

# CATALOGO TENDE

*chi di tende se ne intende*



*chi di tende, se ne intende*





# GHOST



↔ 450 ↙ 310



Tenda da sole a scomparsa totale in cassonetto.

Bracci estensibili con snodo progettato per distanziarsi dal tessuto contestualmente all'apertura della tenda.

Inclinazione dei bracci fino a 75° con posa a parete e fino a 90° con posa a soffitto. Rullo avvolgitore per il tessuto Rollerbat diametro 80 mm in acciaio zincato con sistema brevettato per la riduzione di pieghe sul tessuto.

Terminale frontale tondo in alluminio estruso predisposto per il fissaggio su richiesta di mantovana.

Le dimensioni massime consentite sono cm 450x310.

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

Il fissaggio a parete o soffitto avviene per mezzo di staffe in alluminio estruso e viteria in acciaio. Resistenza al vento classe 2.

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 poliesteri.

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

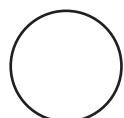
Il prodotto possiede la marcatura CE secondo la EN 13561:2015

# COLORAZIONI CASSONETTO

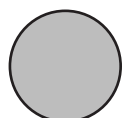


## 3 colori standard

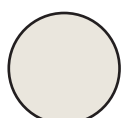
## con sovrapprezzo 15%



9010 WHITE



9006 ALUMINIUM



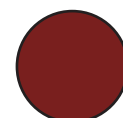
1013 OFF WHITE



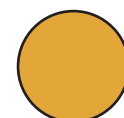
6007 MIMETIC  
OPACO



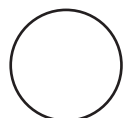
6007 MIMETIC  
OPACO



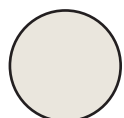
3002 PRIME R  
OPACO



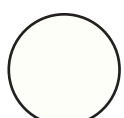
1023 PRIME Y OPACO



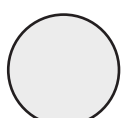
9010 WHITE  
OPACO



1013 OFF WHITE  
OPACO



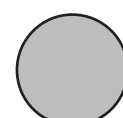
9003 COTTON  
OPACO



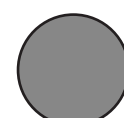
9002 WHITE GRAY  
OPACO



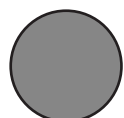
1015 SAND OPACO



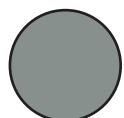
9006 ALUMINIUM  
OPACO



9007 DARK  
ALUMINIUM



9007 DARK  
ALUMINIUM  
OPACO



7042 GREY STONE  
OPACO



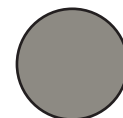
7016  
IRON OPACO



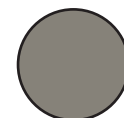
7021 OFF BLACK  
OPACO



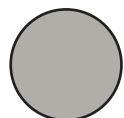
CARBON  
RUVIDO



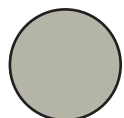
7030 WARM GRAY  
OPACO



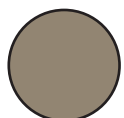
7006 DUST OPACO



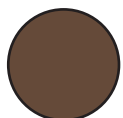
7038 RESIN  
OPACO



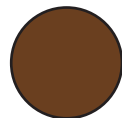
7044 NATUSTONE  
OPACO



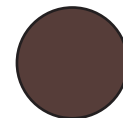
1019 WASHED WOOD  
OPACO



8014  
CLASSIC  
BROWN OPACO



CORTEN  
RUVIDO



8017 GROUND  
OPACO



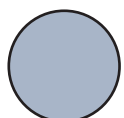
3007 BLACK RED  
OPACO



8019  
NIGHT BROWN  
OPACO



5000 MONLIGHT  
OPACO



NCS S1515-  
R80B SKY  
RUVIDO



NCS 1015-B30G  
POOL OPACO



6025  
LEAF OPACO



6003 FOREST  
OPACO

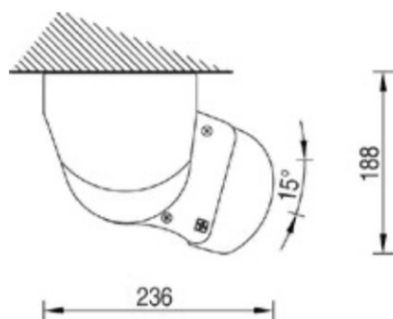


6003 FOREST  
OPACO

# INFORMAZIONI TECNICHE

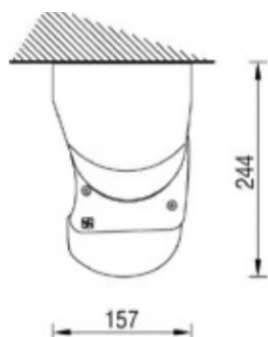
## *Installazione a soffitto 15°*

---



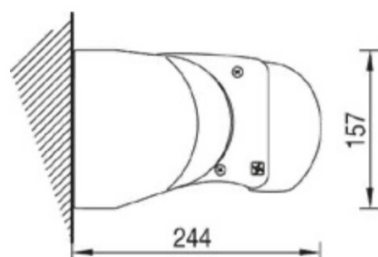
## *Installazione a soffitto 90°*

---



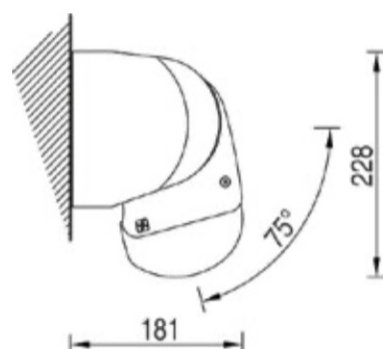
## *Installazione a parete*

---



## *Installazione a parete 75%*

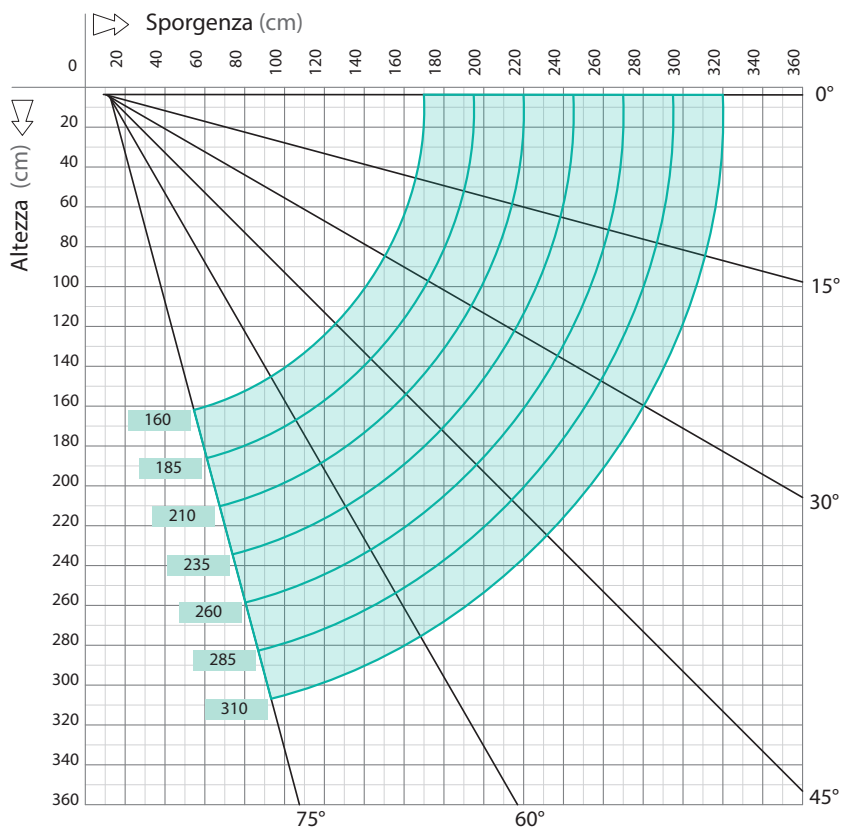
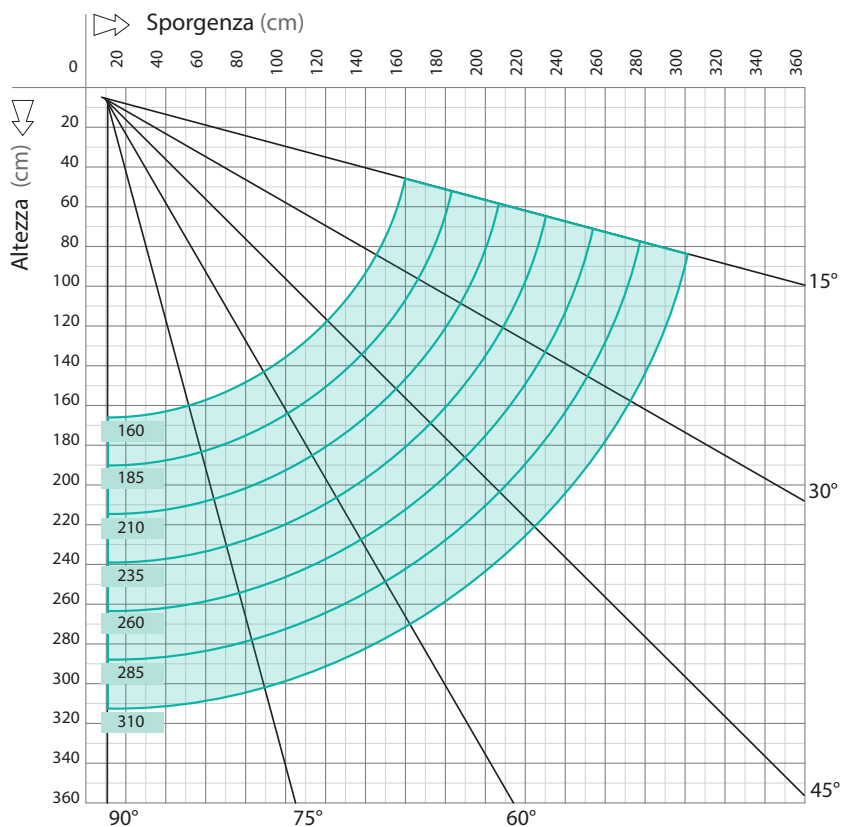
---



# INFORMAZIONI TECNICHE



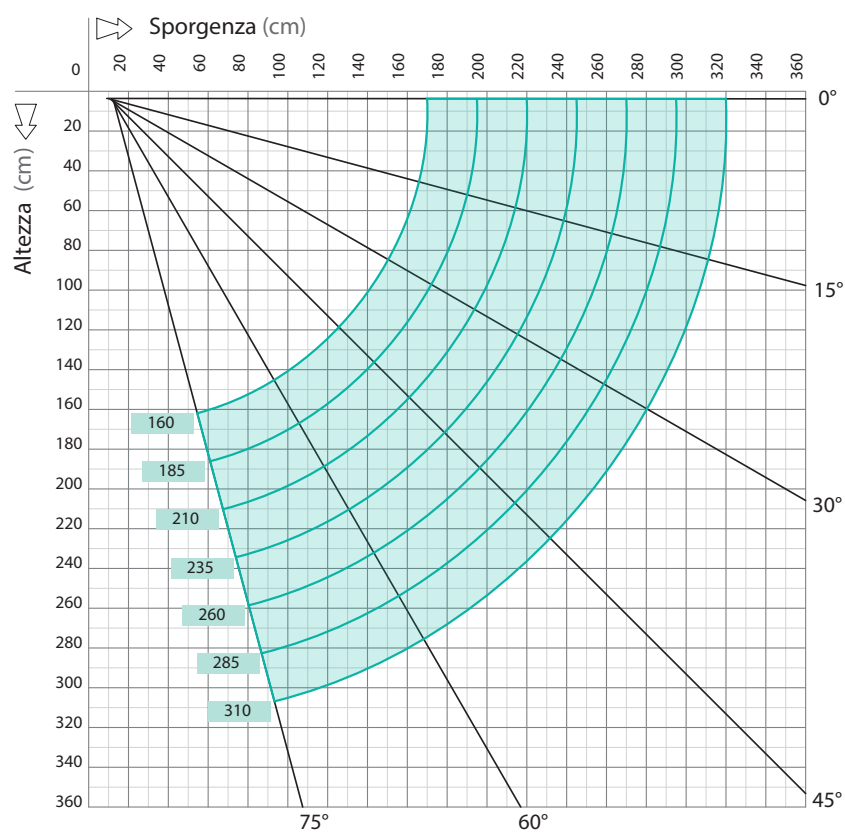
## Diagrammi di copertura a parete



cm sporgenza	cm larghezza
160	191
185	216
210	241
235	266
260	291
310	341

# INFORMAZIONI TECNICHE

## Diagrammi di copertura a soffitto



## *Certificazione vento*

---

La resistenza al vento di una schermatura solare esterna si caratterizza dalla capacità di supportare carichi definiti simulando l'azione del vento con pressione positiva o negativa.

Allo scopo di definire una correlazione tra la classe di resistenza al vento secondo le classi definite dalla norma tecnica EN 13561 e la velocità del vento espressa in Km/h, viene utilizzata una tabella comparativa con la scala Beaufort. La Scala di Beaufort classifica i venti in base alla velocità in cui spirano.

La velocità del vento è misurata in chilometri orari (km/h) o in nodi tramite uno strumento di misura, detto anemometro, ad un'altezza di circa 10 metri dal terreno piatto.



# INFORMAZIONI TECNICHE



## 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

