

MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – FISSAGGIO LISTELLI VENTILAZIONE CON VITI ASSY ISOTOP
GAMMA CARPENTERIA IN LEGNO
1. DATI DELL'INTESTATARIO DEL PRESTUDIO

Ragione sociale			Cod. cliente Würth		
Nome		Cognome			
*Da compilare in caso di nuovo cliente Würth:					
Telefono *		tel. Cellulare *		Fax *	
Email *					
Indirizzo *		Località *			
Città *		CAP *		Provincia *	
Codice Fiscale *		P.IVA *			

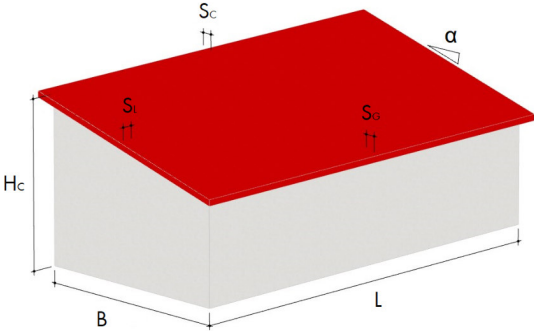
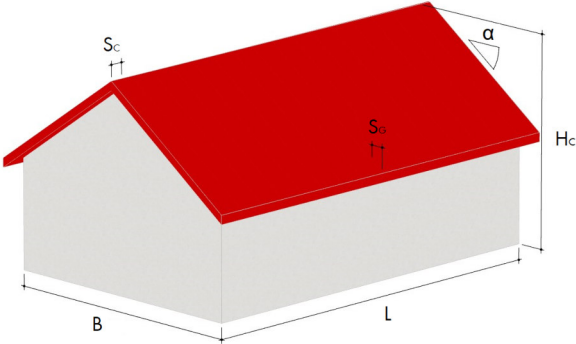
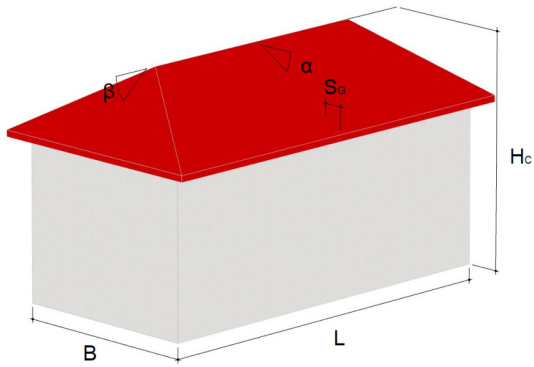
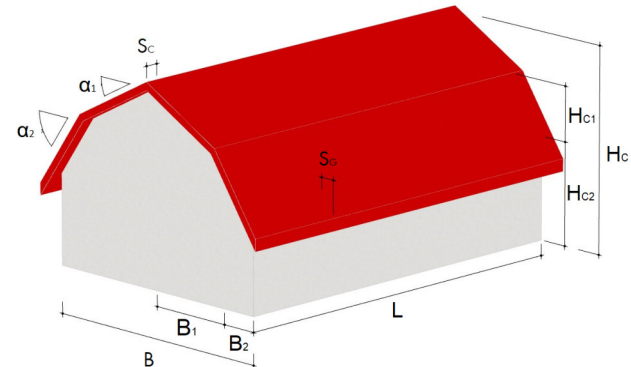
2. DATI AGENTE WÜRTH

Agente Würth di riferimento	
-----------------------------	--

3. DATI DEL CANTIERE

Indirizzo del cantiere:	Città	Provincia	CAP
-------------------------	-------	-----------	-----

4. GEOMETRIA DELLA COPERTURA
GEOMETRIA COPERTURA

 <p><input type="checkbox"/> TETTO UNA FALDA</p>	 <p><input type="checkbox"/> TETTO 2 FALDE</p>
 <p><input type="checkbox"/> TETTO 4 FALDE</p>	 <p><input type="checkbox"/> TETTO TIPO "MANSARDA"</p>

Dimensioni in pianta B x L	B = m x L = m
Altezza colmo	Hc = m
Pendenza tetto	$\alpha =$ ° (%)
Sporto colmo	Sc = m
Sporto gronda	Sg = m
Sporto timpano	Sl = m

<i>Solo per tetto tipo "mansarda":</i>	
Dimensioni in pianta parziale	$B_1 = \quad \text{m} - B_2 = \quad \text{m}$
Altezza colmo parziale H_{C1} e H_{C2} (solo per tetto tipo "mansarda")	$H_{C1} = \quad \text{m} - H_{C2} = \quad \text{m}$
Pendenza tetto parziale (solo per tetto tipo "mansarda")	$\alpha_1 = \quad^\circ (\quad \%) - \alpha_2 = \quad^\circ (\quad \%)$

5. MATERIALI	
Travi	
Sezione (B x H)	$B = \quad \text{mm} \times H = \quad \text{mm}$
Tipo di legno	<input type="checkbox"/> Legno massiccio <input type="checkbox"/> Legno lamellare <input type="checkbox"/> CLT <input type="checkbox"/> I-Joist
Classe di resistenza (es. C24, GL24h, ecc)	
Interasse	$i = \quad \text{m}$
Tavolato	
Spessore	$t = \quad \text{m}$
Listelli di ventilazione	
Sezione ($B_L \times H_L$)	<input type="checkbox"/> 30x50 mm <input type="checkbox"/> 40x50 mm <input type="checkbox"/> 40x60 mm <input type="checkbox"/> 40x80 mm <input type="checkbox"/> 60x60 mm <input type="checkbox"/> 60x80 mm
Tipo di legno	<input type="checkbox"/> Legno massiccio
Classe di resistenza (es. C24, C27, ecc)	
Interasse	$i_L = \quad \text{m}$
Lunghezza ⁽¹⁾	$L_L = \quad \text{m}$
Interasse listelli portategola / larghezza secondo tavolato	$i_T = \quad \text{m}$
Isolante	
Tipologia e nome commerciale	
Spessore	$h_s = \quad \text{m}$
Resistenza alla compressione	$\sigma_{c,10\%} = \quad \text{kPa}$

⁽¹⁾ Se non diversamente specificato si considera una lunghezza pari a 4,0 m

6. CARICHI	
Manto di copertura	Copertura metallica / scandole legno <input type="checkbox"/> 30 kg/m ² Tegole <input type="checkbox"/> 50 kg/m ² Tegole piane <input type="checkbox"/> 75 kg/m ² Altro <input type="checkbox"/> kg/m ²
Carichi aggiuntivi (es. impianto fotovoltaico) ⁽²⁾	$G_{2,k} = \quad \text{kN/m}^2$
Paraneve in gronda	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Carico vento ⁽³⁾	$Q_{k,w} = \quad \text{m}$

⁽²⁾ Si considera sempre un varico variabile di breve durata legato alla costruzione stimato come un carico lineare pari a 0,5 kN/m (EN 1991-1-1) calcolato su un metro di listello

⁽³⁾ Se non diversamente specificato si considera una pressione del vento pari a 0,64 kN/m²

7. DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI PRESTUDIO	
Allegare alla presente la documentazione necessaria per la redazione della consulenza ed inviare, via e-mail.	
<input type="checkbox"/> SCHEMA GEOMETRICO DELLA COPERTURA	Osservazioni:

8. PRIVACY	
<p>Si informa che i dati forniti per il tramite del presente modulo saranno utilizzati per la predisposizione di una consulenza tecnica relativa all'utilizzo di componenti Würth S.r.l. al fine di stilare un'offerta economica e che gli stessi saranno trattati conformemente a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dal Codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 196/03 e s.m.i. ai sensi del D. Lgs. 101/2018).</p> <p>L'invio per mail del presente modulo equivale a presa visione e accettazione dell'Informativa privacy allegata che vi preghiamo di leggere attentamente prima della compilazione e dell'invio del modulo</p>	

NOTA	
<p>Per la realizzazione di un prestudio più attendibile si chiede di compilare il modulo con accuratezza e precisione riportando tutte le informazioni tecniche richieste. Il prestudio che verrà fornito non costituisce progetto esecutivo ma ausilio per la realizzazione di un'offerta economica.</p> <p>INVIARE VIA MAIL A ufficiotecnico@wuerth.it</p> <p>Disclaimer:</p> <p><i>Würth non è responsabile per la valutazione errata del sistema basata su informazioni carenti fornite dal cliente, e declina ogni responsabilità per problemi, ritardi, costi, danni alle cose nonché alla salute e alla vita umana derivanti direttamente o indirettamente da tali informazioni errate.</i></p>	