

# CHECKLIST 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/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



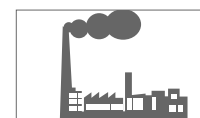
**CATEGORIA 1**  
CAMPO APERTO, SENZA  
OSTACOLI ISOLATI



**CATEGORIA 2**  
CAMPO CON VEGETAZIONE



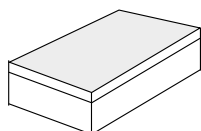
**CATEGORIA 3**  
AREA SUBURBANA, INDUSTRIALE



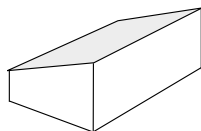
**CATEGORIA 4**  
ZONA CITTADINA



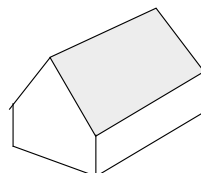
## Tipo di tetto



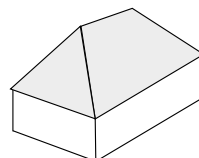
TETTO PIANO



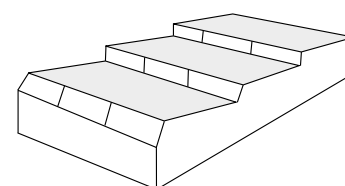
TETTO AD UNA FALDA



TETTO A DOPPIA FALDA



TETTO A PADIGLIONE



TETTO A SHED

ALTRO

## Ostacoli

LUCERNAI

SFIATI/CIMINIERE

ANTENNA

VUOTI

\_\_\_\_\_ m  
LUNGHEZZA

\_\_\_\_\_ m  
ALTEZZA

\_\_\_\_\_ m  
LARGHEZZA

## Edificio/Dati copertura

TETTO INCLINATO

\_\_\_\_\_ m  
A LARGHEZZA EDIFICIO

\_\_\_\_\_ m  
B LUNGHEZZA EDIFICIO

\_\_\_\_\_ m  
C LARGHEZZA TETTO

\_\_\_\_\_ m  
D LUNGHEZZA TETTO

\_\_\_\_\_ °  
E INCLINAZIONE TETTO

\_\_\_\_\_ m  
H ALTEZZA EDIFICIO

TETTO PIANO

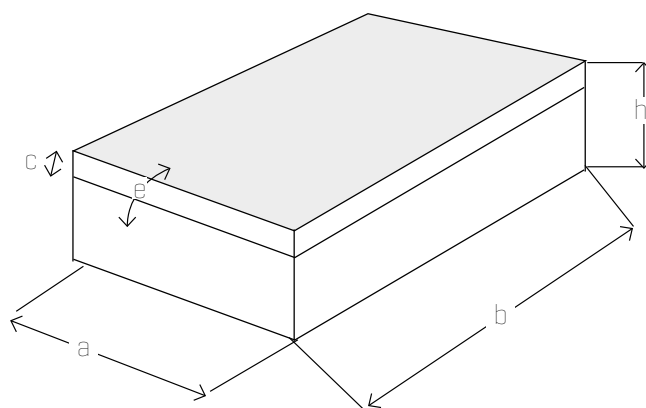
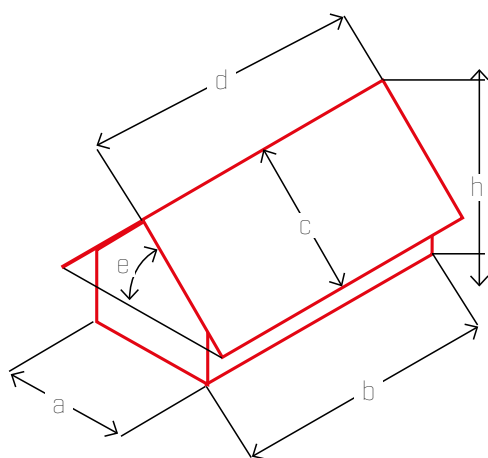
\_\_\_\_\_ m  
A LARGHEZZA COPERTURA

\_\_\_\_\_ m  
B LUNGHEZZA COPERTURA

\_\_\_\_\_ m  
C ALTEZZA PARAPETTO

\_\_\_\_\_ m  
H ALTEZZA EDIFICIO

\_\_\_\_\_ °  
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)

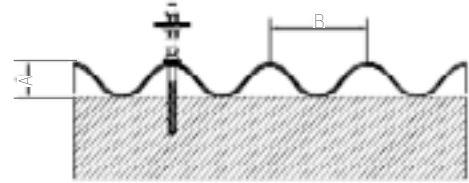
#### Guaina/PVC

_____	_____ mm
CASA PRODUTTRICE (SE CONOSCIUTA)	RIEMPIMENTO ADDIZIONALE CON GHIAIA (ALTEZZA)
_____	PARAPETTO
COEFICIENTE DI ATTRITO	SI NO _____ mm
	ALTEZZA
	POSSIBILITÀ DI FORARE LA COPERTURA
Bitume	SI NO
_____	_____ kg/m <sup>2</sup>
CASA PRODUTTRICE (SE CONOSCIUTA)	CARICO ACCIDENTALE O SOVRACCARICO
_____	_____
COEFICIENTE DI ATTRITO	TETTO VERDE
	_____
	ALTRO

## Tetto inclinati

### Fibrocemento

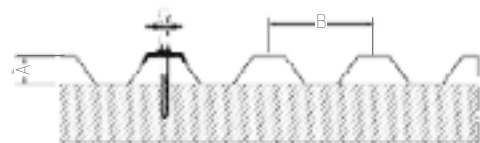
\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_  
 ALTEZZA CRESTA      DISTANZA TRA LE CRESTE      MATERIALE  
 ONDULINA A      DELL'ONDULINA B



### Lamiera grecata

\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
 ALTEZZA GRECA A      DISTANZA TRA LE CRESTE DELLE GRECHE B

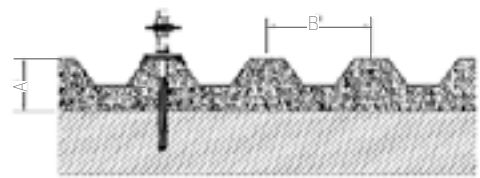
\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
 SPESSORE LAMIE-      SPESSORE LAMIERA IN ALLUMINIO  
 RA IN ACCIAIO



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

\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
 ALTEZZA GRECA A      DISTANZA TRA LE CRESTE DELLE GRECHE B

\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
 SPESSORE LAMIE-      SPESSORE LAMIERA IN ALLUMINIO  
 RA IN ACCIAIO



## Dati modulo fotovoltaico

\_\_\_\_\_

TIPO DI MODULO

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mm

DIMENSIONI DEL MODULO

\_\_\_\_\_ WP

POTENZA DEL MODULO

\_\_\_\_\_ PZ.

NUMERO DI MODULI (sulla base del progetto)

\_\_\_\_\_ KG

PESO DEL MODULO

FISSAGGIO DEL MODULO

LATO LUNGO      LATO CORTO

ORIENTAMENTO DEI MODULI

ORIZZONTALE      VERTICALE

