



Per travetti secondari sfalsati



VANTAGGI

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

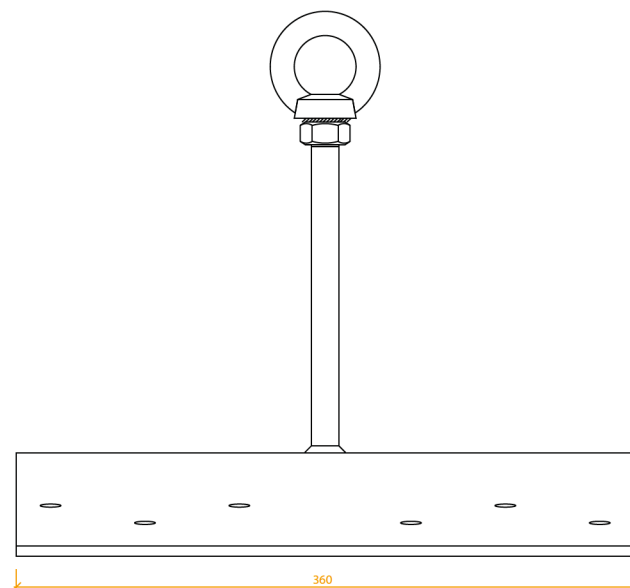
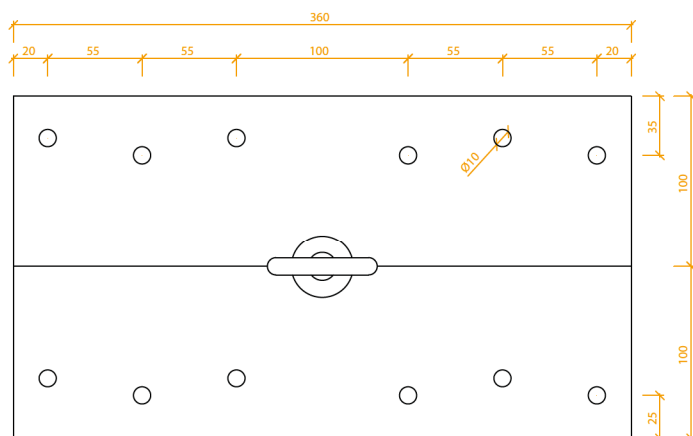
Descrizione prodotto: con la sua piastra particolare che corre in linea parallela alla trave di colmo, il dispositivo di ancoraggio può offrire un fissaggio idoneo anche su coperture con un orditura secondaria irregolare. Punto di ancoraggio per un massimo di 3 persone.

Dispositivo di ancoraggio certificato secondo la normativa UNI EN 795:2012. Può essere impiegato come dispositivo singolo (tipo A) e come componente di dispositivi di ancoraggio flessibili orizzontali – Linea Vita (tipo 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.

È fornito con relativo sistema di fissaggio: viti speciali.

Fissaggio su legno



Fissaggio su legno



Fissaggio:

su **trave in legno**,

sezione minima: 200 x 160 mm;

fissaggio: 12 viti da legno 8 x 140 mm (lunghezza minima);

esempio fissaggio: RoofRox Performant TB 1000h

non è necessario preforare la trave.

Caratteristiche	LUX-top 3-S parallelo	
Materiale	acciaio inox AISI 304	
Portata	3 persone	
Revisione	quinquennale	
Normativa	UNI EN 795-tipo A / TS 16415:2013	
Sottostruttura	legno	
Diametro	18 mm	26 mm
Dimensione piastra	200 x 360 mm	200 x 360 mm
H 30	Art. 031020233	Art. 031020033
H 40	Art. 031020243	Art. 031020043
H 50		Art. 031020053
su richiesta disponibile varie altezze da 10 a 80 cm		

I nostri prodotti vengono sottoposti continuamente a controlli di qualità secondo le norme DIN vigenti. © Ristampa, anche parziale, solo dietro autorizzazione scritta da parte di Riwega srl, Egna.