

Richiesta preventivo kit triangoli per tetti piani

Data _____

DATI RICHIEDENTE

Installatore _____ Progettista _____ Distributore _____
Ragione sociale _____ Codice cliente _____
Comune _____ Prov. _____ Part. IVA _____
Indirizzo _____ n. _____ Cod. Fiscale _____
Telefono _____ Cellulare _____ E-mail _____

Persona di riferimento

Nome _____ Cognome _____
Telefono _____ Cellulare _____ E-mail _____

DATI PROGETTO

Sito intervento

Comune del sito d'intervento _____ Prov. _____ Indirizzo _____
Altezza dal suolo del piano di posa pannelli _____ (m) Altezza parapetto _____ (cm)
Superficie disponibile per la posa dei pannelli _____ (m²) Eventuali condizioni particolari delle aree di
posa (presenza di muretti, ombreggiamenti, lucernari, impianti ecc.) _____

Classe di rugosità

Caratteristiche dell'impianto

Potenza _____ (KWp) Numero pannelli _____

Caratteristiche del modulo

Marca _____ Modello _____ Potenza _____ (Wp)
Base _____ (mm) x Altezza _____ (mm) x Spessore _____ (mm) x Peso _____ (kg)

Caratteristiche del piano di posa

Portata residua utile all'installazione del piano di posa _____ Coefficiente d'attrito teorico del piano
di posa _____ Finitura del piano di contatto tra supporti dei pannelli e piano di posa _____
Altre caratteristiche strutturali e costruttive del piano di posa _____
Pendenze del piano di posa _____

***i campi contrassegnati in rosso sono obbligatori**

N.B. Il presente documento non potrà essere salvato. Stampa il PDF e invialo a info@contactitalia.it allegando il layout di posa dell'impianto.

Configurazione dell'impianto

Numero totale dei moduli _____ Orientamento del modulo _____
Numero file _____ Numero moduli per file _____ Potenza nominale del singolo
pannello _____ Potenza nominale di picco _____ (n. pannelli per potenza pannelli)

Inserire la foto aerea con orientamento ed ombre (MAPS)

Layout dell'impianto

*i campi contrassegnati in rosso sono obbligatori

N.B. Il presente documento non potrà essere salvato. Stampa il PDF e invialo a info@contactitalia.it allegando il layout di posa dell'impianto.

Tipo di supporto

KTO076-5 | Kit Triangolo 5° - 1 Modulo Orizzontale
KTO076 | Kit Triangolo 10° - 1 Modulo Orizzontale
KTO0122 | Kit Triangolo 25°-30°-35° - 1 Modulo Orizzontale
KTO0122-15 | Kit Triangolo 15° - 1 Modulo Orizzontale
KTO0122-20 | Kit Triangolo 20° - 1 Modulo Orizzontale
KTV0164 | Kit Triangolo 20°-25°-30° - 1 Modulo Verticale
KTV0164-15 | Kit Triangolo 15° - 1 Modulo Verticale
KTO2210 | Kit Triangolo 30° - 2 Moduli Orizzontali
KTO2210-3 | Kit Triangolo 3° - 2 Moduli Orizzontali
KTO4384-10 | Kit Triangolo Vela 10°-4 Moduli Orizzontali
KTO5480-6 | Kit Triangolo Vela 6° - 5 Moduli Orizzontali
KTV3449-10 | Kit Triangolo Vela 10° - 3 Moduli Verticali
KVL3190-10 | Kit Vela 10° - Da 3190mm

Documenti in allegato

Layout dell'impianto
Manuale di installazione del modulo FV
Scheda tecnica del modulo FV
Foto
Video

Annotazioni

*i campi contrassegnati in rosso sono obbligatori

N.B. Scaricare, compilare e inviare il presente documento a info@contactitalia.it allegando **necessariamente** il layout di posa dell'impianto.