

MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – FIRESEAL

GAMMA PER SIGILLATURA GIUNTI LINEARI ED ATTRAVERSAMENTO 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 *	
E-mail*					
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	
Coordinate maps.google.it	LAT.		LON.				

4. GIUNTI LINEARI (EN 1366-4)

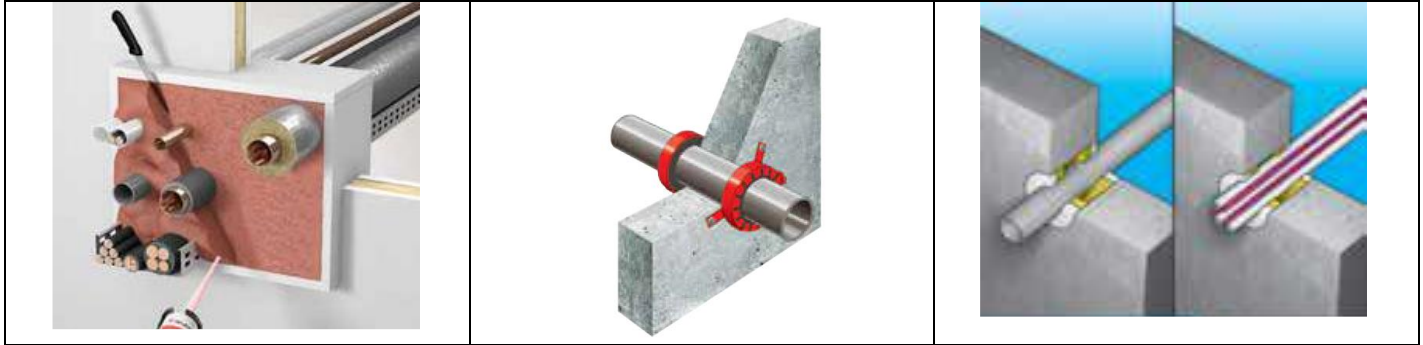


Valore di resistenza richiesta:

<input type="checkbox"/> EI60	<input type="checkbox"/> EI90	<input type="checkbox"/> EI120	<input type="checkbox"/> EI180
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Tipologia supporto	<input type="checkbox"/> PARETE RIGIDA (cls o similare)	Spessore supporto		cm
	<input type="checkbox"/> PARETE SOTTILE (cartongesso)			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO RIGIDO (cls o similare)			cm

Direzione giunto	<input type="checkbox"/> VERTICALE	Larghezza giunto		cm
	<input type="checkbox"/> ORIZZONTALE	Larghezza giunto		cm

5. ATTRAVERSAMENTO DI IMPIANTI (EN 1366-3)

ATTRAVERSAMENTO 1

Valore di resistenza richiesta:			
<input type="checkbox"/> EI60	<input type="checkbox"/> EI90	<input type="checkbox"/> EI120	<input type="checkbox"/> EI180

Tipologia supporto	<input type="checkbox"/> PARETE RIGIDA (cls o similare)	Spessore supporto		cm
	<input type="checkbox"/> PARETE SOTTILE (cartongesso)			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO RIGIDO (cls o similare)			cm
	<input type="checkbox"/> PARETE X-LAM			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO X-LAM			cm

Tipologia attraversamento	<input type="checkbox"/> SINGOLO			
	<input type="checkbox"/> MULTIPO			
	<input type="checkbox"/> MISTO			
Geometria attraversamento	<input type="checkbox"/> RETTANGOLARE	B=		mm
	<input type="checkbox"/> CIRCOLARE	Ø		mm

ATTRAVERSAMENTO 2

Valore di resistenza richiesta:			
<input type="checkbox"/> EI60	<input type="checkbox"/> EI90	<input type="checkbox"/> EI120	<input type="checkbox"/> EI180

Tipologia supporto	<input type="checkbox"/> PARETE RIGIDA (cls o similare)	Spessore supporto		cm
	<input type="checkbox"/> PARETE SOTTILE (cartongesso)			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO RIGIDO (cls o similare)			cm
	<input type="checkbox"/> PARETE X-LAM			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO X-LAM			cm

Tipologia attraversamento	<input type="checkbox"/> SINGOLO			
	<input type="checkbox"/> MULTIPO			
	<input type="checkbox"/> MISTO			
Geometria attraversamento	<input type="checkbox"/> RETTANGOLARE	B=		mm
	<input type="checkbox"/> CIRCOLARE	Ø		mm

ATTRAVERSAMENTO 3

Valore di resistenza richiesta:			
<input type="checkbox"/> EI60	<input type="checkbox"/> EI90	<input type="checkbox"/> EI120	<input type="checkbox"/> EI180

Tipologia supporto	<input type="checkbox"/> PARETE RIGIDA (cls o similare)	Spessore supporto		cm
	<input type="checkbox"/> PARETE SOTTILE (cartongesso)			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO RIGIDO (cls o similare)			cm
	<input type="checkbox"/> PARETE X-LAM			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO X-LAM			cm

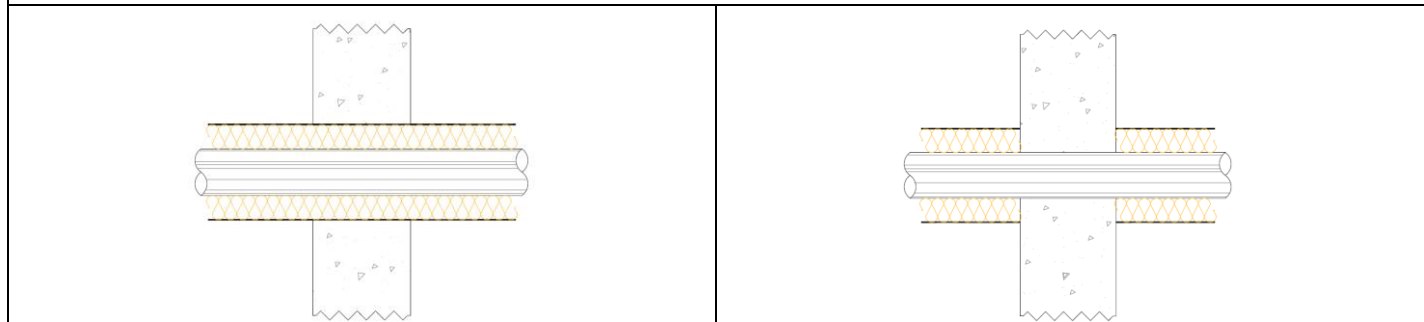
Tipologia attraversamento	<input type="checkbox"/> SINGOLO			
	<input type="checkbox"/> MULTIPO			
	<input type="checkbox"/> MISTO			
Geometria attraversamento	<input type="checkbox"/> RETTANGOLARE	B=		mm
	<input type="checkbox"/> CIRCOLARE	Ø		mm

ATTRAVERSAMENTO 4			
Valore di resistenza richiesta:			
<input type="checkbox"/> EI60	<input type="checkbox"/> EI90	<input type="checkbox"/> EI120	<input type="checkbox"/> EI180

Tipologia supporto	<input type="checkbox"/> PARETE RIGIDA (cls o similare)	Spessore supporto		cm
	<input type="checkbox"/> PARETE SOTTILE (cartongesso)			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO RIGIDO (cls o similare)			cm
	<input type="checkbox"/> PARETE X-LAM			cm
	<input type="checkbox"/> SOLAIO X-LAM			cm

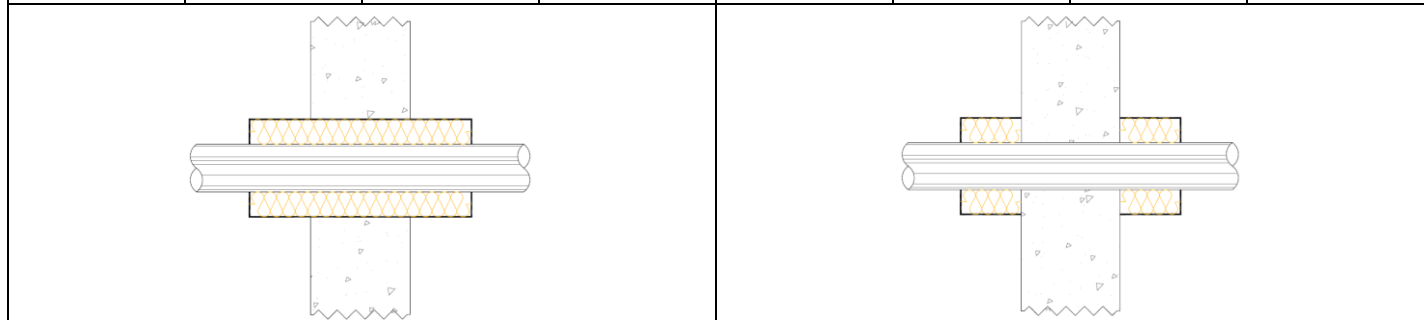
Tipologia attraversamento	<input type="checkbox"/> SINGOLO			
	<input type="checkbox"/> MULTIPLO			
	<input type="checkbox"/> MISTO			
Geometria attraversamento	<input type="checkbox"/> RETTANGOLARE	B=		mm
	<input type="checkbox"/> CIRCOLARE	Ø		mm
		H=		mm

CONFIGURAZIONI POSSIBILI COIBENTAZIONE TUBI METALLICI



<input type="checkbox"/> CONTINUO ATTRAVERSANTE (CS)	<input type="checkbox"/> CONTINUO INTERROTTO (CI)
--	---

Attraversamento				Attraversamento			
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4



<input type="checkbox"/> LOCALE ATTRAVERSANTE (LS)	<input type="checkbox"/> LOCALE INTERROTTO (LI)
--	---

Attraversamento				Attraversamento			
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

N°Attraversamento	Tipologia elementi passanti (cavi, tubazioni, canaline...)	Numero elementi passanti	Materiale elementi passanti (PVC, PE, multistrato, acciaio..)	Dimensione elementi passanti (bxh o Ø) [mm]	Tipologia coibentazione tubazioni (Armaflex AF, PE espanso...)	Spessore coibentazione [mm]

NOTE E CONSIDERAZIONI

SE DISPONIBILI ALLEGARE LE IMMAGINI DEGLI ATTRAVERSAMENTI O DEI GIUNTI DA RIPRISTINARE

6. 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