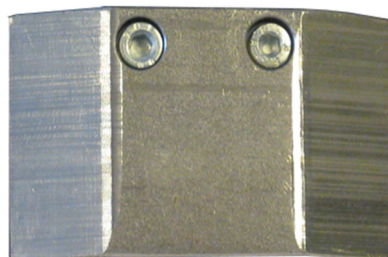


MANUTENZIONE DEI CONTATTI PER LA RICARICA DELLE BATTERIE

Come preservarli a lungo e prevenirne l'ossidazione



Per mantenere efficienti a lungo i contatti elettrici in dotazione alle automazioni Easy Gate System basta veramente poco, un minimo di manutenzione da parte dell'installatore o dell'utente. Il loro buon funzionamento è essenziale per la ricarica delle batterie che sono a bordo dell'anta scorrevole. Essendo esposti alle intemperie, con il tempo possono ossidarsi e non condurre più la corrente elettrica, specialmente se si trovano in ambienti salini (vicino al mare) o in presenza di Cloro (piscine). Per prevenire tale eventualità è sufficiente trattare periodicamente i contatti elettrici con dei prodotti adatti.

Grasso di vaselina tecnica

Lubrificante protettivo incolore, ecologico, che conduce la corrente elettrica, ed è anche molto economico. Impedisce il contatto con aria, acqua e smog, ostacolando la corrosione. E' sufficiente applicarlo sui contatti elettrici 2/3 volte l'anno.



Spray alle nanotecnologie H2OFF Electric

Forma una pellicola protettiva sui componenti elettrici preservandoli dall'umidità e dagli agenti atmosferici. E' più costoso del grasso di vaselina tecnica ma il trattamento dura molto di più, da 1 a 3 anni. Garantisce protezione da - 80° a + 140° C.



Con questa semplice manutenzione si assicura una lunga vita ai contatti elettrici e anche alle batterie, che potranno ricaricarsi senza problemi.