

| | |
|----------------|---|
| Azienda _____ | Codice cliente Würth <input type="text"/> |
| Telefono _____ | Fax _____ |
| Email _____ | Nome progetto _____ |

Tetto a doppia falda
 Tetto a falda unica
 Tetto a padiglione

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Lunghezza edificio _____ m | Sporgenza della gronda lat _____ m | Materiale isolante _____ |
| Larghezza edificio _____ m | Sporgenza del colmo _____ m | Produttore _____ |
| Altezza colmo risp. al terreno _____ m | Pendenza del tetto _____ ° | Tipologia mat. isolante _____ |
| Superficie tetto _____ m ² | | Spessore _____ mm |
| Lunghezza colmo _____ m | | Peso specifico _____ kg/m ³ |
| Presenza tavolato Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | | Resistenza alla compressione _____ N/mm ² |
| Spessore tavolato _____ | | Modulo di elasticità _____ N/mm ² |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> ASSY® Isotop | <input type="checkbox"/> ASSY® 3.0 | Richieste particolari (tipo vite, diametro): |
| <input type="checkbox"/> ASSY®plus VG | <input type="checkbox"/> ASSY® 3.0 TL | _____ |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| Tipologia legno: _____ classe di resistenza | | |
| Materiale: <input type="checkbox"/> Legno massiccio/ legno di conifera <input type="checkbox"/> Legno lamellare incollato omogeneo <input type="checkbox"/> Legno lamellare incollato combinato | | |
| Larghezza travi _____ mm | Altezza travi _____ mm | Interasse travi _____ mm |
| Larghezza listello di ventilazione _____ mm | Altezza listello di ventilazione _____ mm | Classe di resistenza _____ |
| Lunghezza listello _____ mm | | |

| | |
|------------------------|--|
| Copertura tetto _____ | Peso copertura in kN/m ² _____ |
| | _____ Impianto fotovoltaico sul tetto kN/m ² <input type="checkbox"/> Griglia paraneve o simile |
| Carico vento _____ | kN/m ² |
| Zona carico neve _____ | kN/m ² |

Si prega inviare il modulo debitamente compilato all'indirizzo email ufficiotecnico@wuerth.it