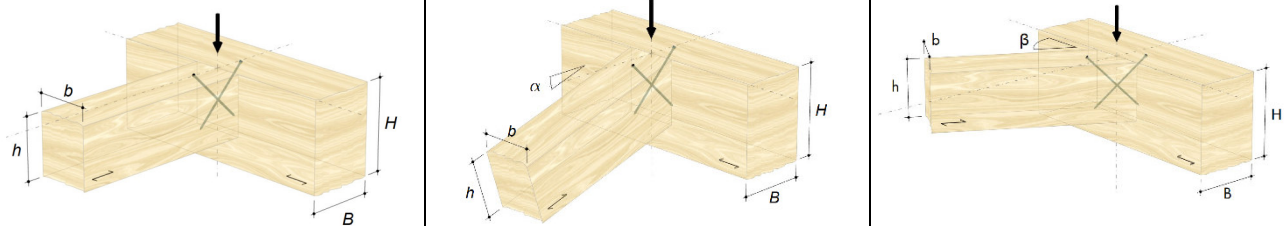


MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – COLLEGAMENTI CON VITI INCROCIATE
GAMMA CARPENTERIA IN LEGNO

| 1. DATI DELL'INTESTATARIO DEL PRESTUDIO | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|-------------|
| Ragione sociale | | | Cod. cliente Würth | |
| Nome | | Cognome | | |
| *Da compilare in caso di nuovo cliente Würth: | | | | |
| Telefono * | | tel. Cellulare * | | Fax * |
| Email * | | | | |
| Indirizzo * | | Località * | | |
| Città * | | CAP * | | Provincia * |
| Codice Fiscale * | | P.IVA * | | |

| 2. DATI AGENTE WÜRTH | |
|-----------------------------|--|
| Agente Würth di riferimento | |

| 3. DATI DEL CANTIERE | | | |
|-------------------------|--|-------|-----------|
| Indirizzo del cantiere: | | Città | Provincia |
| | | | CAP |

| 4. GEOMETRIA DELLA CONNESSIONE | |
|--|---|
| TRAVE PRINCIPALE | |
| Sezione (B x H) | mm x mm |
| Tipo di legno | <input type="checkbox"/> Legno massiccio <input type="checkbox"/> Legno lamellare <input type="checkbox"/> CLT <input type="checkbox"/> LVL |
| Classe di resistenza (es. C24, Gl24h, ecc) | |
| TRAVE SECONDARIA | |
| Sezione (b x h) | mm x mm |
| Tipo di legno | <input type="checkbox"/> Legno massiccio <input type="checkbox"/> Legno lamellare <input type="checkbox"/> CLT <input type="checkbox"/> LVL |
| Classe di resistenza (es. C24, Gl24h, ecc) | |
| POSIZIONE RELATIVA | |
| Angolo di inclinazione trave secondaria - VERTICALE | $\alpha = \quad^\circ (\quad\%)$ |
| Angolo di inclinazione trave secondaria - ORIZZONTALE | $\beta = \quad^\circ (\quad\%)$ |
|  | |

| 5. AZIONI | |
|--|---------------------------------|
| Compilare "Condizioni di carico 1" oppure "Condizioni di carico 2" | |
| Condizione di carico 1 ^(*) | |
| Peso permanente portato | $G_{2,k} = \quad \text{kN/m}^2$ |
| Carico Variabile | $Q_k = \quad \text{kN/m}^2$ |
| Luce di calcolo trave secondaria | $L = \quad \text{m}$ |
| Interasse di influenza | $i = \quad \text{m}$ |
| Condizione di carico 2 | |
| Sollecitazione di taglio | $V_{Ed} = \quad \text{kN}$ |
| Fattore di modificazione | $k_{mod} = \quad$ |

6. DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI PRESTUDIO

Allegare alla presente la documentazione necessaria per la redazione della consulenza ed inviare, via e-mail.

☐ SCHEMA GEOMETRICO DELLA CONNESSIONE

Osservazioni:

7. PRIVACY

Si informa che i dati forniti per il tramite del presente modulo saranno utilizzati per la predisposizione di una consulenza tecnica relativa all'utilizzo di componenti Würth S.r.l. al fine di stilare un'offerta economica e che gli stessi saranno trattati conformemente a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dal Codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 196/03 e s.m.i. ai sensi del D. Lgs. 101/2018).

L'invio per mail del presente modulo equivale a presa visione e accettazione dell'Informativa privacy allegata che vi preghiamo di leggere attentamente prima della compilazione e dell'invio del modulo

NOTA

Per la realizzazione di un prestudio più attendibile si chiede di compilare il modulo con accuratezza e precisione riportando tutte le informazioni tecniche richieste.

Il prestudio che verrà fornito non costituisce progetto esecutivo ma ausilio per la realizzazione di un'offerta economica.

INVIARE VIA MAIL A ufficiotecnico@wuerth.it

Disclaimer:

Würth non è responsabile per la valutazione errata del sistema basata su informazioni carenti fornite dal cliente, e declina ogni responsabilità per problemi, ritardi, costi, danni alle cose nonché alla salute e alla vita umana derivanti direttamente o indirettamente da tali informazioni errate.