

IMBRACATURA ANTICADUTA

SCHEDA TECNICA



27-C



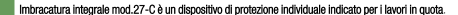




27-C

IMBRACATURA ANTICADUTA

Descrizione



Caratteristiche

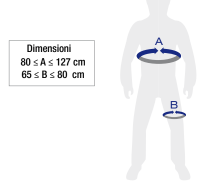
L'imbracatura comprende due punti di ancoraggio anticaduta: dorsale (A) e punto di attacco anticaduta toracico Realizzato con fettuccia in poliestere da 47 mm.

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.

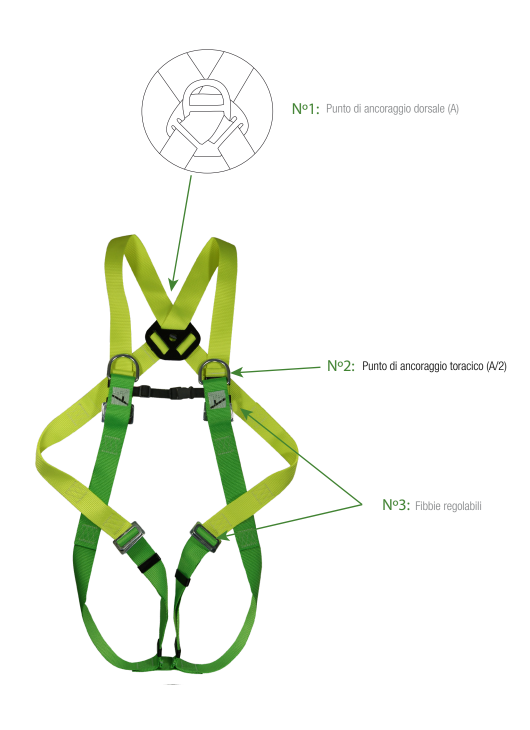


Test / Certificazione CE

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



27-C
IMBRACATURA ANTICADUTA





ASSORBITORE DI ENERGIA

SCHEDA TECNICA



51





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.











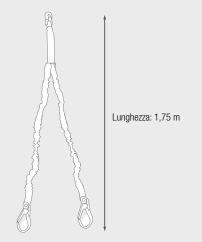
51

ASSORBITORE DI ENERGIA

Distanza minima di sicurezza

Distanza minima di sicurezza

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



Factor 0

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

Factor 1

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

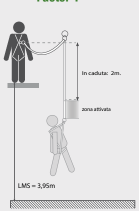
Factor 2

LMS = 2L + 2,2 (m)

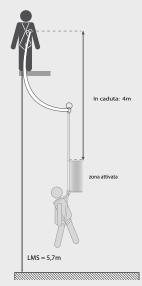
Factor 0



Factor 1



Factor 2





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