

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EASY RESCUE

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

Marchio commerciale		Produttore	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normative di riferimento	EN 795, EN 1909, EN 12278		

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

PARTI PRIMARIE	Guance, pulegge, connettori, viti e dadi.
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 DELLE GUANCE Verificare l'assenza di deformazioni, crepe e bordi taglienti. Verificare l'assenza di incisioni superiori a 1 mm. Verificare l'assenza di segni di usura con profondità superiore a 1 mm, con maggiore attenzione alle zone di contatto con il cavo ed il connettore. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione.
2.2	CONTROLLO DELLE PULEGGE Verificare l'assenza di deformazioni, tagli e crepe. Verificare l'assenza di segni di usura con profondità superiore a 1 mm con maggiore attenzione alla gola.

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EASY RESCUE

2.3	<p>CONTROLLO DEI CONNETTORI (CONNETTORE A DOPPIA LEVA / MAGLIA RAPIDA)</p> <p>2.3.1 - CONTROLLO DEL CORPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe, corrosione ed ossidazione. • Verificare l'assenza di usura con profondità superiore a 1 mm con maggiore attenzione alle zone di contatto con la corda e con altri dispositivi. <p>2.3.2 - CONTROLLO DELLE LEVE</p> <p>Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe, corrosione ed ossidazione. Verificare anche lo stato dei rivetti. procedere con la sostituzione.</p>
2.4	<p>CONTROLLO DI VITI E DADI</p> <p>Controllare che viti e dadi non siano allentati, verificare l'assenza di crepe, usura, corrosione ed ossidazione. Verificare infine l'assenza di gioco.</p>
2.5	<p>PULIZIA</p> <p>Verificare che non vi sia del materiale depositato tra le pulegge e le flange. Se necessario rimuoverlo, pulire con acqua dolce e sapone neutro ed asciugare accuratamente.</p>
3) VERIFICA FUNZIONALE	
3.1	<p>PULEGGE</p> <p>Verificare la rotazione delle pulegge senza impuntamenti. Se necessario soffiare con aria compressa e lubrificare mediante olio spray a base siliconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo.terminazione talurit. La corda deve scorrere agevolmente.</p>
3.2	<p>CONNETTORE A DOPPIA LEVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'apertura della leva principale agendo sulla seconda leva come indicato nelle istruzioni d'uso. Verificare il ritorno automatico e immediato delle leve al loro rilascio. Attenzione! Verificare che, con sistema di bloccaggio attivo, la leva non possa aprirsi. Se necessario soffiare con aria compressa e lubrificare le parti mobili. • Verificare che la rotazione del connettore rispetto al resto del dispositivo (guance e pulegge) avvenga liberamente.
3.3	<p>MAGLIA RAPIDA</p> <p>Verificare il funzionamento della ghiera svitandola e avvitandola completamente. A ghiera chiusa la parte filettata non deve risultare visibile. Se necessario soffiare con aria compressa e lubrificare la parte filettata mediante olio spray a base siliconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo.</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.

APPENDICE FOTOGRAFICA

EASY RESCUE



Puleggia usurata.



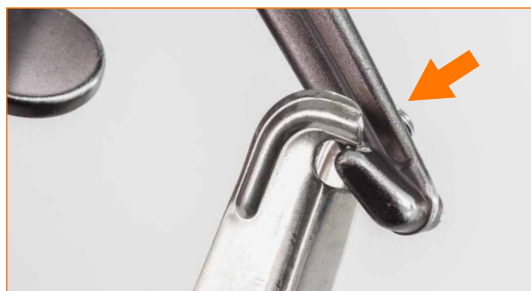
Puleggia deformata sul bordo esterno.



Corpo con leggere incisioni.



Corpo deformato.



Leva del connettore che non si chiude completamente.