

Modulo di progetto fotovoltaico.

Tetto pendente

Dati del cliente

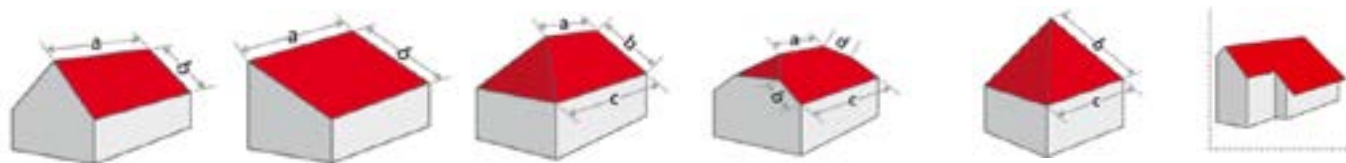
Azienda	<input type="text"/>	Telefono	<input type="text"/>
Contatto	<input type="text"/>	Telefonino	<input type="text"/>
Strada	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
CP/città	<input type="text"/>		

Indirizzo di progetto

Titolo del progetto	<input type="text"/>	CP/città	<input type="text"/>
Strada	<input type="text"/>	Altitudine	<input type="text"/>

Dati del tetto

Inclinazione	<input type="text"/> °	Orientamento	<input type="text"/>
--------------	------------------------	--------------	----------------------



Tetto a capanna Tetto riparo Tetto a groppa Tetto a mezza groppa Tetto monofalda libero*

* Allegare uno schizzo con misure, altrimenti l'edificio o la superficie del tetto viene tracciata da Google o Bing Maps.

a = m b = m c = m d = m h = m

Si prega di segnalare eventuali ostacoli

Struttura del tetto

Travi (verticali) Longherone (horizontale) Distanza tra le travi m

Controlistellatura altezza e larghezza Isolamento su travetti altezza

Copertura del tetto

Piastrelle Piastrelle piane Lamiera d'ardesia ondulato

acciaio (trapézoidale) Lamiera piegata Sandwich

Copertura a base di bitume o scandole di bitume Tegole in calcestruzzo piatte Lamiera ondulata

Personalizzabile

*(allegare denominazione / descrizione / schizzo)

Tetti in lamiera e fibrocemento: allegare la scheda tecnica o il disegno in sezione trasversale della superficie

Spesificazione di progetto PV

- Installazione sul tetto Installazione integrata
- Sistema ad incastro Sistema di bloccaggio Orientamento: verticali orizzontale
- Pannello premium Pannello europeo Pannello economico
- Potenza del modulo Wp
- Colore del telaio: nero argento senza telaio
- Pellicola: nero bianca trasparente

Importante!

Si prega di allegare il layout del modulo desiderato.

Commenti