



▣ Caratteristiche

- I lucernari per tetti piatti permettono di illuminare adeguatamente il vano dell'edificio con tetto piano.
- Soluzione che si basa su soluzioni già adottate nelle finestre per tetti piatti di tipo "C" con la cupola, che garantisce durevolezza ed un ottimo isolamento termico.
- Grazie ai lucernari tubolari la luce naturale arriva all'interno migliorando il comfort dell'utente e consentendo di risparmiare energia elettrica.
- Il telaio è realizzato con profili multicamera riempiti al loro interno con materiale termoisolante che garantisce ottimi parametri termoisolanti.
- La base è realizzata in materiale riciclabile che rende il prodotto ecologico.
- Il lucernario tubolare trasmette la luce naturale la quale entra dalla cupola montata sul tetto e la trasporta tramite il tubo altamente riflettente. Successivamente, i raggi vengono riflessi dalle pareti flessibili del tubo e vengono direzionati sul diffusore. Il diffusore posizionato sulla soffitta distribuisce uniformemente la luce all'interno del vano sottotetto.
- Il lucernario tubolare è composto dai seguenti elementi: il telaio di montaggio, la copertura in alluminio appositamente profilata, la cupola realizzata in policarbonato stabilizzato.
- Il lucernario è disponibile nella versione:

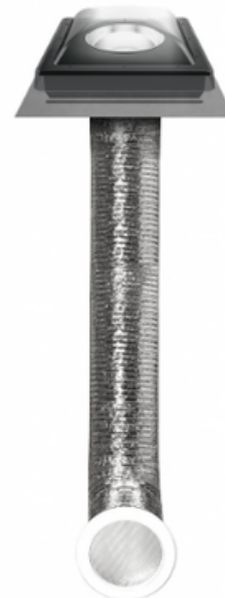
- **SRF** - il lucernario tubolare con tubo riflettente rigido di lunghezza 0,61 m. La lunghezza di tubo riflettente del lucernario tubolare può essere prolungata con l'elemento di prolunga SRM.

- **SFF** - il lucernario tubolare con tubo riflettente flessibile per il convogliamento della luce di lunghezza 2,1m.

- I lucernari si possono montare sui tetti con pendenza 0°- 15°.
- La nuova costruzione consente il montaggio della lampada SLO dalla parte interna del vano.



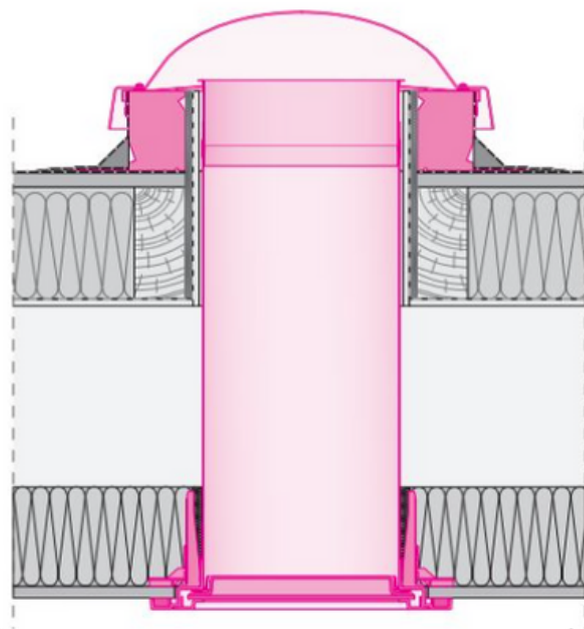
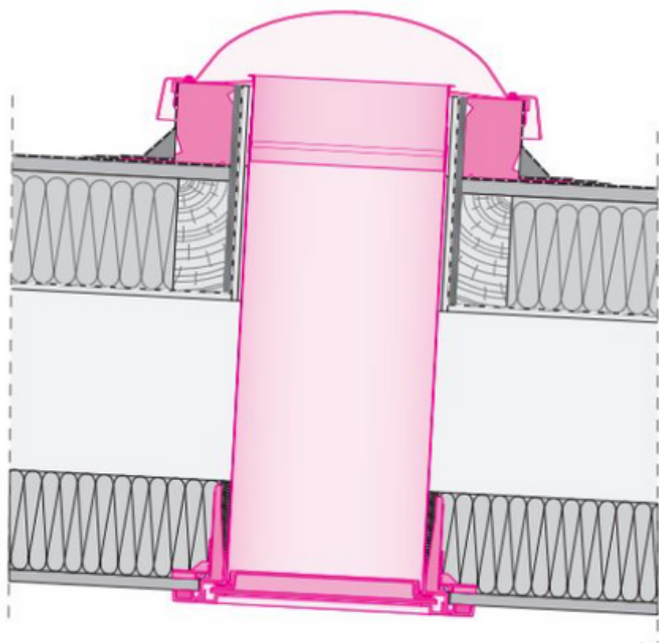
Lucernario tubolare SRF



Lucernario tubolare SFF

Le sezioni dei lucernari tubolari SRF e SFF

SRF - la sezione



SFF - la sezione

