

**RICHIESTA DI CONSULENZA:  
CALCOLO CONNESSIONE PER GIUNTO A TAGLIO**

Richiedente:      Cognome / Nome      .....

   e-mail      .....

   Tel. / Fax      .....

Rif. Cantiere:      .....

Data:      .....

Rif. Agente:      .....

| GEOMETRIA DELLA GIUNZIONE - tipo _____ <sup>1</sup>  | Valore   | Unità di misura                    |
|--|--|------------------------------------|
| SEZIONE TRAVE PRINCIPALE (BxH)   |  |                                    |
| SEZIONE TRAVE SECONDARIA (BxH)   |  |                                    |
| TIPO e CLASSE DI RESISTENZA DEL LEGNO (lamellare, massello, bilama e C24, GL28h, ecc) <sup>2</sup>   |  |                                    |
| RICHIESTA DI RESISTENZA AL FUOCO   | <input type="checkbox"/> NO                          | <input type="checkbox"/> SI R..... |
| Nel caso particolare in cui si tratti di un solaio di copertura, indicare pendenza e specifiche utili ai fini del calcolo (es. presenza di tavole, ecc.)                                 | $\alpha_{falda} = \dots\dots\dots$<br>.....<br>..... |                                    |
| Per un corretto dimensionamento del sistema di giunzione si prega di allegare uno schema della giunzione, possibilmente su supporto informatico (.dwg, .dxf, .pdf, ecc.) oppure via fax. |  |                                    |

**Compilare campo 1 oppure campo 2**

| Campo 1                                | Valore | Unità di misura | Tipologia <sup>3</sup>  |
|--|--------|-----------------|---|
| AZIONE SOLLECITANTE : TAGLIO           |        |                 | <input type="checkbox"/> $V_{amm}$ <input type="checkbox"/> $V_d$ |
| AZIONE SOLLECITANTE: MOMENTO FLETTENTE |        |                 | <input type="checkbox"/> $M_{amm}$ <input type="checkbox"/> $M_d$ |

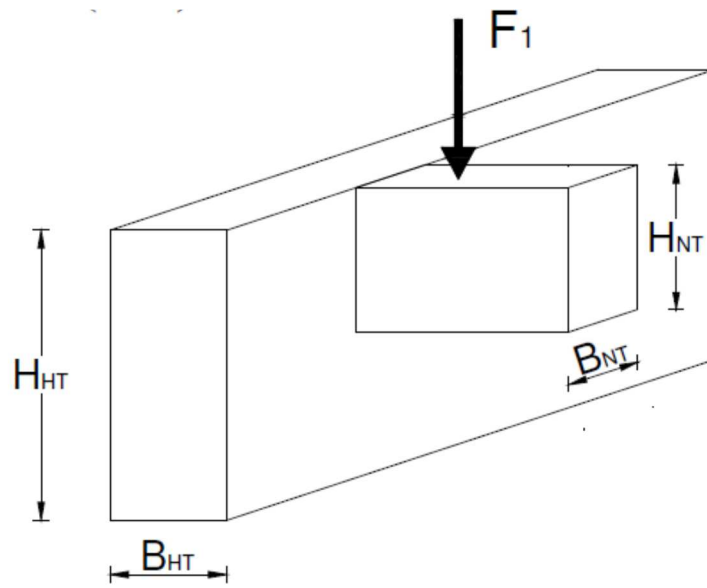
| Campo 2                                     | Valore | Unità di misura | Tipologia |
|---|--------|-----------------|-----------|
| LUCE TRAVE SECONDARIA                       |        |                 |           |
| INTERASSE DI INFLUENZA PER TRAVE SECONDARIA |        |                 |           |
| CARICO PERMANENTE PORTATO A MQ              |        |                 |           |
| SOVRACCARICO VARIABILE A MQ                 |        |                 |           |

**NOTE:**

<sup>1</sup> Specificare la corrispondenza in un disegno da allegare.

<sup>2</sup> Se non diversamente specificato si considera una classe di resistenza C24 per legno massiccio (EC 5 - EN 338:2003) e classe di resistenza GL24h per legno lamellare (EC 5 - EN 1194:1999).

<sup>3</sup> Specificare se si tratta di un valore ammissibile (valutato con le "vecchie normative") o di progetto (valutato in accordo a NTC2008)



**Rotho Blaas Srl**  
*Ufficio Tecnico*