
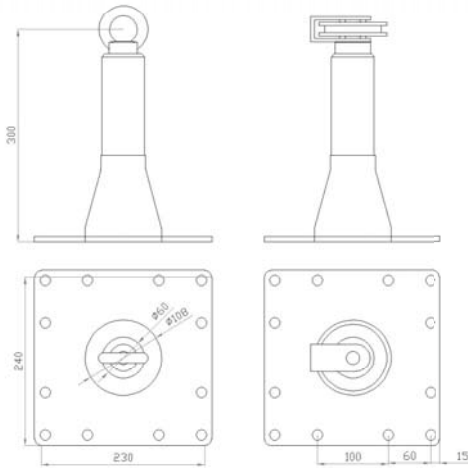




Caratteristiche prodotto

Classe C UNI-EN 795  Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:2009

- Palo rigido indeformabile;
- Ideale per impermeabilizzazioni con guaine bituminose;
- Zincatura secondo norma UNI EN ISO 1461:2009.



Grafici

Grafico delle frecce

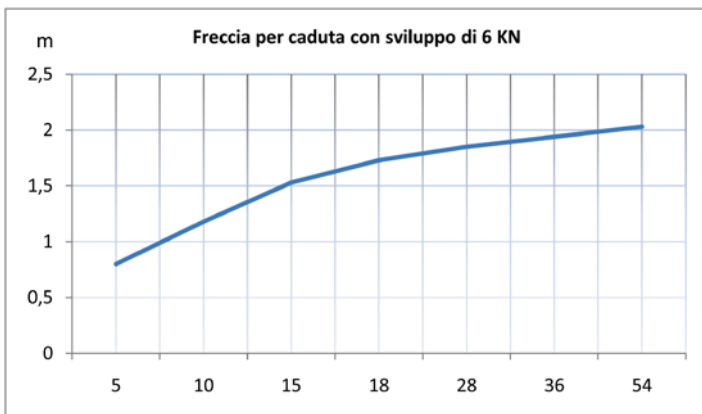
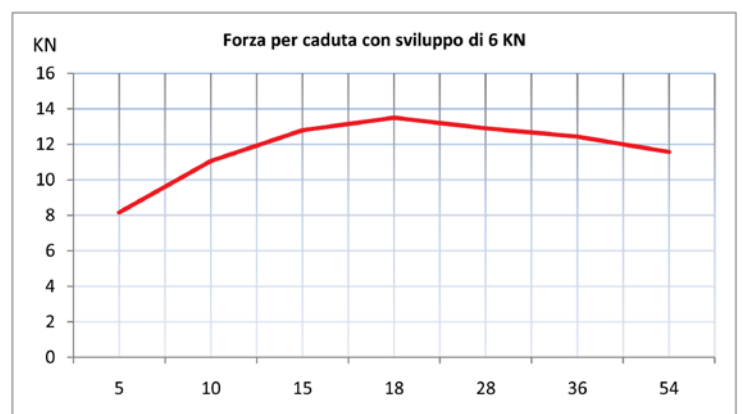


Grafico delle forze



Ancoraggi di estremità



 **UNITH7**

Ancoraggi ad angolo



 **UNITH7A**

SOLAR

- KIT FUNI -

INOX



- LAS5**
Kit fune da 5 metri
- LAS10**
Kit fune da 10 metri
- LAS15**
Kit fune da 15 metri
- LAS20**
Kit fune da 20 metri
- LAS25**
Kit fune da 25 metri
- LAS30**
Kit fune da 30 metri
- LAS35**
Kit fune da 35 metri



- LAS40**
Kit fune da 40 metri
- LAS45**
Kit fune da 45 metri
- LAS50**
Kit fune da 50 metri
- LAS60**
Kit fune da 60 metri

FREFUN
Segnale di stop

Tutti i componenti del kit fune presentano il marchio identificativo **UNITH** impresso con sistema laser, la fune ha anche all'interno dei trefoli un nastro con nostro marchio per tutta la sua lunghezza. Il marchio è la garanzia dell'ottima qualità e resistenza dei componenti utilizzati.

SOLAR

- ACCESSORI -

Staffe per fissaggio

not Zn



Kit avvolgimento trave (2angolari)

AVV3/7

Accessori per il fissaggio

In Confezione...



ancorante meccanico per cls M12x150/180

ANC



ancorante in vite per cls M12x90

ANCV



resina vinilestirene senza stirene 330ml

AC



kit per ancorante chimico M12x190

ACANC



vite portante per legno con rosetta M10x160

VITLEG



tirafondo per legno M12x130

TIRLEG

- ANC50** (50 pezzi)
- ANCV50** (50 pezzi)
- ACANCKIT8** (8 pezzi)
- VITLEG100** (100pezzi)
- TIRLEG50** (50pezzi)

SOLAR

- SOLUZIONI DI ANCORAGGIO -

CLS



Solaio piano in CLS

n°1 UNITH7
n°12 ANC

ACCIAIO



Trave in acciaio larghezza minima 25cm

n°1 UNITH7
n°4 CVIT12/40Z
n°4 DAD12Z
n°4 RONDGM12Z



Trave in acciaio larghezza massima 20cm

n°1 UNITH7
n°1 AVV3/7

Assorbitore di energia per linee vita ad assorbimento graduale delle forze.



Funzionamento

L'assorbitore è stato progettato in modo che, sotto lo sforzo di trazione, non subisca alcun allungamento fino a 2kN

Oltre i 2kN il dado conico inizia ad attraversare l'assorbitore .

La forma del cilindro/cono all'interno dell'assorbitore fa in modo che l'assorbimento di energia sia graduale e variabile a seconda della lunghezza e della dimensione dello stesso

