

SERVIZIO DI DIMENSIONAMENTO EUROTEC

Fissaggio di moduli solari su tetti piani

Modulo di richiesta di preventivo per un supporto per posa inclinata di un impianto fotovoltaico da installare su un tetto piano senza foratura del tetto. L'offerta comprende il calcolo della quantità degli elementi di fissaggio e la verifica di fattibilità del progetto. Riceverà automaticamente la verifica relativa alla spinta del vento al momento dell'ordine. Ulteriori attestazioni di stabilità statica, 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: _____

Altezza edificio H: _____ m

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

Altezza fascia parapetto h_A : _____ m

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

Eventuale inclinazione del tetto
a [gradi]: _____ °

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

Angolo di inclinazione
del modulo β [gradi]: _____ °

Tipo di modulo:
(indicazione precisa del produttore)

Distanza tra le
file di moduli: _____ m
(desiderata)

Tipo di supporto inclinato per i moduli: →
(barrare con una croce)

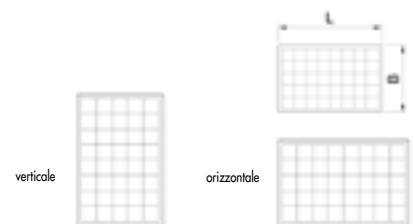
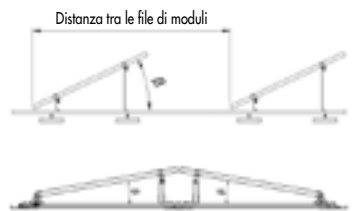
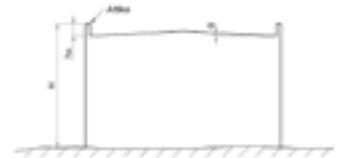
Peso modulo: _____ kg

Dimensioni
modulo: _____ mm
(lunghezza x larghezza)

Altezza modulo: _____ mm

N. moduli _____

Orientamento dei moduli:* →



ALTRI DATI NECESSARI:

* Schizzo quotato o disegno "as built" del tetto piano 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>