

## Dettagli tecnici

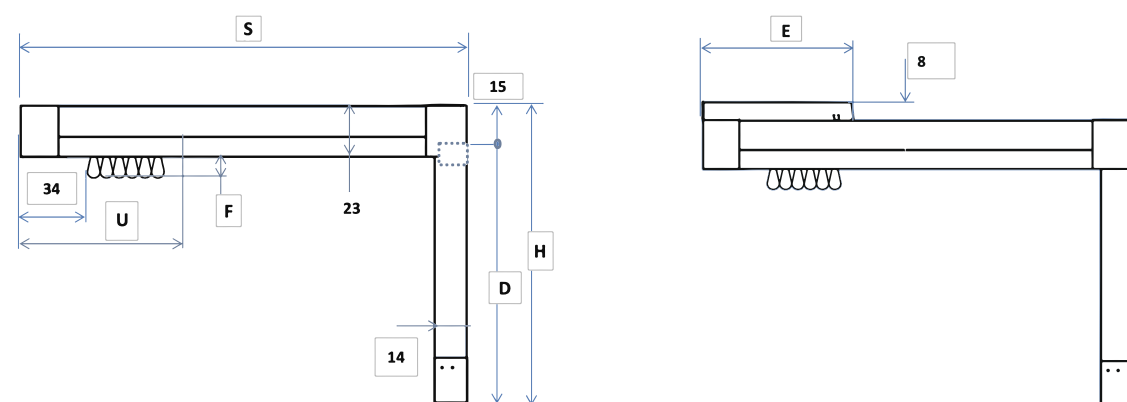
Ingombro "U" Telo Chiuso		
Larghezza		
Sporgenza	Larg. da 250 > 500	Larg. da 501 > 600
200	66	66
240	66	73
300	73	80
375	80	94
440	87	101
500	94	108
550	101	115
600	108	122

Ingombro Max Telo Impacchettato "F" (Lato Scarico Acqua) Lato Opposto = - 6,5 Cm		
Larghezza		
Sporgenza	Larg. da 250 > 500	Larg. da 501 > 600
200	6	6
240	13	5
300	13	7
375	14	5
440	14	6
500	14	7
550	13	7
600	13	7

N. Frangi tratta - Interasse				
Larg. da 250 > 500				
Sporgenza	Larg. da 250 > 500 (passo largo)*		Larg. da 501 > 600 (passo corto)	
200	2	48	2	48
240	2	62	3	46
300	3	61	4	49
375	4	64	6	46
440	5	64	7	48
500	6	64	8	49
550	7	62	9	49
600	8	61	10	50

\*Larg. da 250>500 disponibile anche con "passo corto".

Ingombro "E" Tettuccio Rigido		
Larghezza		
Sporgenza	Larg. da 250 > 500	Larg. da 501 > 600
200	75	75
240	75	75
300	75	92
375	92	92
440	92	105
500	92	120
550	105	120
600	120	120



**S** sporgenza effettiva  
**U** ingombro telo impacchettato: sporgenza  
**F** ingombro telo impacchettato: altezza  
**D** altezza pilastro  
**H** altezza totale pergola  
**E** ingombro tettuccio: sporgenza

## Caratteristiche costruttive di serie

### Intervallo lunghezza singolo modulo

Min. 250 cm  
MAX 600 cm

### Sporgenza

Min. 180 cm  
MAX 600 cm

### Caratteristiche disponibili per il telo











### Certificato



## Optional

- Tettuccio:** tettuccio rigido in alluminio per proteggere il telo impacchettato ed evitarne l'accumulo e lo scarico dell'acqua piovana
- Profilo aggiuntivo** (per chiusure laterali): profilo aggiuntivo, atto a raccogliere e convogliare l'acqua piovana a telo impacchettato; da aggiungere in caso di chiusure perimetrali, come vetrate o tende verticali: obbligatorio realizzare copertura con telo "passo corto"
- Illuminazione:** luci led continue su tutti quattro i lati perimetrali, oppure a scelta uno o più di questi: fascio luminoso a 90° che illumina la zona sottostante la copertura; gradazione della luminosità è 3000 K – 1240 lumen/mt (24 V – 10 W/mt)

## Colori\*

	Bianco Vesta 9010TXT		Antracite Vesta ALU301M
	Grigio Vesta 9006TXT		Marrone Vesta 8017TXT
	Avorio Vesta 1013TXT		Corten Vesta 350
	Tortora Vesta 7039TXT		Verde Vesta 6005TXT

\*Sono disponibili le personalizzazioni di tinte su richiesta al proprio rivenditore VESTA autorizzato.

**ATTENZIONE.** I colori esposti sopra sono indicativi. Per una corretta valutazione affidarsi al campionario disponibile presso i rivenditori VESTA autorizzati.

Project and design by  
**ALUSISTEMI**  
 TECHNICAL SOLUTIONS

## Dimensioni

Le dimensioni massime per singolo modulo sono: Larghezza 600 cm x Sporgenza 600 cm con modulo unico. Per realizzare coperture più larghe è possibile utilizzare altri moduli affiancandoli senza che si creino fessure intermedie.

## Inclinazione

La forma della struttura è piatta, con telo inclinato per poter garantire lo scarico adeguato dell'acqua piovana su un lato a scelta; con telo teso l'acqua viene scaricata e convogliata negli appositi canali di scarico, garantendo la perfetta impermeabilità; il telo impacchettato non ha canali di raccolta per l'acqua piovana: è disponibile un profilo aggiuntivo (optional), atto a raccogliere e convogliare l'acqua piovana con telo impacchettato.

## Azionamento

Il movimento della copertura avviene tramite un motore tubolare con fine-corsa elettronici e sistema di tensionamento automatico del telo.

## Pilastr

I pilastri sono realizzati con un profilo di sezione 140x120. L'altezza dei pilastri anteriori arriva a cm.285 (H tot. Struttura = cm.300).