

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO EASY ACCESS

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

Marchio commerciale		Produttore	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normative di riferimento	EN 12841-A		

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

PARTI PRIMARIE	Guancia fissa, guancia mobile, blocco di contrasto, camma di bloccaggio, slider di trascinamento, altre parti metalliche, connettori, assorbitore di energia Link 20/40/30+.
PARTI SECONDARIE	Cordino di trascinamento, forcella a sgancio automatico, gommino FIX PRO, talurit.
PARTI SOSTITUIBILI	Connettori, assorbitore di energia Link 20/40/30+, cordino di trascinamento, forcella a sgancio automatico, gommino FIX PRO.

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, con maggiore attenzione nelle zone di contatto con la corda. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione.• PARTI INTERNE FISSE E MOBILI - Verificare l'assenza deformazioni, tagli, crepe e bordi taglienti. Verificare l'assenza di usura, con maggiore attenzione nelle zone di contatto con la corda. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione ed incisioni superiori ad 1 mm.• CORDINO DI TRASCINAMENTO - Verificarne l'integrità e l'assenza di tagli e/o sfilacciamenti, la corretta integrità del talurit.• FORCELLA A SGANCIO AUTOMATICO - Verificarne l'integrità, l'assenza d'incisioni e l'assenza di usura nella parte interna.• GOMMINO FIX PRO - Verificare la presenza del gommino FIX PRO e la sua integrità, l'assenza di tagli.

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO EASY ACCESS

2.2	<p>CONTROLLO DEI CONNETTORI</p> <p>Verificare la presenza dei connettori in dotazione controllando la corrispondenza del numero di serie. In caso di connettori diversi dall'originale sostituirli con connettori omologati e riportare il numero di serie sulla scheda nella zona note. Verificare lo stato del connettore seguendo la relativa <u>procedura di ispezione</u> e le <u>istruzioni</u>. Verificare la presenza ed il giusto posizionamento del gommino FIX PRO.</p>
2.3	<p>CONTROLLO DELL'ASSORBITORE DI ENERGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che l'assorbitore di energia sia del tipo e delle dimensioni indicati nella marcatura e nelle istruzioni d'uso del dispositivo. • Verificare lo stato dell'assorbitore seguendo la relativa procedura d'ispezione e le istruzioni d'uso per Link 20/40/30+.
3) VERIFICA FUNZIONALE	
3.1	<p>CONTROLLO DELLE PARTI MOBILI</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUANCIA MOBILE - Verificare la rotazione della guancia 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. Se necessario soffiare con aria compressa e lubrificare le parti mobili mediante olio spray a base siliconica. Attenzione! In caso di camma bloccata o con mobilità ridotta il dispositivo non si arresterà sulla corda, pericolo di morte! • FORCELLA A SGANCIO AUTOMATICO - Verificare il corretto sgancio della forcella dal foro di collegamento forcella a sgancio automatico tirando il cordino verso il basso. Lo sgancio deve avvenire senza attuare una forza eccessiva.
3.2	<p>CONTROLLO DELLO SCORRIMENTO</p> <p>Montare il dispositivo su una corda compatibile precedentemente ancorata. Muovere il dispositivo prima verso l'alto utilizzando un connettore poi verso il basso utilizzando l'apposito cordino collegato alla forcella a sgancio automatico. Il dispositivo deve scorrere in entrambe le direzioni opponendo una leggera resistenza. Se rilasciato deve mantenere la posizione sulla corda.</p>
3.3	<p>CONTROLLO DEL BLOCCAGGIO</p> <p>Montare il dispositivo come al punto 3.2. Tirare rapidamente il connettore verso il basso per verificare l'effettivo bloccaggio del dispositivo sulla corda. Riposizionare il dispositivo e tirare rapidamente il cordino verso il basso per verificare l'effettivo sgancio della forcella a sgancio automatico e il conseguente immediato bloccaggio del dispositivo sulla corda.</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.