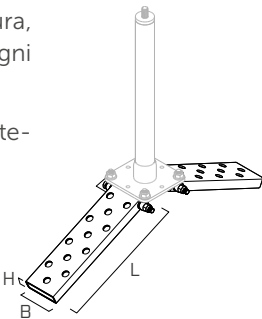


TOWER PEAK

ADATTATORE PER COLMO A DOPPIA FALDA PER TOWER

- Accessorio che permette il montaggio della linea vita anche sul pacchetto chiuso della copertura, senza necessità di aprirla ed adattandosi ad ogni pendenza
- Con l'adattatore TOWER PEAK è possibile mettere in sicurezza fino a quattro operatori



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
TOWERPEAK	acciaio zincato S235JR	100	30	350	1

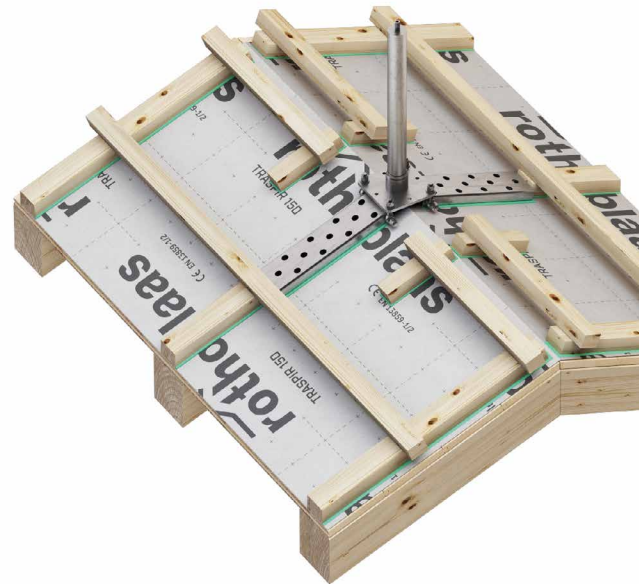
PRODOTTI COMPLEMENTARI

n.	CODICE	descrizione	Ø [mm]	dimensioni min. trave GL24h [mm]
24	HBS	vite per legno	8	100 x 100

I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

EN 795:2012
A+CCEN/TS
16415:2013UNI
11579:2015
A+C

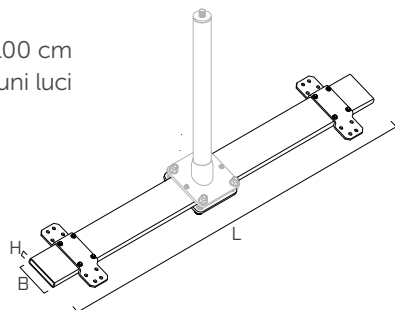
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



TOWER SLOPE

GUIDA DI FISSAGGIO PER TOWER SU FALDA

- Può essere posizionata su ogni punto della copertura
- Grazie al raggio d'azione da 50 a 100 cm è adatta a coprire tutte le più comuni luci tra le travature



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
TOWERSLOPE	acciaio zincato S235JR	100	20	1200	1

PRODOTTI COMPLEMENTARI

n.	CODICE	descrizione	Ø [mm]	dimensioni min. trave GL24h [mm]
16	HBS	vite per legno	8	100 x 100

I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

EN 795:2012
A+CCEN/TS
16415:2013UNI
11579:2015
A+C

NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI

