

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DISPOSITIVO X - BOAT



Dispositivo è un catodo⁺ (tensione positiva, accumulatore) la barca è un anodo⁻ (tensione negativa, massa); tutte le condense sono influenzate dall' anodo, il dispositivo intercetta le correnti passive o parassite (correnti vaganti) e fa in modo tale da ionizzare la parete, in modo tale che la condensa e l' umidità in generale attratta dalla parte negativa venga dissipata dalla parte positiva.

Questa scheda definisce le caratteristiche di base del prodotto X – Boat della società Deumarine srl.

Controllo qualità

- Deumarine srl verifica la qualità delle materie prime e dei prodotti finiti nei laboratori interni all' azienda.
- Il Servizio di Qualità di Deumarine srl si occupa di sorvegliare e monitorare in maniera metodica e continua tali verifiche.
- Ulteriori controlli sono effettuati dalla Associazione EURO CE MIS attraverso le certificazioni dei prodotti.

Caratteristiche del prodotto

Materie prime

- Alluminio 1040 $\varnothing_{\text{esterno}}$ 80 mm; spessore 5 mm.
- PP densità 1400 kg/m³.
- Componenti di assemblaggio in Acciaio inox.
- Rame, ottone, zinco.
- Ossido di argento, ossido di alluminio catalitico, Sali e acidi elettrolitici ossidanti.

Queste materie prime sono controllate dai nostri fornitori. La Deumarine srl si riserva di effettuare delle prove di verifica (prove peso/densità, prove molecolari).

Coloranti

- Polipropilene fuso RAL 6027.

SCHEMA TECNICA E DI SICUREZZA DISPOSITIVO X - BOAT



Caratteristiche (geometriche, meccaniche, fisiche)

- Tolleranze dimensioni:
H: 150 mm
Ø: 80 mm
- Tolleranze del peso:
1850 g
- Resistenza al gelo: il prodotto non presenta alcun segno d' alterazione fisica/meccanica, dopo essere stato esposto a 25 cicli di gelo e disgelo, alla temperatura di +20 °C/ - 20°C.
- Resistenza al fuoco: il prodotto non presenta alcun segno d' alterazione fisica/meccanica, dopo essere stato esposto fino a un massimo di + 250°C, il prodotto **non** è esplosivo ed è autoestingente.
Test eseguiti regolarmente dall' associazione EURO CE MIS.
- Soddisfacimento della Direttiva 2004/40/CE e della Direttiva 2013/35/UE sulle prescrizioni di sicurezza e di salute relative all' esposizione dei lavoratori ai Campi Elettromagnetici.

Imballo

L' imballo è curato nei minimi dettagli per assicurare l' integrità del prodotto fino al momento dell'uso.

Gestione della qualità

I prodotti fabbricati sono controllati periodicamente in riferimento a:

- Dimensioni
- Peso
- Colore
- Funzione del processo elettro osmotico

Il personale addetto alla produzione è formato al fine di garantire i controlli inerenti alle proprie fasi produttive.

Gli altri controlli sono effettuati dai laboratori Deumarine srl.