

## RICHIESTA DI CONSULENZA: CALCOLO CONNESSIONE PER ACCOPPIAMENTO TRAVI

Richiedente:	□ Progettista		☐ Cliente privato		☐ Impresa di costruzione			
Ragione Sociale			Nome / Cognome	!				
Tel. / Fax	ax		Indirizzo Sede					
E-mail			Data					
Rif. Cantiere:			sito a				PROV.	
CAP cantiere		aas di rif.						
GEOMETRIA DELLA GIUNZIONE			Valore		Unità di misura			
SEZIONE TRAVE INFERIORE (BxH)								
SEZIONE TRAVE SUPERIORE (BxH)								
TIPO DI LEGNO								
	dimensionamento do possibilmente su su						lla giunzi	one,
DATI				Valore		Unità	di misu	ra
LUCE TRAVI S	OVRAPPOSTE							
INTERASSE DI SOVRAPPOSTI	INFLUENZA TRA E	VI						

Rotho Blaas Srl Ufficio Tecnico

NOTE:

CARICO PERMANENTE PORTATO A MQ

SOVRACCARICO VARIABILE A MQ

## **Rotho Blaas Srl**

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).