

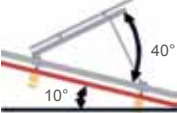
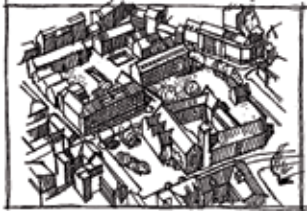


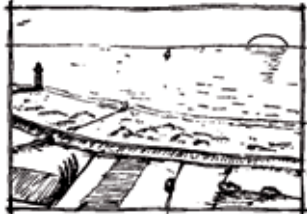
Richiesta Rialzamento

***Vi preghiamo di osservare i campi obbligatori!**

- Preventivo
Disponibile rapidamente, calcolo statico verificato, esattezza in merito al prezzo (+/-10%)
- Dimensionamento dettagliato
Incl. verifica statica e dimensionamento con l'autocalcolatore

Rialzamento con

- zavorramento
- collegamento diretto sulla
 - copertura (ad es. lam. trapez.)
 - sottostruttura (puntoni, arcarecci)

Cliente/-No: _____ Progetto di costruzione: _____		Moduli Fissaggio al: <input type="checkbox"/> L - lato lungo <input type="checkbox"/> C - lato corto (Rilascio produttore moduli)	
Inclinazione *Inclinazione del tetto: ____° *Angolo desiderato di supporto: ____° Montaggio sul lato del tetto * <input type="checkbox"/> sud <input type="checkbox"/> nord <input type="checkbox"/> est/ovest Tetto Orientazione: _____ *Copertura: _____ Capacità portante residuale: _____ kN/m ² Altezza riempimento in ghiaia: _____ Altezza dell'attico: _____		 Sottostruttura <input type="checkbox"/> Puntoni; capriate (verticali) *Distanze: _____ *Materiale: _____ <input type="checkbox"/> Arcarecci (orizzontali) *Distanze: _____ *Materiale: _____	
 <input type="checkbox"/> Classe di rugosità del terreno A Aree urbane in cui almeno il 15% della superficie sia coperto da edifici la cui altezza media superi i 15 m		 <input type="checkbox"/> Classe di rugosità del terreno B Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive	
 <input type="checkbox"/> Classe di rugosità del terreno C Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni, ...); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D		 <input type="checkbox"/> Classe di rugosità del terreno D Aree prive di ostacoli o con al più rari ostacoli isolati (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate, mare, laghi, ...)	
In caso di impianti al di fuori della Germania: Carico neve al suolo in kN/m ² = _____		Carico di vento in kN/m ² = _____	



Piano di installazione dei moduli (schizzo della superficie del tetto; disposizione dei moduli; con tutte le misure ed indicazioni necessarie; osservare l'ombreggiatura; lunghezza complessiva nord-sud, altri appunti, montaggio verticale/orizzontale)

In caso di trasmissione via fax, Vi preghiamo di indicare il Vostro indirizzo e-mail.

Desiderate ulteriori informazioni? www.schletter.it
 Vi preghiamo di compilare tutti i campi necessari affinché possiamo eseguire il Vostro calcolo il più presto possibile.