

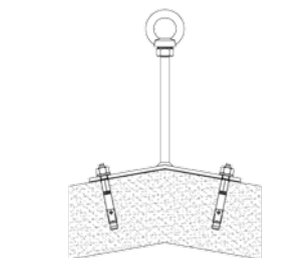
R4
4

LUX-top 3-S

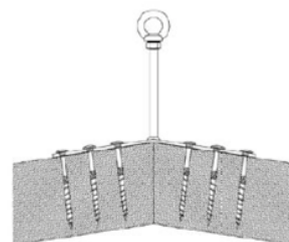
colmo

UNI EN 795-classe A

Per tutti i tipi di colmi



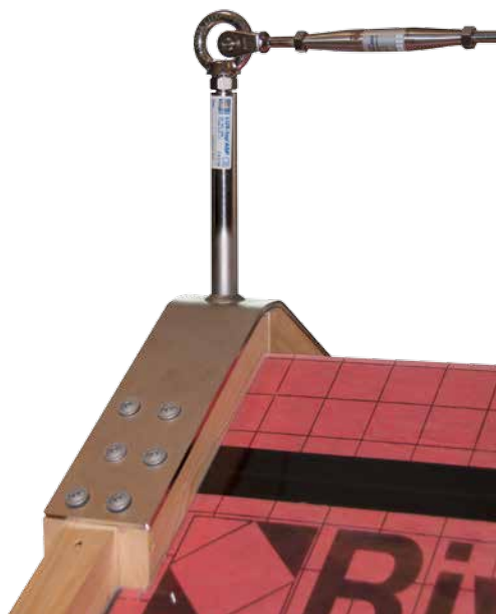
Installazione su cemento



Installazione su legno

VANTAGGI

- Sicurezza: muoversi in completa sicurezza sul tetto
- Design: ridotto impatto visivo
- Rapidità di posa: facile da installare
- Efficienza: riduzione del ponte termico

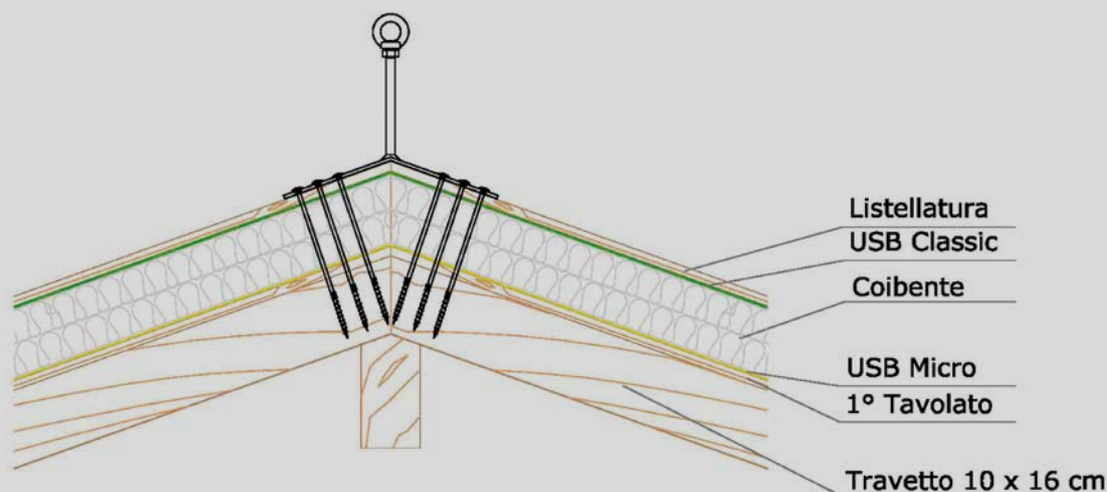


Descrizione prodotto: punto di ancoraggio per un massimo di 3 persone. Dispositivo di ancoraggio certificato secondo la normativa UNI EN 795. Può essere impiegato come dispositivo singolo (classe A) e come componente di dispositivi di ancoraggio flessibili orizzontali – linea vita (classe C). Interamente realizzato in acciaio inox AISI 304 (V2A).

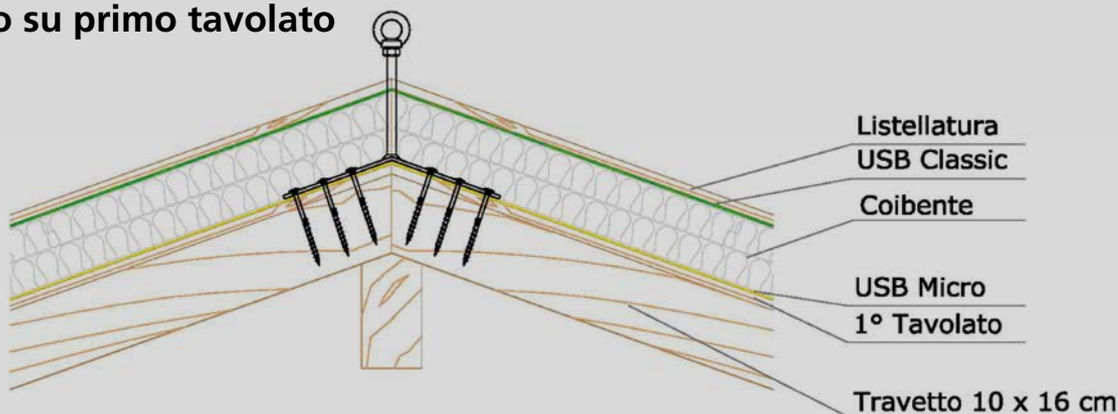
Costituito da una piastra che va fissata direttamente sulla struttura portante inclinata secondo la pendenza del tetto, da un palo che fuoriesce dalla copertura e da un relativo anello che permette l'ancoraggio in totale sicurezza dell'utente dotato di fune certificata. Ideale per il montaggio su coperture a falde con doppia pendenza. L'inclinazione della piastra varia dall'inclinazione della copertura per garantire un montaggio corretto e veloce.

E' fornito con relativo sistema di fissaggio: viti speciali o tasselli meccanici.

Fissaggio su secondo tavolato o controlistello



Fissaggio su primo tavolato



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 90 mm (M10)

Caratteristiche	LUX-top 3-S colmo		LUX-top 3-S-AP colmo rinforzato	
Materiale	acciaio inox AISI 304			
Portata	3 persone			
Revisione	quinquennale			
Normativa	UNI EN 795-classe A			
Diametro	16 mm		26 mm	
Sottostruttura	legno	cemento	legno	cemento
Dimensione piastra	100 x 400 mm	150 x 250 mm	100 x 400 mm	150 x 250 mm
H 30	Art. 03102023	Art. 0310202301	Art. 03102003	Art. 0310200301
H 40	Art. 03102024	Art. 0310202401	Art. 03102004	Art. 0310200401
H 50			Art. 03102005	Art. 0310200501

su richiesta disponibile varie altezze da 10 a 80 cm