

# Durata dei dispositivi anticaduta

## Per i prodotti con predominanza di nastro tessile

La durata di vita dipende non solo dai fattori ambientali **1** e da casi particolari d'utilizzo **2**, ma anche dall'intensità e dalla frequenza d'uso a cui il dispositivo è soggetto.

Eccezionali circostanze potrebbero limitare la durata di vita.

Vista la delicatezza di alcuni componenti come nastri cuciti, assorbitori d'energia, cordini, suggeriamo di controllarli più intensamente.

## Per i prodotti con predominanza di metallo

Non diamo una durata di vita, in quanto quest'ultima può essere illimitata nella misura in cui il prodotto è oggetto di una manutenzione regolare (almeno annuale).

Per i prodotti non soggetti a manutenzione (non apribili), la durata di vita è al massimo di 10 anni **1** e **2**.

### Note

**1** Fattori ambientali: contatto con sostanze chimiche, stoccaggio inappropriato, esposizione a fonti di calore elevate > 50°C, agli UV, all'abrasione...

**2** Casi particolari di utilizzo: deterioramento del prodotto, arresto di una caduta, deformazione meccanica, caduta del prodotto, usura prematura, intensità dell'utilizzo ed errate condizioni d'utilizzo.

**In ogni caso, i prodotti devono sempre essere sottoposti ad una verifica annuale.**

