

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

Richiedente:	Cognome / Nome	.....
	e-mail	.....
	Tel. / Fax	.....
Rif. Cantiere:	.....	
Data:	.....	
Rif. Agente:	.....	

<b>GEOMETRIA DELLA GIUNZIONE - tipo</b> <u>1</u>	<b>Valore</b>	<b>Unità di misura</b>
SEZIONE TRAVE PRINCIPALE (BxH)		
SEZIONE TRAVE SECONDARIA (BxH)		
TIPO e CLASSE DI RESSTENZA 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 tavelle, ecc.)	$a_{falda} = \dots\dots$ ..... .....	
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**

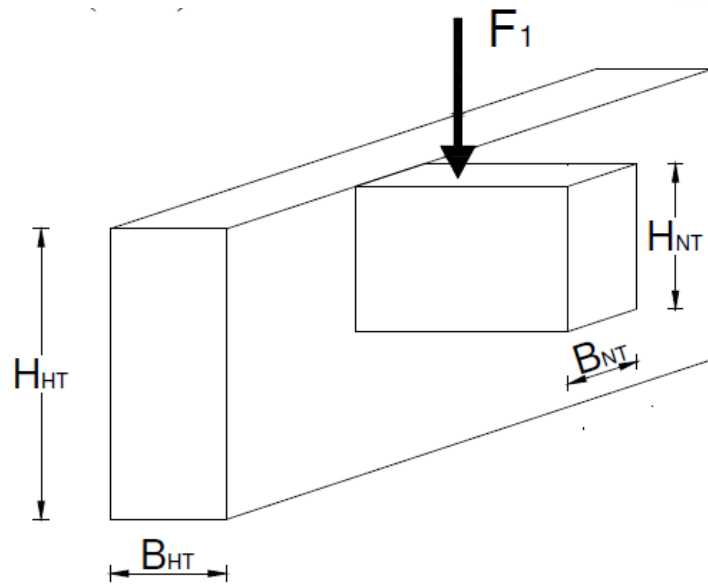
<b>Campo 1</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Tipologia<sup>3</sup></b>
AZIONE SOLLECITANTE : TAGLIO			<input type="checkbox"/> $V_{amm}$ <input type="checkbox"/> $V_d$
AZIONE SOLLECITANTE: MOMENTO FLETTENTE			<input type="checkbox"/> $M_{amm}$ <input type="checkbox"/> $M_d$

<b>Campo 2</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Tipologia</b>
LUCE TRAVE SECONDARIA			
INTERASSE DI INFLUENZA PER TRAVE SECONDARIA			
CARICO PERMANENTE PORTATO A MQ			
SOVRACCARICO VARIABILE A MQ			

**NOTE:**

1 Specificare la corrispondenza in un disegno da allegare.

2 Se non diversamente specificato si considera una classe di resistenza C24 per legno massiccio (EC 5 - EN 338:2016) e classe di resistenza GL24h per legno lamellare (EC 5 - EN 14080:2013).



**Rotho Blaas Srl**  
*Ufficio Tecnico*