

MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – SISTEMA AREOMOUNT
GAMMA COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TETTI PIANI



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			

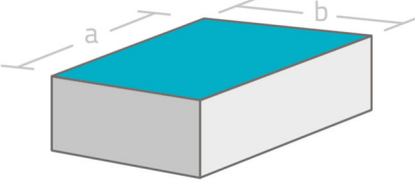
2. DATI AGENTE WÜRTH

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

3. DATI DEL CANTIERE

Indirizzo del cantiere		Città		Provincia		CAP	
Coordinate maps.google.it		LAT.		LON.		Quota sul livello del mare	m
NB: Se nota definire la classe di rugosità della zona di installazione							

4. FORMA E DIMENSIONE DELLA COPERTURA

<input type="checkbox"/> RETTANGOLARE	Dimensioni
	a = _____ m
	b = _____ m

ALTRO si prega di fornire il disegno con tutte le dimensioni pertinenti (PDF quotato della copertura)!

NB: Specificare eventuali aree di interferenza o di ingombro in copertura (camini, lucernari, torrini...)

DATI GENERALI DELLA COPERTURA

Altezza edificio	m	Altezza parapetto	m
Inclinazione copertura	°	Spessore parapetto	m

5. SUPERFICIE COPERTURA

<input type="checkbox"/> Membrana sintetica impermeabile	<input type="checkbox"/> Ghiaia (indicare lo spessore _____ mm)
<input type="checkbox"/> Guaina bituminosa	<input type="checkbox"/> Tetto verde
<input type="checkbox"/> Superficie in calcestruzzo	<input type="checkbox"/> Altro: _____

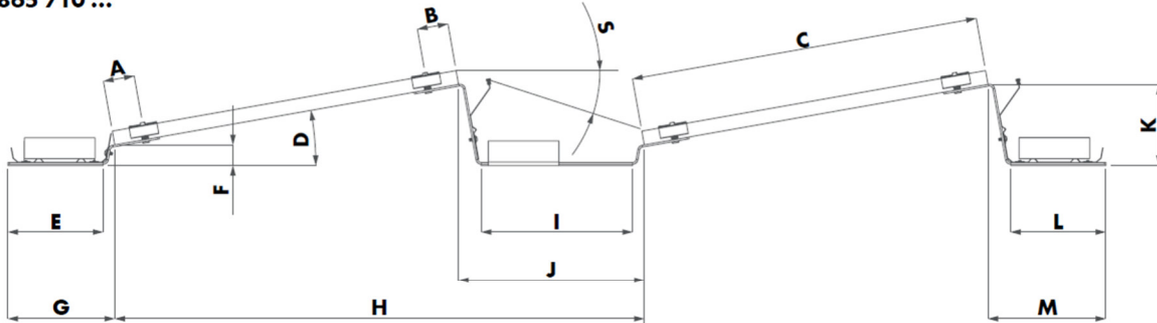
6. MODULO FOTOVOLTAICO

Produttore	mm			Modello	
Lunghezza	mm			Larghezza	mm
Spessore	mm	Peso	Kg	Potenza	W
Fornita scheda tecnica del pannello <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					

7. SCELTA DEL SISTEMA

<input type="checkbox"/>	A AeroMount S10
<input type="checkbox"/>	S10 - 380 mm → Interasse piccolo [J]
<input type="checkbox"/>	S10 - 527 mm → Interasse grande [J]

Art. 0865 710 ...

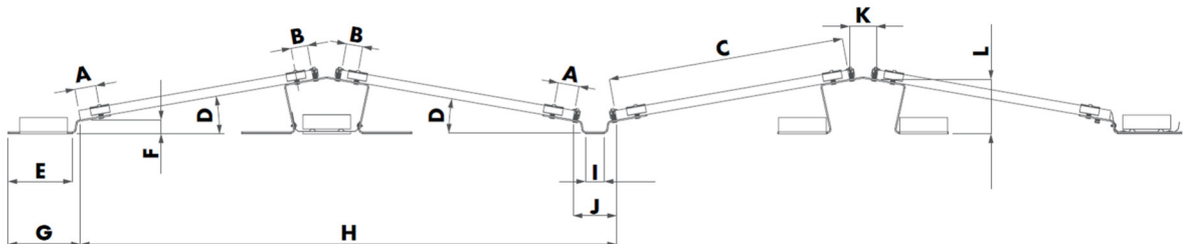


	A [mm]	B [mm]	C* [mm]	D [°]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H* [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	S [°]
S10 - 380 mm - Interasse piccolo	88,5	88,5	950-1150	10	270	60	303	1314-1517	282	380	232	270	334	25
S10 - 527 mm - Interasse grande	88,5	88,5	950-1150	10	270	60	303	1461-1664	429	527	232	270	334	18

* a seconda del pannello fotovoltaico

<input type="checkbox"/>	A AeroMount OW10
<input type="checkbox"/>	OW10 - 182 mm → Interasse piccolo [J]
<input type="checkbox"/>	OWO - 350 mm → Interasse grande [J]

Art. 0865 710 ...



	A [mm]	B [mm]	C* [mm]	D [°]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H* [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]
S10PLUS - 182 mm - Interasse piccolo	88,5	69	950-1150	10	270	59	303	2163-2568	78	182	112	230
S10PLUS - 350 mm - Interasse grande	88,5	69	950-1150	10	270	59	303	2331-2736	245	350	112	230

* a seconda del pannello fotovoltaico

8. SPECIFICHE SULLA ZAVORRA

NOTA: se non diversamente specificato, si assumeranno dimensioni di zavorra tali da ottimizzare la distribuzione dei componenti in copertura

Lunghezza		mm	Larghezza		mm	Peso		Kg
-----------	--	----	-----------	--	----	------	--	----

9.INDICAZIONI

Indicazioni per la posa

- Disposizione secondo planimetria allegata
- Ottimizzazione della superficie della copertura (riempimento completo)
- Nota: se non diversamente specificato, i moduli saranno allineati parallelamente al bordo più lungo del tetto

10.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 progettazione 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.

In particolare, la classe di rugosità del suolo dovrà essere accuratamente identificata e comunicata a Würth dal cliente.