

ESPERIENZA! L'AREA SICUREZZA DELLA ENERGY EDIL ENGINEERING SRL NASCE DALL'UNIONE DELLA SUA ESPERIENZA NEL SETTORE DELL'EDILIZIA E DA QUELLA PLURIENNALE DELLA UNITHERMO SRL, AZIENDA PRODUTTRICE DI SISTEMI ANTICADUTA E PROPRIETARIA DEL MARCHIO UNITH™ E DI N. 25 BREVETTI, NEL SETTORE DELLA SICUREZZA.

QUESTA COLLABORAZIONE CI PERMETTE DI FORNIRE UN SERVIZIO COMPLETO CHE HA COME OBIETTIVO LA RISOLUZIONE DI TUTTE LE PROBLEMATICHE INERENTI LA REALIZZAZIONE IN SICUREZZA DEI LAVORI IN QUOTA.

SERVIZI! L'AREA SICUREZZA DELLA ENERGY EDIL ENGINEERING SRL FORNISCE

- SOPRALLUOGO
- CONSULENZA TECNICA E PREVENTIVO GRATUITO
- PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO
- COLLAUDO E REVISIONI PERIODICHE
- FORMAZIONE

QUALITÀ! L'AREA SICUREZZA DELLA ENERGY EDIL ENGINEERING SRL OFFRE SISTEMI ANTICADUTA CERTIFICATI SECONDO LE NORME UNI EN 795/02 - 795/12

CHIAVI IN MANO! L'AREA SICUREZZA DELLA ENERGY EDIL ENGINEERING SRL OFFRE PRODOTTI E SERVIZI PER RISPONDERE A RICHIESTE DI CONSULENZA O CHIAVI IN MANO OCCUPANDOSI DI TUTTE LE FASI: DALLO STUDIO PRELIMINARE, ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE, ALLA FORNITURA DEI DISPOSITIVI FINO ALL'INSTALLAZIONE DEGLI STESSI IN COMPLETA SICUREZZA.



ENERGY EDIL ENGINEERING

AREA SICUREZZA



VIA DE GASPERI, 70 - 60125 ANCONA

TEL. 071-2804027 / 071-82442

FAX 071-2812459

www.energyedil.it - commerciale@energyedil.it - 

SISTEMI ANTICADUTA

PRODOTTI: DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

C
L
A
S
S
E
D
-
E
S
C
A
L
E
D
P
I

EASY C INOX HOT ZN
UNI EN 795



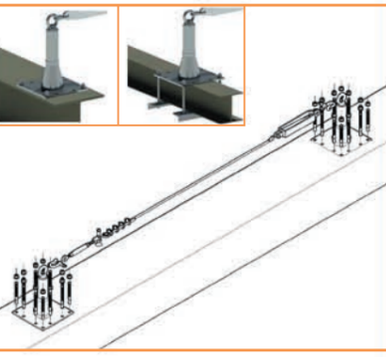
- Progettato con software di simulazione per ridurre il peso;
- Sistema brevettato Krac system incorporato (che evita l'utilizzo di assorbitore sulla fune);
- Piastre di base intercambiabili per adattarsi ad ogni supporto;
- Basso impatto visivo;
- Progettato per evitare condense da ponti termici;
- Zincatura secondo norma UNI EN ISO 1461:2009.



SOLAR C HOT ZN
UNI EN 795



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



STEM C INOX
UNI EN 795



- Sistema brevettato Krac system incorporato;
- Basso impatto visivo.



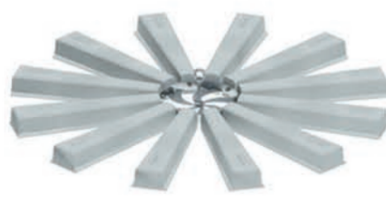
UNITHRAIL D AL
UNI EN 795

BINARIO IN ALLUMINIO RINFORZATO PER COPERTURE GRECATE:

- Consente di operare in trattenuta;
- Non produce ombre su eventuali moduli fotovoltaici;
- Non necessita di fissaggio sulle strutture sottostanti;
- Distribuisce il carico su tutta la superficie interessata;
- Rinforza e unisce i pannelli di copertura;
- Adattabile su tutte le coperture grecate;
- Guarnizione in EPDM su tutta la base a contatto.



ELICA E HOT ZN
UNI EN 795



Ancoraggio a corpo morto in classe E smontabile in 13 pezzi trasportabili di massimo 22 kg.



SCALE UNI-EN 353 HOT ZN



GANCIO SCALA HOT ZN




GOL A INOX
UNI EN 795



Palo a deformazione plastica regolabile in altezza. Ideale per installazioni in cui si vuole limitare al minimo l'impatto visivo dei punti di deviazione

RIN A HOT ZN
UNI EN 795



Palo a deformazione plastica. Ideale per installazione su tetti piani in guaina

GECKO A AL INOX
UNI EN 795



Ancoraggio regolabile per lamiera. Ideale per installazioni in cui si vuole limitare al minimo l'impatto visivo dei punti di deviazione.

FIX **FAST** **THILE** A INOX
UNI EN 795



Ganci in acciaio inox.

D.P.I.

- UNI-EN 353
- UNI-EN 355
- UNI-EN 360
- UNI-EN 362
- UNI-EN 353



Gamma di prodotti progettati per i professionisti del lavoro in quota

