

RICHIESTA PREVENTIVO CAVALLETTI PER TETTI PIANO

DATI RICHIEDENTE

Installatore
 Progettista
 Distributore

Ragione sociale _____ codice cliente _____

Comune _____ Prov. _____ Part. IVA _____

indirizzo _____ n. _____ Cod. Fisc. _____

telefono _____ fax _____ e-mail _____

Persona di riferimento

Nome _____ Cognome _____

telefono _____ fax _____ e-mail _____

DATI PROGETTO

Località d'installazione

Comune _____ Prov. _____ indirizzo _____

altezza dell'edificio _____ m altezza parapetto _____ cm

Classe di rugosità

Classe	descrizione
<input type="checkbox"/> A	Aree urbane in cui almeno il 15% della superficie sia coperto da edifici la cui altezza media superi i 15m
<input type="checkbox"/> B	Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive
<input type="checkbox"/> C	Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni,...); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D
<input type="checkbox"/> D	Aree prive di ostacoli (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate, mare, laghi,...)

Caratteristiche impianto

Potenza (KWp) _____ Numero pannelli _____

Caratteristiche modulo

Marca _____ Modello _____ Potenza _____ (Wp)

base _____ (mm) x altezza _____ (mm) x spessore _____ (mm) peso _____ (Kg)

Configurazione impianto

numero totale dei moduli _____ disposizione modulo orizzontale verticale

numero file _____ numero moduli per fila _____

Tipo di supporto

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kit triangolo singolo modulo orizzontale 10° | <input type="checkbox"/> Kit triangolo doppio modulo verticale 15° |
| <input type="checkbox"/> Kit triangolo singolo modulo orizzontale 25°-30°-35° | <input type="checkbox"/> Kit triangolo triplo modulo orizzontale 15° |
| <input type="checkbox"/> Kit triangolo singolo modulo verticale 25°-30°-35° | <input type="checkbox"/> Kit triangolo triplo modulo verticale 10° |
| <input type="checkbox"/> Kit triangolo doppio modulo orizzontale 30° | <input type="checkbox"/> Kit triangolo quattro moduli orizzontali 10° |
| <input type="checkbox"/> Kit triangolo doppio modulo Est/Ovest orizzontale 10° | <input type="checkbox"/> Altro _____ |

Profilo trave

- PRT2334 - Profilo trave Contact Solar Light
 PRT2947 - Profilo trave Contact Solar Plus

* allegare planimetria del layout dell'impianto

** in grassetto le informazioni obbligatorie per la relazione tecnica

data _____

N.B. la presente scheda non potrà essere salvata, perciò scegli "stampa PDF" e invia a commerciale1@contactitalia.it allegando il layout di posa dell'impianto