

Accessori di fissaggio per X-Rail



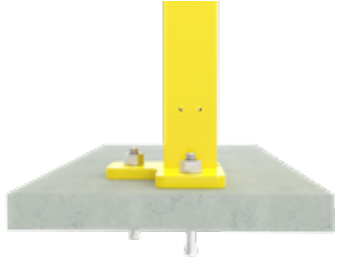
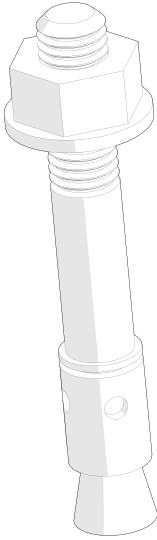
PRECISAZIONE:

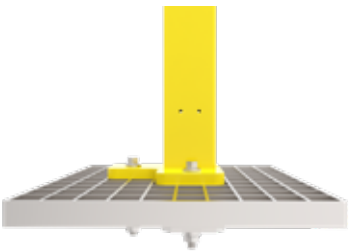
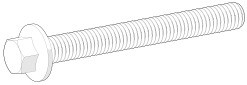



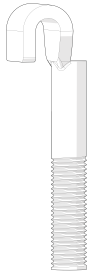
Come standard, NON forniamo accessori di fissaggio con X-Rail. Tuttavia, Axelent non garantisce che questi siano adatti alla tua specifica applicazione.

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.

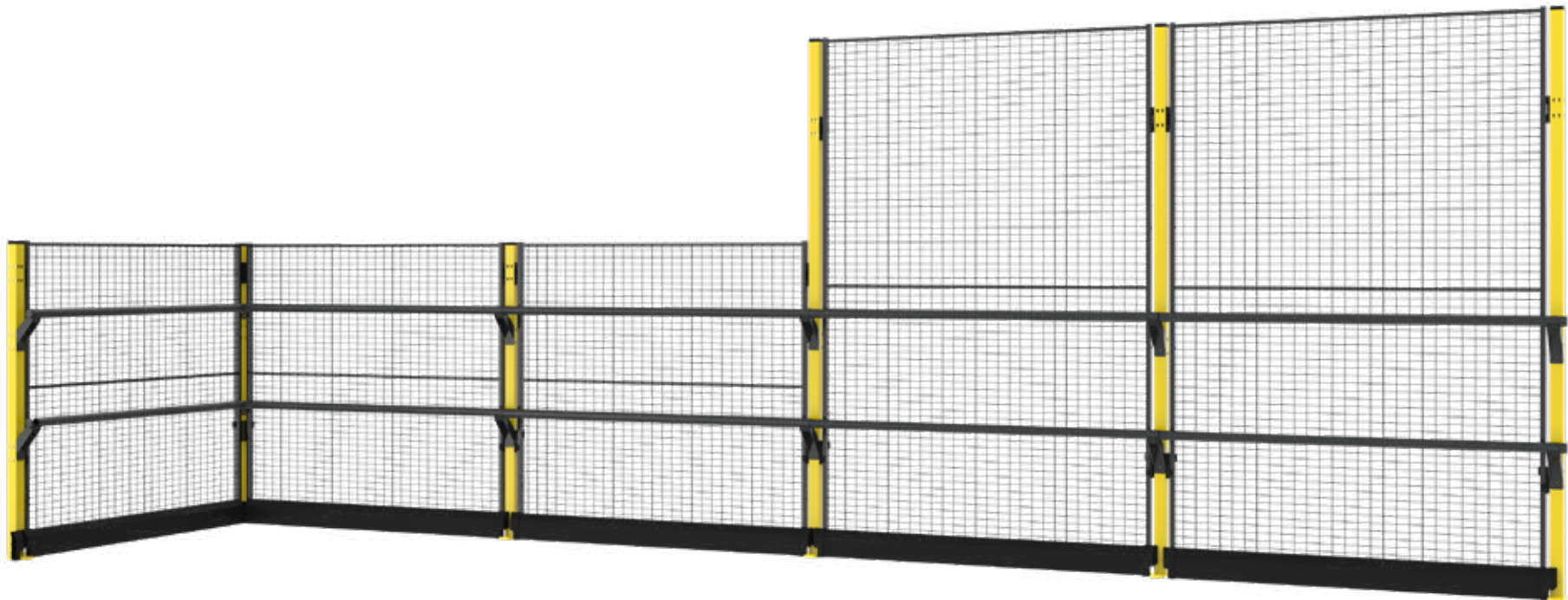
NOTE:

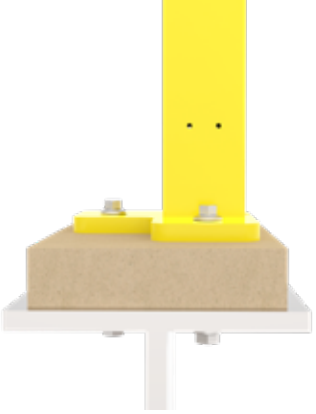
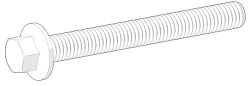
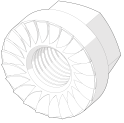

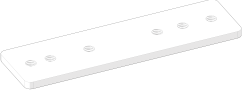

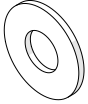
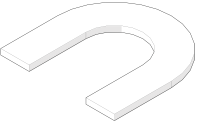

Potrebbero esserci restrizioni sulla perforazione dei fori nelle strutture di supporto come travi a L o altre travi. Ci possono essere anche restrizioni riguardanti la saldatura su tali strutture. Assicurarsi che un ingegnere edile, meccanico o strutturale qualificato valuti la struttura di base e approvi i materiali e i metodi 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.	Dimensione pacco
Pavimento di cemento 		10-9713	Bullone di ancoraggio, M10x90. Acciaio, zincato 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 Profondit ancoraggio min.: 60 mm Eff. profondit 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.	Dimensione pacco
<p>Grigliato da 30mm. Pu essere fissato con contropiastra/saldatura e bullone/dado o con gancio a Je dado</p> 		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 2 fori e 2 fori lunghi, qualita del materiale: S355MC (1.0976 to EN 10149-2)		1	Sfuso
		G2543	Piastra a saldare 50 x 180 x 6 mm con 6 fori filettati M10, qualita 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, M8x60.5, durezza 4,6	Coppia di serraggio: 9,4 Nm	2	Sfuso
		S-0136-03	Gancio a J con dado e rondella, M8x51, durezza 4,6.		2	Sfuso

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



Campo di applicazione	Illustrazione	Part. No.	Descrizione	Note:	Qty. / mont.	Dimensione 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 attraverso la struttura sia ammessa. Coppia di serraggio 25Nm	2	Sfuso
		10-9906	Dado, M8, con flangia seghettata, apertura chiave 13mm, DIN 6923 classe 8 per l'uso con bulloni 8.8	Assicurarsi 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, qualità materiale: S355MC (1.0976 secondo EN 10149-2)		1	Sfuso
		G2543	Piastra a saldare 50 x 180 x 6mm con 6 fori filettati M10, qualità del materiale: S355MC (da 1.0976 a EN 10149-2)	Assicurarsi che la saldatura sulla struttura sia ammessa	1	Sfuso
		10-9731	Bullone a testa esagonale M10 x 70, ISO 4014	Per montaggio in connessione con piastra di saldatura G2543	2	Sfuso
		S-0136-34	Rondella 10.5 x 20 x 2 mm DIN 125 forma A	Per montaggio in connessione con piastra di saldatura G2543	2	Sfuso
Inoltre, per tutti i tipi di strutture di base, se è necessario livellare i 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

