

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO SKC

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

| | | | |
|--------------------------|---|------------|---|
| Marchio commerciale |  | Produttore | Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY |
| Normative di riferimento | EN 353-1, EN 353-2 | | |

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

| | |
|--------------------|---|
| PARTI PRIMARIE | Corpo, camma di bloccaggio, levetta di sicurezza, assorbitore di energia, connettore. Solo mod. SKC EVO: rullino, corpo mobile sistema Oneway, forcilla di collegamento fettuccia. |
| PARTI SECONDARIE | / |
| PARTI SOSTITUIBILI | Assorbitore di energia con connettore integrato. |

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 ANTICADUTA <ul style="list-style-type: none">• CORPO - Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe, incisioni e bordi taglienti. Verificare l'assenza di usura, con maggiore attenzione alle zone di contatto con il cavo. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione.• CAMMA DI BLOCCAGGIO - Verificare l'assenza di deformazioni, crepe e bordi taglienti. Verificare l'assenza di incisioni. Verificare l'assenza di segni di usura, con maggiore attenzione alle zone di contatto con il cavo ed il connettore. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione.• LEVETTA DI SICUREZZA - Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e usura. |

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO SKC

| | |
|-------------------------------|---|
| 2.2 | <p>CONTROLLO DELL'ASSORBITORE (SE PRESENTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • FETTUCCIA - Verificare l'assenza di tagli, abrasioni, sfilacciamenti, usura, corrosione, bruciature e tracce di sostanze chimiche. • CUCITURE - Verificare l'assenza di fili tagliati, tirati o allentati, usura, abrasioni, corrosioni e tracce di sostanze chimiche. Verificare l'assenza di lacerazioni della cucitura nelle zone iniziali dell'assorbitore dovute all'arresto di una caduta. • GUAINA DI PROTEZIONE - Verificare che la protezione sia presente e in condizioni tali da consentire l'ispezione della fettuccia sottostante, verificando la leggibilità dell'etichetta. <p><u>Nel caso si riscontrassero danni procedere alla sostituzione con l'apposita parte di ricambio (assorbitore di energia con connettore integrato, vite e dado).</u></p> |
| 2.3 | <p>CONTROLLO DEI CONNETTORI (SE PRESENTI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare la presenza del connettore EN 362 in dotazione ed il cavo metallico che collega il connettore al SKC. • Verificare lo stato dei connettori seguendo la relativa <u>procedura di ispezione</u> e le <u>istruzioni d'uso</u>. |
| 3) VERIFICA FUNZIONALE | |
| 3.1 | <p>CONTROLLO DELLE PARTI MOBILI DEL DISPOSITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAMMA DI BLOCCAGGIO - Verificare il movimento libero della camma mobile 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. Attenzione! <u>In caso di camma bloccata o con mobilità ridotta il dispositivo non si arresterà sul cavo, pericolo di morte!</u> • LEVETTA DI SICUREZZA - La levetta deve ruotare senza impuntamenti. Verificare il funzionamento della molla per il ritorno automatico della levetta in posizione di chiusura. Verificare che il cavo non esca dal suo alloggiamento. Se necessario lubrificare il perno della molla. Verificare la rotazione del rullino integrato. • SISTEMA ONEWAY (solo modello SKC EVO) - Il sistema Oneway deve ruotare senza impuntamenti. Capovolgendo il dispositivo il sistema Oneway dovrà impedire il movimento di apertura della camma. • FORCELLA DI COLLEGAMENTO FETTUCCIA (solo modello SKC EVO) - La forcella deve ruotare senza impuntamenti. |
| 3.2 | <p>CONTROLLO DELLO SCORRIMENTO</p> <p>Montare il dispositivo su un cavo metallico compatibile precedentemente ancorato. Far scorrere l'anticaduta lungo il cavo trascinandolo tramite il connettore, per verificare che scorra liberamente sia verso l'alto che verso il basso. Questo controllo va effettuato utilizzando il cavo metallico Ø 8 mm indicato nelle istruzioni d'uso.</p> |
| 3.3 | <p>CONTROLLO DEL BLOCCAGGIO</p> <p>Con l'anticaduta disposto come per il test precedente (se sprovvisto di connettore agganciarne uno compatibile sul foro di collegamento) tirare rapidamente il connettore verso il basso per verificare l'effettivo e immediato bloccaggio del dispositivo sul cavo. Lo sblocco può avvenire esclusivamente sgravando il dispositivo dal carico. Questo controllo va effettuato utilizzando il cavo metallico Ø 8 mm indicato nelle istruzioni d'uso.</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.

