

Checklist Sistemi di Montaggio

per Fibrocemento | Lamiera Grecate e pannellos Sandwich



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 Set Tirafondo solare per legno

Sistema di montaggio Tirafondo per acciaio o calcestruzzo

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

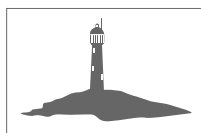
Latitudine _____ m

Carico di vento _____ m/s _____ kN/m²

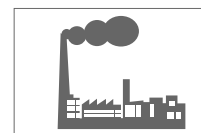
Carico di neve (S_k) _____ kN/m²

Descrizione zona di installazione

Categoria 0
Laghi o zona costiera



Categoria 3
Area suburbana, industriale



Categoria 1
Campo aperto, senza ostacoli isolati



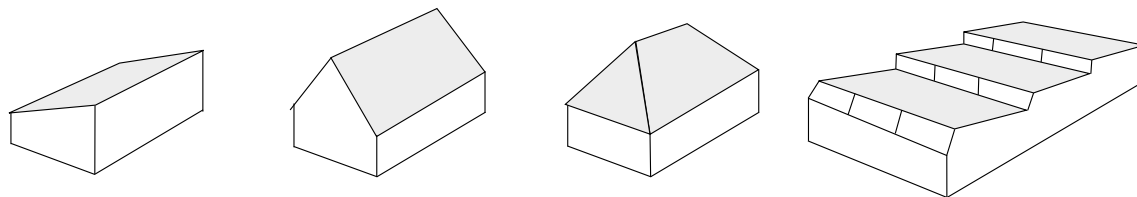
Categoria 4
Zona cittadina



Categoria 2
Campo con vegetazione



Tipo di tetto



Tetto 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

Dati sull'edificio

a Larghezza edificio _____ m

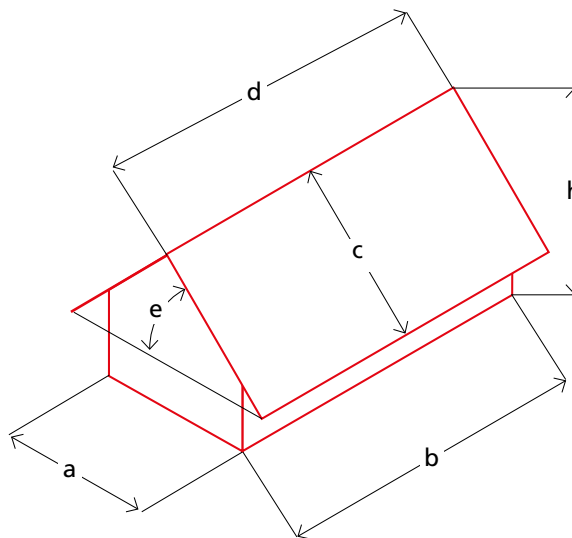
b Lunghezza edificio _____ m

c Larghezza tetto _____ m

d Lunghezza tetto _____ m

e Inclinazione tetto _____ °

h Altezza edificio _____ m



Dati sul tetto

(struttura portante)

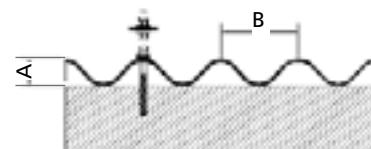
Arcarecci Calcestruzzo Legno Acciaio

_____ mm _____ mm _____ mm
 Distanza Larghezza Altezza

Sovrastruttura del tetto sopra la struttura portante

Fibrocemento

_____ mm _____ mm _____
 Altezza cresta ondulina A Distanza tra due creste dell'ondulina B Materiale



Lamiera grecata

_____ mm _____ mm
 Altezza greca A Distanza tra le creste delle greche B

_____ mm _____ mm
 Spessore lamiera in acciaio Spessore lamiera in alluminio



Pannello sandwich (con sopra lamiera grecata)

_____ mm _____ mm
 Altezza greca A Distanza tra le creste delle greche B

_____ mm _____ mm
 Spessore lamiera in acciaio Spessore lamiera in alluminio



Caratteristiche del Tirafondo

Rondella di tenuta / guarnizione di gomma

Rondella di tenuta / Calotta

Informazioni necessarie per la scelta della rondella di tenuta/calotta

_____ mm _____ mm _____ °
 Larghezza cresta della greca Altezza sezione Angolo di sostegno

_____ mm
 Larghezza base della greca



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 del modulo orizzontale verticale

