

TEMPO DI UTILIZZO AMMISSIBILE

Il tempo di utilizzo del dispositivo anticaduta retrattile non è limitato, a condizione che vengano effettuate regolarmente le ispezioni periodiche.

ISPEZIONI PERIODICHE

Dopo ogni 12 mesi di utilizzo, il dispositivo anticaduta deve essere ritirato dall'uso perché il produttore possa effettuare un'ispezione dettagliata. L'ispezione deve essere effettuata esclusivamente dal produttore del dispositivo anticaduta o da un suo rappresentante certificato. Durante questa ispezione verrà stabilito il tempo di utilizzo ammissibile del dispositivo anticaduta fino alla successiva ispezione del produttore. A seconda del tipo di lavori e dell'ambiente di lavoro, potrebbe essere necessario effettuare le ispezioni più frequentemente di una volta ogni 12 mesi. Il risultato dell'ispezione deve essere registrato nella Carta d'Identità.

MESSA FUORI SERVIZIO

Il dispositivo anticaduta deve essere messo immediatamente fuori servizio in caso di qualsiasi dubbio circa la possibilità di utilizzarlo in totale sicurezza e non può essere nuovamente utilizzato fino a quando il produttore o un suo rappresentante non abbia confermato per iscritto l'esecuzione di un'accurata ispezione.

Il dispositivo anticaduta deve essere immediatamente ritirato dall'uso e inviato al produttore o a un suo rappresentante certificato per effettuare un'ispezione dettagliata quando è stato utilizzato per arrestare una caduta. Qualsiasi operazione di riparazione o manutenzione deve essere effettuata esclusivamente dal produttore del dispositivo anticaduta o da un suo rappresentante certificato.

CARTA D'IDENTITÀ

È RESPONSABILITÀ DELL'ORGANIZZAZIONE DELL'UTENTE FORNIRE LA CARTA D'IDENTITÀ E COMPILARE I DATI RICHIESTI. LA CARTA D'IDENTITÀ DEVE ESSERE COMPILATA PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO DA PERSONALE COMPETENTE, RESPONSABILE PER I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE UTILIZZATRICE. QUALSIASI INFORMAZIONE SULL'APPARECCHIATURA, COME ISPEZIONI PERIODICHE, RIPARAZIONI, MOTIVI DEL RITIRO DELL'APPARECCHIATURA DALL'USO, DEVE ESSERE ANNOTATA NELLA CARTA D'IDENTITÀ DA PERSONALE COMPETENTE. LA CARTA D'IDENTITÀ DEVE ESSERE CONSERVATA PER TUTTO IL PERIODO DI UTILIZZO DELL'APPARECCHIATURA. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIATURA SENZA LA CARTA D'IDENTITÀ. TUTTI I DATI DELLA CARTA D'IDENTITÀ POSSONO ESSERE COMPILATI SOLO DA PERSONALE COMPETENTE.

MODELLO E TIPO DI APPARECCHIATURA		REF. NUMERO		
NUMERO DI SERIE		DATA DI PROD.		
NOME UTENTE				
DATA DI ACQUISTO		DATA DI MESSA IN FUNZIONE		
VERIFICA PERIODICA E STORICO DELLE RIPARAZIONI				
DATA	MOTIVAZIONE VERIFICA PERIODICA O RIPARAZIONE	DIFETTI RISCONTRATI, RIPARAZIONI EFFETTUATE E ALTRE INFORMAZIONI RILEVANTI	NOME E FIRMA DEL PERSONALE COMPETENTE	PROSSIMA SCADENZA VERIFICA PERIODICA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

L.G.A. s.r.l. – Corso Roma, 40 – 12038 Savigliano (CN) – Italy

Organismo notificato responsabile del rilascio del certificato UE in conformità al Regolamento DPI 2016/425:

Apave Exploitation France SAS (n°0082), 6 Rue du Général Audran, 92412 COURBEVOIE cedex Francia

Organismo notificato per il controllo della produzione:

Apave Exploitation France SAS (n°0082), 6 Rue du Général Audran, 92412 COURBEVOIE cedex Francia

PROTEKT 93-403 Lodz tel: (+48 42) 680 20 83 Starorudzka 9

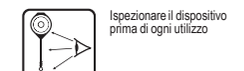
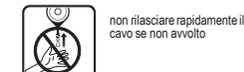
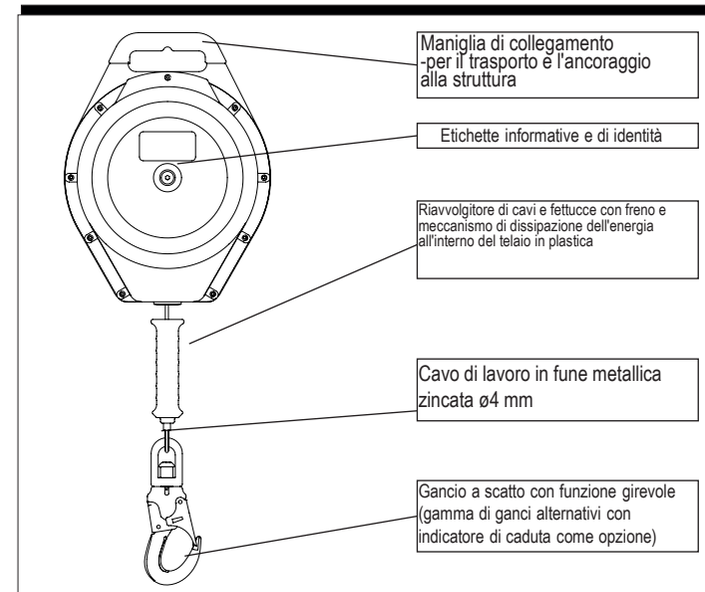
fax: (+48 42) 680 2093 POLONIA www.protekt.com.pl



Manuale d'Istruzioni DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE CR 300 xx (xx - lunghezza del dispositivo)

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Il dispositivo anticaduta retrattile CR 300 è un componente del dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto ed è conforme alla norma EN 360:2002. Il dispositivo viene utilizzato quando esiste il rischio di caduta dall'alto. Nel caso in cui si dovesse verificare una caduta libera, questa verrebbe arrestata. Il dispositivo anticaduta CR 300 protegge una sola persona. Il peso massimo dell'utente è di 140 kg.



MARCATURA DEL DISPOSITIVO ANTICADUTA



EN 360:2002 — Numero della norma europea e anno di emissione

CE 0082 — Marchio CE e numero dell'organismo notificato che ispeziona la produzione dell'apparecchiatura

SINECURA — produttore del dispositivo



Mese e anno della prossima ispezione del produttore.

Non utilizzare il dispositivo dopo questa data.

Attenzione: Prima del primo utilizzo, segnare la data della prima ispezione

USO

Il dispositivo anticaduta deve essere collegato a un punto di ancoraggio strutturale unendo la maniglia del dispositivo alla struttura con l'ausilio di un connettore o di un'imbracatura conforme alle norme EN362 o EN795. La forma del punto di ancoraggio strutturale non deve consentire il distacco automatico del dispositivo. Si raccomanda di utilizzare punti di ancoraggio strutturali certificati e contrassegnati conformi alla norma EN 795.

Il dispositivo anticaduta deve essere collegato a un'imbracatura integrale unendo il moschettone del dispositivo (posto all'estremità del cavo/fettuccia di lavoro) esclusivamente al punto di attacco frontale o dorsale dell'imbracatura integrale. L'imbracatura integrale deve essere conforme alla norma EN 361. Proteggere sempre il cancello del moschettone dall'apertura accidentale con un dispositivo di bloccaggio.

Durante l'utilizzo, il moschettone deve essere protetto dal contatto con acidi, solventi, basi, fiamme aperte, frammenti di metalli incandescenti e spigoli vivi. Mentre si lavora su costruzioni a traliccio si deve prestare attenzione a non far accavallare il cavo di lavoro/la fettuccia ai singoli elementi costruttivi. È bene evitare di utilizzare il dispositivo in ambienti con molta polvere e/o grassi.

REQUISITI DEI PUNTI DI ANCORAGGIO STRUTTURALI

Il dispositivo anticaduta retrattile deve essere installato al di sopra dell'operatore. Il punto di ancoraggio strutturale deve essere situato al di sopra del punto di lavoro e deve avere una resistenza statica minima di 12kN. Quando il dispositivo è installato in linea verticale sopra l'utente, la distanza minima di sicurezza sotto il livello di lavoro deve essere di 1,5 metri.

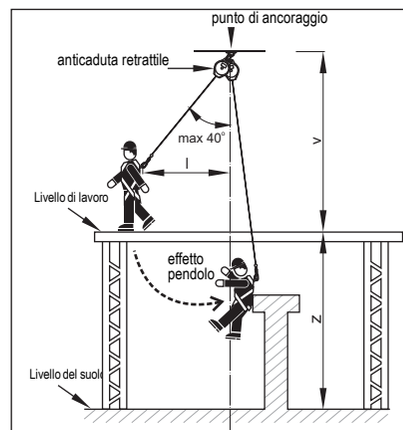
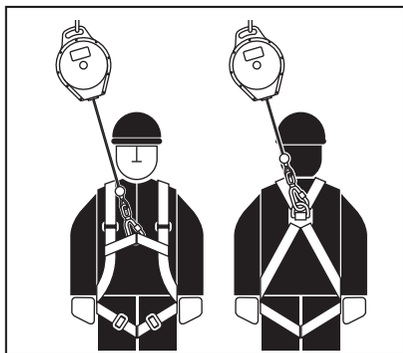
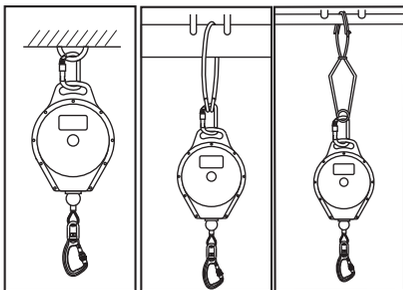
Quando il cavo del dispositivo anticaduta retrattile si allontana dalla linea verticale, si verifica un effetto pendolo durante l'arresto della caduta. Per ridurre al minimo l'effetto pendolo, l'angolo di deviazione del cavo dalla verticale non deve mai superare i 40°. A questo scopo l'utente può spostarsi lateralmente per una distanza "l" non superiore a 1/2 "v".

La distanza libera sotto il livello di lavoro deve essere superiore a 1,5 m + la distanza laterale "l".

ISPEZIONE PRE-UTILIZZO

Prima di ogni utilizzo, la persona che deve utilizzare il dispositivo anticaduta deve effettuare un attento esame visivo degli elementi del riavvolgitore: coperchio, moschettone, maniglia, cavo di lavoro o fettuccia (per l'intera lunghezza), per verificare la presenza di difetti meccanici, chimici e termici. L'utente deve verificare il funzionamento del riavvolgitore tirando energicamente il cavo/fettuccia di lavoro.

Il cavo/fettuccia dovrebbe bloccarsi e non dovrebbe essere possibile continuare a estrarlo. Dopo aver rilasciato il cavo/fettuccia, il riavvolgitore deve riavvolgere il cavo/fettuccia. La verifica deve essere effettuata da . In caso di difetti o dubbi sulle corrette condizioni del dispositivo anticaduta, non utilizzarlo.



I PRINCIPI ESSENZIALI DELL'USO DEI DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

- I dispositivi di protezione individuale dovrebbero essere usati solo da persone addestrate e competenti nell'impiego di tali dispositivi in condizioni di sicurezza.
- I dispositivi di protezione individuale non possono essere usati da una persona le cui condizioni di salute potrebbero influire sulla sua sicurezza durante il normale utilizzo dei dispositivi e durante le operazioni di soccorso.
- Occorre dotarsi di un piano di soccorso da applicare in caso di emergenze che potrebbero verificarsi durante i lavori.
- È vietato apportare modifiche o aggiunte ai dispositivi senza previo consenso scritto del produttore.
- Le riparazioni possono essere effettuate solo dal produttore del dispositivo o da un suo rappresentante autorizzato.
- I dispositivi di protezione individuale non possono essere utilizzati al di là delle loro limitazioni d'uso o per scopi diversi da quelli previsti.
- I dispositivi individuali devono essere utilizzati da una sola persona.
- Prima dell'uso, accertarsi della compatibilità degli elementi del dispositivo installati nel sistema anticaduta. Controllare regolarmente il collegamento e la regolazione dei componenti del dispositivo al fine di evitare qualsiasi allentamento o distacco accidentale.
- È vietato utilizzare combinazioni di elementi del dispositivo quando il funzionamento sicuro di un elemento è ostacolato o interferisce con il funzionamento sicuro di un altro elemento.
- Prima di ogni utilizzo dei dispositivi di protezione individuale, è obbligatorio eseguire un'ispezione iniziale per verificare le loro condizioni di impiego e il loro corretto funzionamento.
- durante la verifica che precede l'uso è necessario ispezionare tutti gli elementi dell'attrezzatura per verificare la presenza di eventuali danni, usura eccessiva, corrosione, abrasione, taglio o funzionamento non corretto, in particolare nei dispositivi anticaduta retrattili - cavo o fettuccia, riavvolgitore, corretto funzionamento del freno, telaio, assorbitore di energia, connettore;
- Le ispezioni periodiche sono essenziali per la manutenzione dei dispositivi e per la sicurezza degli utenti, che dipende dalla continua efficienza e durabilità dei dispositivi.
- Durante l'ispezione periodica è necessario verificare la leggibilità della marcatura dei dispositivi.
- È essenziale per la sicurezza dell'utente che se il prodotto viene venduto in un paese al di fuori del paese di destinazione originario, il rivenditore fornisca le istruzioni per l'uso, la manutenzione, le ispezioni periodiche e le riparazioni nella lingua del paese in cui il prodotto verrà utilizzato.
- I dispositivi di protezione individuale devono essere messi immediatamente fuori servizio in caso di qualsiasi dubbio circa la possibilità di utilizzarli in totale sicurezza e non possono essere nuovamente utilizzati fino a quando il produttore o un suo rappresentante non abbia confermato per iscritto l'esecuzione di un'accurata ispezione.
- Un'imbracatura di sicurezza conforme alla normativa EN 361 è l'unico dispositivo di sostegno consentito che può essere utilizzato con i sistemi anticaduta.
- Per le imbracature integrali, utilizzare solo i punti di aggancio indicati con la lettera "A" maiuscola per collegare un sistema anticaduta.
- Il dispositivo di ancoraggio o il punto di ancoraggio utilizzato per collegare il sistema di arresto deve essere sempre posizionato, e i lavori devono essere sempre eseguiti, in modo da minimizzare la possibilità di cadute e l'altezza di caduta. Il dispositivo/punto di ancoraggio deve essere posizionato sopra l'utente. La forma e la costruzione del dispositivo o del punto di ancoraggio devono essere tali da impedire lo sganciamento automatico del dispositivo. Si consiglia di utilizzare punti di ancoraggio strutturale certificati e marcati conformi alla norma EN795.
- È obbligatorio verificare lo spazio libero richiesto al di sotto della zona di lavoro dell'utente prima di ogni utilizzo del sistema anticaduta, in modo che, in caso di caduta, l'utente non si scontri con il suolo o con un altro ostacolo presente sulla traiettoria di caduta. Lo spazio libero necessario deve essere tratto dalle istruzioni d'uso del dispositivo utilizzato.
- Esistono molti pericoli che possono influire sulle prestazioni dell'attrezzatura e le relative precauzioni di sicurezza che devono essere osservate durante l'utilizzo dell'attrezzatura, in particolare: - il trascinamento o l'avvolgimento di cordoni o linee di vita su bordi taglienti, -qualsiasi difetto come taglio, abrasione, corrosione,
- esposizione agli agenti atmosferici, - "effetto pendolo" durante le cadute, - temperature estreme, - presenza di reagenti chimici, - conduzione di corrente.
- I dispositivi di protezione individuale devono essere trasportati in contenitori (ad esempio, borse in tessuto resistente all'umidità, sacchetti di plastica oppure scatole in acciaio o plastica) che proteggono contro i danneggiamenti o l'umidità.
- L'apparecchiatura può essere pulita senza provocare effetti negativi sui suoi materiali. Per i prodotti tessili, si devono usare detersivi delicati per capi delicati; devono essere lavati a mano o in lavatrice e sciacquati con acqua. Le parti in plastica possono essere pulite solo con acqua. Il dispositivo bagnato durante l'uso o la pulizia deve essere asciugato in modo naturale e posto lontano da fonti di calore. In caso di prodotti in metallo, alcune parti meccaniche (molla, perno, cerniera, ecc.) possono essere lubrificate regolarmente e delicatamente per garantire un migliore funzionamento. Le altre procedure di manutenzione e pulizia devono essere eseguite secondo le istruzioni dettagliate riportate nel manuale d'uso del dispositivo.
- I dispositivi di protezione individuale devono essere conservati avvolti non strettamente, in un luogo ben ventilato, al riparo dalla luce diretta, dal danneggiamento dovuto ai raggi ultravioletti, dall'umidità, dagli spigoli vivi, dalle temperature estreme e dalle sostanze corrosive o aggressive.