

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISCENSORI AUTOFRENANTI TIPO SPARROW

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO					
Marchio commerciale		Produttore	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY	Prodotto (tipo, modello, codice)	
Numero di serie			Anno di fabbricazione		
Data di acquisto	/ /	Data del primo utilizzo	/ /	Data di scadenza	/ /
Normative di riferimento	<input type="checkbox"/> EN 341 <input type="checkbox"/> EN 12841				
Utente (società, nome e indirizzo)			DPI inclusi, se presenti (es. sistema composto da più di un DPI)		

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI	
PARTI PRIMARIE	Guance, leve in materiale plastico, camma di bloccaggio e altre parti metalliche.
PARTI SECONDARIE	/
PARTI SOSTITUIBILI	/

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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.2	Verificare che il dispositivo non abbia superato la vita di immagazzinamento e/o di utilizzo prevista.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.3	Verificare che il dispositivo sia integro e completo in ogni sua parte (si consiglia il confronto con un prodotto nuovo).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Verificare che il dispositivo non appaia modificato fuori dall'unità produttiva o revisionato in luogo non autorizzato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2) VERIFICA VISIVA					
2.1	CONTROLLO DEL DISPOSITIVO <ul style="list-style-type: none"> • GUANCE - Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e l'assenza di usura, con maggiore attenzione nelle zone di contatto con la corda ed il connettore. Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione. • LEVE ESTERNE IN MATERIALE PLASTICO - Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e l'assenza di usura, con maggiore attenzione per le parti a contatto con il connettore. • CAMMA DI BLOCCAGGIO E ALTRE PARTI METALLICHE - Verificare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e l'assenza di usura superiore a 1 mm di profondità, con maggiore attenzione per le parti a contatto con la corda ed il connettore (es. camma di bloccaggio). Verificare l'assenza di corrosione ed ossidazione. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

					
3) VERIFICA FUNZIONALE					
3.1	CONTROLLO DELLE PARTI MOBILI DEL DISPOSITIVO <ul style="list-style-type: none"> • LEVA DI COMANDO - Verificare la rotazione della leva di comando senza impedimenti dal punto di STANDBY fino a fine corsa. In prossimità della posizione REST si avverterà una leggera resistenza. Verificare il funzionamento della molla per il ritorno automatico della leva di comando dalla posizione di fine corsa alla posizione REST. Se necessario lubrificare mediante olio spray a base silconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo. • LEVA DI SICUREZZA - Verificare il movimento della leva senza impedimenti. Verificare il funzionamento della molla per il ritorno automatico della leva. Se necessario lubrificare mediante olio spray a base silconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo. • AGGANCIAMENTO DI RIMANDO - Verificare che il movimento dell'aggancio di rimando non abbia impedimenti. Verificare il funzionamento della molla per il ritorno automatico. Se necessario lubrificare mediante olio spray a base silconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo. • GUANCIA MOBILE - Verificare la rotazione della guancia senza impedimenti fino al punto di arresto. Verificare l'assenza di gioco eccessivo. Se necessario lubrificare mediante olio spray a base silconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo. • CAMMA DI BLOCCAGGIO - Verificare il movimento libero della camma senza impuntamenti. Verificare il funzionamento della molla per il ritorno automatico della camma in posizione di blocco corda. Se necessario lubrificare mediante olio spray a base silconica, rispettando quanto indicato nelle istruzioni d'uso del dispositivo. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	TEST DI BLOCCAGGIO <p>Fissare una corda compatibile ad un punto di ancoraggio. Agganciare il dispositivo all'anello ventrale dell'imbracatura ed inserirlo sulla corda come indicato nelle istruzioni d'uso. Spostare la leva in posizione di STANDBY e recuperare il lato libero della corda verificando che la stessa scorra durante il recupero e si blocchi al rilascio. Tirare il lato impegnato della corda. La camma deve bloccare la corda.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	CONTROLLO DELLO SCORRIMENTO <p>Spostare la leva di comando nella posizione SPEED CONTROL tenendo in mano il lato libero della corda. Ruotare lentamente la leva in entrambe le direzioni per verificare la progressiva azione frenante della camma agente sulla corda.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISCENSORI AUTOFRENANTI TIPO SPARROW

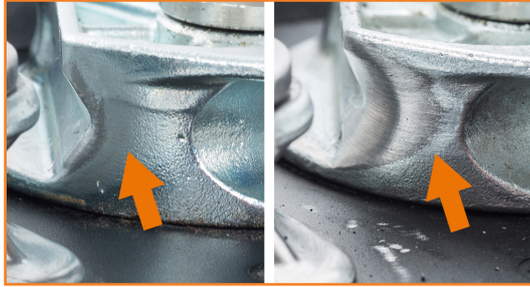


ESITO DEL CONTROLLO	<input type="checkbox"/> DISPOSITIVO IDONEO ALL'USO	<input type="checkbox"/> DISPOSITIVO NON IDONEO ALL'USO	<input type="checkbox"/> DISPOSITIVO DA VERIFICARE / TENERE CONTROLLATO
Data del controllo	/ /	Motivo del controllo	<input type="checkbox"/> Controllo periodico <input type="checkbox"/> Controllo eccezionale
Note (difetti rilevati, riparazioni effettuate o altre informazioni pertinenti)		
Nome e firma del responsabile del controllo	NOME E COGNOME		FIRMA
Data del controllo successivo			/ /

Compilare la presente scheda seguendo la procedura di ispezione, il materiale fotografico e le istruzioni fornite dal fabbricante, scaricabili dal sito www.climbingtechnology.com. 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 DISCENSORI AUTOFRENANTI TIPO SPARROW

Note:



Camma di bloccaggio usurata: confronto fra un dispositivo con camma nuova (a sinistra) ed uno con camma estremamente usurata (a destra).

Note:



Leva di sicurezza rotta.



Leva di comando con parte mancante. ⚠ Questo difetto non compromette la funzionalità del dispositivo ma potrebbe indicare che lo stesso ha sopportato un evento eccezionale (es. forte urto).

Note:



Guancia mobile con deformazione che ne impedisce l'aggancio al perno camma.



Guancia consumata nella zona del foro di attacco del connettore.

Note:



Leva di sicurezza che non ritorna in posizione autonomamente.



Aggancio di rimando rotto.

APPENDICE FOTOGRAFICA

DISCENSORI AUTOFRENANTI TIPO SPARROW



Note:

Camma di bloccaggio che non ritorna in posizione autonomamente e generale presenza di incrostazioni e depositi di materiale estraneo. ⚠ Pulire con aria compressa, lavare con acqua e sapone e lubrificare esclusivamente con olio spray a base siliconica. Nel caso in cui il problema non si risolvesse completamente, eliminare il dispositivo.