


## MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – ANCORANTI


### GAMMA ANCORANTI

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	

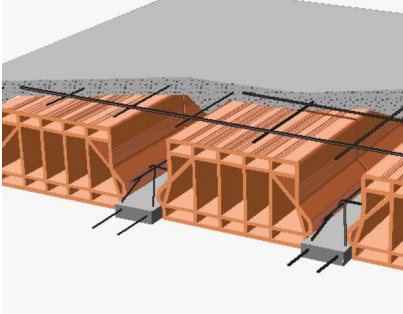
3. DATI DEL CANTIERE				
Indirizzo del cantiere:		Città		Provincia
				CAP

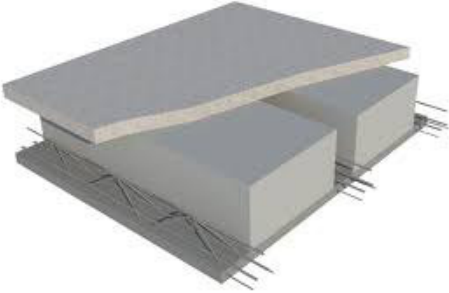
4. MATERIALE DI BASE		
<b>PARETE IN CALCESTRUZZO</b>		
	<input type="checkbox"/> CALCESTRUZZO FESSURATO	<input type="checkbox"/> C 20/25 <input type="checkbox"/> C 25/30 <input type="checkbox"/> C 28/35 <input type="checkbox"/> C 32/40 <input type="checkbox"/> ALTRO
	<input type="checkbox"/> CALCESTRUZZO NON FESSURATO	<input type="checkbox"/> C 20/25 <input type="checkbox"/> C 25/30 <input type="checkbox"/> C 28/35 <input type="checkbox"/> C 32/40 <input type="checkbox"/> ALTRO

PARETE IN MURATURA		Spessore	
	<input type="checkbox"/> MURATURA PIENA F < 15 %	s=	cm
	<input type="checkbox"/> MURATURA SEMI PIENA 15 % < F < 55 %	s=	cm
	<input type="checkbox"/> MURATURA FORATA F > 55 %	s=	cm

TIPOLOGIA DI BLOCCHI PRESENTI			
<input type="checkbox"/> BLOCCHI CALCESTRUZZO AREATO AUTOCLAVATO	<input type="checkbox"/> BLOCCHI IN MURATURA IN SILICATO DI CALCIO	<input type="checkbox"/> BLOCCHI IN MURATURA IN ARGILLA	
<input type="checkbox"/> BLOCCHI IN CALCESTRUZZO LEGGERO	<input type="checkbox"/> ALTRO:		
Nome commerciale mattone			
Resistenza a compressione del mattone	Densità del mattone		
Carico gravante sulla sommità della muratura	N/mm <sup>2</sup>		
Presenza di intonaco	<input type="checkbox"/> SI	Spessore =	cm
	<input type="checkbox"/> NO		

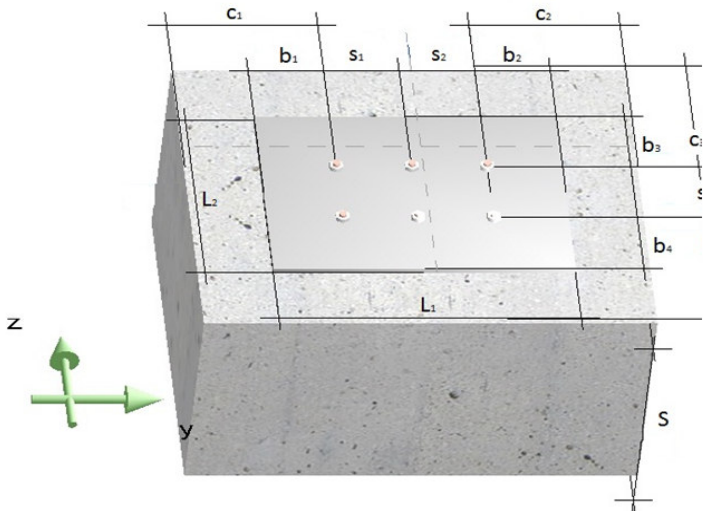
SOLAIO IN CALCESTRUZZO		
	<input type="checkbox"/> CALCESTRUZZO FESSURATO	<input type="checkbox"/> C 20/25
		<input type="checkbox"/> C 25/30
		<input type="checkbox"/> C 28/35
		<input type="checkbox"/> C 32/40
		<input type="checkbox"/> ALTRO
	<input type="checkbox"/> CALCESTRUZZO NON FESSURATO	<input type="checkbox"/> C 20/25
		<input type="checkbox"/> C 25/30
		<input type="checkbox"/> C 28/35
		<input type="checkbox"/> C 32/40
		<input type="checkbox"/> ALTRO

SOLAIO IN LATERO CEMENTO		
	Htot=	cm
	Hsoletta=	cm
	Interasse travetto =	
	MATERIALE DI ALLEGGERIMENTO	<input type="checkbox"/> LATERIZIO
		<input type="checkbox"/> POLISTIROLO
	CALCESTRUZZO DI COMPLETAMENTO	<input type="checkbox"/> C 20/25
		<input type="checkbox"/> C 25/30
		<input type="checkbox"/> C 28/35
		<input type="checkbox"/> C 32/40
		<input type="checkbox"/> ALTRO

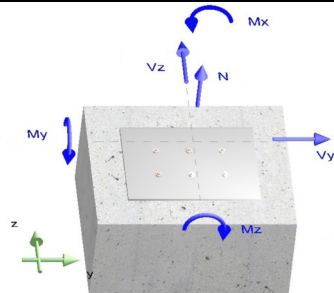
SOLAIO PREDALLES		
	Htot=	cm
	Hsoletta,sup=	cm
	Hsoletta,inf=	cm
	Interasse travetto =	cm
	MATERIALE DI ALLEGGERIMENTO	<input type="checkbox"/> LATERIZIO
		<input type="checkbox"/> POLISTIROLO
	CALCESTRUZZO DI COMPLETAMENTO	<input type="checkbox"/> C 20/25
		<input type="checkbox"/> C 25/30
		<input type="checkbox"/> C 28/35
		<input type="checkbox"/> C 32/40
<input type="checkbox"/> ALTRO		

5.TIPO DI ANCORANTE		
<input type="checkbox"/> MECCANICO	<input type="checkbox"/> NYLON	<input type="checkbox"/> ZINCATO
		<input type="checkbox"/> INOX
	<input type="checkbox"/> ACCIAIO	<input type="checkbox"/> ZINCATO
		<input type="checkbox"/> INOX
<input type="checkbox"/> CHIMICO	<input type="checkbox"/> ZINCATO	
	<input type="checkbox"/> INOX	

6.GEOMETRIA PIASTRA DI ANCORAGGIO	
Lato 1	$L_1$ [mm]=
Lato 2	$L_2$ [mm]=
Spessore	$t$ [mm]=
Distanza da bordo piastra	$b_1$ [mm]=
Distanza da bordo piastra	$b_2$ [mm]=
Distanza da bordo piastra	$b_3$ [mm]=
Distanza da bordo piastra	$b_4$ [mm]=
Distanza da bordo	$c_1$ [mm]=
Distanza da bordo	$c_2$ [mm]=
Distanza da bordo	$c_3$ [mm]=
Distanza da bordo	$c_4$ [mm]=
Interasse ancoranti	$s_1$ [mm]=
Interasse ancoranti	$s_2$ [mm]=
Interasse ancoranti	$s_3$ [mm]=



7.FORZE	
Azione assiale	$N$ [N]=
Taglio in direzione y	$V_y$ [N]=
Taglio in direzione z	$V_z$ [N]=
Momento attorno asse x	$M_x$ [Nmm]=
Momento attorno asse y	$M_y$ [Nmm]=
Momento attorno asse z	$M_z$ [Nmm]=



**8.PRIVACY**

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).

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.

**NOTA**

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.

INVIARE VIA MAIL A [ufficiotecnico@wuerth.it](mailto:ufficiotecnico@wuerth.it)

*Disclaimer:*  
 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.