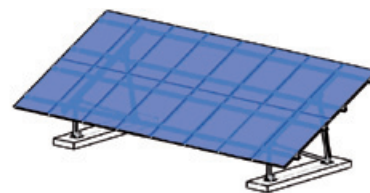


PvMax

Checklist

Siamo lieti del Vostro interesse per il nostro sistema in campo aperto PvMax. Per poter sottoporVi un'offerta più precisa possibile, Vi preghiamo di elaborare i seguenti punti.



Dati relativi all'azienda	Dati del progetto	Moduli
Azienda: _____ Paese: _____ CAP: _____ Località: _____ Persona di contatto: _____ Telefono: _____ Fax: _____ e-mail: _____ Partita IVA: _____	Den. progetto: _____ Via: _____ CAP: _____ Località: _____ Paese: _____ Altezza s.l.m.: _____ m Che distanza ci deve essere tra il bordo anteriore del modulo ed il suolo? _____ m Consigliamo in caso di pascolo con pecore una distanza di > 1 metro; generalmente la distanza non dovrebbe essere inferiore a 0,6 metri Quale angolo di inclinazione devono avere i moduli? _____ gradi Potenza complessiva: _____ kWp Su quante superfici è ripartito l'impianto? _____	Disposizione: <input type="checkbox"/> verticale <input type="checkbox"/> orizzontale Moduli per fila: _____ File sovrapposte: _____ Quanti moduli vengono collegati in uno string: _____ Tipo di modulo: _____ Misure: Lunghezza _____ Larghezza _____ Spessore _____ Incorniciato: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Potenza del modulo: _____ Wp
Informazioni relative al terreno Com'è il terreno? (topografia)? _____ Dove si trova il terreno? <input type="checkbox"/> su un pendio <input type="checkbox"/> su una cupola <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> campagna piana <input type="checkbox"/> costa (<20 km) <input type="checkbox"/> discarica per rifiuti		

I seguenti documenti agevolano la progettazione:

- piano del terreno
- piano di occupazione
- piano topografia

Vi preghiamo di prendere in considerazione:

Un accordo sul prezzo è soltanto possibile dopo la realizzazione di una "perizia geotecnica" eseguita dai nostri specialisti. Si può certamente anche ricorrere a perizie già esistenti per eseguire il calcolo. Per il calcolo conclusivo queste, però, non sono valide!

Vi ringraziamo per la cortese elaborazione.

