

# SERVIZIO DI DIMENSIONAMENTO EUROTEC

Fissaggio di moduli solari su tetti in lamiera grecata

Modulo di richiesta di preventivo per un impianto fotovoltaico da installare su un tetto in lamiera grecata. 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: \_\_\_\_\_

Tipo di lamiera grecata + produttore: \_\_\_\_\_

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

Lunghezza L1: \_\_\_\_\_ mm

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

Lunghezza L2: \_\_\_\_\_ mm

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

Lunghezza L3: \_\_\_\_\_ mm

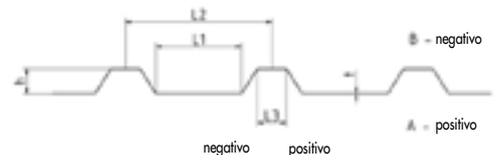
Altezza edificio H: \_\_\_\_\_ m

Altezza h: \_\_\_\_\_ mm

Tipo di modulo:  
(indicazione precisa del produttore)

Spessore lamiera t: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Peso modulo: \_\_\_\_\_ kg

Tipo di posa della lamiera grecata: →  
(posizione positiva o negativa)

Dimensioni modulo: \_\_\_\_\_ mm  
(lunghezza x larghezza)

Altezza modulo: \_\_\_\_\_ mm



verticale



orizzontale

N. moduli \_\_\_\_\_

Orientamento moduli: →

## ALTRI DATI NECESSARI:

\* Schizzo quotato o disegno "as built" del tetto in lamiera grecata 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>