

TENDA ANNA



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 poliesteri.

Resistenza al vento fino alla **classe 1**.

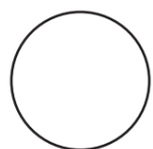
Tra gli optional previsti vi sono altri colori come da campionario.

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

COLORI STRUTTURA



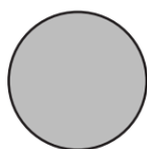
standard



9010 WHITE

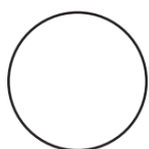


1013 OFF WHITE



9006 ALUMINIUM

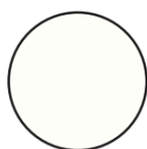
con sovrapprezzo 15%



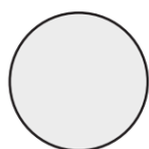
9010 WHITE OPACO



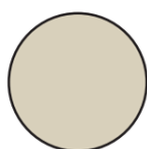
1013 OFF WHITE OPACO



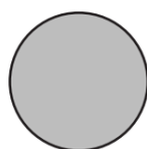
9003 COTTON OPACO



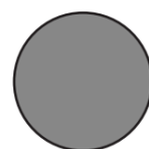
9002 WHITE GRAY OPACO



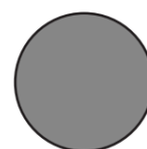
1015 SAND OPACO



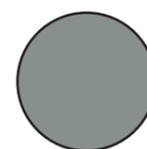
9006 ALUMINIUM OPACO



9007 DARK ALUMINIUM



9007 DARK ALUMINIUM OPACO



7042 GREY STONE OPACO



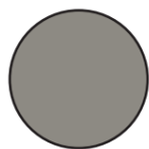
7016 IRON OPACO



7021 OFF BLACK OPACO



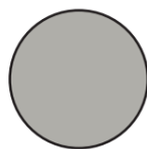
CARBON RUVIDO



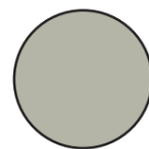
7030 WARM GRAY OPACO



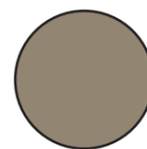
7006 DUST OPACO



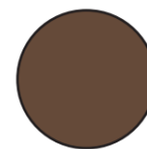
7038 RESIN OPACO



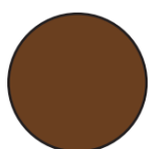
7044 NATUSTONE OPACO



1019 WASHED WOOD OPACO



8014 CLASSIC BROWN OPACO



CORTEN RUVIDO



8017 GROUND OPACO



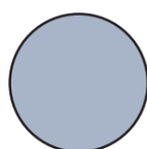
3007 BLACK RED OPACO



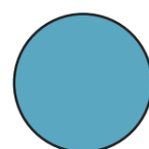
8019 NIGHT BROWN OPACO



5000 MONLIGHT OPACO



NCS S1515-R80B SKY RUVIDO



NCS 1015-B30G POOL OPACO



6025 LEAF OPACO



6003 FOREST OPACO



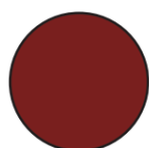
6003 FOREST OPACO



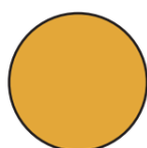
6007 MIMETIC OPACO



6007 MIMETIC OPACO



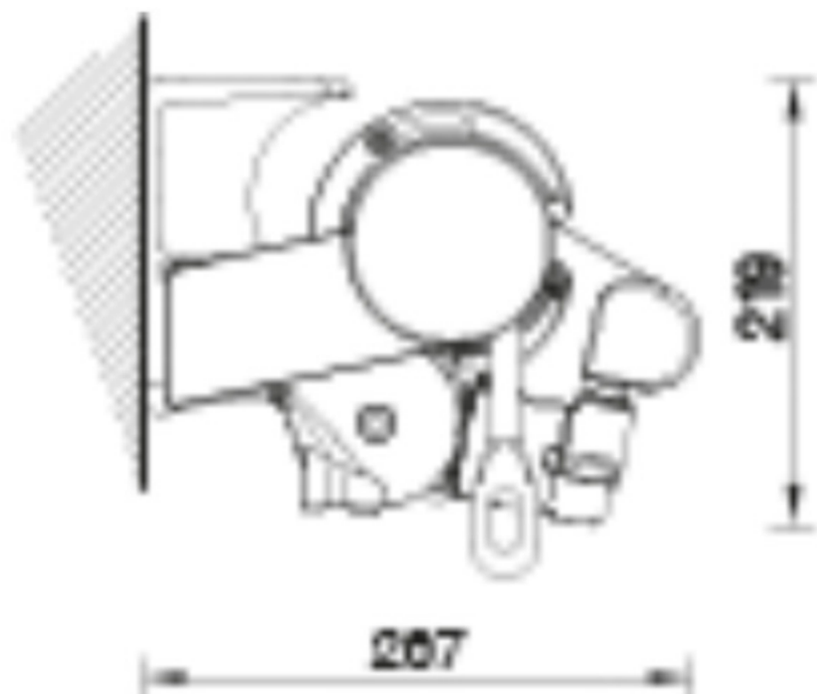
3002 PRIME R OPACO



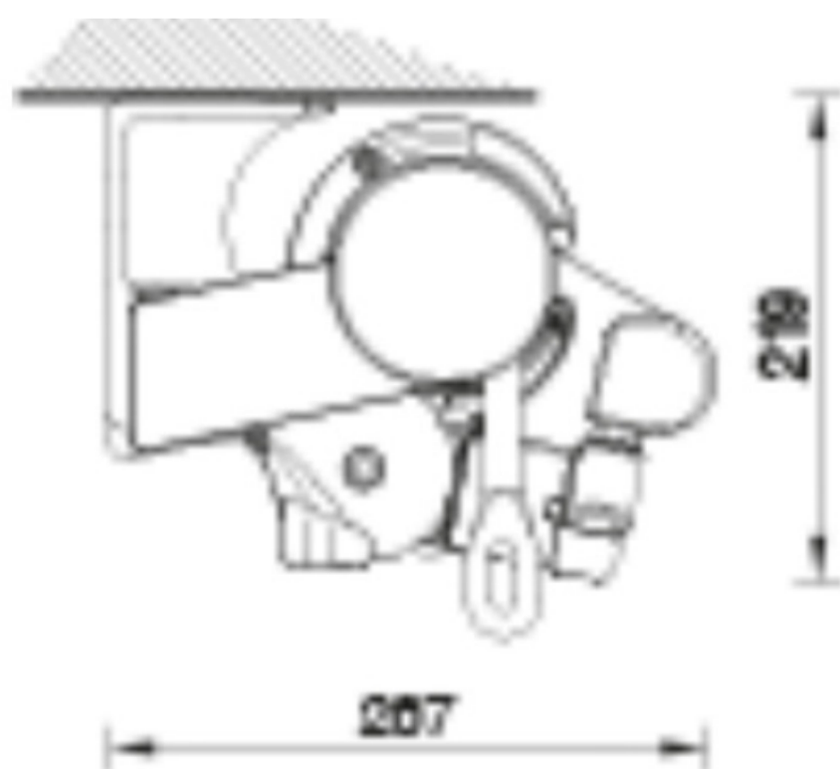
1023 PRIME Y OPACO

INFORMAZIONI TECNICHE

Installazione a parete

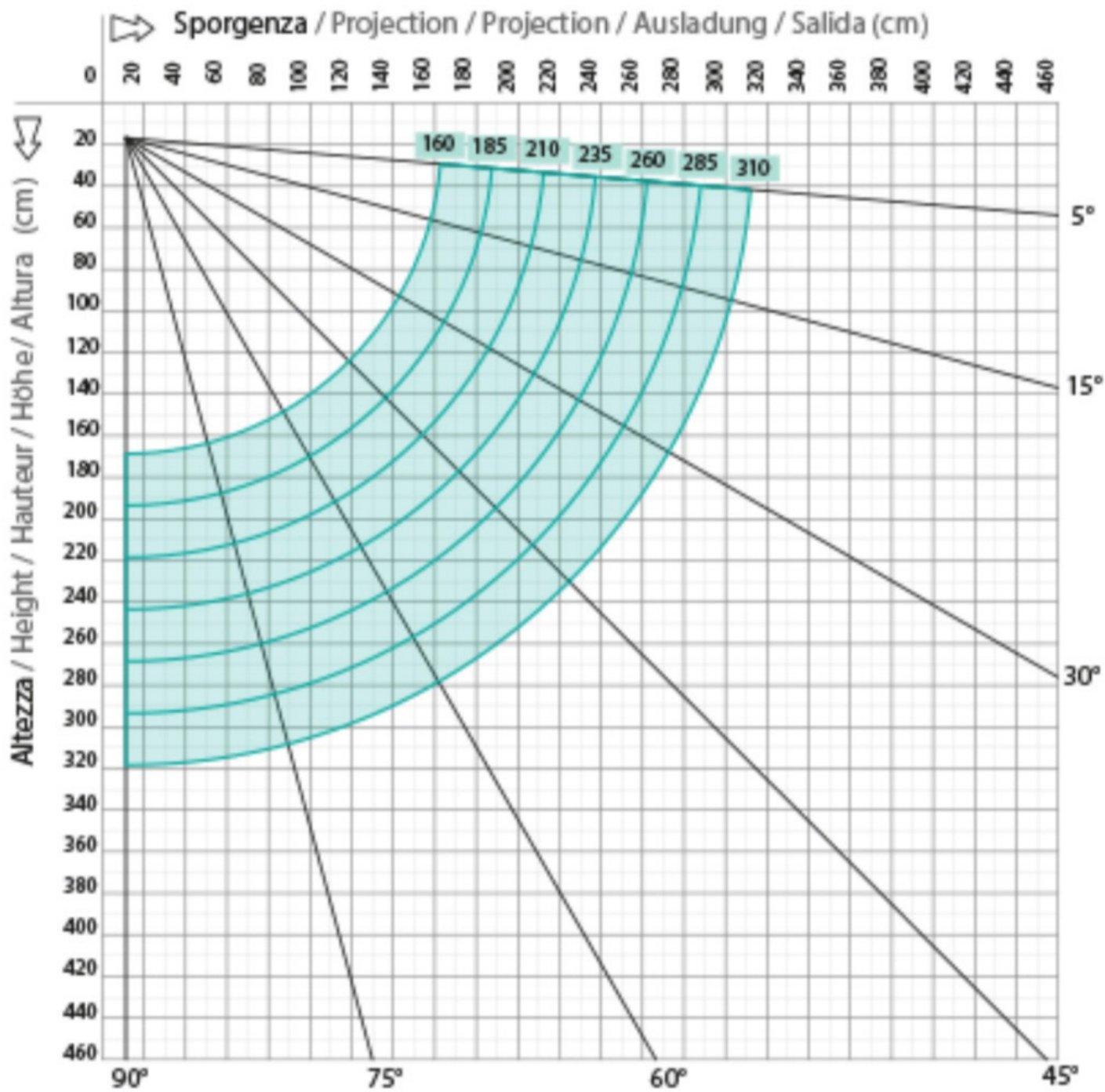


Installazione a soffitto



INFORMAZIONI TECNICHE

Diagrammi di copertura a parete



cm sporgenza	cm larghezza
160	131
185	143
210	156
235	168
260	181
310	204

Ingombri minimi con bracci incrociati

cm sporgenza	cm larghezza
160	193
185	218
210	240
235	267
260	293
310	343

Ingombri minimi della tenda finita
 - 1 coppia di bracci

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.

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