

# Checklist Sistema di Montaggio per Soluzioni su Misura



Si prega di compilare il modulo e di inviarlo via e-mail all'indirizzo info@k2-systems.it oppure via fax al numero +49 (0) 7159 42059-209

Sistema di montaggio a triangoli

Altro

## Riferimenti progetto

Nome cliente \_\_\_\_\_

Nome progetto \_\_\_\_\_

Luogo del progetto: \_\_\_\_\_

Via e numero civico \_\_\_\_\_

CAP e città \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

Numero di telefono \_\_\_\_\_

Per le notifiche di spedizione

## Località/Dati sito di installazione

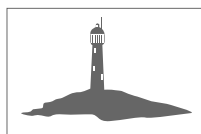
Latitudine \_\_\_\_\_ m

Carico di vento \_\_\_\_\_ m/s \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

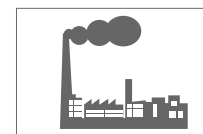
Carico di neve ( $S_k$ ) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

## Descrizione zona di installazione

**Categoria 0**  
Laghi o zona costiera



**Categoria 3**  
Area suburbana, industriale



**Categoria 1**  
Campo aperto, senza ostacoli isolati



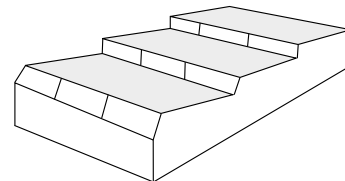
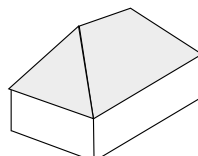
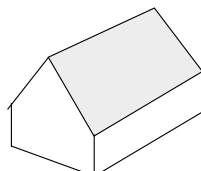
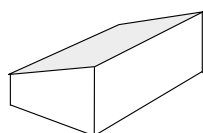
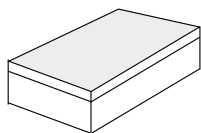
**Categoria 4**  
Zona cittadina



**Categoria 2**  
Campo con vegetazione



## Tipo di tetto



- Tetto piano   
  Tetto ad una falda   
  Tetto a doppia falda   
  Tetto a padiglione   
  Tetto a shed  
 Altro \_\_\_\_\_

## Ostacoli

- Lucernai   
  Sfiati/Ciminiere   
  Antenna   
  Vuoti   
  Altro \_\_\_\_\_

**Lunghezza** \_\_\_\_\_ m   
 **Larghezza** \_\_\_\_\_ m   
 **Altezza** \_\_\_\_\_ m

## Edificio/Dati copertura

Tetto inclinato

**a** Larghezza edificio \_\_\_\_\_ m

**b** Lunghezza edificio \_\_\_\_\_ m

**c** Larghezza tetto \_\_\_\_\_ m

**d** Lunghezza tetto \_\_\_\_\_ m

**e** Inclinazione tetto \_\_\_\_\_ °

**h** Altezza edificio \_\_\_\_\_ m

Tetto piano

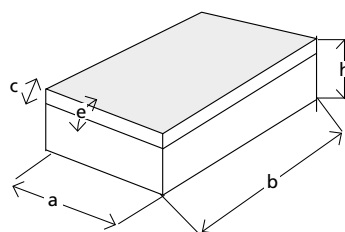
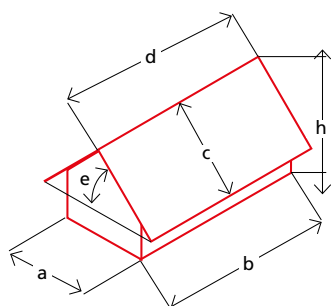
**a** Larghezza copertura \_\_\_\_\_ m

**b** Lunghezza copertura \_\_\_\_\_ m

**c** Altezza parapetto \_\_\_\_\_ m

**h** Altezza edificio \_\_\_\_\_ m

**e** Inclinazione copertura \_\_\_\_\_ °



## Dati sul tetto

(struttura portante)

**Puntoni** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ [ ] Acciaio  
 Distanza Larghezza Altezza Tipo di trave [ ] Legno  
**Arcarecci** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ [ ] Acciaio  
 Distanza Larghezza Altezza Tipo di trave [ ] Legno  
**Listelli** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
 Distanza Larghezza Altezza

(Stratificazione tetto sulla struttura portante)

**Tavolato** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_  
 Altezza Materiale  
**Isolamento sottotegola** \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ kN/mm<sup>2</sup>  
 Altezza Materiale Resistenza alla pressione  
**Soletta di cemento** \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza

## Tetto piano

(Manto di copertura)

**Guaina/PVC** \_\_\_\_\_ Coefficiente di attrito  
 Casa produttrice (se conosciuta)  
**Bitume** \_\_\_\_\_ Coefficiente di attrito  
 Casa produttrice (se conosciuta)  
**Riempimento addizionale con ghiaia** \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza  
**Tetto verde** \_\_\_\_\_  
**Altro** \_\_\_\_\_  
**Parapetto** [ ] Sì [ ] No \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza  
**Possibilità di forare la copertura** [ ] Sì [ ] No  
**Carico accidentale o sovraccarico massimo ammesso nel progetto della struttura** \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

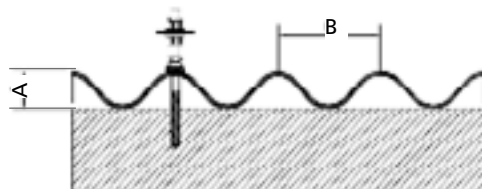
## Tetto inclinati

### [ ] Fibrocemento

\_\_\_\_\_ mm  
 Altezza cresta ondulina A

\_\_\_\_\_ mm  
 Distanza tra le creste dell'ondulina B

\_\_\_\_\_  
 Materiale



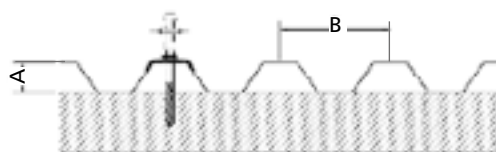
### [ ] Lamiera grecata

\_\_\_\_\_ mm  
 Altezza greca A

\_\_\_\_\_ mm  
 Distanza tra le creste delle greche B

\_\_\_\_\_ mm  
 Spessore lamiera in acciaio

\_\_\_\_\_ mm  
 Spessore lamiera in alluminio



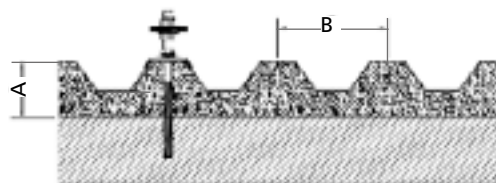
### [ ] Pannello sandwich (con foglio superiore in lamiera grecata)

\_\_\_\_\_ mm  
 Altezza greca A

\_\_\_\_\_ mm  
 Distanza tra le creste delle greche B

\_\_\_\_\_ mm  
 Spessore lamiera in acciaio

\_\_\_\_\_ mm  
 Spessore lamiera in alluminio



## Dati modulo fotovoltaico

**Tipo di modulo** \_\_\_\_\_ **Dimensioni del modulo** \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ mm

**Potenza del modulo** \_\_\_\_\_ Wp **Numero di moduli sulla base del progetto** \_\_\_\_\_ pz.

**Peso del modulo** \_\_\_\_\_ Kg

**Fissaggio del modulo** [ ] lato lungo [ ] lato corto

**Orientamento dei moduli** [ ] orizzontale [ ] verticale

## Documenti necessari

Si prega di allegare i seguenti documenti alla checklist:

- ▶ Lay-out disposizione moduli
- ▶ Orientamento impianto (Sud, Nord)
- ▶ Fotografie della copertura (se disponibili)

---

## Schizzo | Annotazioni

Grid area for drawing and annotations, consisting of a 20x20 grid of small plus signs.

Si prega di notare che devono essere sempre rispettate le nostre regole generali di montaggio. I nostri manuali di montaggio possono essere visualizzati al seguente link [www.k2-systems.it/downloads/informazioni-di-prodotto.html](http://www.k2-systems.it/downloads/informazioni-di-prodotto.html)

### K2 Systems GmbH

Industriestraße 18  
71272 Renningen  
Germany

Tel. +49 (0) 7159-42059-0  
Fax +49 (0) 7159-42059-177

info@k2-systems.com  
www.k2-systems.com