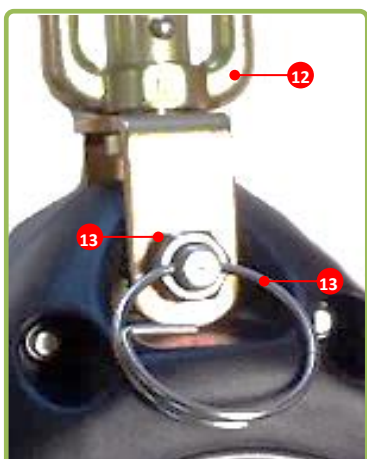
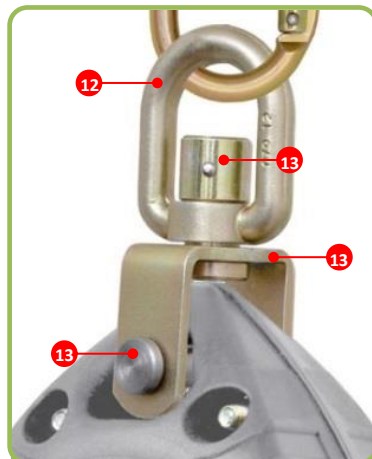
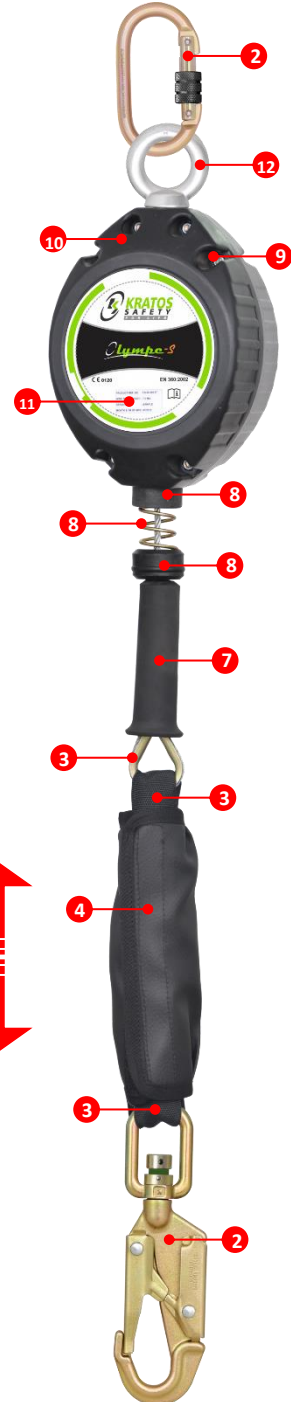
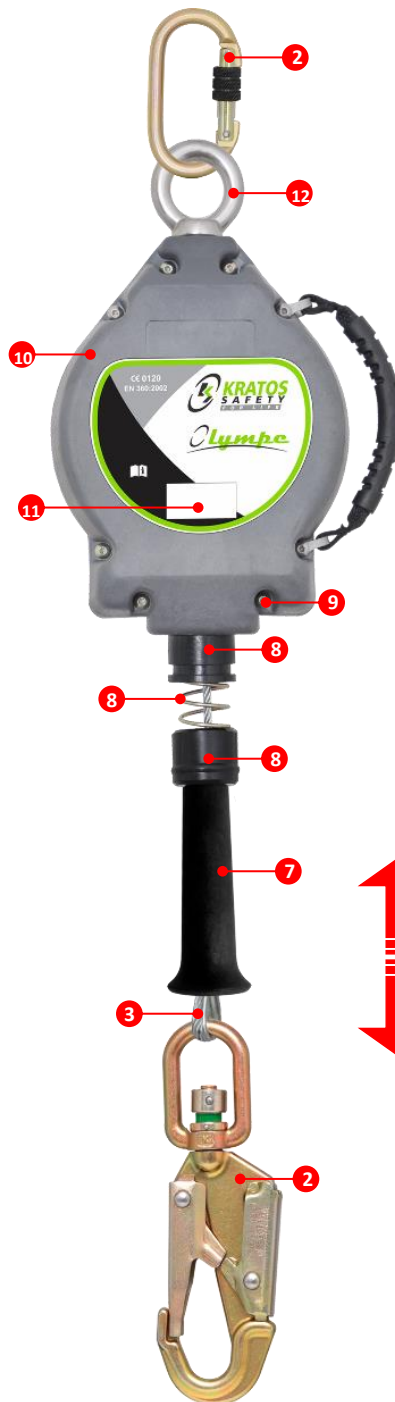
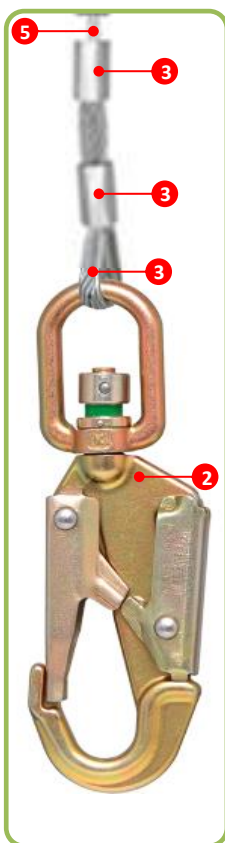
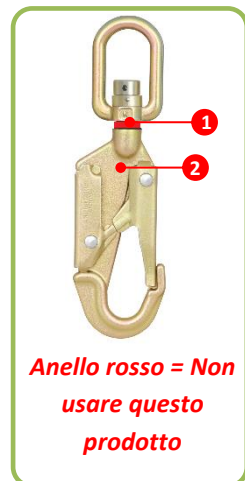
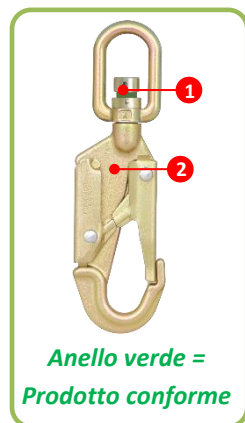


Norma : EN360:2002



Riferimento : FA2040003 – FA2040007 – FA2040007B – FA2040006 – FA2040010 – FA2040010(A) – FA2040015 – FA2040015(A) – FA2040020 – FA2040020(A) – FA2040025 – FA2040030 – FA2060006 – FA2060010 – FA2060015 – FA2060020

Eseguire il controllo scheda d'ispezione alla mano, senza utilizzare utensili o dispositivi di misura particolari. Osservare e controllare al tatto tutte le parti del prodotto in modo da rilevare eventuali anomalie. Se uno degli elementi da controllare indicati di seguito dovesse rivelarsi difettoso, non usare più il dispositivo e sostituirlo con uno conforme oppure restituirlo a Kratos Safety o rivolgersi a un centro autorizzato per effettuare le riparazioni necessarie.



Controlli

Eeguire una verifica visiva del dispositivo anticaduta retrattile; il dispositivo deve essere controllabile.

1 Indicatore di caduta

Verificare che l'indicatore non sia entrato in funzione.

Anello verde = Nessuna caduta / Anello rosso = Non usare il dispositivo. Rivolgersi al costruttore o a un centro autorizzato.

2 Connettori

Utilizzare la scheda di controllo dei connettori.

3 Terminali

Controllare lo stato dei terminali (manicotti in alluminio, capicorda in acciaio). Nessuno degli elementi deve presentare deformazioni, tagli, segni di usura o segni di ossidazione.

4 Assorbitore esterno (a seconda del modello)

Controllare che l'assorbitore esterno non sia strappato rimuovendo il cappuccio nero.

Controllare che la guaina protettiva trasparente sia presente e in buono stato.

5 Cavo

Controllare che il cavo non presenti in nessun punto deformazioni, tagli, segni di usura o segni di ossidazione.

6 Controllo funzionale

Sistema di blocco

Controllare il corretto funzionamento del sistema di blocco tirando il cavo; quando il sistema di blocco è attivo, il cavo non deve più poter srotolarsi o scorrere. Ripetere l'operazione a metà e fine cavo.

Sistema di richiamo automatico

Controllare il corretto funzionamento del sistema di richiamo automatico srotolando completamente il cavo, per poi rilasciarlo accompagnandone il riavvolgimento all'interno del dispositivo. Il sistema deve far riavvolgere tutto il cavo, connettore incluso.

7 Maniglia

Controllare che la maniglia non presenti parti che potrebbero ferire l'utilizzatore o interferire con il corretto funzionamento del dispositivo.

8 Passacavo e molla ammortizzante

Controllare lo stato generale e il livello di usura del passacavo. Controllare che gli elementi ammortizzanti siano presenti e offrano una buona resistenza.

9 Viti assemblaggio carter

Controllare che le viti per l'assemblaggio dei carter siano presenti e correttamente serrate.

10 Carter di protezione

Controllare che i carter di protezione non presentino deformazioni, rotture, tagli o segni di usura.

11 Etichette con marcature

Controllare che le etichette con le marcature siano presenti e leggibili.

12 Anello di ancoraggio

Controllare che l'anello di ancoraggio non presenti deformazioni, tagli, segni di ossidazione o segni di usura e che ruoti liberamente.

13 Elementi di collegamento (a seconda del modello)

Controllare che gli elementi di collegamento non abbiano gioco e non presentino deformazioni, tagli, segni di ossidazione o segni di usura. Controllare che la coppia sia presente, verificarne la tenuta e controllare il serraggio del dado.

Stato di conservazione: Valutare lo stato di conservazione prendendo in considerazione le verifiche elencate sopra e l'aspetto generale del prodotto.