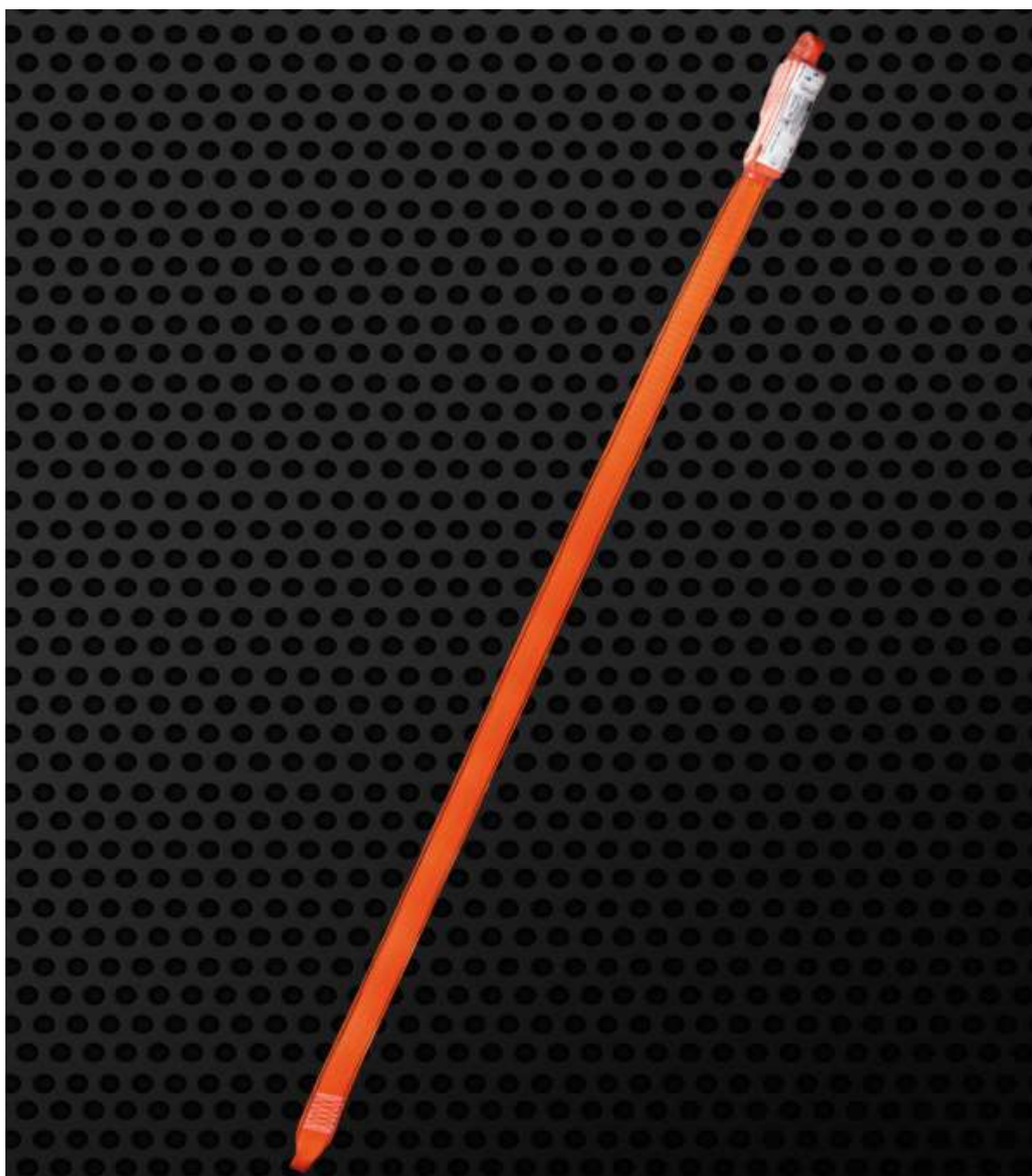




MADE IN EUROPE

31-A

**ASSORBITORE DI ENERGIA
(COMPONENTE CKIT02)**



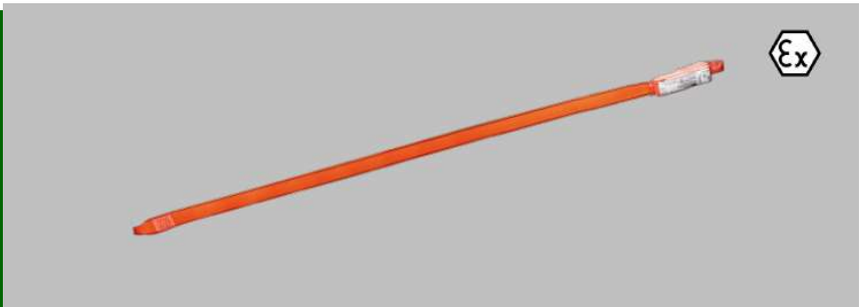
WWW.SOCIM.IT





31-A

ASSORBITORE DI ENERGIA



Descrizione

L'assorbitore di energia modello 31-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.

Caratteristiche

Si tratta di un assorbitore di energia formato da una fascia di assorbimento e da una fascia di posizionamento e collegamento.

La fascia di assorbimento è una fascia di colore bianco formata da due pezzi tessili intrecciati, piegata e sistemata all'interno di una guaina in plastica trasparente.

La fascia di posizionamento e collegamento è un nastro in poliestere colore arancione con terminazioni a forma di cappi protette con una guaina in plastica trasparente.

Protezione contro elettricità statica

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

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

La lunghezza complessiva del dispositivo è di 1,6 m.

Anche l'assorbitore di energia 31-A è fornito con due connettori mod. Climax 30, formando il modello 31-A 30/30.

Mod. 31-A 30/30



Mod. 31-A 30/31



Peso mod. 31-A: 0,300 kg.

Peso mod. 31-A 30/30: 0,671 kg

Peso mod. 31-A 30/31: 0,95 kg

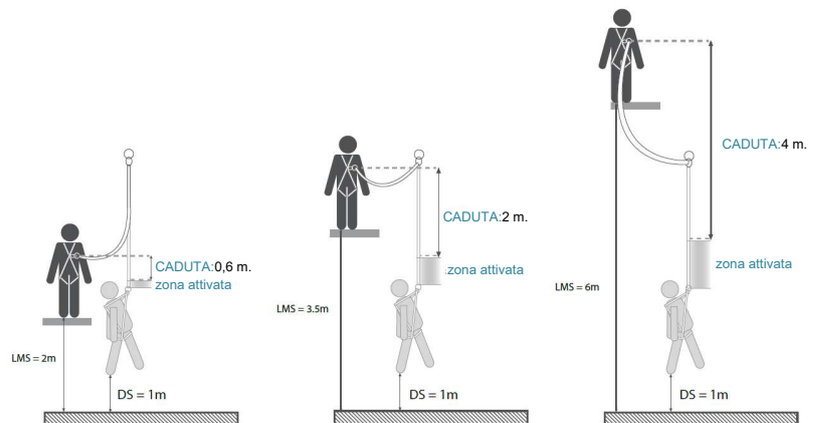
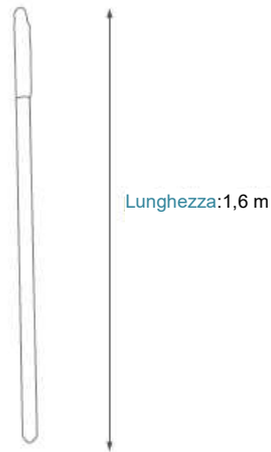


31-A

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
Requisiti di salute e sicurezza del R.D. 1407/1992
Organismo di controllo N° 1019