

**RICHIESTA DI CONSULENZA:
CALCOLO CONNESSIONE PER ACCOPPIAMENTO TRAVI**

Richiedente:	<input type="checkbox"/> Progettista	<input type="checkbox"/> Cliente privato	<input type="checkbox"/> Impresa di costruzione
Ragione Sociale	Nome / Cognome		
Tel. / Fax	Indirizzo Sede		
E-mail	Data		

Rif. Cantiere:		sito a		PROV.	
CAP cantiere		Agente Rothoblaas di rif.			

GEOMETRIA DELLA GIUNZIONE	Valore	Unità di misura
SEZIONE TRAVE INFERIORE (BxH)		
SEZIONE TRAVE SUPERIORE (BxH)		
TIPO DI LEGNO (lamellare, massello, bilama) ¹		
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.		

DATI	Valore	Unità di misura
LUCE TRAVI SOVRAPPOSTE		
INTERASSE DI INFLUENZA TRAVI SOVRAPPOSTE		
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 338:2016) e classe di resistenza GL24h per legno lamellare (EC 5 - EN 14080:2013).