

SCHEMA TECNICA

KIT TREMPIEDE ALLUMINIO + VERRICELLO SEKURALT 20M + ANTICADUTA SEKURBLOK SEKURALT 20 M EN 795 – EN360 – EN 1496 ATEX 94/9/CE EN 13463-1 EN 13463-5



DESCRIZIONE:

- Si tratta del Kit di base Anticaduta per lavori in spazi confinati che richiede un sistema di discesa e salita. Il kit è composto da:
 - 1 Treppiede in alluminio Sekuralt con carrucola;
 - 1 Verricello di Salvataggio Sekuralt da 20M con Piastra di fissaggio al Treppiede;
 - 1 Anticaduta Sekurblok Sekuralt da 20 M.

CODICE KIT COMPLETO:

- 0840078

TREMPIEDE ALLUMINIO SEKURALT **EN 795**



DESCRIZIONE:

- Il lavoro in spazi confinati richiede l'utilizzo di un punto di ancoraggio che permetta di lavorare con efficacia e sicurezza. Il treppiede Sekuralt realizzato in alluminio, permette di trasportarlo da un luogo all'altro con totale facilità e agilità. Il treppiede va attrezzato con una puleggia, 2 anelli di ancoraggio, una custodia per il trasporto in nylon e una cinghia di 25mm per la modifica del treppiede nell'apertura. I supporti della base sono attrezzati con una gomma per una maggiore stabilità del treppiede.

CARATTERISTICHE:

- 2 punti di ancoraggio realizzati in alluminio
- 8 diverse posizioni di altezza
- Lunghezza min.: 1,15 M
- Lunghezza max.: 2,15 M
- Apertura massima, completamente aperto Ø1,50 M
- Capacità massima di lavoro: 200 kg
- Peso: 13 kg

CODICE:

- 0840047

NORMA:

- EN 795

VERRICELLO DI SALVATAGGIO SEKURALT **EN 1496**



DESCRIZIONE:

- La funzione del verricello è far scendere e salire una persona o il materiale in spazi confinati. Il verricello si monta facilmente sul treppiede mediante una piastra di fissaggio, in dotazione alla stessa.

CARATTERISTICHE:

- Verricello di salvataggio
- Piastra di fissaggio con 4 viti per il montaggio del verricello
- Non utilizzare il dispositivo come sistema anticaduta
- Cavo in acciaio zincato con diametro da 0,5 mm e lunghezza da 20M (altre misure disponibili: 10, 30, 40 Metri)
- Manovella per la salita e la discesa

Il verricello sekuralt deve essere usato insieme ad un'anticaduta con recupero automatico (norma EN 360) in modo da formare un sistema anticaduta completo.

CARTER:

- Carter in acciaio zincato

CAPACITÀ:

- 125 kg

FORZA STATICA:

- 12,5 kN

PESO:

- 7,5kg

CODICE:

- 0840048

NORMA:

- EN 1496

ANTICADUTA SEKURBLOK SEKURALT
EN 360 ATEX 94/9/CE EN 13463-1 EN 13463-5



DESCRIZIONE

- Anticaduta con Sistema di Recupero Automatico Ecoblock con Carter sintetico e Cavo in acciaio zincato da Ø4.5 mm.
- L'angolo massimo di utilizzo sull'asse verticale è di 40°.
- L'Anticaduta è certificata per l'uso verticale.

CARATTERISTICHE

- Meccanismo con freno di forza centrifuga
- Forza di rottura: 15kN
- 1 Moschettone girevole automatico con indicatore di caduta ref. 986 per evitare che il cavo s'ingarbugli durante l'uso
- 1 Moschettone ref. 981

LUNGHEZZE – PESO

- o 20M - 11,50kg

Nota: il Dispositivo Anticaduta Sekurblok Sekuralt è testato per l'uso orizzontale insieme alla cintura CTA150 (*Attenzione! Utilizzare esclusivamente la CINTURA SEKURALT CTA150*).

Il dispositivo anticaduta Sekurblok Sekuralt è certificato in conformità con la Direttiva 94/9/CE, relativa ai dispositivi e sistemi di protezione per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi (categoria II).

CODICE

- Anticaduta 20M: 0840170

NORMA:

- EN 360 ATEX 94/9/CE EN 13463-1 EN 13463-5