

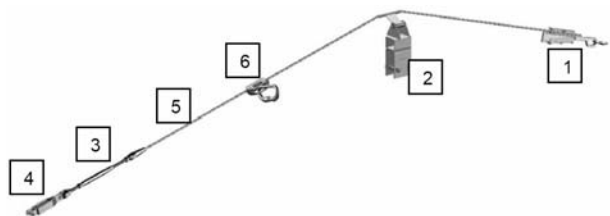
Sicuro. Semplice. Versatile.

Linea di ancoraggio per sistema di copertura Light



La linea di ancoraggio orizzontale dei dispositivi di protezione personale contro la caduta dall'alto consente all'operatore di lavorare in sicurezza durante l'installazione dei pannelli di copertura.

La linea di ancoraggio è costituita dagli stessi elementi del sistema utilizzato per la copertura Cassette Roof, fatta eccezione per gli accessori di fissaggio alla copertura stessa.



La linea di ancoraggio è costituita dai seguenti elementi:

1. pre-tensionatore con moschettone (Rif. Nr. 5969.060)
2. elemento intermedio (Rif. Nr. 5969.080) ed elemento di fissaggio al colmo (Rif. Nr. 5938.021)
3. tensionatore (Rif. Nr. 5969.050)
4. assorbitore di energia (Rif. Nr. 5969.070) con bullone
5. cavo di ancoraggio (Rif. Nr. 5935.025/.035) di 8mm
6. carrello con moschettone (Rif. Nr. 5969.040)



Fissaggio estremità linea di ancoraggio

Le due estremità della linea di ancoraggio sono assicurate al supporto per protezione laterale (Rif. Nr. 5938.006), agganciando il moschettone del pre-tensionatore e il bullone dell'assorbitore di energia alla lamiera d'angolo mediante l'apposito foro (figure 1 e 2).



Fig. 1: Fissaggio elemento pre-tensionatore



Fig. 2: Fissaggio elemento assorbitore di energia

Fissaggio sezione di colmo



In corrispondenza della sezione di colmo, l'elemento intermedio che permette il libero scorrimento del carrello di fissaggio del dispositivo di protezione personale, è fissato per mezzo di bullone all'apposito supporto agganciato al profilo superiore del traliccio di colmo della copertura (figura 3).



Fig. 3: Fissaggio elemento intermedio

Componente	Dimensioni [m]	Peso appr.[kg]	Art. Nr.	Prezzo unitario []
<p>▶ Cavo di ancoraggio, diametro 8mm, acciaio inossidabile Carico di rottura > 34.0 kN</p> 	25.0 35.0	6.2 8.6	5935.025 5935.035	
<p>▶ Elemento di fissaggio al colmo</p> 		1.6	5938.021	
<p>▶ Carrello con moschettone, acciaio inossidabile Carico di rottura > 12.0 kN</p> 	0.09	0.4	5969.040	
<p>▶ Tensionatore, acciaio inossidabile</p> 	0.4	0.8	5969.050	
<p>▶ Pre-tensionatore, acciaio zincato, per cavi diametro 5 - 10 mm</p> 	0.3	1.0	5969.060	
<p>▶ Assorbitore di energia, acciaio inossidabile Soglia di rilascio = 2.4 kN, Estensione massima = 70 mm</p> 	0.25	1.1	5969.070	
<p>▶ Elemento intermedio, acciaio inossidabile, bulloni M12 x 40 inclusi Carico di rottura > 12.0 kN</p> 	0.12	0.5	5969.080	
<p>▶ Piastra di fissaggio dell'elemento intermedio, acciaio zincato a caldo Intervallo massimo = 15.0 m</p> 	0.23 x 0.12	2.2	5969.020	

Protetto da copyright. Vietato riprodurre, ne' parzialmente, ne' completamente.
Salvo errori ed omissioni di stampa.