



MADE IN EUROPE

37-A

ASSORBITORE DI ENERGIA (CAB21)



[WWW.SOCIM.IT](http://WWW.SOCIM.IT)





## 37-A

### ASSORBITORE DI ENERGIA



#### Descrizione

Il dispositivo assorbitore modello 37-A è un componente indispensabile per creare un sistema anticaduta sicuro in grado di sopportare le situazioni di lavoro più esigenti, progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

#### Caratteristiche

Sono compresi:

Fascia di assorbimento di energia a strappo

Elemento di collegamento a Y formato da 1 cordino intrecciato da 3 trefoli con un diametro pari a 14 mm.

n. 1 connettore mod. 30: Connettore simmetrico con sistema di blocco manuale filettato. Carico di rottura minimo: 22 kN. Diametro di apertura: 16 mm.

n. 1 connettore mod. 31: Connettore direzionale in acciaio. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzati per essere collegati alle strutture di grosso diametro. Carico di rottura minimo: 22 kN. Diametro di apertura: 54 mm.

La durata utile teorica del dispositivo è di 15 anni dalla data di produzione.

La lunghezza complessiva del dispositivo è di 1,75 m.

Peso: 1,180 kg.

Connettore mod. 31  
◆ 22 kN □ 54 mm



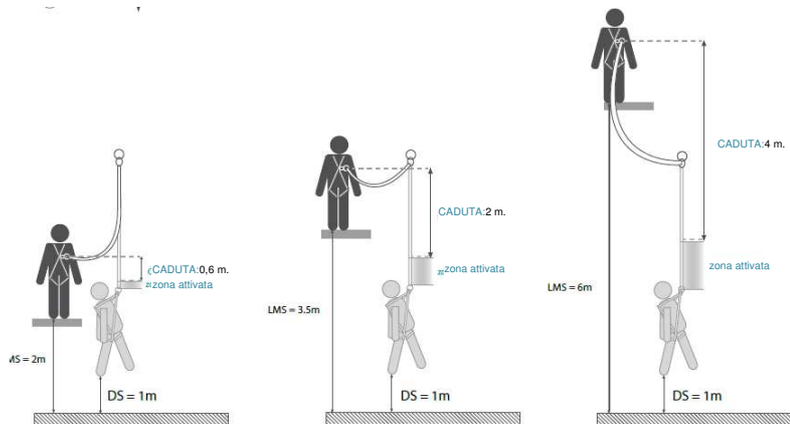
Connettore mod. 30  
◆ 22 kN □ 16 mm



## 35-A ASSORBITORE DI ENERGIA

### Distanza minima sicurezza

### Distanza minima di sicurezza



**DS** = Distanza di sicurezza

**LMS** = Lunghezza minima di sicurezza

La lunghezza massima consentita per l'assorbitore di energia, ivi compresi l'elemento di collegamento e i connettori, non deve superare i due metri

Collaudi / **Certificazione CE**

**Certificazione CE**  
Normative: EN 355:2002  
Esigenze di salute e di sicurezza del R. D.1407/1992  
Organismo di controllo N° 0321