

CATALOGO TENDE

chi di tende se ne intende



chi di tende, se ne intende





ANNA



↔ 450 ↘ 310



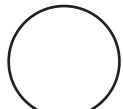
Tenda a bracci estensibili con barra quadra in acciaio da mm 40x40.
Bracci estensibili modello Heron con supporti braccio con regolazione a cono.
Inclinazione dei bracci fino a 90° attraverso supporti braccio a regolazione continua.
Rullo avvolgitore per il tessuto Rollerbat diametro 70 mm in acciaio zincato con sistema brevettato per la riduzione di pieghe nel tessuto.
Terminale frontale tondo in alluminio estruso predisposto per il fissaggio di mantovana.
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).
Le dimensioni massime consentite sono cm 450 x 310.
I profili sono in alluminio estruso lega EN AW-6060.
Il fissaggio a parete o soffitto avviene per mezzo di staffe in alluminio estruso o pressofuso e viteria in acciaio.
La verniciatura delle parti interessate è effettuata con polveri epossidiche a base di resina poliestere. Resistenza al vento fino alla classe 1.
Tra gli optional previsti vi sono altri colori come da campionario.
Il prodotto possiede la marcatura CE secondo la EN 13561:2015.

COLORAZIONI STRUTTURA

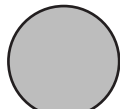


3 colori standard

con sovrapprezzo 15%



9010 WHITE



9006 ALUMINIUM



1013 OFF WHITE



6007 MIMETIC OPACO



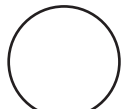
6007 MIMETIC OPACO



3002 PRIME R OPACO



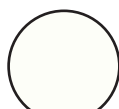
1023 PRIME Y OPACO



9010 WHITE OPACO



1013 OFF WHITE OPACO



9003 COTTON OPACO



9002 WHITE GRAY OPACO



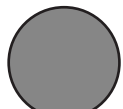
1015 SAND OPACO



9006 ALUMINIUM OPACO



9007 DARK ALUMINIUM



9007 DARK ALUMINIUM OPACO



7042 GREY STONE OPACO



7016 IRON OPACO



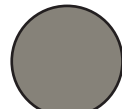
7021 OFF BLACK OPACO



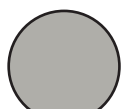
CARBON RUVIDO



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



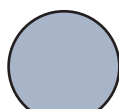
3007 BLACK RED OPACO



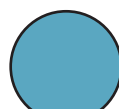
8019 NIGHT BROWN OPACO



5000 MONLIGHT OPACO



NCS S1515-R80B SKY RUVIDO



NCS 1015-B30G POOL OPACO



6025 LEAF OPACO



6003 FOREST OPACO



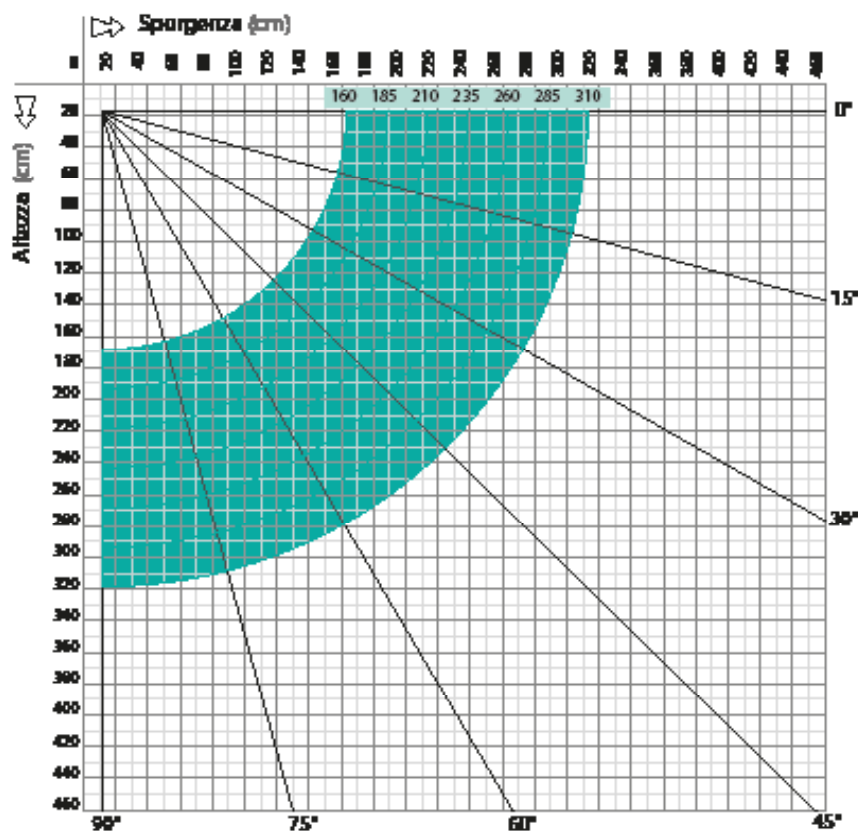
6003 FOREST OPACO

INFORMAZIONI TECNICHE

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

Diagrammi di copertura a parete







↔ 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 poliesteri.

Resistenza al vento classe 2.

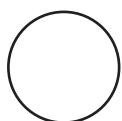
Tra gli optional previsti vi sono altri colori come da campionario.

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

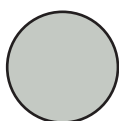
COLORAZIONI STRUTTURA



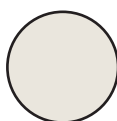
colori standard



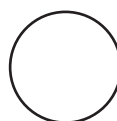
9010 WHITE



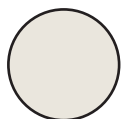
GRIGIO 7035



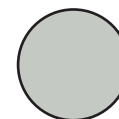
1013 OFF
WHITE



BIANCO SOFT
9010



1013
AVORIO SOFT



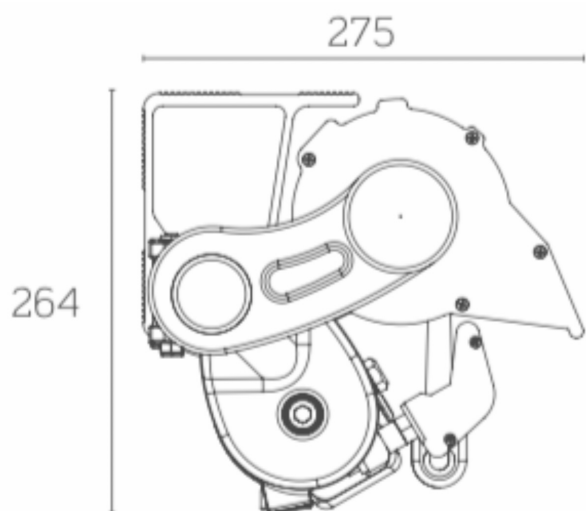
GRIGIO SOFT 036



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

chi di tende, se ne intende

