

### **Descrizione e caratteristiche:**

Questo prodotto è fabbricato con i seguenti componenti

- § Prolunga in nastro giallo 27 mm – resistenza superiore a 25 KN.
- § Dissipatore in nastro nero 47 mm – resistenza superiore a 22 KN.

### **Istruzioni per l'uso:**

Questo prodotto non può essere utilizzato se lo spazio disponibile tra punto di ancoraggio ed il suolo è inferiore a 6m. Nello spazio di caduta non devono essere presenti ostacoli. Il dissipatore è collegato mediante connettori. Il primo sull'anello dell'imbracatura, il secondo sul punto di ancoraggio. Entrambi devono essere conformi a EN 362. La lunghezza totale del dissipatore e dei due ganci non deve essere superiore a 2m. Il punto di ancoraggio deve avere una resistenza superiore a 15KN e deve essere localizzato sopra l'operatore. L'imbracatura deve essere conforme a EN 361.

### **Raccomandazioni importanti**

Prima di ogni uso esaminare attentamente cuciture, nastri e connettori. Tutto deve risultare in perfetto stato.

Destinare il dissipatore ad un unico operatore.

Controllare la compatibilità di tutte le parti del dissipatore.

In caso di dubbio sostituire l'accessorio.

Proteggere il dissipatore da eventuali danni causati da uso improprio.

Il dissipatore di energia deve essere accoppiato ad una imbracatura anticaduta conforme a gli standard internazionali.

La "Scheda di Identificazione" deve essere compilata, mantenuta e tenuta a disposizione per tutta la vita del dissipatore.

In caso di caduta il dissipatore deve essere ritirato dal servizio.

Durante l'utilizzo il dissipatore deve essere protetto contro oggetti taglienti, bruciature, fonti di calore e sostanze chimiche.

Sono assolutamente vietate modifiche, riparazioni o adattamenti.

**Almeno una volta l'anno** il dissipatore deve essere verificato da una persona competente ed esperta.

Seguire le prescrizioni generali per i dispositivi di sicurezza con particolare riguardo per quanto concerne gli aspetti legati all'addestramento del personale.

### **Mantenimento e conservazione:**

1. Pulire con acqua e sapone. Asciugare gli accessori metallici con un panno asciutto. Non utilizzare mai solventi per la pulizia.
2. Fare asciugare in un ambiente ventilato lontano da fonti di calore. Lo stesso dicasi per dissipatori che si sono bagnati durante l'utilizzo.
3. Immagazzinare in un area fresca ed asciutta lontano da sorgenti di luce ultravioletta, atmosfere corrosive o fonti di calore.

# CE 0320 conforme EN 355 : 2002

## DISSIPATORI SRX L 1/L2

### SRX L1 - PROLUNGA SINGOLA

### SRX L2 - PROLUNGA DOPPIA

