

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE UP LOCK

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

Marchio commerciale		Produttore	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normative di riferimento	EN 567, EN 12278		

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

PARTI PRIMARIE	Guancia fissa, guancia mobile, puleggia, perno di rotazione, perno anti rotazione guance, camma di bloccaggio.
PARTI SECONDARIE	/
PARTI SOSTITUIBILI	/

Compilare la scheda seguendo la seguente procedura d'ispezione, il materiale fotografico e le istruzioni fornite dal fabbricante, scaricabili dal sito www.climbingtechnology.com. **Attenzione!** Il giudizio dell'esaminatore in merito all'entità dell'anomalia deve essere basato su criteri oggettivi ed in base all'addestramento specifico ricevuto. Il produttore declina ogni responsabilità conseguente a informazioni inesatte riportate dall'utilizzatore o dal revisore.

CONTROLLO DEL DISPOSITIVO

1) VERIFICA GENERALE E STORICA	
1.1	Verificare la presenza e la leggibilità dei dati di marcatura, in particolare il marchio CE e la normativa EN di riferimento.
1.2	Verificare che il dispositivo non abbia superato la vita di immagazzinamento e/o di utilizzo prevista, riportata nelle relative istruzioni d'uso.
1.3	Verificare che il dispositivo sia integro e completo in ogni sua parte (si consiglia il confronto con un prodotto nuovo).
1.4	Verificare che il dispositivo non appaia modificato fuori dall'unità produttiva o revisionato in luogo non autorizzato (si consiglia il confronto con un prodotto nuovo).
1.5	Verificare che il dispositivo non abbia subito un evento eccezionale (es. caduta dall'alto, urto violento, etc.). Anche se nessun difetto o degradazione fosse constatabile all'esame visivo, la sua resistenza iniziale potrebbe essere diminuita seriamente.
2) VERIFICA VISIVA	
2.1	CONTROLLO DEL DISPOSITIVO <ul style="list-style-type: none">• GUANCE - Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e bordi taglienti. Verificare l'assenza di usura, ponendo maggiore attenzione nelle zone di contatto con la corda. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione.• PULEGGE - Verificare l'assenza di crepe e deformazioni del profilo della puleggia. Verificare l'assenza di usura, con maggiore attenzione nelle zone di contatto con la corda. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione. Verificare l'assenza di incisioni superiori ad 1 mm.• CAMMA DI BLOCCAGGIO ED ALTRE PARTI METALLICHE - Verificare l'assenza di deformazioni, crepe e bordi taglienti. Verificare l'assenza di incisioni superiori a 1 mm. Verificare che i denti della camma siano tutti presenti e senza usura, verificare l'assenza di segni di usura con profondità superiore a 1 mm, con maggiore attenzione alle zone di contatto con corda o connettore (es. camma di bloccaggio).• VITI - Verificare lo stato delle viti, il serraggio e l'assenza di ossidazione.

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE UP LOCK

3) VERIFICA FUNZIONALE	
3.1	<p>CONTROLLO DELLE PARTI MOBILI</p> <ul style="list-style-type: none">• MOVIMENTO DELLE GUANCE MOBILI - Verificare la rotazione delle guance mobile senza impuntamenti. Se necessario, soffiare con aria compressa e lubrificare esclusivamente con olio spray a base siliconica.• CAMMA DI BLOCCAGGIO - Verificare il movimento libero della camma mobile ed il suo ritorno automatico e senza impuntamenti con leva di fissaggio sbloccata. Se necessario soffiare con aria compressa e lubrificare le parti mobili mediante olio spray a base siliconica.• ROTAZIONE DELLA PULEGGIA - Disporre il dispositivo in modalità carrucola semplice nei modi indicati nelle istruzioni e verificare la rotazione della puleggia senza impuntamenti. Se necessario soffiare con aria compressa e lubrificare le parti mobili mediante olio spray a base siliconica.
3.2	<p>CONTROLLO DEL BLOCCANTE</p> <p>Dopo aver fissato la carrucola provvista del bloccante ad un punto di ancoraggio per mezzo di un connettore, inserire una corda idonea e verificare che in modalità carrucola/bloccante la corda scorra in un solo senso rimanendo bloccata nell'altro. Sollevare successivamente il bloccante per mezzo dell'apposita leva e portarlo in modalità di apertura verificando il corretto mantenimento di questa modalità in modo autonomo.</p>

Il giudizio dell'esaminatore in merito all'entità dell'anomalia deve essere basato su criteri oggettivi ed in base all'addestramento specifico ricevuto. Il produttore declina ogni responsabilità conseguente a informazioni inesatte riportate dall'utilizzatore o dal revisore.