

MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – ZEBRA SOLAR®
GAMMA PER L'INSTALLAZIONE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI – IMPIANTO SU COPERTURA
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 – LOCALITA' DI INSTALLAZIONE

Indirizzo del cantiere:		Città	Provincia	CAP
Coordinate maps.google.it	LAT.	LON.		

4. INDIRIZZO PER LA CONSEGNA DEL MATERIALE (in caso località differente rispetto alla località di installazione)

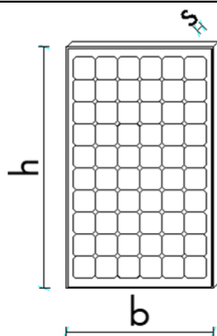
Indirizzo di consegna:	Città	Provincia	CAP
------------------------	-------	-----------	-----

5. TIPOLOGIA EDILIZIA

CIVILE	<input type="checkbox"/>	MONOFALDA	<input type="checkbox"/>	PADIGLIONE	<input type="checkbox"/>	ALTRO
	<input type="checkbox"/>	DUE FALDE	<input type="checkbox"/>	PIANO	Descrizione:	
INDUSTRIALE	<input type="checkbox"/>	PIANO	<input type="checkbox"/>	BOTTE	<input type="checkbox"/>	ALTRO
	<input type="checkbox"/>	SHEAD	<input type="checkbox"/>	CUPOLINI	Descrizione:	

6. CARATTERISTICHE DEL PANNELLO

Allegare alla presente la documentazione necessaria per la redazione della consulenza.

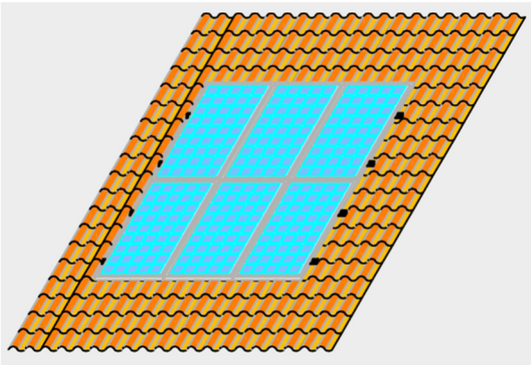


Marca:	Modello:
Base	b= mm
Altezza	h= mm
Spessore	sp= mm
Peso	g= kg
Potenza	P= W

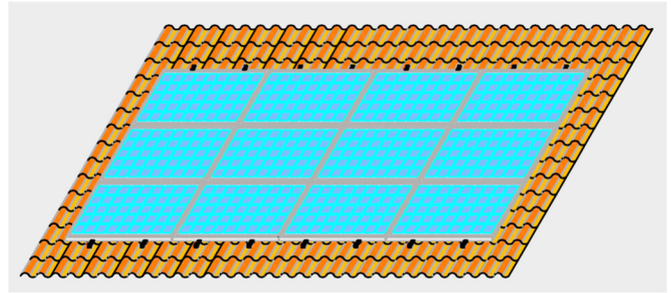
7. CARATTERISTICHE IMPIANTO

Potenza impianto (kWatt)	Numero pannelli:
--------------------------	------------------

8. DISPOSIZIONE PLANIMETRICA



PANNELLI IN VERTICALE SU FALDA



PANNELLI IN ORIZZONTALE SU FALDA



PANNELLI IN VERTICALE SU TRIANGOLO



PANNELLI IN ORIZZONTALE SU TRIANGOLO

INCLINAZIONE DEL TRIANGOLO

8°

10°

15°

20°

25°

30°

35°

40°

45°

9. CARATTERISTICHE MANTO DI COPERTURA



Coppo



Tegola portoghese



Tegola marsigliese



Tegola canadese

	<input type="checkbox"/> Lamiera ondulata		<input type="checkbox"/> Lamiera grecata
	<input type="checkbox"/> Guaina bituminosa		<input type="checkbox"/> Altro:
Inclinazione $\alpha =$ °		Pendenza p= %	

10. STRUTTURA DELLA COPERTURA (in caso di diverse tipologie usare più moduli)								
TRAVI IN C.A.	<input type="checkbox"/>	DI COLMO	b x h (cm):					
	<input type="checkbox"/>	SOLO PERIMETRALE	b x h (cm):					
SOLAIO DI COPERTURA	<input type="checkbox"/>	LATERO CEMENTO	H _{tot} (cm):		H _{soletta} (cm):			
	<input type="checkbox"/>	GETTO PIENO	H _{tot} (cm):					
	<input type="checkbox"/>	TAVELLONI	H _{tot} (cm):		H _{soletta} (cm):			
	<input type="checkbox"/>	ALTRO	Descrizione:					
TRAVI IN LEGNO	<input type="checkbox"/>	DI COLMO	b x h (cm):		<input type="checkbox"/>	MASSELLO	<input type="checkbox"/>	LAMELLARE
	<input type="checkbox"/>	ROMPITRATTA	b x h (cm):		<input type="checkbox"/>	MASSELLO	<input type="checkbox"/>	LAMELLARE
	<input type="checkbox"/>	CAPRIATE	b x h (cm):		<input type="checkbox"/>	MASSELLO	<input type="checkbox"/>	LAMELLARE
	<input type="checkbox"/>	SECONDARIA	b x h (cm):		<input type="checkbox"/>	MASSELLO	<input type="checkbox"/>	LAMELLARE
TRAVI IN ACCIAIO	<input type="checkbox"/>	DI COLMO	Profili b x h (cm):					
	<input type="checkbox"/>	ROMPITRATTA	Profili b x h (cm):					
	<input type="checkbox"/>	CAPRIATE	Profili b x h (cm):					
MURICCI E TAVELLONI	<input type="checkbox"/>	MURICCIO IN LINEA DI COLMO						
	<input type="checkbox"/>	MURICCI ORTOGONALI ALLA LINEA DI COLMO						
LAMIERA GRECATA / PANNELLO COIBENTATO	<input type="checkbox"/>	ACCIAIO	Spessore lamiera:	mm	Passo lamiera	<input type="checkbox"/>	19 cm	
	<input type="checkbox"/>	ALLUMINIO	Spessore pannello:	mm		<input type="checkbox"/>	22 cm	
	<input type="checkbox"/>	ZINCO TITANIO				<input type="checkbox"/>	25 cm	
						<input type="checkbox"/>	33 cm	

11. DOCUMENTAZIONE	
<input type="checkbox"/>	Layout di posa dei pannelli fotovoltaici (formato AutoCad oPDF)
<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica del pannello fotovoltaico
<input type="checkbox"/>	Stratigrafia del tetto (descrizione con quote struttura portante, eventuale pacchetto di isolamento, manto di copertura)
Note al progetto:	

12. 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.