

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE COMPONENTI LINK 20/40/30+

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

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

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

PARTI PRIMARIE	Custodia protettiva, parte tessile interna, parte metallica interna (solo per Links 30+).
PARTI SECONDARIE	Elastico.
PARTI SOSTITUIBILI	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">• PARTE TESSILE INTERNA (modelli Links 20-40) - Aprire la custodia e verificare l'integrità dell'etichetta di sicurezza. Qualora l'etichetta fosse strappata, non procedere con la verifica e sostituire il dispositivo. Verificare il corretto posizionamento dell'elastico che deve trovarsi al centro della parte tessile interna. Rimuovere successivamente l'elastico e stendere la parte tessile interna. Verificare l'assenza di tagli, abrasioni, sfilacciamenti, usura, corrosione e tracce di sostanze chimiche. Controllare anche le asole esterne alla custodia e le zone nascoste. Verificare l'assenza di lacerazioni della cucitura della parte tessile interna. Successivamente ripiegare la parte tessile interna nella posizione originale, riposizionare l'elastico e riporre nella custodia.• PARTE TESSILE / METALLICA INTERNE (modello Links 30+) - Aprire la custodia e verificare l'integrità dell'etichetta di sicurezza. Qualora l'etichetta fosse strappata, non procedere con la verifica e sostituire il dispositivo. Verificare il corretto posizionamento degli elastici che devono trovarsi ai lati della parte tessile interna. Rimuovere successivamente gli elastici e stendere la parte tessile interna. Verificare l'assenza di tagli, abrasioni, sfilacciamenti, usura, corrosione e tracce di sostanze chimiche. Controllare anche le asole esterne alla custodia e le zone nascoste. Verificare l'assenza di lacerazioni della cucitura della parte tessile interna. Verificare l'integrità della parte metallica interna, in particolare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e incisioni superiori a 1 mm di profondità. Verificare inoltre l'assenza di bordi taglienti, corrosione e ossidazione. Successivamente ripiegare la parte tessile interna nella posizione originale, riposizionare gli elastici e riporre nella custodia.

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

COMPONENTI LINK 20/40/30+

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.