



MICHELA



↔ 400 ↘ 400



Questa tenda è una soluzione ideale per terrazze, balconi e patii, particolarmente versatile per le attività commerciali.

Molto robusta, si presta a raggiungere grandi dimensioni con configurazioni a più moduli. Disponibile con comando ad argano, a molla o motorizzabile.

La movimentazione può essere effettuata con motore radio comando o ad argano ma entrambe non dispongono del sensore anemometro.

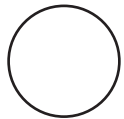
La verniciatura delle parti interessate è effettuata con polveri epossidiche a base di resina poliesteri.

Resistenza al vento classe 3.

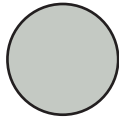
Il prodotto possiede la marcatura CE secondo la EN 13561:2015

COLORAZIONI STRUTTURA

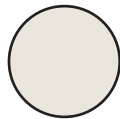
2 colori standard



9010 WHITE

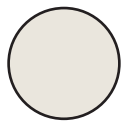


GRIGIO 7035

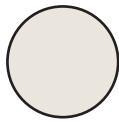


1013 OFF WHITE

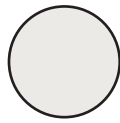
con sovrapprezzo 15%



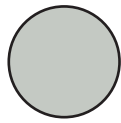
1013 OFF
WHITE OPACO



AVORIO SOFT
1013



BIANCO SOFT
9010



GRIGIO SOFT
7035

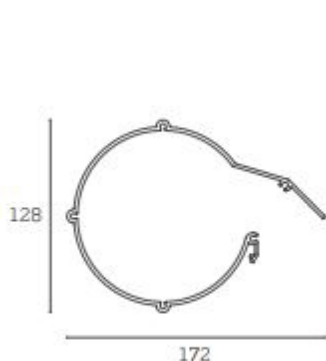


7016 SOFT

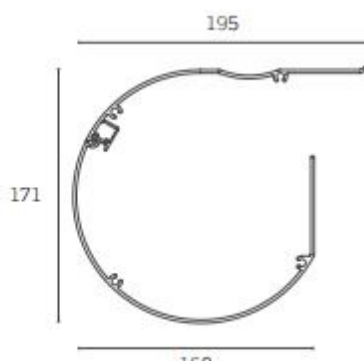
INFORMAZIONI TECNICHE

Installazione soffitto-parete

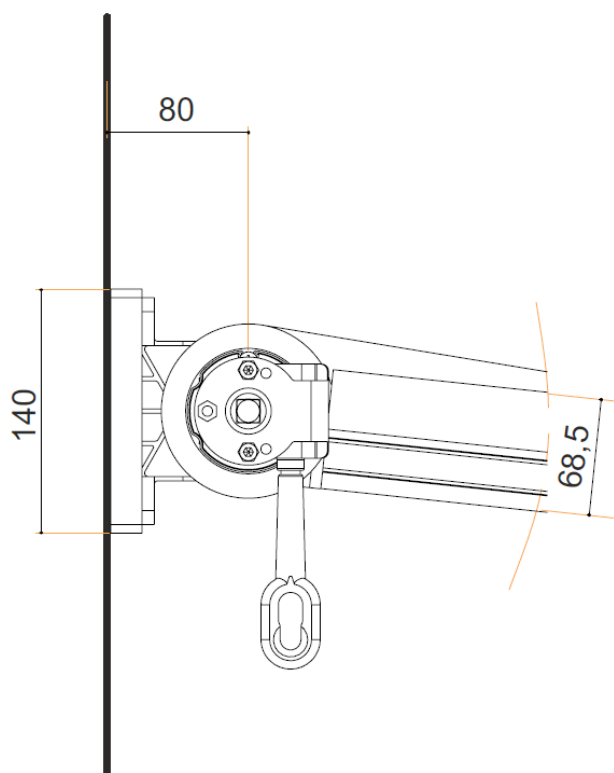
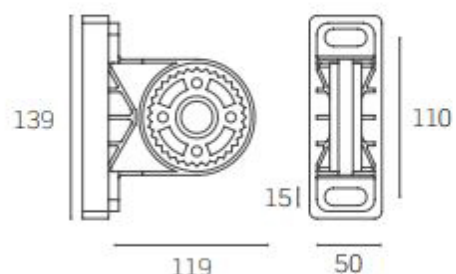
cassonetto per sporgenze
fino a 350 cm



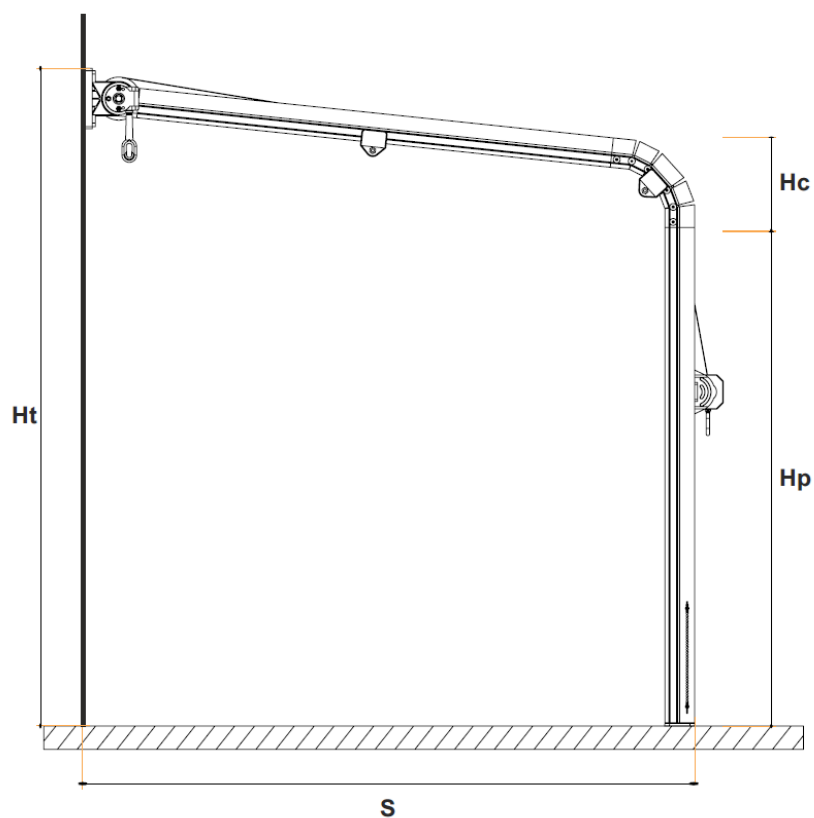
cassonetto per sporgenze
oltre a 350 cm



staffa attacco a parete/
soffitto



Vista laterale



VISTA LATERALE

Ht - altezza totale

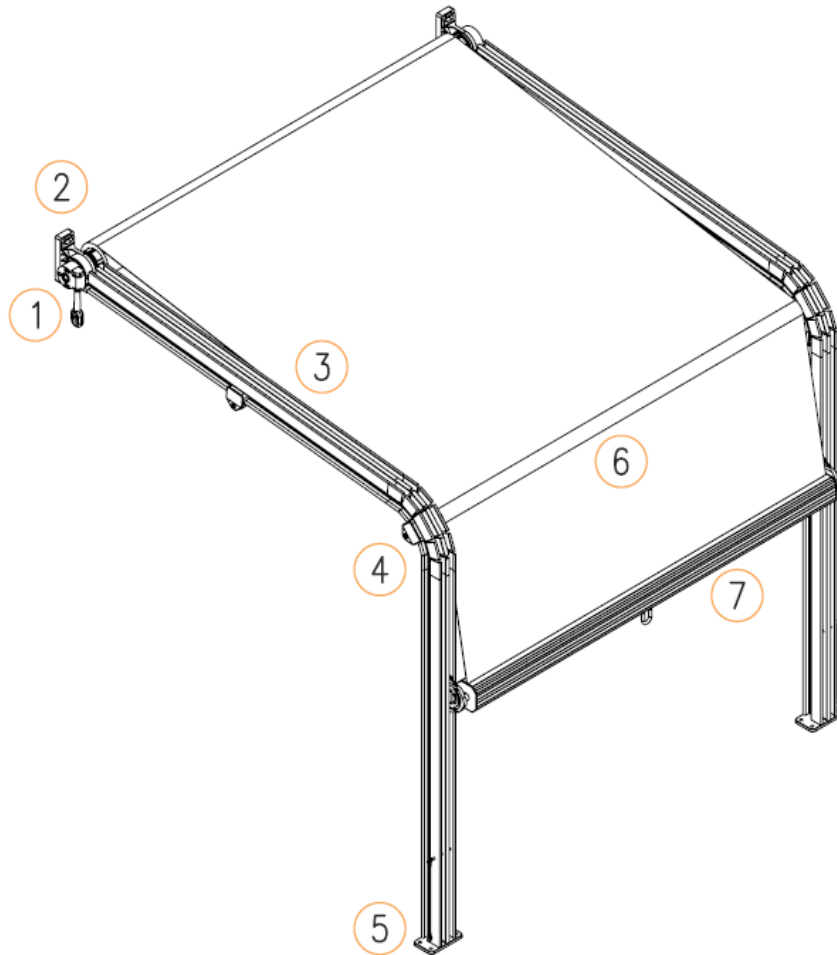
Hp - altezza guida montante

Hc - altezza curva

S - sporgenza totale

INFORMAZIONI TECNICHE

Vista frontale



1. gruppo testata
2. supporto a parete
3. guida
4. curva regolabile
5. piedino di fissaggio
6. frangivento
7. terminale

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

