

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 Legno massiccio Legno lamellare CLT LVL

Classe di resistenza (es. C24, Gl24h, ecc)

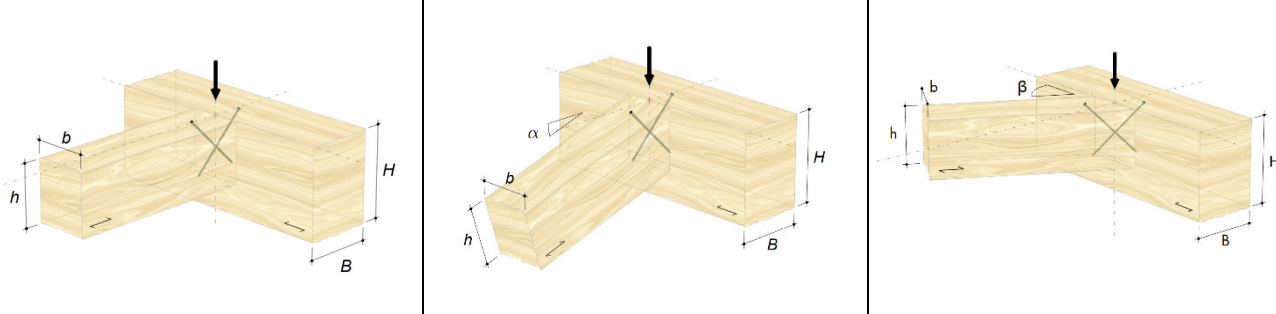
TRAVE SECONDARIA

 Sezione (b x h) mm x mm
 Tipo di legno Legno massiccio Legno lamellare CLT LVL

Classe di resistenza (es. C24, Gl24h, ecc)

POSIZIONE RELATIVA

 Angolo di inclinazione trave secondaria - VERTICALE α = ° (%)

 Angolo di inclinazione trave secondaria - ORIZZONTALE β = ° (%)

5. AZIONI

Compilare "Condizioni di carico 1" oppure "Condizioni di carico 2"

Condizione di carico 1 (*)

 Peso permanente portato $G_{2,k}$ = kN/m²

 Carico Variabile Q_k = kN/m²

 Luce di calcolo trave secondaria L = m

 Interasse di influenza i = m

Condizione di carico 2

 Sollecitazione di taglio V_{Ed} = kN

 Fattore di modifica k_{mod} =

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 GEOMTRICO 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.