

RIVSAFE®



1 RIV 1



RIV SAFE INOX

Il punto di aggancio **RivSafe®** è studiato principalmente quale punto di deviazione o rinvio in un sistema composto da **LinSafe®** o **PalSafe®**.

È certificato secondo la UNI EN 795 in classe A1 ed è la soluzione tecnica per risolvere l'effetto "pendolo" che si presenta qualora l'operatore dovesse cadere nei pressi dell'angolo di gronda o in situazioni ove il tirante d'aria vada accorciato rispetto al punto di aggancio base.

Il **RivSafe®** è realizzato in acciaio zincato a caldo (INOX a richiesta) e può essere montato sia su superfici piane, sia verticali sia inclinate, su travi in legno, latero/cemento o solette in CA.

All'interno della confezione vi è il libretto di uso e montaggio con le istruzioni particolareggiate per il corretto montaggio e copia del certificato di collaudo ad uso del Tecnico / Progettista.



TRENTINO SICUREZZA

RivSafe®: certificato secondo la UNI EN 795 in classe A1, da ente notificato dal Ministero, Punto di deviazione o Rinvio adatto a prevenire l'effetto "pendolo" dell'operatore in gronda. Prodotto in acciaio 430 zincato a caldo, base 190x190 mm con 8 fori Ø 15 per fissaggio con viti o tasselli + chimico, asta Ø 60 saldata alla base, h 300 mm, anello per il fissaggio dell'operatore con un moschettono. Fornito completo di fascicolo di uso e montaggio e copia del certificato di collaudo.



Viti per legno



Conversa



Tasselli

Accessori

VOCE DI CAPITOLATO

RivSafe® - Punto di Rinvio

Fornitura e posa in opera di sistema di protezione anticaduta conforme alla normativa **UNI EN 795, Classe A1**, certificata da Ente Certificatore notificato dal Ministero (Direttiva 89/686 CEE), tipo **Punto di Rinvio RivSafe®**, realizzato come segue:

- base piatta in **acciaio zincato a caldo** di dimensioni 190x190 mm, spessori 5 mm, con 8 fori Ø 15 mm per il fissaggio alla struttura sottostante;
 - asta cilindrica **acciaio zincato a caldo** diametro 60 mm, spessore 5 mm, H=300 mm saldata al centro della base, completa di n° 4 alette triangolari in **acciaio zincato a caldo**, spessore 5 mm, aventi le seguenti dimensioni: B=50 mm, H=50 mm;
 - golfare ellissoidale con tondino Ø 15 mm;
 - fascicolo d'uso e montaggio **RivSafe®** contenente copia del **"CERTIFICATO DI COLLAUDO"**.
- Sono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa delle viti o tasselli di posa e di quant'altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte.
INOX a richiesta.



Copia conforme per il Tecnico Progettista.

TRENTINO SICUREZZA

9301

Pericolo Engineering s.p.a. - Via S. Maria 10 - 38010 - Trento
Laboratorio di Prova

38040 RIVINA - VIA S. MARIA 10

PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

PROVA N° 1

CLASSE DI RISCHIO A1

Capita Contabile s.r.l. - Via O. Ghisla 1 - Trento

DESCRIZIONE	VALORE	UNITA'	REQUISITO
Carico minimo	1000	N	EN 795
Carico massimo	1000	N	EN 795
Carico di impatto	1000	N	EN 795
Carico di trazione	1000	N	EN 795
Carico di torsione	1000	N	EN 795
Carico di flessione	1000	N	EN 795
Carico di compressione	1000	N	EN 795
Carico di taglio	1000	N	EN 795
Carico di strisciamento	1000	N	EN 795
Carico di rotazione	1000	N	EN 795
Carico di vibrazione	1000	N	EN 795
Carico di urto	1000	N	EN 795
Carico di impatto dinamico	1000	N	EN 795
Carico di impatto statico	1000	N	EN 795
Carico di impatto elastico	1000	N	EN 795
Carico di impatto viscoso	1000	N	EN 795
Carico di impatto viscoso elastico	1000	N	EN 795
Carico di impatto viscoso elastico viscoso	1000	N	EN 795
Carico di impatto viscoso elastico viscoso elastico	1000	N	EN 795
Carico di impatto viscoso elastico viscoso elastico viscoso	1000	N	EN 795



RivSafe®

RIV 1
(per tetti in legno o latero cemento)

UNI EN 795 cl. A1

