



MADE IN EUROPE

**53 CORDINO  
DIELETTRICO  
SEMPLICE**

# ASSORBITORE DI ENERGIA



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





## 53 CORDINO DIELETTRICO SEMPLICE

ASSORBITORE DI ENERGIA



### Descrizione

Progettato per lavorare in presenza di rischi elettrici grazie al connettore dielettrico incluso. Permette di abbracciare la struttura senza dover stringere il nastro. Offre una grande versatilità grazie alla possibilità di accorciare o di allungare l'elemento di collegamento.

### Caratteristiche

#### Fascia di collegamento:

Fabbricate in filato di fibra sintetica con una larghezza nominale di 19 mm.

#### Assorbitore di energia:

Fabbricato in fibra sintetica intrecciata al fine di dissipare l'energia generata dalla caduta.

#### Cuciture:

La composizione è in filamento continuo di nylon bonderizzato.

#### Connettori:

1 x Mod. dielettrico 23kN, 51 mm apertura

1 x Mod. 32 dielettrico 23kN, 18 mm apertura

Rottura dielettrica: ASTM D149 58,8 kV Rigidità dielettrica: ASTM D149 27,2 kV/mm

Resistività superficiale: ASTM D257 3,98 x 10<sup>15</sup> Ω

Resistività volume: ASTM D257 2,33 x 10<sup>15</sup> Ω

Peso: 1,13kg

Durata utile teorica del dispositivo: 15 anni dalla data di produzione

Connettore mod. dielettrico

23 kN 51 mm



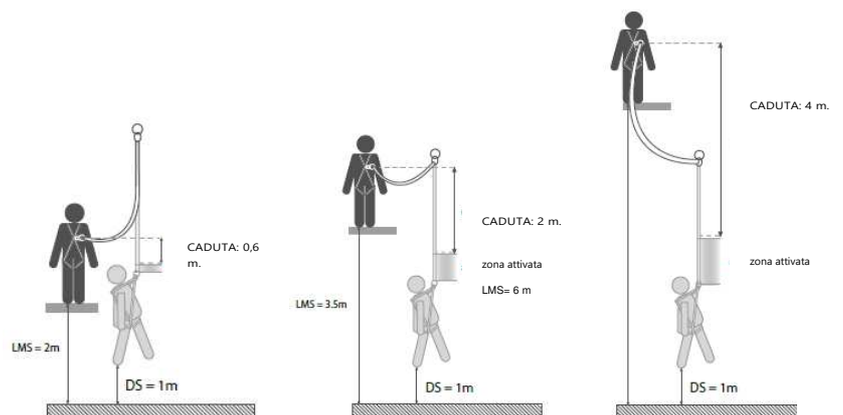
Connettore mod. 32 dielettrico

23 kN 18 mm



**53 CORDINO DIELETTRICO  
SEMPLICE**  
ASSORBITORE DI ENERGIA

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

Requisiti di salute e sicurezza del R.D. 1407/1992  
Norma: EN 355: 2002  
Organismo di controllo: 0321