

Progettato per l'efficienza energetica

Un tetto in acciaio è la scelta migliore per l'efficienza energetica, perché resiste meglio ai rapidi cambiamenti meteorologici e di temperatura. Mentre terracotta e sasso possono rompersi, l'acciaio no.

Manutenzione a zero

I tetti solari integrati non richiedono manutenzione perché sostituiscono la tradizionale copertura del tetto, eliminando la necessità di manutenzione come la rimozione di neve, ghiaccio o foglie degli alberi che tendono ad accumularsi sotto i pannelli solari convenzionali. Inoltre, poiché i tetti solari integrati non hanno bulloni, non richiedono ispezioni regolari dei dispositivi di fissaggio.

100% a prova di meteo

I nostri tetti solari sono abbastanza robusti da resistere a condizioni atmosferiche estreme: neve, ghiaccio, grandine, vento e tempeste. Tutti i tetti Roofit.Solar sono impermeabili al 100% grazie alle tecniche di fissaggio del tetto in metallo utilizzate da secoli.

Roofit.Solar



Contatti:

H.Therm Italia:
info@hthermitalia.com

Tetto solare invisibile

I nostri pluripremiati tetti solari integrati 2 in 1 combinano il tradizionale design nordico dei tetti in metallo con la tecnologia solare all'avanguardia.

I nostri pannelli solari per tetto completamente integrati creano una soluzione di copertura ermetica e resistente alle intemperie che genera energia sostenibile e verde al 100%.

Roofit.Solar

Products

Velario®

Il nostro modulo Velario®, installato utilizzando la tecnica della doppia imbastitura, fornisce una potenza impressionante di 155 W/m². È perfetto per tetti complessi con più camini, lucernari o abbaini. Inoltre, è accettato dalle autorità per l'uso su edifici protetti e storici perché integrato nella falda.

Click

I moduli a clic consentono un'installazione rapida su tetti più grandi, rendendoli la scelta ideale per coloro che desiderano passare rapidamente all'energia solare. Con una potenza di 160 W/m², questa soluzione conveniente è progettata per massimizzare i vantaggi di ogni metro quadrato.

NuClick®

La soluzione solare perfetta per tetti più piccoli e proprietari di case che apprezzano il design elegante. I nostri moduli NuClick stretti sono ideali per massimizzare la produzione di elettricità in uno spazio limitato, con un'impressionante potenza di 170 W/m².

Product information

Efficiency

155-170 W/m²

Performance warranty

25 years

Fire safety

Class A (highest)

Hail impact test

165.5 km/h

Technology

Mono-PERC

Steel quality

Ruukki 50 Plus



Tetto del futuro

L'energia rinnovabile non dovrebbe andare a scapito dell'estetica. Il nostro tetto solare 2 in 1 dona alla tua casa un aspetto esteticamente bello e si fonde perfettamente con l'ambiente circostante. Da lontano, i pannelli solari sono invisibili agli occhi.

Lo resistenza dell'acciaio e la forza del sole

L'acciaio è un materiale estremamente resistente e durevole che viene utilizzato da secoli sui tetti. Il tetto in acciaio è duraturo e può resistere bene a diverse condizioni atmosferiche. I nostri tetti solari in acciaio possono durare decenni.

Protezione a 360°

I nostri tetti solari integrati offrono molto più che una semplice protezione dall'aumento dei prezzi dell'elettricità. Con tutti i cavi elettrici e i connettori fissati in modo sicuro sotto il tetto in acciaio, la nostra soluzione garantisce una maggiore durata e riduce significativamente il rischio di cortocircuiti dovuti a danni atmosferici.