded section in the middle of the anode protects the connection.

TIPO TYPE	DIMENSIONI NOMINALI - NOMINAL DIMENSIONS						PESO NOMINALE NOMINAL WEIGHT		SUPERFICIE NOMINALE NOMINAL SURFACE	
	Ø D		L		Ø A					
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	m ²	sq.ft
2260	56	2.2	1520	60	61	2.4	16	36	0,28	3.0
2284	56	2.2	2130	84	61	2.4	22	48	0,39	4.2
2660	66	2.6	1520	60	71	2.8	23	50	0,33	3.5
2684	66	2.6	2130	84	71	2.8	31	69	0,46	4.9



PARTICOLARE DELLA CONNESSIONE CAVO
ANODO IN ANODI TUBOLARI IN FE-SI-CR
TUBULAR FE-SI-CR ANODE CABLE-ANODE CON-
NECTION DETAIL



CMP Group s.r.l.
Via Regiosi, 12 - 16015 Casella (GE) - Italy
Ph.+390109675252-Fax+390109675254

Web: www.seaguard.it - www.cmpgroup.net
E-mail: tec@seaguard.it - com@seaguard.it
VAT / Tax Code: 02055420992