

RICHIESTA DI CONSULENZA: CALCOLO CONNESSIONE PER <u>GIUNTO A TAGLIO</u>

Cognome / Nome				
e-mail				
Tel. / Fax				
nte:				
	e-mail Tel. / Fax			

GEOMETRIA DELLA GIUNZIONE - tipo	Valore	Unità di misura				
SEZIONE TRAVE PRINCIPALE (BxH)						
SEZIONE TRAVE SECONDARIA (BxH)						
TIPO e CLASSE DI RESSTENZA DEL LEGNO (lamellare, massello, bilama e C24, GL28h, ecc) ²						
RICHIESTA DI RESISTENZA AL FUOCO	□ NO	☐ 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} =					
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 ³
AZIONE SOLLECITANTE : TAGLIO			\Box V_{amm} \Box V_d
AZIONE SOLLECITANTE: MOMENTO FLETTENTE			\Box M_{amm} \Box 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			

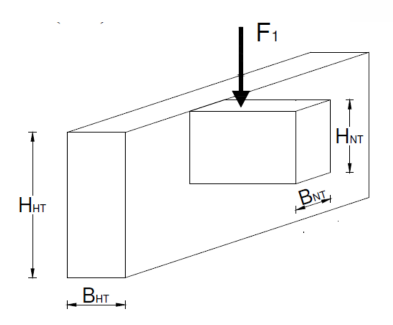
NOTE:

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).



¹ Specificare la corrispondenza in un disegno da allegare.





Rotho Blaas Srl Ufficio Tecnico