

Per le annotazioni nella scheda d'uso è responsabile l'impresa in cui si utilizza il dispositivo.
 La scheda d'uso va compilata prima del primo rilascio del dispositivo all'utilizzo.
 Tutte le informazioni relative al dispositivo di protezione (nome, numero di serie, data d'acquisto e data inserimento in uso, nome dell'utilizzatore, informazioni relative alle riparazioni e revisioni nonché il ritiro dall'uso) vanno annotate nella scheda d'uso di un dato dispositivo.
 La persona responsabile per il dispositivo di protezione nell'impresa compila la scheda d'uso.
 È vietato utilizzare il dispositivo di protezione individuale se la scheda d'uso non è compilata.

Istruzioni d'uso



Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni

**SEDUTA DI LAVORO
 PER OPERAZIONI
 IN ALTEZZA**



27933

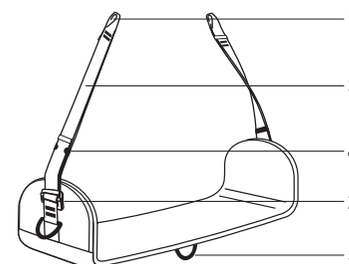
La seduta di lavoro 27933 costituisce un componente accessorio per i lavori che si svolgono in altezza, quali a titolo d'esempio: verniciatura delle facciate, pulizia vetri, lavori di riparazione e di controllo.

SCHEDA D'USO

NOME DISPOSITIVO MODELLO		N° CATALOGO	
N° DISPOSITIVO		DATA DI PRODUZIONE	
NOME DELL'UTILIZZATORE			
DATA D'ACQUISTO		DATA DI RILASCIO ALL'UTILIZZO	

REVISIONI

	DATA DI REVISIONE	MOTIVO DI REVISIONE OPPURE RIPARAZIONE ESEGUITA	DANNEGGIAMENTI ANNOTATI, REVISIONI ESEGUITE, ALTRE OSSERVAZIONI	DATA PROSSIMA REVISIONE	FIRMA RESPONSABILE
1					
2					
3					
4					
5					



1. Punti d'aggancio
2. Fibbia di regolazione
3. Nastri di sollevamento
4. Passante
5. Anello d'aggancio alla borsa utensili

PRINCIPI FONDAMENTALI D'UTILIZZO DELLA SEDUTA DI LAVORO PER OPERAZIONI IN ALTEZZA 27933

- La seduta di lavoro per operazioni in altezza deve essere utilizzata esclusivamente da parte delle persone adeguatamente addestrate.
- Il dispositivo non può essere utilizzato da persone la cui condizione fisica può pregiudicare la sicurezza durante l'uso quotidiano o quello d'emergenza.
- L'operatore che svolge i lavori in altezza con l'ausilio della seduta 27933, deve essere assicurato contro la caduta dall'alto tramite l'imbracatura di anticaduta e tramite un sistema indipendente di protezione anticaduta dall'alto (ad es. col dispositivo anticaduta di tipo guidato con la guida flessibile).
- Occorre elaborare un piano d'azione di soccorso da applicare quando necessario.
- Senza previa autorizzazione scritta da parte del produttore, l'applicazione di qualsiasi modifica sul dispositivo è vietata.
- Ogni riparazione del dispositivo deve essere eseguita esclusivamente da parte del produttore dello stesso o da un suo rappresentante autorizzato.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato per fini diversi da quelli per i quali è espressamente destinato.
- Prima di ogni uso del sistema di protezione anticaduta dall'alto occorre accertarsi che tutti i suoi dispositivi funzionino regolarmente. Occorre effettuare un controllo periodico dei collegamenti e dell'adattamento dei componenti dei dispositivi al fine di evitare il loro allentamento o scollegamento accidentale.
- È vietato utilizzare i sistemi di protezione anticaduta in cui uno dei componenti può pregiudicare il funzionamento dell'altro.
- Prima di ogni uso del dispositivo occorre eseguirne un'accurata ispezione visiva, verificandone la condizione e funzionamento. Per l'esecuzione della verifica risponde l'utente.
- La verifica di cui sopra deve comprendere il controllo di ogni elemento dell'attrezzatura con particolare riguardo a ogni danneggiamento, usura eccessiva, corrosione, abrasione, taglio e funzionamento scorretto. In caso di riscontro di qualsiasi difetto del dispositivo o dubbio concernente lo stato tecnico dell'attrezzatura, la seduta di lavoro deve essere messa fuori servizio.
- Dopo ogni 12 mesi d'uso della seduta di lavoro, occorre effettuare un'ispezione dettagliata da parte della persona responsabile all'interno dell'azienda per i dispositivi di protezione oppure dal rappresentante del produttore. Durante l'ispezione una particolare attenzione deve essere data a: nastri, punti, passanti, elementi d'aggancio, fibbie, sedile. Occorre prestare attenzione ai difetti meccanici, termici, all'usura eccessiva, corrosione, abrasione, taglio e funzionamento scorretto. In caso di riscontro di qualsiasi difetto del dispositivo o dubbio concernente il suo stato tecnico, la seduta di lavoro deve essere messa fuori servizio. Le informazioni riguardanti l'ispezione devono essere annotate nella scheda d'utilizzo della seduta.

Morganti SpA

Via Alla Santa, 11
 23862 Civate (LC)
 ITALY

Tel. +39 0341 215411
 Fax +39 0341 215400

www.kapriol.com
 kapriol@kapriol.com

- Al minimo una volta all'anno, dopo ogni 12 mesi d'uso dell'attrezzatura, essa deve essere messa fuori servizio e sottoposta ad un'accurata ispezione periodica. Detta ispezione può essere effettuata da parte della persona responsabile all'interno dell'azienda per le ispezioni periodiche dei dispositivi di protezione ed adeguatamente addestrata nell'ambito in questione. Inoltre, le ispezioni possono essere svolte anche da parte del produttore del dispositivo oppure da una società da questi autorizzata. Soprattutto occorre verificare tutti gli elementi dell'attrezzatura, prestando una particolare attenzione alla presenza di un'eventuale difetto, usura eccessiva, corrosione, abrasione, taglio e funzionamento irregolare (vedi il punto sopra).
- Nei casi in cui la costruzione dei dispositivi di protezione risulti complicata e complessa, come ad esempio in caso di dispositivi anticaduta arrotolatori, le ispezioni periodiche sono da effettuarsi esclusivamente da parte del produttore degli stessi o da un suo rappresentante autorizzato. Durante l'ispezione periodica, verrà definita la scadenza successiva.
- Le ispezioni periodiche costituiscono una questione cruciale per quanto riguarda la condizione tecnica dell'attrezzatura e la sicurezza dell'utente senza le quali è pregiudicata la piena efficienza e stabilità dei dispositivi.
- Durante l'ispezione periodica occorre verificare la leggibilità di tutte le indicazioni dei dispositivi di protezione (marcatura del dispositivo).
- Ogni informazione concernente l'attrezzatura (denominazione, numero di serie, data d'acquisto e di messa in uso, nome dell'utente, informazioni riguardanti le riparazioni e ispezioni, nonché la messa fuori servizio) deve essere annotata nella scheda d'utilizzo del dispositivo in questione. Per le annotazioni apportate nella scheda d'utilizzo risponde l'azienda utilizzatrice del dispositivo. La scheda d'utilizzo deve essere compilata da parte della persona responsabile all'interno dell'azienda per i dispositivi di protezione. È vietato utilizzare il dispositivo di protezione privo della scheda d'utilizzo compilata.
- Qualora il dispositivo di protezione sia venduto al di fuori del Paese d'origine, il fornitore è tenuto a munirlo delle istruzioni d'uso e di manutenzione, oltre che a dare informazioni pertinenti alle ispezioni periodiche e riparazioni dello stesso nella lingua del Paese d'utilizzo.
- Il dispositivo deve essere immediatamente messo fuori servizio in caso di riscontro di qualsiasi dubbio sulla regolarità della sua condizione tecnica e del suo funzionamento. Il dispositivo può essere reinserito in uso previa ispezione dettagliata eseguita da parte del produttore dello stesso e con autorizzazione scritta da egli rilasciata.
- Come dispositivo per il posizionamento del corpo all'interno dei dispositivi di protezione individuale anticaduta dall'alto è possibile usare esclusivamente l'imbracatura di anticaduta conforme alla EN 361.
- Il punto (dispositivo) d'ancoraggio dei dispositivi di protezione anticaduta dall'alto deve essere di costruzione stabile e deve essere posto in modo da impedire un'eventuale caduta e ridurre il tratto di caduta libera. Il punto d'ancoraggio dei dispositivi deve essere posto al di sopra della posizione di lavoro dell'utente. La forma e costruzione del punto d'ancoraggio dei dispositivi devono garantirne un collegamento stabile e impedire lo scollegamento accidentale. Si raccomanda l'utilizzo di punti d'ancoraggio dei dispositivi certificati e contrassegnati, conformi alla EN 795.
- Obbligatoriamente, si deve verificare lo spazio libero sotto la posizione di lavoro prevista per l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale anticaduta dall'alto al fine di evitare - durante l'arresto della caduta - l'urto contro gli oggetti o superfici sottostanti. Il valore previsto per lo spazio libero sotto la posizione di lavoro deve essere verificato nelle istruzioni d'uso concernenti i dispositivi di protezione previsti per l'uso.
- Durante l'utilizzo del sistema prestare particolare attenzione ai fenomeni pericolosi che possono aver impatto sul funzionamento dei dispositivi di protezione oppure sulla sicurezza dell'utente e soprattutto a: - aggrovigliamento e spostamento delle corde sugli spigoli, - cadute a pendolo, - elettricità, - danneggiamento dei dispositivi, quale taglio, abrasione, corrosione, - azione delle temperature estreme, - azione negativa di fattori climatici, - azione di sostanze chimiche.
- Il dispositivo deve essere trasportato in imballaggio che ne assicuri la protezione contro danneggiamento o umidità, ad es. in borse realizzate con tessuto impermeabile oppure in valigie o casse in plastica o in acciaio.
- Il dispositivo deve essere pulito e disinfettato in modo da non danneggiare il materiale (materia prima) con cui è realizzato. Per i materiali in tessuto (nastri, corde) occorre utilizzare i detersivi per lavaggio per tessuti delicati. È possibile lavare a mano o in lavatrice. Sciacquare accuratamente. I componenti in materie plastiche devono essere puliti esclusivamente con l'acqua. Il dispositivo bagnato durante la pulizia o l'utilizzo deve essere accuratamente asciugato in ambiente naturale, lontano da fonti di calore.
- Il dispositivo deve essere conservato alla rinfusa in locali asciutti e ben ventilati, lontano da fonti di luce, raggi UVA, polvere, spigoli, temperature estreme e sostanze caustiche.

PERIODO D'UTILIZZO

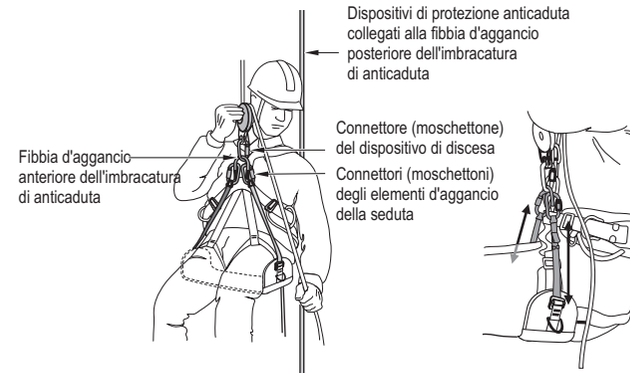
La seduta di lavoro 27933 può essere utilizzata al massimo per 10 anni dalla data della prima messa in uso. Dopo questo periodo sulla seduta deve essere eseguita una dettagliata ispezione di fabbrica.

L'ispezione di fabbrica può essere effettuata da:

- Produttore della seduta;
- Persona autorizzata dal produttore;
- Azienda autorizzata dal produttore.

Durante l'ispezione di fabbrica sarà definito il periodo d'utilizzo della seduta fino all'ispezione di successiva.

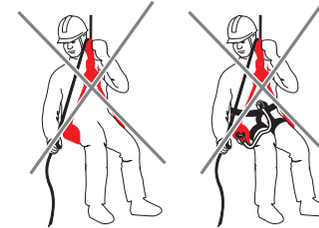
UTILIZZO DELLA SEDUTA COL DISPOSITIVO DI DISCESA



correttamente



scorrettamente



Regolazione della lunghezza delle cinture



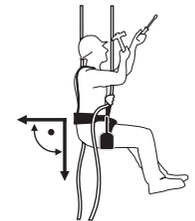
Accorciamento



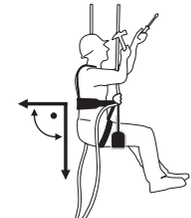
Allungamento

Posizione durante il lavoro

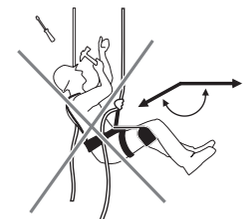
corretta



corretta



scorretta



ATTENZIONE:

Obbligatoriamente si devono assicurare le estremità libere dei nastri con i passanti.

