

# CATALOGO TENDE

*chi di tende se ne intende*



*chi di tende, se ne intende*

**TAPSI**  
®





↔ 450 ↘ 310



Tenda con cassonetto e barraquadra a chiusura parziale con bracci di estensione in alluminio con catena triplex in acciaio inox. Possibilità di regolazione micrometrica dell'inclinazione dei singoli bracci al momento dell'installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

Tutta la viteria e bulloneria è in acciaio inox o in acciaio con trattamento GEOMET® 321.

Si precisa che le tende da sole anche se confezionate con tessuti acrilici impermeabili o pvc sono state progettate e strutturate solo come protezione solare.

Movimentazione ad arganello o automatica attraverso motore tubolare (optional).

Per la motorizzazione a tasto tradizionale è previsto come accessorio solo l'anemometro, mentre per la motorizzazione radiocomando anche il sensore Hide (sensore di scuotimento senza fili).

La verniciatura delle parti interessate è effettuata con polveri epossidiche a base di resina poliestere.

Resistenza al vento classe 2.

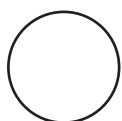
Tra gli optional previsti vi sono altri colori come da campionario.

Il prodotto possiede la marcatura CE secondo la EN 13561:2015

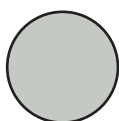
# COLORAZIONI STRUTTURA



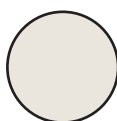
## *colori standard*



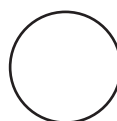
9010 WHITE



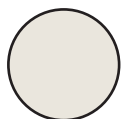
GRIGIO 7035



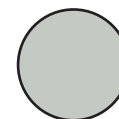
1013 OFF  
WHITE



BIANCO SOFT  
9010



1013  
AVORIO SOFT



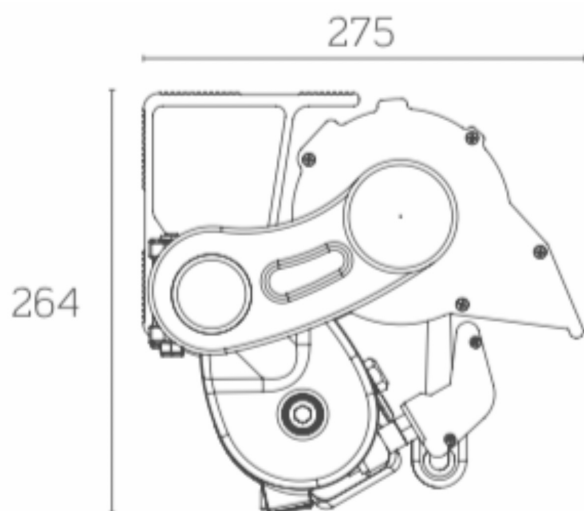
GRIGIO SOFT 036



7016 SOFT

# INFORMAZIONI TECNICHE

## Vista laterale e inclinazioni



*inclinazioni: min 8° / max 85°*

cm sporgenza	cm larghezza minima realizzabile
150	197
175	223
200	245
225	271
250	295
300	346
310	397

## Resistenza al vento

	TERMINE DESCRITTIVO	VELOCITÀ VENTO m/sec	VELOCITÀ VENTO m/sec	VELOCITÀ VENTO nodi	EN 13561
4	vento moderato	5,5 - 7,9	20 - 28	11 - 16	Classe 1
5	vento teso	8,0 - 10,7	29 - 38	17 - 21	Classe 2
6	vento fresco	10,8 - 13,8	39 - 49	22 - 27	Classe 3
7	vento forte	13,9 - 17,1	50 - 61	28 - 33	Classe 4
8	burrasca	17,2 - 20,7	62 - 74	34 - 40	Classe 5
9	burrasca forte	20,8 - 24,4	75 - 88	41 - 47	Classe 6



# DALIA



↔ 400 ↘ 180



---

Cappottina con struttura in alluminio a settore circolare con raggiera ad angolo di 90° completa di accessori in PVC.

Le dimensioni massime consentite sono cm 400x180.

I profili sono in alluminio estruso lega EN AW-6060.

Il fissaggio a parete avviene per mezzo di staffe e viteria in acciaio.

La verniciatura delle parti interessate è effettuata con polveri epossidiche a base di resina poliesteri.

La movimentazione è solo a fune.

Resistenza al vento fino alla classe 2 (EN 13561:2015).

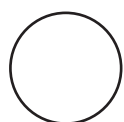
Il prodotto possiede la marcatura CE (EN 13561:2015).

# COLORAZIONI STRUTTURA

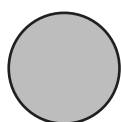


## 2 colori standard

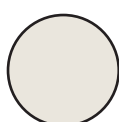
## con sovrapprezzo 15%



9010 WHITE



9006 ALUMINIUM



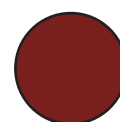
1013 OFF WHITE OPACO



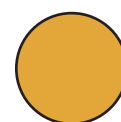
6007 MIMETIC OPACO



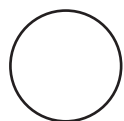
6007 MIMETIC OPACO



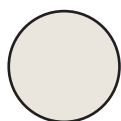
3002 PRIME R OPACO



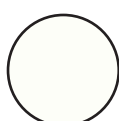
1023 PRIME Y OPACO



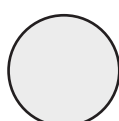
9010 WHITE OPACO



1013 OFF WHITE OPACO



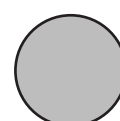
9003 COTTON OPACO



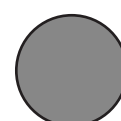
9002 WHITE GRAY OPACO



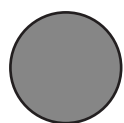
1015 SAND OPACO



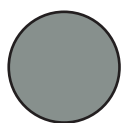
9006 ALUMINIUM OPACO



9007 DARK ALUMINIUM



9007 DARK ALUMINIUM OPACO



7042 GREY STONE OPACO



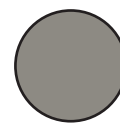
7016 IRON OPACO



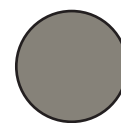
7021 OFF BLACK OPACO



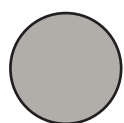
CARBON RUVIDO



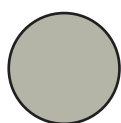
7030 WARM GRAY OPACO



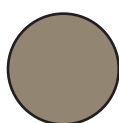
7006 DUST OPACO



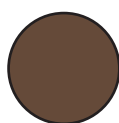
7038 RESIN OPACO



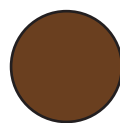
7044 NATUSTONE OPACO



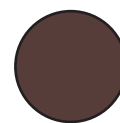
1019 WASHED WOOD OPACO



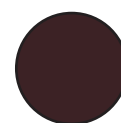
8014 CLASSIC BROWN OPACO



CORTEN RUVIDO



8017 GROUND OPACO



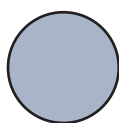
3007 BLACK RED OPACO



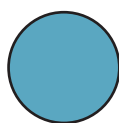
8019 NIGHT BROWN OPACO



5000 MONLIGHT OPACO



NCS S1515-R80B SKY RUVIDO



NCS 1015-B30G POOL OPACO



6025 LEAF OPACO



6003 FOREST OPACO

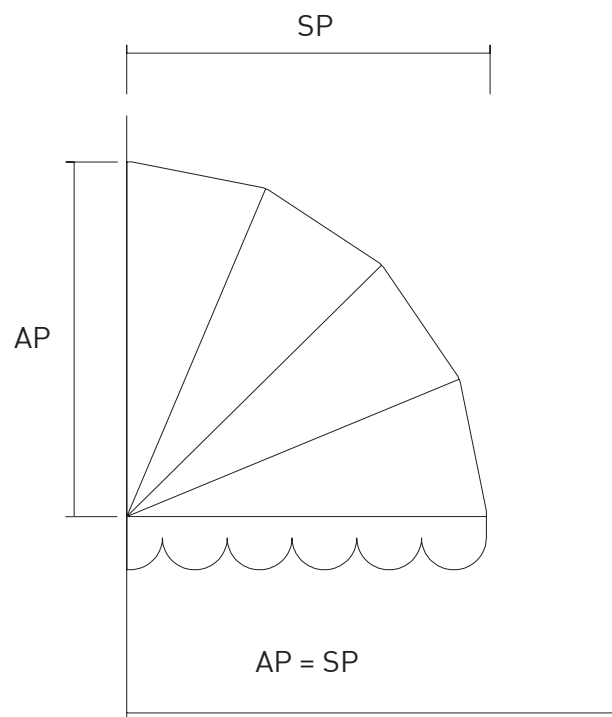
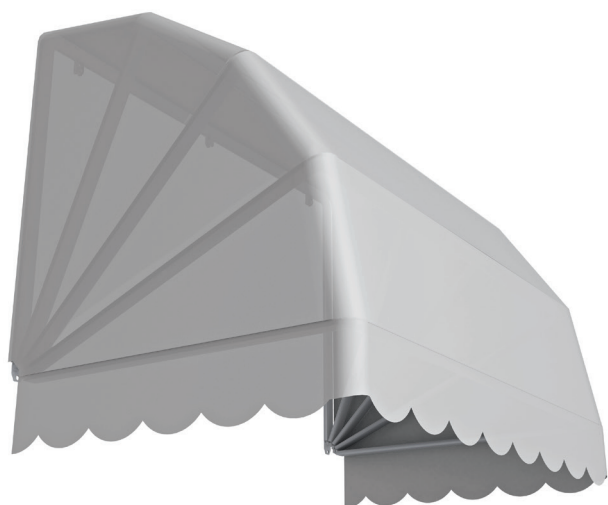


6003 FOREST OPACO



# INFORMAZIONI TECNICHE

## Profilo principale



## Resistenza al vento

	TERMINE DESCRITTIVO	VELOCITÀ VENTO m/sec	VELOCITÀ VENTO m/sec	VELOCITÀ VENTO nodi	EN 13561
4	vento moderato	5,5 - 7,9	20 - 28	11 - 16	Classe 1
5	vento teso	8,0 - 10,7	29 - 38	17 - 21	Classe 2
6	vento fresco	10,8 - 13,8	39 - 49	22 - 27	Classe 3
7	vento forte	13,9 - 17,1	50 - 61	28 - 33	Classe 4
8	burrasca	17,2 - 20,7	62 - 74	34 - 40	Classe 5
9	burrasca forte	20,8 - 24,4	75 - 88	41 - 47	Classe 6

chi di tende, se ne intende

