

Accessori di fissaggio per X-Rail

Version 1.0 italiano

## PRECISAZIONE:

Come standard, NON forniamo accessori di fissaggio con X-Rail. Tuttavia, Axelent non garantisce che questi siano adatti alla tua specifica applicazione.

Poich Axelent non conosce le condizioni di installazione in loco, il cliente/installatore interamente responsabile della scelta dei materiali di fissaggio adatti alla struttura di base in questione. Axelent non si assume alcuna responsabilit per eventuali malfunzionamenti del sistema anti-caduta o altri danni che siano la conseguenza di una scelta errata degli accessori di fissaggio o di un'installazione non corretta.

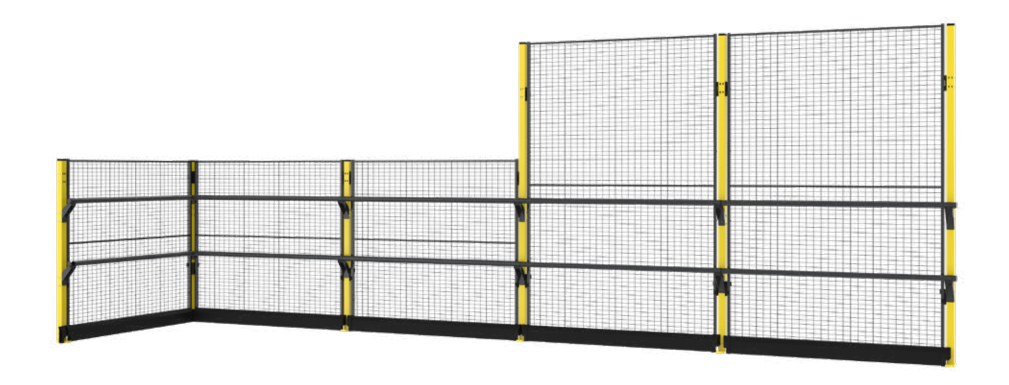
## NOTE:

Potrebbero esserci restrizioni sulla perforazione dei fori nelle strutture di supporto come travi a L o altre travi. Ci possono essere anche restrizioni riguardanti la saldatura su tali strutture. Assicurarsi che un ingegnere edile, meccanico o strutturale qualificato valuti la struttura di base e approvi i materiali e i moetodi di fissaggio scelti. Assicurarsi che il personale di installazione qualificato installi il sistema di protezione anti-caduta. Una particolare attenzione merita l'applicazione delle corrette coppie di serraggio.

| Campo di applicazione | Illustrazione | Part. No. | Descrizione   | Note:   | Qty. / mont. | Dimenzione pacco |
|-----------------------|---------------|-----------|---|---|--------------|------------------|
| Pavimento di cemento  |               | 10-9713   | Bullone di ancoraggio,<br>M10x90. Accaio, zincato<br>DIN 6921 8.8 | Min. Qualit del calcestruzzo: C20/25 to C50/60 (a EN 206) Spessore di montaggio max 15 mm Spessore calcestruzzo: min. 105 mm Diametro del foro: 10 mm Profondit di foratura min.: 70 mm Pronfondit ancoraggio min.: 60 mm Eff. pronfondit di ancoraggio min: 51 mm Distanza dal bordo min.: 77 mm Distanza min.: 77 mm Coppia di installazione: 25 Nm Dimensione della chiave: 17 mm Rondella 10.5 x 20 x 2 mm (ETA -17/0813 disponibile) | 2            | Sfuso            |

| Campo di applicazione  | Illustrazione | Part. No. | Descrizione   | Note:  | Qty. / mont. | Dimenzione pacco |
|--|---------------|-----------|---|--|--------------|------------------|
| Grigliato da 30mm. Pu essere fissato con contropiastra/saldatura e bullone/dado o con gancio a Je dado |               | 10-9915   | Bullone, M8 x 70 testa esagonale con flangia. Dimensione chiave a 10 mm, DIN 6921 8.8                                   | Assicurarsi che la perforazione attraverso la struttura sia ammessa. Coppia di serraggio: 25 Nm  | 2            | Sfuso            |
|  |               | 10-9906   | Dado, M8, con flangia zigrinata. Chiave da 13 mm, DIN 6923 classe 8 per l'uso con bulloni 8.8                           | Assicurati che la resistenza del materiale del pavimento a griglia sia sufficiente. Gli elementi del pavimento grigliato devono essere fissati saldamente all struttura di base. | 2            | Sfuso            |
|  |               | G2536     | Contropiastra, 50 x 180 x 6 mm con<br>2 fori e 2 fori lunghi, qualit del<br>materiale: S355MC (1.0976 to<br>EN 10149-2) |  | 1            | Sfuso            |
|  |               | G2543     | Piastra a saldare 50 x 180 x 6 mm con 6 fori filettati M10, qualit del materiale: S355MC (1.0976 to EN 10149-2)         | Assicurati che la saldatura sulla struttura di base sia ammessa.   | 1            | Sfuso            |
|  |               | S-0136-02 | Gancio a J con dado a rondella,<br>M8x60.5, durezza 4,6   | Coppia di serraggio: 9,4 Nm  | 2            | Sfuso            |
|  |               | S-0136-03 | Gancio a J con dado e rondella,<br>M8x51, durezza 4,6.  |  | 2            | Sfuso            |

| Campo di applicazione | Illustrazione | Part. No. | Descrizione                                   | Note:  | Qty. / mont. | Dimenzione pacco |
|-----------------------|---------------|-----------|---|--|--------------|------------------|
| Grigliato da 30mm     |               | 10-9731   | Bullone a testa esagonale<br>M10x70, ISO 4014 | Per montaggio in connessione con piastra di saldatura G2543    | 2            | Sfuso            |
|                       |               | S-0136-34 | Rondella 10,5x20 x 2mm<br>DIN125 forma A      | Per montaggio in connessione<br>con piastra di saldatura G2543 | 2            | Sfuso            |



| Campo di applicazione  | Illustrazione | Part. No. | Descrizione  | Note:   | Qty. / mont. | Dimenzione pacco |
|--|---------------|-----------|--|---|--------------|------------------|
| Struttura con pannello MDF da 30mm   |               | 10-9915   | Bullone, testa esagonale M8 x 70 con flangia. Dimensione chiave 10mm, DIN 6921 8.8                               | Assicurarsi che la perforazione<br>attraverso la struttura sia<br>ammessa. Coppia di<br>serraggio 25Nm  | 2            | Sfuso            |
|  |               | 10-9906   | Dado, M8, con flangia<br>seghettata, apertura chiave<br>13mm, DIN 6923 classe 8<br>per l'suo con bulloni 8.8     | Assicurasi che la resistenza del pavimento in legno sia sufficiente. Le assi del pavimento devono essere fissate saldamente alla struttura di base. | 2            | Sfuso            |
|  |               | G2536     | Contropiatto, 50 x 180 x 6mm con 2 fori e 2 fori lunghi, qualit materiale: S355MC (1.0976 secondo EN 10149-2)    |   | 1            | Sfuso            |
|  |               | G2543     | Piastra a saldare 50 x 180 x 6mm con 6 fori filettati M10, qualit del materiale: S355MC (da 1.0976 a EN 10149-2) | Assicurarsi che la saldatura<br>sulla struttura sia ammessa   | 1            | Sfuso            |
|  |               | 10-9731   | Bullone a testa esagonale<br>M10 x 70, ISO 4014  | Per montaggio in connsessione con piastra di saldatura G2543  | 2            | Sfuso            |
|  |               | S-0136-34 | Rondella 10.5 x 20 x 2<br>mm DIN 125 forma A   | Per montaggio in connessione<br>con piastra di saldatura G2543  | 2            | Sfuso            |
| Inoltre, per tutti I tipi di strutture<br>di base, se è necessario livellare I<br>montanti |               | 10-9942   | Spessore 22 x 20 x 0.7 mm  | Livellamento montante   | -            | 20               |
|  |               | G2187-1   | Spessore 30 x 50 x 1 mm  | Livellamento montate  |              | 20               |





