

SERVIZIO DI DIMENSIONAMENTO EUROTEC

Fissaggio di moduli solari su tetti inclinati

Modulo di richiesta di preventivo per un impianto fotovoltaico da installare su un tetto inclinato. L'offerta comprende il calcolo della quantità degli elementi di fissaggio e la verifica di fattibilità del progetto. Riceverà automaticamente il predimensionamento degli elementi di fissaggio al momento dell'ordine. Ulteriori attestazioni, ad es. la verifica della struttura portante del tetto, non sono comprese nella fornitura. Per queste prestazioni saremo lieti di sottoporle un'apposita offerta.

E-mail a: solar@eurotec.team

CONTATTO

Progetto edile: _____ Tel.: _____

Referente: _____ E-mail: _____

DATI SUL PROGETTO EDILE

CAP: _____

Lunghezza lato gronda: _____ m

Zona di carico della neve: _____
(a norma DIN 1055-5:2005)

Inclinazione del tetto α [gradi]: _____ °

Zona di carico del vento: _____
(a norma DIN 1055-4:2005)

Sporgenza bordo del tetto: _____ m

Sporgenza gronda: _____ m

Altitudine s.l.m.: _____
(sul livello del mare)

Sezione trasversale travetto inclinato: _____ cm
(largh x H)

Tipo di modulo:
(indicazione precisa del produttore)

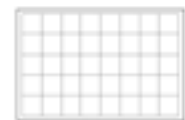
Distanza tra i travetti inclinati: _____ cm

Tetto coibentato:

si no



verticale



orizzontale

Peso modulo: _____ kg

Dimensioni modulo: _____ mm
(lunghezza x larghezza)

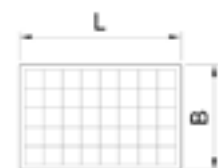
Altezza modulo: _____ mm

N. moduli _____

Altezza colmo H: _____ m

Larghezza frontone: _____ m

Orientamento moduli: →



ALTRI DATI NECESSARI:

- Schizzo quotato o disegno "as built" del tetto inclinato indicando l'orientamento del tetto e tutte le aperture, le sovrastrutture del tetto, i camini, gli impianti di protezione dalle fulminazioni, gli edifici adiacenti, ecc.
- Le informazioni sul trattamento dei dati personali sono disponibili al seguente link: <https://www.eurotec.team/it/tutela-dei-dati>