



Est 1990

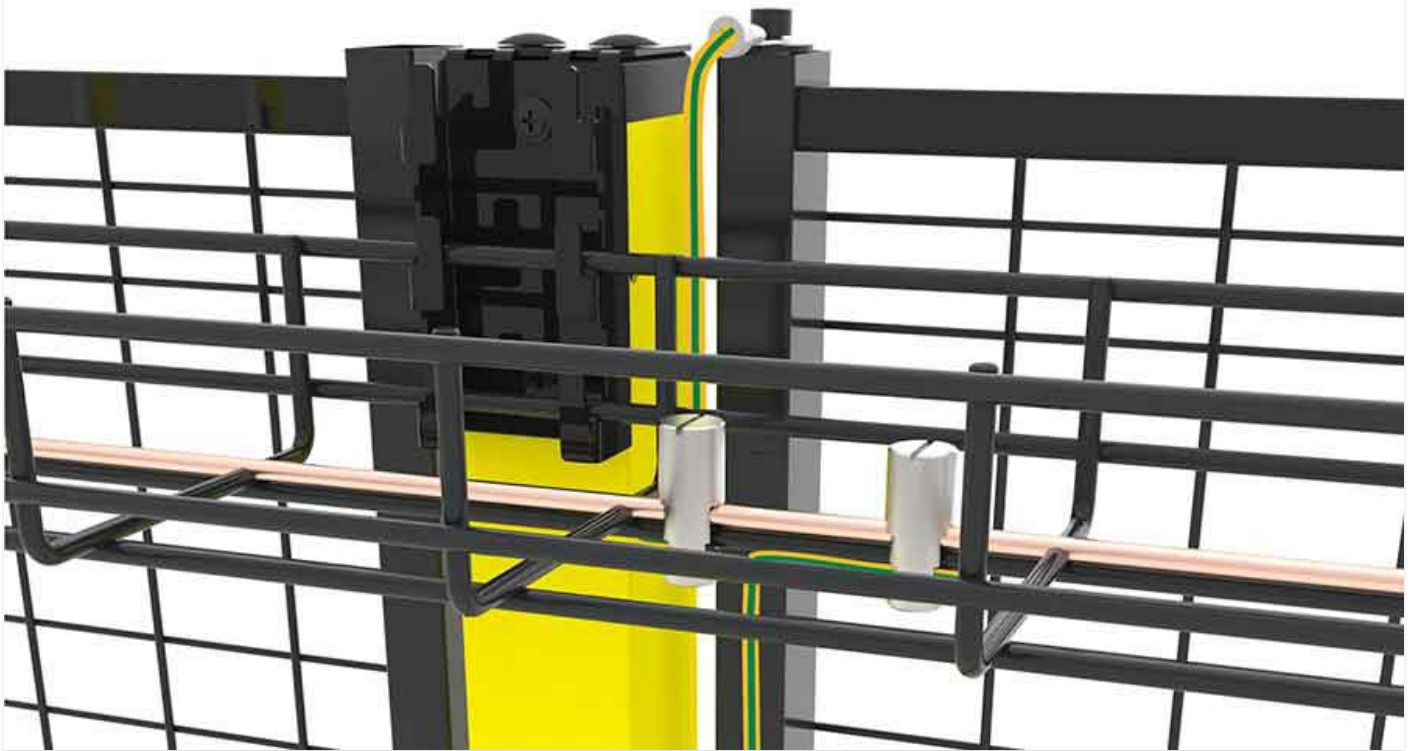
Kit per il collegamento equipotenziale

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 morsettieria. Si consiglia di posizionare il conduttore EP comune in una passerella portacavi Axelent/passerella portacavi X.

Nota! Non adatto in combinazione con vernice elettroforetica.



Modelli

ARTICOLI / DESCRIZIONE



T01-43-16

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 16mm² (10pcs)



T01-43-6

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 6mm² (10pcs)



T01-44-16

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 16mm² (10pcs)



T01-44-6

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 6mm² (10pcs)