

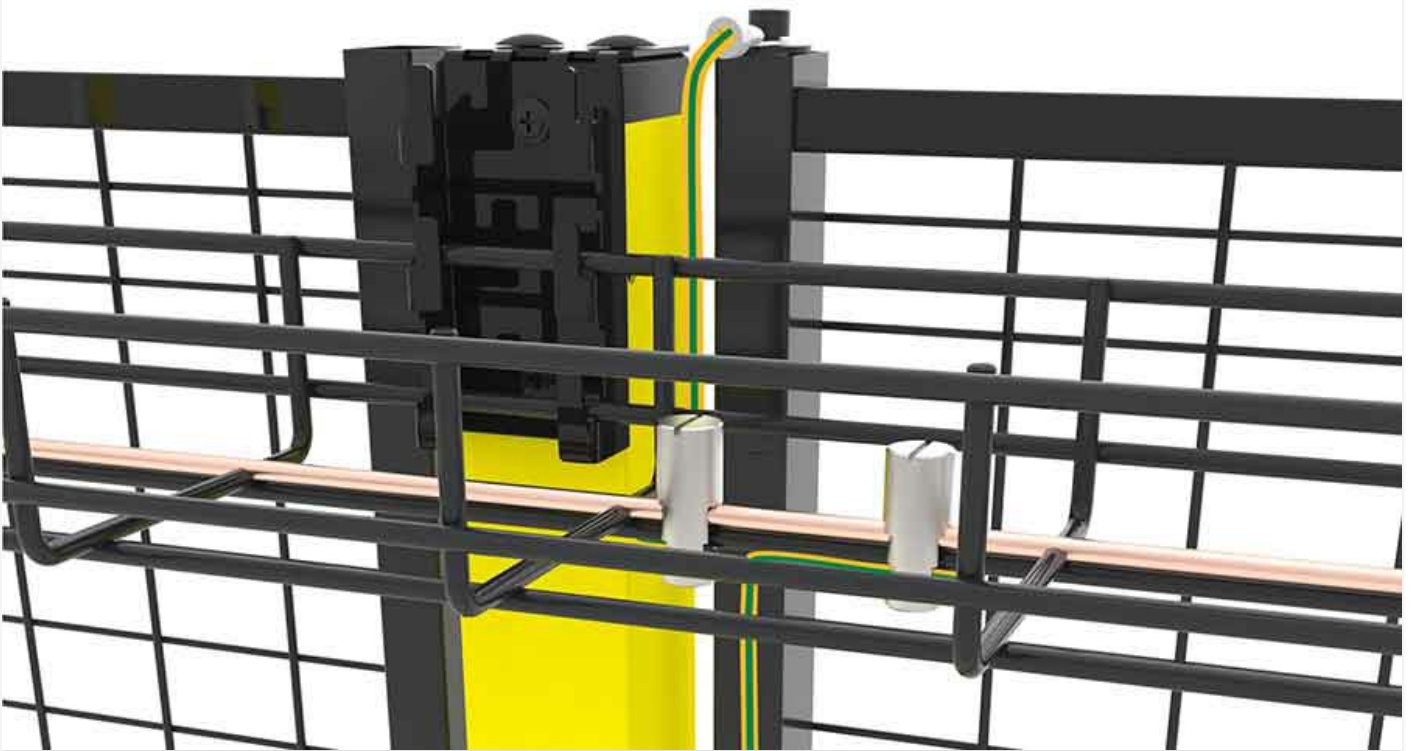
# Kit per il collegamento equipotenziale

Il kit di collegamento equipotenziale viene utilizzato per ottenere lo scarico a terra o collegamento protettivo (equipotenziale = EP) della recinzione di sicurezza Axelent X-Guard1 e della protezione anticaduta X-Rail2. Il collegamento EP è raccomandato dalla norma EN IEC 60204-1 sezione 8 per molte applicazioni.

Il kit è composto da un connettore «plug-and-play» per i montanti e i pannelli, che sono preassemblati con una vite di serraggio e un filo di collegamento. Il connettore per i montanti viene inserito attraverso uno dei fori sul montante, il connettore per i pannelli viene inserito in uno dei tubi verticali del telaio, dall'alto o dal basso. Dopo il serraggio, si ottiene una buona connessione. L'applicazione del kit è stata testata con successo a norma IEC 61537, sezione 11.1.2 da un istituto di certificazione indipendente.

L'estremità libera del filo deve essere collegata a un conduttore di collegamento equipotenziale comune con morsettiera. Si consiglia di posizionare il conduttore EP comune in una passerella portacavi Axelent/passerella portacavi X.

**Nota! Non adatto in combinazione con vernice elettroforetica.**



The kit is comprised of a “plug-and-play” connector for the posts and the panels, which are preassembled with a tightening screw and a connecting wire. The connector for the posts is slid through one of the key holes, the connector for the panels is slid into one of the vertical frame tubes from top or bottom. After tightening, good connection is achieved. Application of the kit has been successfully tested to IEC 61537, section 11.1.2 by an independent certification institute.

The free end of the wire should be connected to a common equipotential bonding conductor with clamping connector. We recommend placing the common EP conductor in an Axelent wire tray/X-Tray.

*Note! Not suitable in combination with ED-paint, Plastic panels and/or Sheet metal panels.*

# Modelli

---

## ARTICOLI / DESCRIZIONE



### **T01-43-16**

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 16mm<sup>2</sup> (10pcs)



### **T01-43-6**

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 6mm<sup>2</sup> (10pcs)



### **T01-44-16**

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 16mm<sup>2</sup> (10pcs)



### **T01-44-6**

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 6mm<sup>2</sup> (10pcs)