

51

Sicurezza - Sistemi anticaduta



Linea Vita RED

IT

Il meglio per la sicurezza

 **Redbau**

www.rivega.com

Linea Vita RED

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

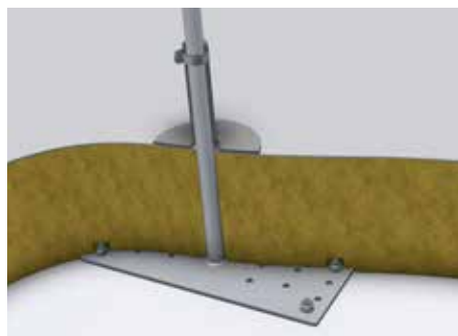
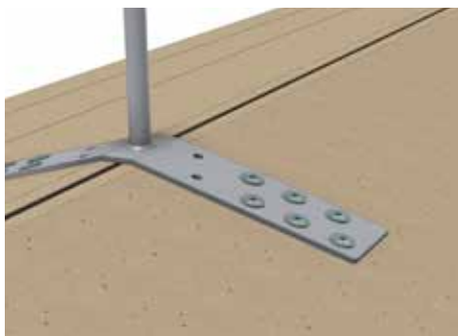
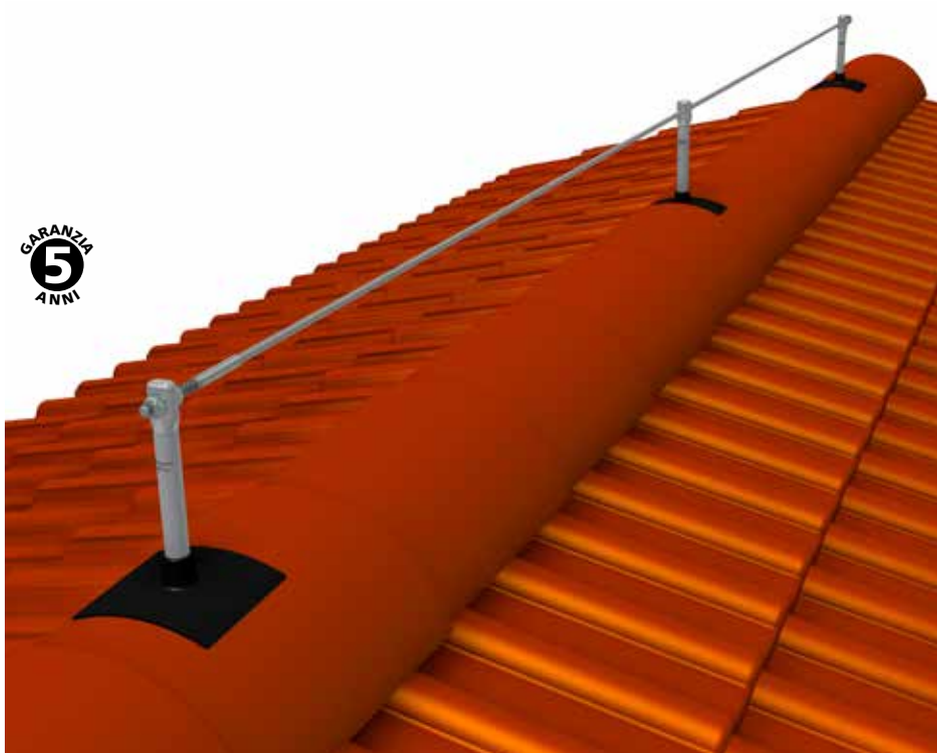
Design: **ridotto impatto visivo**

Utilizzabile **su qualsiasi tipo di struttura**

Riduce il ponte termico

Fornisce un **ottimo rapporto qualità/prezzo**

Classificazione:



La **Linea Vita RED** è un sistema anticaduta deformabile, in grado di assorbire le forze sviluppate da un'eventuale caduta da parte di un operatore. La capacità di deformazione dei dispositivi di ancoraggio permette di ridurre le forze dovute allo strappo esercitate nella struttura portante riducendo così il pericolo di un'eventuale rottura del fissaggio con conseguente danneggiamento della copertura.

La Linea Vita RED è fornita in **kit da 10, 20 e 30 m**, composti da dispositivi di ancoraggio in acciaio zincato a caldo, fune in acciaio inox dotata di tenditore pressato e relativo kit di serraggio composto da set di pinze in alluminio e indicatore di caduta.

La linea Vita RED possiede la certificazione sia come punto singolo (tipo A) che come sistema di sospensione orizzontale flessibile (tipo C) come da normativa europea **UNI EN 795:2012** e **UNI 11578:2015**.

È il sistema di protezione **ideale, sicuro ed economico**, installabile su ogni tipologia di sottostruttura.

Inoltre rispetta sempre l'aspetto estetico di una copertura appena ristrutturata.

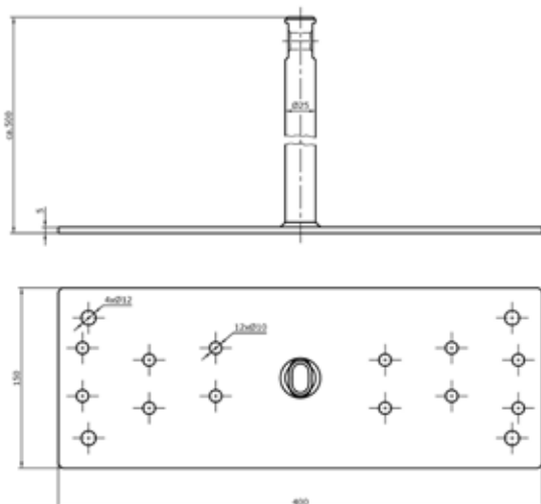


Kit di serraggio con indicatore di caduta

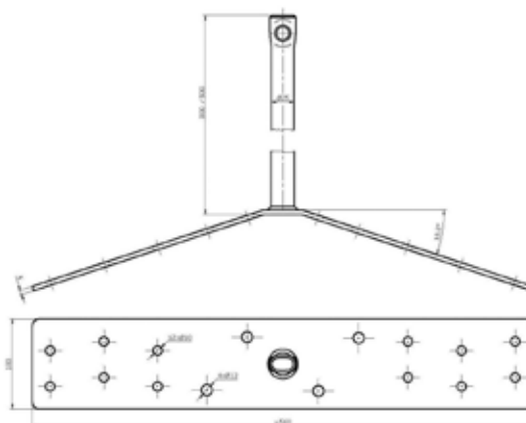


Tenditore pressato

Linea Vita RED piano



Linea Vita RED colmo



Descrizione	Conf.		Peso
Altezza palo 30 cm	Pali	Fune	
Linea vita RED kit colmo 10 m	2 pz	10 m	13 kg
Linea vita RED kit colmo 20 m	3 pz	20 m	20 kg
Linea vita RED kit colmo 30 m	4 pz	30 m	27 kg
Altezza palo 50 cm			
Linea vita RED kit colmo 10 m	2 pz	10 m	13 kg
Linea vita RED kit colmo 20 m	3 pz	20 m	20 kg
Linea vita RED kit colmo 30 m	4 pz	30 m	27 kg
Altezza palo 50 cm			
Linea vita RED kit piano 10 m	2 pz	10 m	13 kg
Linea vita RED kit piano 20 m	3 pz	20 m	20 kg
Linea vita RED kit piano 30 m	4 pz	30 m	27 kg

Art.	Descrizione	Conf.	Peso
Dispositivo di ancoraggio singolo			
05RED012	Colmo H 30 cm	1 pz	4 kg
05RED010	Colmo H 50 cm	1 pz	4,5 kg
05RED011	Piano H 50 cm	1 pz	4,5 kg
05RED030	Moschettone RED*	1 pz	0,178 kg
Fune Linea Vita RED			
05RED020	Fune in acciaio RED	1 m	
05RED021	Tenditore Linea Vita RED	1 pz	
05RED022	Kit terminale RED	1 pz	
05RED023	Golfare RED con rinforzo 90°	1 pz	

* obbligatorio con l'uso dei dispositivi di ancoraggio singoli RED (colmo e piano).

Fissaggio:

su trave in legno,

sezione minima: 100 x 160 mm;
fissaggio: 12 viti da legno 8 x 140 mm (lunghezza minima);
esempio fissaggio: RoofRox Performant TB
non è necessario forare la trave.

su trave/soletta in cemento,

sezione minima: 120 x 250 mm;
classe minima C20/30 (B25);
spessore minimo della soletta: 120 mm;
esempio fissaggio: 4 Fischer - FAZ 10/20 A4 (M10).
alternativa fissaggio: 4 ancoranti RoofRox
PESANTE SITA 10 x 112 mm (M10)

Descrizione	Dispositivo di ancoraggio		Fune
	piano	colmo	
Materiale	acciaio zincato		acciaio INOX AISI 316
Portata	max. 4 persone su intero sistema- max. 2 per ogni campata		
Altezza dispositivo	50 cm	30 / 50 cm	
Revisione	annuale		
Normativa	UNI EN 795 tipo A		UNI EN 795 tipo C
Diametro	25 mm		8 mm
Dimensione	piastra 150 x 400 mm	piastra 100 x 560 mm	7 trefoli da 7 fili in acciaio inox
Pendenza	0°	19,2° (=35%)	
Interasse	max. 10 m		

Ganci di sicurezza RED

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Design essenziale e dal **ridotto impatto visivo**

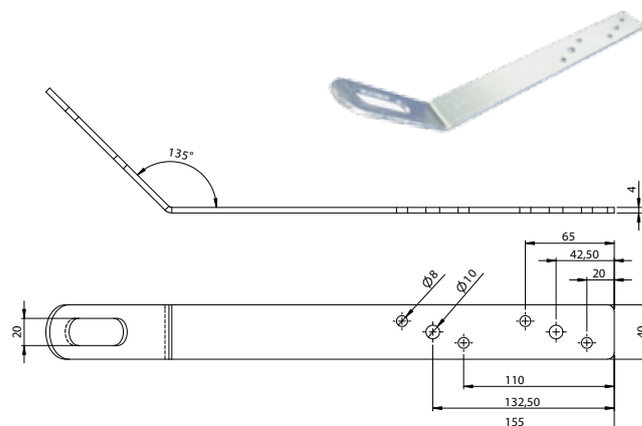
È utilizzabile **su qualsiasi tipo di struttura**

Consente di muoversi in completa sicurezza

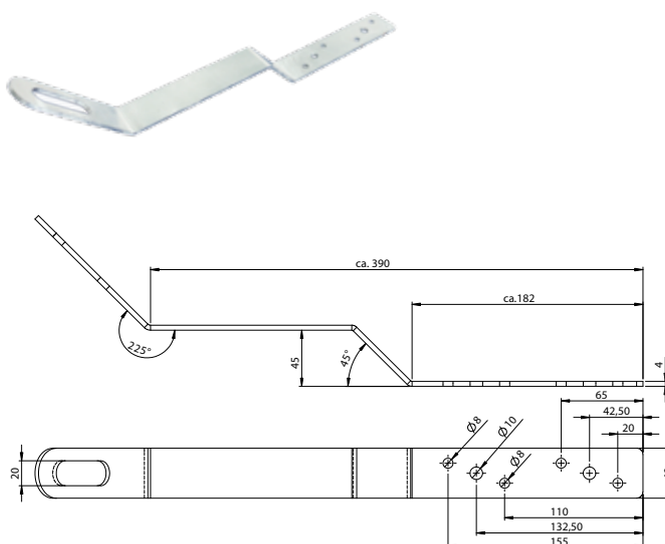
Classificazione:



Gancio di sicurezza RED 1



Gancio di sicurezza RED 2



I ganci di sicurezza RED 1 e RED 2 sono punti di ancoraggio sottotegola in acciaio zincato, certificati secondo la normativa UNI EN 795 classe A2. I ganci sono abilitati per l'ancoraggio di una persona.

Sono disponibili in due versioni, per tegole piane (RED 1) e per tegole sagomate/coppi (RED 2).

Fissaggio:

su **trave in legno**,

sezione minima: 60 x 160 mm;

fissaggio: 4 viti da legno 8 x 140 mm (lunghezza minima);

esempio fissaggio: RoofRox Performant TB

non è necessario forare la trave.

su **trave/soletta in cemento**,

sezione minima: 120 x 250 mm;

classe minima C20/30 (B25);

spessore minimo della soletta: 120 mm;

esempio fissaggio: 2 Fischer - FAZ 10/20 A4 (M10).

alternativa fissaggio: 2 ancoranti RoofRox

PESANTE SITA 10 x 112 mm (M10)

Descrizione	RED 1	RED 2
Art.	05RED001	05RED002
Peso	0,60 kg	
Particolarità	Gancio piano	Gancio a gomito
Materiale	acciaio zincato	
Portata	1 persona	
Revisione	annuale	
Normativa	UNI EN 795-classe A2	
Sottostruttura	legno/cemento	

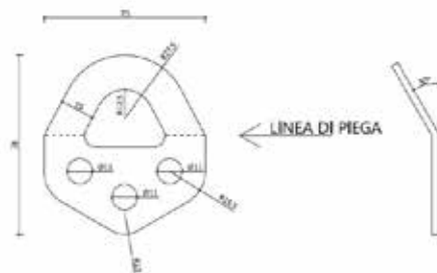
Ganci di sicurezza C-RED Universal

51

Classificazione:



C-RED Universal I



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Design essenziale e dal **ridotto impatto visivo**

È utilizzabile **su qualsiasi tipo di struttura**

Consente di muoversi in completa sicurezza

Estensione del cordino:
lunghezza 72 cm

Adatto anche come punto di ancoraggio singolo

C-RED Universal II



Il gancio di sicurezza a cordino **C-RED UNIVERSAL I** è un punto di ancoraggio in acciaio inox AISI 304 (piastra) e AISI 316 (cordino), certificato secondo la normativa UNI EN 795:2012 tipo A per un massimo di 1 operatore.

Il gancio di sicurezza a cordino **C-RED UNIVERSAL II** è un punto di ancoraggio in acciaio inox AISI 304 (piastra) e AISI 316 (cordino), certificato secondo la normativa UNI EN 795:2012 tipo A e annessa norma tecnica CEN/TS 16415, per un massimo di 2 operatori (1 operatore a cordino).

La flessibilità dei cordini lunghi 720 mm e con diametro pari a 6 mm, facilita la posa del gancio di sicurezza su coperture con coppi o tegole particolari. Il gancio può essere installato su strutture in legno, cemento o sui strutture in acciaio.

Descrizione	C-RED Universal I	C-RED Universal II
Art.	05RED005	05RED006
Peso	0,60 kg	0,80 kg
Materiale	acciaio inox AISI 304 / AISI 316	
Portata	1 persona	2 persone
Revisione	quinquennale	
Normativa	UNI EN 795:2012 - tipo A	UNI EN 795:2012 - tipo A TS 16415:2013
Sottostruttura	legno/cemento/acciaio	
Lunghezza	L 720 mm	

Fissaggio:

su trave in legno,

sezione minima: 100 x 140 mm;
fissaggio: 2 viti da legno 10 x 120 mm (lunghezza minima);
esempio fissaggio: RoofRox Performant TB
non è necessario forare la trave.

su trave/soletta in cemento,

sezione minima: 120 x 250 mm;
classe minima C20/30 (B25);
spessore minimo della soletta: 120 mm;
esempio fissaggio: 1 Fischer - FAZ 10/20 A4 (M10).
alternativa fissaggio: 1 ancorante RoofRox
PESANTE SITA 10 x 112 mm (M10)

§1

Sicurezza - Sistemi anticaduta

§2

Ponteggi - Altrad Baumann

§3

Attrezzatura tecnica per cantiere

§4

Scale e trabattelli

§5

Contenitori e cantilever

 **Redbau**

part of  **ERGE** group

Via Isola di Sopra, 28 I-39044 Egna (BZ)
Tel. +39 0471 827 500 Fax +39 0471 827 555
info@riwega.com