

Formazione

I SISTEMI DI PERGOLATO  
BIOCLIMATICO OFFRONO  
FORME



REPARTO  
VENDITE ESPORTAZIONI  
PALMIYE

Cari partner,

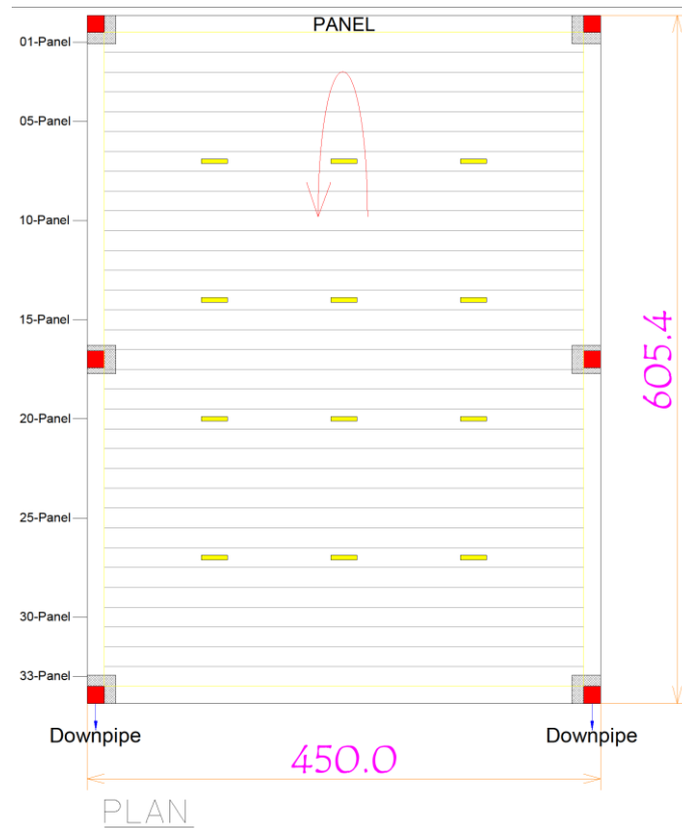
Alla luce del nostro principio "Miglioramento costante", vorremmo servirti meglio di ieri.

Questo documento contiene dettagli che forniranno risultati più rapidi e convenienti nel nostro processo di approvazione dell'offerta e del disegno dell'ordine. Inoltre, sarai in grado di capire ogni elemento opzionale sull'offerta del sistema e sul modulo d'ordine.

Ti chiediamo gentilmente di controllare tutti gli elementi qui sotto (elencati nell'indice) prima di approvare il progetto.

1. Indice
- 2.
3. Sul disegno
- 4.
5. Viste
- 6.
7. Definizioni del profilo
- 8.
9. Dimensioni
- 10.
11. Rotazione (Per Plus) e Indicazioni di apertura (Prestige)
- 12.
13. Frattaglie
- 14.
15. Drenaggio
- 16.
17. Ancoraggi a terra
- 18.
19. Livelli al suolo
- 20.
21. Su carta intestata
- 22.
23. Dettagli del progetto
- 24.
25. Dettagli della struttura e del pannello
- 26.
27. Luci
- 28.
29. Elettrico

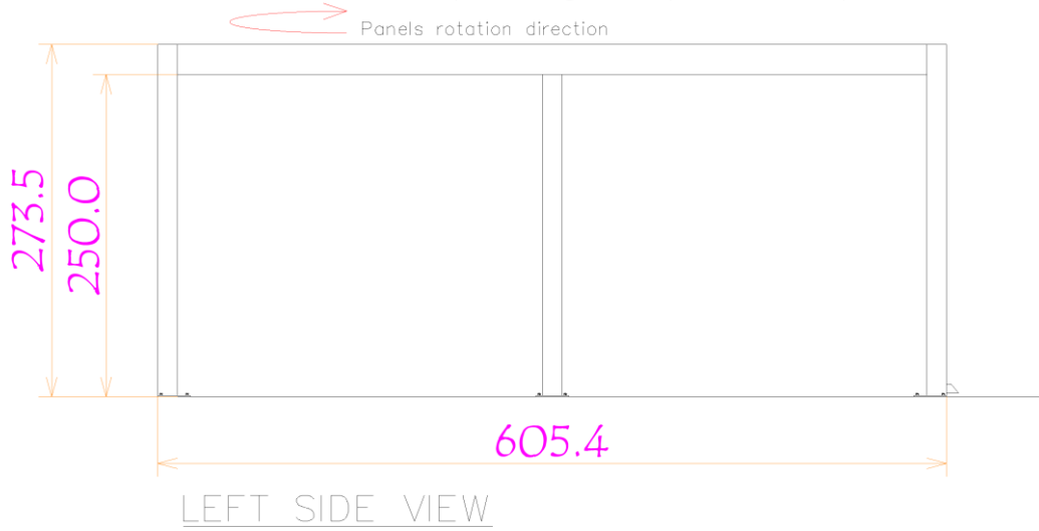
1. Sul disegno
- 2.
3. Viste
- 4.
5. Piano: mentre si guarda dall'alto.



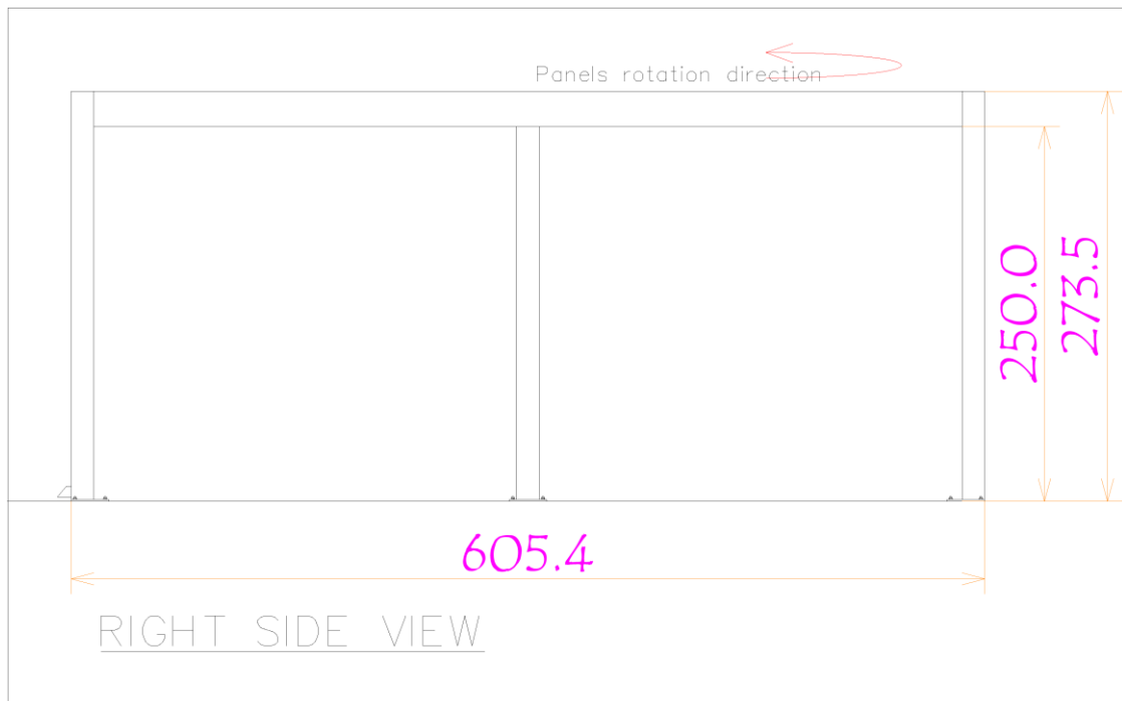
6. Anteriore: mentre si guarda dalla parte anteriore del prodotto.



3. Sinistra: Definisce il lato sinistro quando si guarda il prodotto dalla parte anteriore.



4. Destra: Definisce il lato destro quando si guarda il prodotto dalla parte anteriore.



Definizioni del profilo

I profili che non appartengono alla serie di prodotti standard devono essere indicati nei disegni.

Generalmente usato su strutture in acciaio.

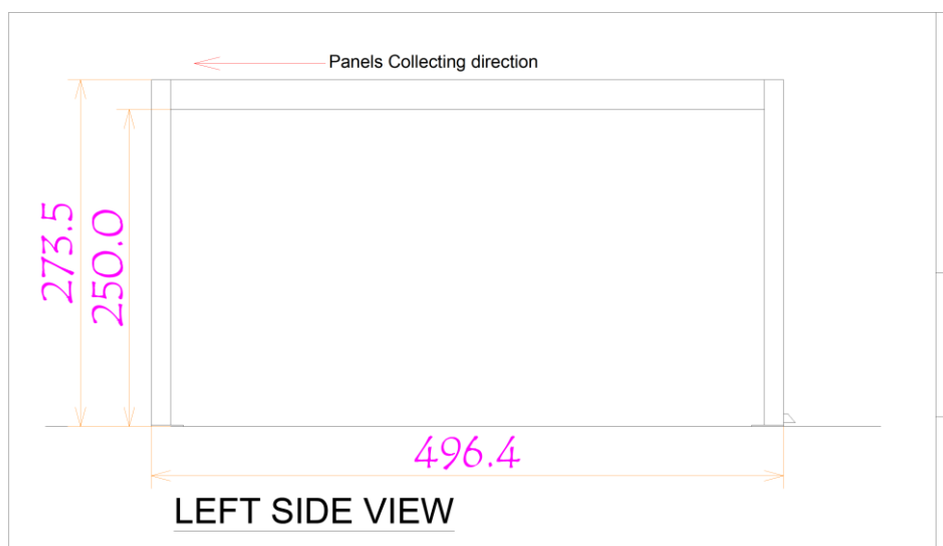




- Rotazione (Per Plus) e Indicazioni di apertura (Prestige)
- 
- Direzione di rotazione (per Skyroof Plus): questa direzione definisce la via di apertura dei pannelli. I pannelli si aprono sempre verso il profilo del fascio anteriore (di fronte al lato motore).



- Direzione di apertura (per Skyroof Prestige): questa direzione definisce la direzione di apertura dei pannelli. I pannelli si aprono sempre verso il lato motore (di fronte al fascio anteriore).



Frattaglie

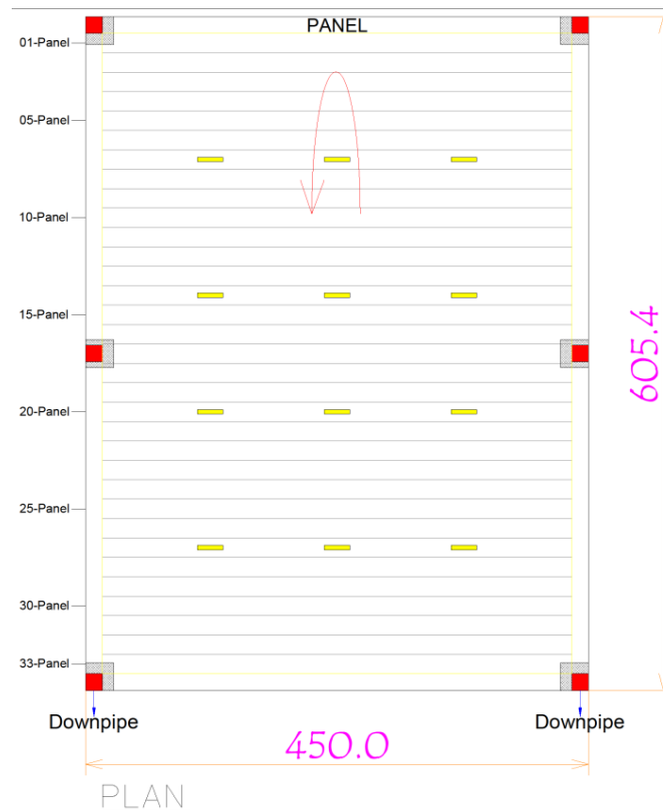
Ci sono 2 diverse opzioni di luce a LED.

Il LED perimetrale è applicabile a tutte le serie Skyroof.

L'opzione LED lineare è applicabile solo alla serie Skyroof PLUS.

Posizionamento dell'illuminazione del pannello: se non specificato, verrà distribuito equamente in base alla proiezione del prodotto. Specificare il numero del pannello delle luci a LED se esiste una richiesta speciale.

Esempio: la luce perimetrale + le opzioni LED lineare sono mostrate nell'esempio seguente.



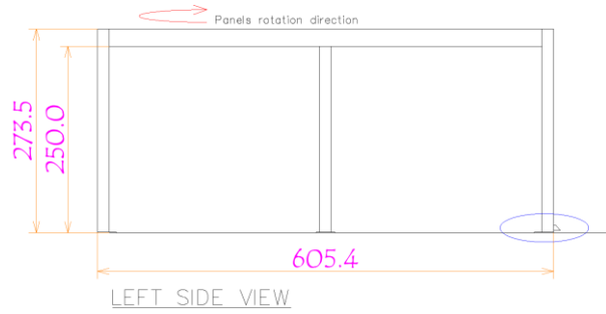
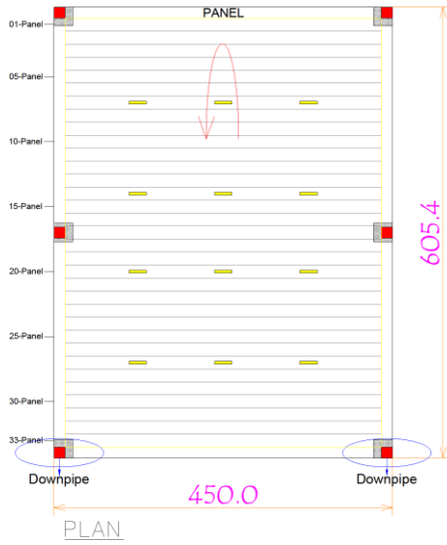
## Drenaggio

Il drenaggio deve essere situato nei pilastri di disegno.

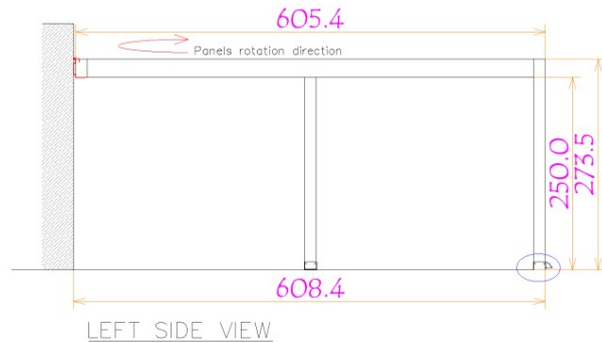
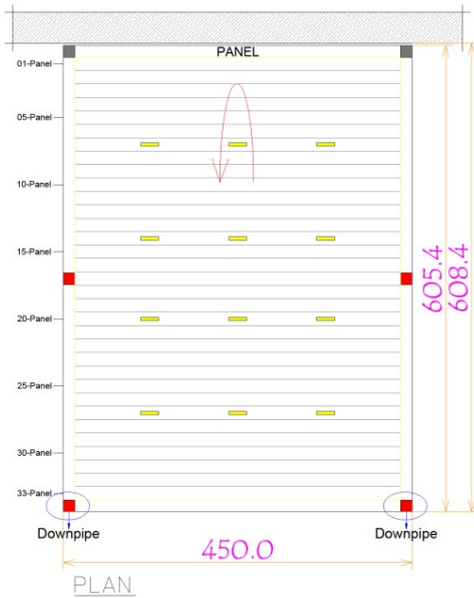


Inoltre, dovresti controllare se la quantità di drenaggio è sufficiente per il progetto e le indicazioni di drenaggio. La direzione del drenaggio è così importante. Perché, se c'è un sistema di vetro o un sistema di tende da sole può interferire con il lato del drenaggio.

- Ancoraggi a terra
- 
- Ci sono alcuni ancoraggi diversi.
- 
- PIASTRE DI BASE
- 
- Standard nei prodotti indipendenti.



- ANCORAGGIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- 
- Prodotti installati standard in Wall. Si prega di specificare il contrario.

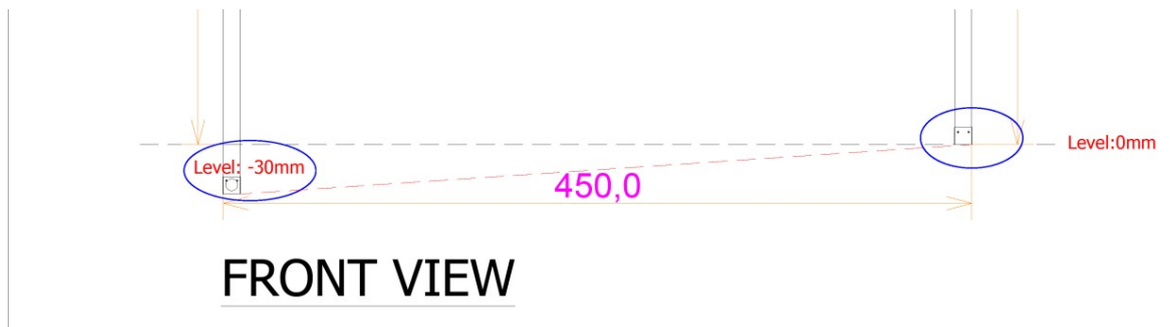


Livelli al suolo

Alcune aree non sono dritte. Pertanto, alcuni pilastri possono essere superiori/inferiore al livello zero. Pertanto, i livelli dei pilastri superiori/inferiore devono essere specificati in base al livello zero.

Se la lunghezza del pilastro è superiore al livello zero dovresti specificare con il segno " - ", se la lunghezza del pilastro è

Livello inferiore allo zero che dovresti specificare con il segno " + ".



Intestazione di carta da lettera

Informazioni sul progetto

In questa sezione contiene informazioni di base sul progetto.

<b>PROJECT</b>	Project Name & Cost No:	Project Name + Cost number
	Customer Name:	Customer Name
	Country:	Country
	Date:	Date
	Version:	v1

2. Colori e opzioni della struttura e del pannello

<b>STRUCTURE &amp; PANEL COLOURS &amp; OPTIONS</b>	Installation type: <input checked="" type="checkbox"/> Wall <input type="checkbox"/> Ceiling <input type="checkbox"/> Freestanding <span style="float: right;">1</span>
	Serie : <input checked="" type="checkbox"/> Plus <input type="checkbox"/> Compact <input type="checkbox"/> Prestige <span style="float: right;">2</span>
	Structure Color : <b>Ral 9010</b> <span style="float: right;">3</span> <input checked="" type="checkbox"/> Glossy(Standard) <input type="checkbox"/> %50 Matt <input type="checkbox"/> %100 Matt Metallic*: <input type="checkbox"/> Yes* <input checked="" type="checkbox"/> No Texture*: <input type="checkbox"/> Yes* <input checked="" type="checkbox"/> No <i>*It may applicable extra cost and the delivery date may extend (İlave fiyat uygulanabilir ve teslim süresi değişebilir.)</i>
	Panel colour : <b>Ral 9010</b> <span style="float: right;">4</span> <input checked="" type="checkbox"/> Glossy(Standard) <input type="checkbox"/> %50 Matt <input type="checkbox"/> %100 Matt Metallic*: <input type="checkbox"/> Yes* <input checked="" type="checkbox"/> No Texture*: <input type="checkbox"/> Yes* <input checked="" type="checkbox"/> No <i>*It may applicable extra cost and the delivery date may extend (İlave fiyat uygulanabilir ve teslim süresi değişebilir.)</i>
	Panel Insulation (PU Foam) : <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <span style="float: right;">5</span>

N. 1: Il tipo di installazione è specificato in questo campo (installazione indipendente, a parete o a soffitto) N.2: Serie: Skyroof serie è definita qui.

N.3: Il colore della struttura sarà scritto su questo campo. Se preferisci uno dei nostri colori standard, potrebbero essere applicati costi aggiuntivi e durata di consegna aggiuntiva.

No.4: Il colore del pannello sarà scritto in questo campo. Se preferisci uno dei nostri colori standard, potrebbero essere applicati costi aggiuntivi e durata di consegna aggiuntiva.

N. 5: Isolamento del pannello (schiuma di poliuretano): specificare se è richiesto il riempimento di schiuma PU per i pannelli. (Non disponibile in Skyroof Compact)

3. Lighting

<b>LIGHTING</b>	<b>COLOR</b>	Standard LED: <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	①
		RGB LED: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
	<b>LED TYPES</b>	Perimeter LED light : <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	②
		Linear LED : <input type="checkbox"/> 2 LED <input checked="" type="checkbox"/> 3 LED	③
	No of LED modules :	4 Modules	④

4. Se preferisci l'opzione di illuminazione, specifica la tua richiesta n. 1: Opzioni di colore dell'illuminazione
- 5.
6. Standard: quella è la luce del sole.
- 7.
8. LED RGB: questa è la luce decorativa RGB. Composto da 7 colori (Bianco, Giallo, Rosso, Verde, Blu, Magenta, Ciano)
- 9.
10. Tipi di LED
- 11.
12. N. 3: LED perimetrale: disponibile in tutte le serie
- 13.
14. N.4: LED lineare: si trova solo sul pannello PLUS.
- 15.
16. N.5: Modulo LED lineare q'ty deve essere specificato in questo campo
- 17.
18. Elettrico

<b>ELECTRICAL OPTIONS</b>	Rem. Control : <input type="checkbox"/> Telis-1 <input checked="" type="checkbox"/> Telis-4 <input type="checkbox"/> Telis-16	①
	<i>*Somfy "Pure" model remote is sent as standard. (Standart olarak Somfy "Pure" model gönderilir.)</i>	
	Sensor: <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Rain* <input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Sun&Wind	②
	Number of sensor: -	
<i>*Need dry contact transmitter (Kuru kontakt kumandası gerekli)</i>		
Automation: <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Connexoon <input type="checkbox"/> Other	③	
Electric Power :	<input checked="" type="checkbox"/> 230V / 50Hz <input type="checkbox"/> 120V / 50Hz	④
	<input type="checkbox"/> 230V / 60Hz <input type="checkbox"/> 120V / 60Hz	

No.1: Come standard Palmiye verrà inviato il telecomando richiesto in base al tuo progetto. Il telecomando del modello Somfy "Pure" viene inviato di serie. Se hai una richiesta speciale, specifica.

No.2: Opzioni di sensori Somfy che possono essere adattate ai nostri sistemi.

Pioggia: il nome del modello del sensore è ONDEIS. Questo sensore ha bisogno di una potenza elettrica a 230V/50 Hz. Non è un sensore RTS. Pertanto, è necessario utilizzare il trasmettitore a contatto a secco. Il numero di trasmettitori a contatto a secco può cambiare in base al numero del prodotto.

Il trasmettitore di contatto a secco standard può controllare un solo prodotto. Se hai più di un prodotto e vuoi controllare tutto il tuo prodotto allo stesso tempo, puoi scegliere il trasmettitore a contatto a secco standard.

Trasmettitore RS485 che è un altro trasmettitore a contatto a secco e questo trasmettitore può controllare fino a 5 prodotti diversi separatamente.

Sole: il nome del modello del sensore è SUNIS. È un sensore RTS e non ha bisogno di energia elettrica.

Vento: il nome del modello del sensore è EOLIS RTS. È un sensore RTS e ha bisogno di energia elettrica a 230V/50 Hz. Il sensore funziona fino a 50 km/h di velocità del vento, regolabile in base alle tue esigenze.

Sun&Wind: il nome del modello del sensore è SOLIRS RTS. È un sensore RTS e ha bisogno di energia elettrica a 230V/50 Hz. Il sensore funziona fino a 50 km/h di velocità del vento, regolabile in base alle tue esigenze. Può essere usato sia come sensore di vento che di sole.

No.3: l'automazione Somfy CONNEXOON non ha bisogno di alcuna parte aggiuntiva. Se c'è un altro sistema di automazione nel progetto, è necessario un trasmettitore a contatto a secco.

N. 4: Abbiamo bisogno di conoscere le informazioni sull'alimentazione elettrica sulla tua posizione. Vi preghiamo di informarci in modo che possiamo utilizzare il motore o la scatola di controllo giusta.