

MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – VARIFIX
SISTEMI DI STAFFAGGIO PER IMPIANTI
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	
-----------------------------	--

3A. NUMERO E TIPOLOGIA

Numero di tipologie da sviluppare				
Tipologia di staffaggio	Statico	<input type="checkbox"/>	Sismico	<input type="checkbox"/>

3B. DATI

Indirizzo del cantiere:					
Comune		Provincia		Regione	
Coordinate	LON.		LAT.		
Destinazione d'uso – (scuole, edifici commerciali, industriali, con o senza funzioni pubbliche e/o strategiche, edifici con o senza attività pericolose)					
Vita utile (anni)					
Classe d'uso					
Coefficiente del terreno S		In alternativa	Categoria sottosuolo		
			Categoria topografica		
Altezza massima edificio dal piano di fondazione H	m				
Accelerazione al suolo a _g /g					
Coefficiente sismico S _a					
(*) La mancanza dei parametri sismici presuppone una valutazione IPOTETICA dei dati mancanti per lo sviluppo della richiesta. Tale ipotesi non costituisce una nostra presa di responsabilità e pertanto risulta doveroso da parte del cliente la verifica della correttezza delle ipotesi fatte in funzione delle reali condizioni del cantiere.					

4. DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI PRESTUDIO

Allegare alla presente la documentazione necessaria per la redazione del prestudio ed inviare, via e-mail.

<input type="checkbox"/> PIANTA QUOTATA DELL'IMPIANTO	Osservazioni:
<input type="checkbox"/> SEZIONI QUOTATE TIPOLOGICHE DELL'IMPIANTO	Osservazioni:
<input type="checkbox"/> PROSPETTI DELL'EDIFICIO	Osservazioni:
<input type="checkbox"/> SPECIFICHE DELLA STRUTTURA DI ANCORAGGIO DELLO STAFFAGGIO	Osservazioni:
<input type="checkbox"/> SCHEMA DI FORATURA QUOTATO PER I PREFABBRICATI	Osservazioni:
<input type="checkbox"/> DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Osservazioni:

5. TIPOLOGICO 1
TIPOLOGIA IMPIANTO

	Descrizione	Dimensioni	Peso [Kg/m]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

STRUTTURA SU CUI FISSARE LE STAFFE

<i>DESCRIZIONE</i>				
<i>CLASSE MATERIALE</i>				
<i>GEOMETRIA</i>				
1.	<i>RETTANGOLARE</i>	<i>Base [mm]</i>	<i>Altezza [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>
2.	<i>ALTRO</i>	<i>Allegare geometria</i>		
3.				

SOLAIO

<i>CLASSE MATERIALE</i>					
<i>GEOMETRIA</i>					
1.	<i>CEMENTO ARMATO PIENO</i>	<i>Altezza [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>		
2.	<i>LATERO CEMENTO</i>	<i>Altezza [mm]</i>	<i>Larghezza travetto in C.A. [mm]</i>	<i>Interasse travetto [mm]</i>	<i>Distanza dal supporto [mm]</i>
3.	<i>ALTRO</i>	<i>Allegare geometria</i>			

PARETE

<i>CLASSE MATERIALE</i>				
<i>DESCRIZIONE</i>				
1.	<i>CEMENTO ARMATO PIENO</i>	<i>Spessore [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>	
2.	<i>MURATURA</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Spessore [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>
3.	<i>ALTRO</i>	<i>Allegare geometria</i>		

DISEGNO/SCHEMA RIASSUNTIVO TIPOLOGICO RICHIESTO

Informazioni necessarie da fornire per ogni tipologico

- Distanza tra gli impianti e distanza dal soffitto/parete
- Se richiesto, interasse di staffaggio da rispettare

6. TIPOLOGICO 2
TIPOLOGIA IMPIANTO

	Descrizione	Dimensioni	Peso [Kg/m]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

STRUTTURA SU CUI FISSARE LE STAFFE
DESCRIZIONE
CLASSE MATERIALE
GEOMETRIA

1.	RETTANGOLARE	Base [mm]	Altezza [mm]	Distanza dell'impianto [mm]
2.	ALTRO	Allegare geometria		
3.				

SOLAIO
CLASSE MATERIALE
GEOMETRIA

1.	CEMENTO ARMATO PIENO	Altezza [mm]	Distanza dell'impianto [mm]		
2.	LATERO CEMENTO	Altezza [mm]	Larghezza travetto in C.A. [mm]	Interasse travetto [mm]	Distanza dal supporto [mm]
3.	ALTRO	Allegare geometria			

PARETE
CLASSE MATERIALE
DESCRIZIONE

1.	CEMENTO ARMATO PIENO	Spessore [mm]	Distanza dell'impianto [mm]	
2.	MURATURA	Descrizione	Spessore [mm]	Distanza dell'impianto [mm]
3.	ALTRO	Allegare geometria		

DISEGNO/SCHEMA RIASSUNTIVO TIPOLOGICO RICHIESTO

Informazioni necessarie da fornire per ogni tipologico

- Distanza tra gli impianti e distanza dal soffitto/parete
- Se richiesto, interasse di staffaggio da rispettare

7. TIPOLOGICO 3

TIPOLOGIA IMPIANTO			
	Descrizione	Dimensioni	Peso [Kg/m]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

STRUTTURA SU CUI FISSARE LE STAFFE

<i>DESCRIZIONE</i>				
<i>CLASSE MATERIALE</i>				
<i>GEOMETRIA</i>				
1.	<i>RETTANGOLARE</i>	<i>Base [mm]</i>	<i>Altezza [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>
2.	<i>ALTRO</i>	<i>Allegare geometria</i>		
3.				

SOLAIO

<i>CLASSE MATERIALE</i>					
<i>GEOMETRIA</i>					
1.	<i>CEMENTO ARMATO PIENO</i>	<i>Altezza [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>		
2.	<i>LATERO CEMENTO</i>	<i>Altezza [mm]</i>	<i>Larghezza travetto in C.A. [mm]</i>	<i>Interasse travetto [mm]</i>	<i>Distanza dal supporto [mm]</i>
3.	<i>ALTRO</i>	<i>Allegare geometria</i>			

PARETE

<i>CLASSE MATERIALE</i>				
<i>DESCRIZIONE</i>				
1.	<i>CEMENTO ARMATO PIENO</i>	<i>Spessore [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>	
2.	<i>MURATURA</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Spessore [mm]</i>	<i>Distanza dell'impianto [mm]</i>
3.	<i>ALTRO</i>	<i>Allegare geometria</i>		

DISEGNO/SCHEMA RIASSUNTIVO TIPOLOGICO RICHIESTO

Informazioni necessarie da fornire per ogni tipologico

- Distanza tra gli impianti e distanza dal soffitto/parete
- Se richiesto, interasse di staffaggio da rispettare

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

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.