

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: E-mail: _ Referente: DATI SUL PROGETTO EDILE CAP: Lunghezza lato gronda: ______ m Zona di carico della neve: Inclinazione del tetto a [gradi]: _____o (a norma DIN 1055-5:2005) Sporgenza bordo del tetto: ______ m Zona di carico del vento: (a norma DIN 1055-4:2005) Sporgenza gronda: ______ m Altitudine s.l.m.: Sezione trasversale travetto inclinato: _____ cm (sul livello del mare) Tipo di modulo: Distanza tra i travetti inclinati: (indicazione precisa del produttore) Tetto coibentato: Peso modulo: verticale se non è noto il tipo) Dimensioni Orientamento moduli: → orizzontale modulo: (lunghezza x larghezza) Altezza modulo: . N. moduli

Lunghezza lato gronda:

ALTRI DATI NECESSARI:

Larghezza frontone: ______ m

Altezza colmo H:

[•] 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