

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

Richiedente: Cognome / Nome

 e-mail

 Tel. / Fax

Rif. Cantiere:

Data:

GEOMETRIA DELLA GIUNZIONE	Valore	Unità di misura
SEZIONE TRAVI (BxH)		
INCLINAZIONE DEGLI ELEMENTI risp. orizzontale		
TIPO DI LEGNO (lamellare, massello, bilama) ¹		
RICHIESTA DI RESISTENZA AL FUOCO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI R.....
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
AZIONE SOLLECITANTE : TAGLIO		
AZIONE SOLLECITANTE: MOMENTO FLETTENTE		
K _{mod}		

Campo 2	Valore	Unità di misura
LUCE TRAVE 1		
INTERASSE DI INFLUENZA PER TRAVE 1		
LUCE TRAVE 2		
INTERASSE DI INFLUENZA PER TRAVE 2		
CARICO PERMANENTE PORTATO A MQ		
SOVRACCARICO VARIABILE A MQ		

Rotho Blaas Srl
Ufficio Tecnico

NOTE:

¹ 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).