



MADE IN EUROPE

47 DOPPIO

ASSORBITORE DI ENERGIA (CAB32)

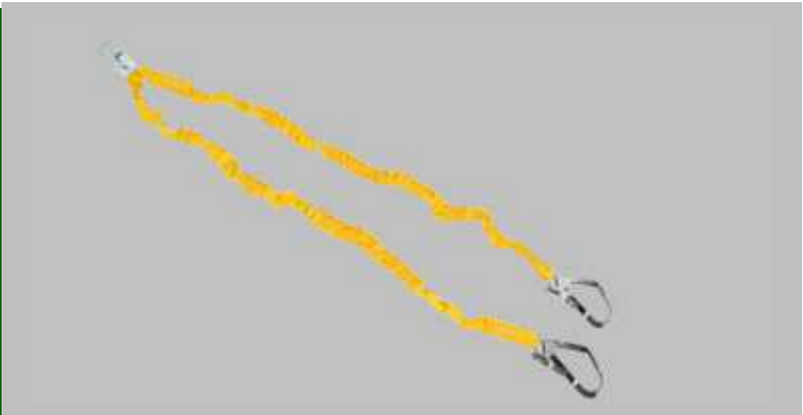


WWW.SOCIM.IT





47 DOPPIO ASSORBITORE DI ENERGIA



Descrizione

Il dispositivo assorbitore modello 47 Doppio 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 collegamento: è fatta in filato di fibra sintetica di 40 mm di larghezza nominale. La sua costruzione è di tipo tubolare e presenta un elastico al suo interno per evitare un allungamento indesiderato del nastro.

Assorbitore di energia: è fatto in fibra sintetica intrecciata al fine di dissipare l'energia generata dalla caduta.

n. 1 connettore mod. 32: Connettore direzionale in acciaio. Bloccaggio di sicurezza automatico. Carico di rottura minimo: 22 kN. Diametro di apertura: 18 mm.

n. 2 connettori 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 1,50 m.

Peso: 2,070 kg.

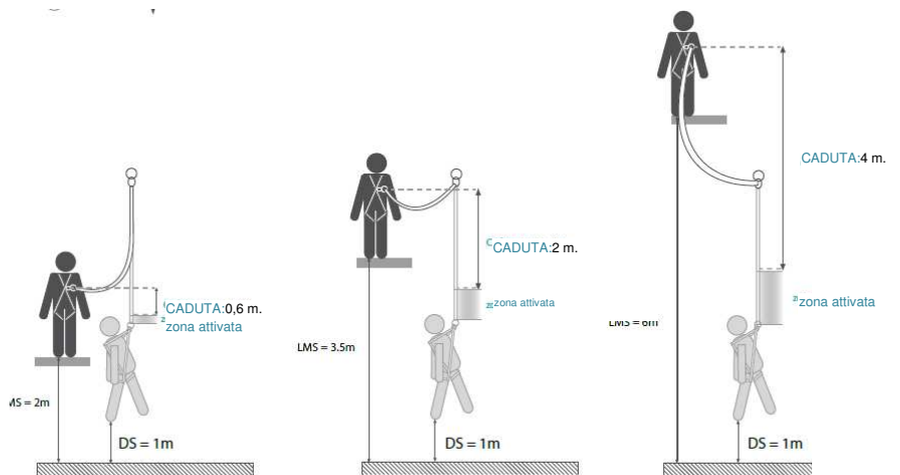
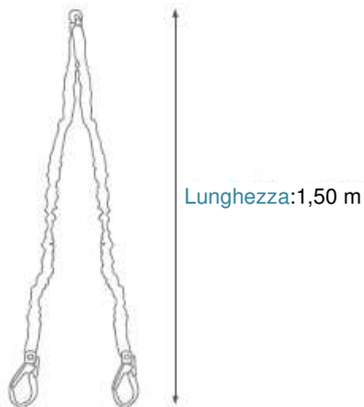




47 DOPPIO ASSORBITORE DI ENERGIA

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