

SCHEDA TECNICA



27-C



27-C

IMBRACATURA ANTICADUTA

Descrizione

Imbracatura integrale mod.27-C è un dispositivo di protezione individuale indicato per i lavori in quota.

Caratteristiche

L'imbracatura comprende due punti di ancoraggio anticaduta: dorsale (A) e punto di attacco anticaduta toracico. Realizzato con fettuccia in poliestere da 47 mm.

Fibbie regolabili su petto e gambe (No3).

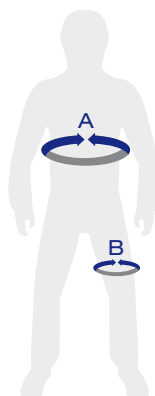
La durata stimata di questo prodotto è di 10 anni e 5 anni dopo il primo utilizzo.

Peso: 1.189 kg.

Carico massimo nominale: 100 kg.



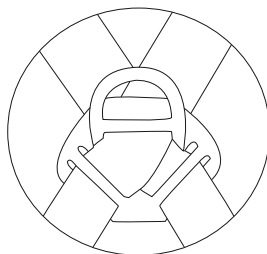
Dimensioni
 $80 \leq A \leq 127$ cm
 $65 \leq B \leq 80$ cm



Test / Certificazione CE

Certificazione CE
Norme: EN 361:2002
Regolamento (UE) 2016/425
Numero organismo di controllo: N. 1019

27-C
IMBRACATURA ANTICADUTA



N°1: Punto di ancoraggio dorsale (A)



N°2: Punto di ancoraggio toracico (A/2)

N°3: Fibbie regolabili



Made in Spain

51 ASSORBITORE DI ENERGIA

Descrizione

L'assorbitore di energia Climax mod. 51, insieme ad un'imbracatura di sicurezza, è un elemento indispensabile per un sistema anticaduta sicuro. L'assorbitore di energia è progettato per proteggere durante l'installazione di impalcature, poiché il design della cinghia di fissaggio a forma di Y consente all'utente di essere fissato alla struttura.

Caratteristiche

Include:

Cinghia di fissaggio: in fibra sintetica intrecciata di larghezza nominale 35 mm. Con una costruzione tubolare a forma di Y e incorporando un elastico all'interno per evitare l'allungamento indesiderato del cinturino.

Assorbitore di energia: cinghia di assorbimento di energia.


1 connettore mod. 32: Connettore direzionale rubato. Sistema di bloccaggio filettato automatico. Utilizzato per l'ancoraggio o per il collegamento in strutture MBL: 23kN. Apertura 18 mm.

2 connettori mod. 31: Connettore direzionale in acciaio con sistema di bloccaggio automatico. Adatto per il collegamento a strutture di grande diametro. MBL: 23kN. Apertura 51 mm.

Per tutte le apparecchiature con componenti tessili o in plastica, la durata teorica dell'apparecchiatura è di 15 anni dalla data di produzione.

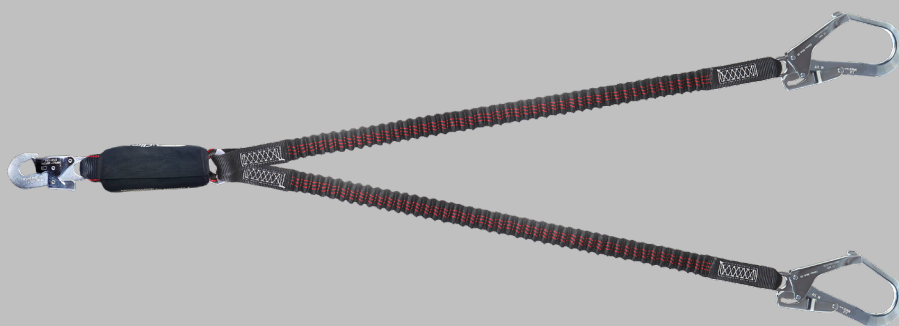
Lunghezza totale: 1.75 mt.

Peso: 1.910 kg.

Connettore mod. 32
◆ 23 kN  18 mm

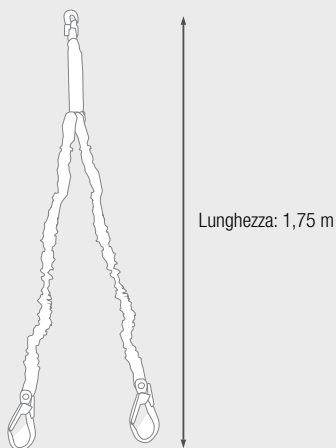


Connettore mod. 31
◆ 23 kN  51 mm



Distanza minima di sicurezza

LMS = Lunghezza minima di sicurezza.
L = Lunghezza dell'attrezzatura



Factor 0

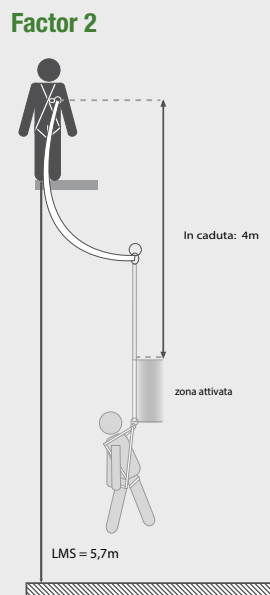
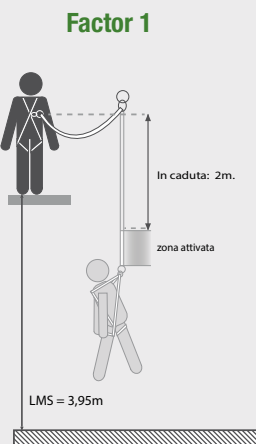
$$LMS = 2 \times (L - L) + 2,2 \text{ (m)}$$

Factor 1

$$LMS = 2 \times (L - L/2) + 2,2 \text{ (m)}$$

Factor 2

$$LMS = 2L + 2,2 \text{ (m)}$$



La lunghezza massima consentita dell'assorbitore di energia, compreso il cordino e i connettori, non deve superare 1,75 m