

# 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<sub>k</sub>] kN/m<sup>2</sup>

## DESCRIZIONE ZONA DI INSTALLAZIONE

### CATEGORIA 0

LAGHI O ZONA COSTIERA



### CATEGORIA 1

CAMPO APERTO, SENZA  
OSTACOLI ISOLATI



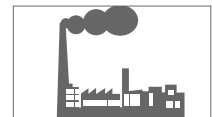
### CATEGORIA 2

CAMPO CON VEGETAZIONE



### CATEGORIA 3

AREA SUBURBANA, INDUSTRIALE

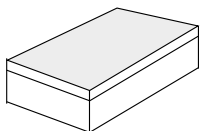


### CATEGORIA 4

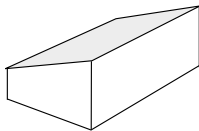
ZONA CITTADINA



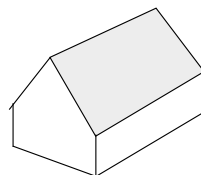
## TIPO DI TETTO



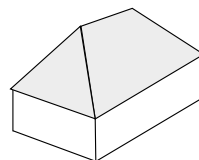
TETTO PIANO



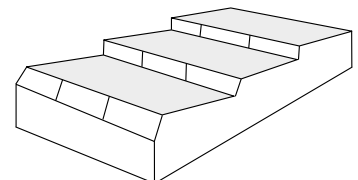
TETTO AD UNA FALDA



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

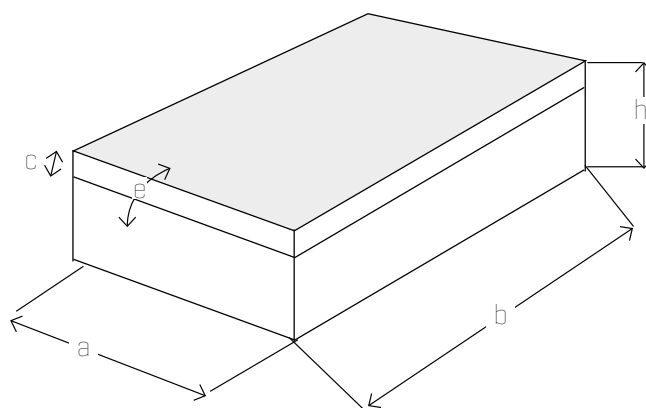
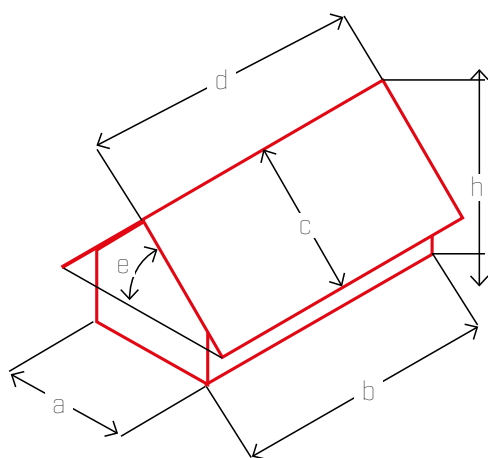
\_\_\_\_\_ m  
A LARGHEZZA COPERTURA

\_\_\_\_\_ 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

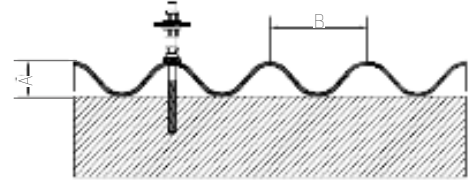
_____	_____ mm
CASA PRODUTTRICE (SE CONOSCIUTA)	RIEMPIMENTO ADDIZIONALE CON GHIAIA (ALTEZZA)
_____	PARAPETTO
COEFICIENTE DI ATTRITO	SI NO _____ mm
	ALTEZZA
Bitume	POSSIBILITÀ DI FORARE LA COPERTURA
	SI NO

_____	_____ kg/m <sup>2</sup>
CASA PRODUTTRICE (SE CONOSCIUTA)	CARICO ACCIDENTALE O SOVRACCARICO
_____	_____
COEFICIENTE DI ATTRITO	TETTO VERDE
	_____
	ALTRO

## TETTO INCLINATI

### FIBROCEMENTO

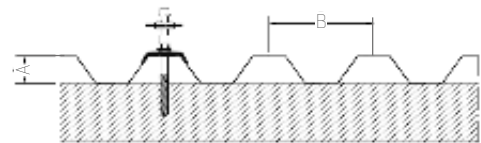
\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_  
 ALTEZZA CRESTA      DISTANZA TRA LE CRESTE      MATERIALE  
 ONDULINA A      DELL'ONDULINA B



### LAMIERA GRECATA

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

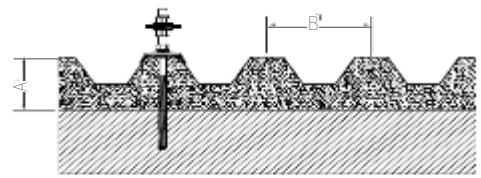
\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
 SPESSORE LAMIERA      SPESSORE LAMIERA IN ALLUMINIO  
 IN ACCIAIO



### PANNELLO SANDWICH (con foglio superiore in lamiera grecata)

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

\_\_\_\_\_ mm      \_\_\_\_\_ mm  
 SPESSORE LAMIERA      SPESSORE LAMIERA IN ALLUMINIO  
 IN ACCIAIO



## DATI MODULO FOTOVOLTAICO

\_\_\_\_\_ TIPO DI MODULO

\_\_\_\_\_ WP  
POTENZA DEL MODULO

\_\_\_\_\_ KG  
PESO DEL MODULO

FISSAGGIO DEL MODULO

LATO LUNGO      LATO CORTO

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mm  
DIMENSIONI DEL MODULO

\_\_\_\_\_ PZ.  
NUMERO DI MODULI [sulla base del progetto]

ORIENTAMENTO DEI MODULI

ORIZZONTALE      VERTICALE

