

chi di tende, se ne intende



# TENDA MICHELA



# 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.

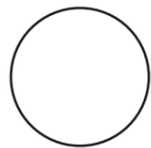
Resistenza al vento **classe 3**.

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

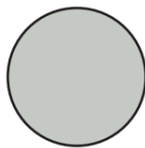
# COLORI STRUTTURA

---

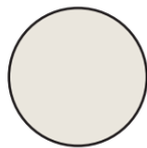
## *standard*



9010 WHITE

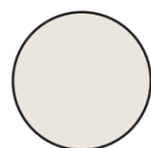


GRIGIO 7035

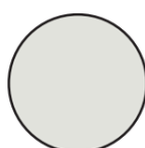


1013 OFF WHITE

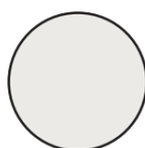
## *con sovrapprezzo 15%*



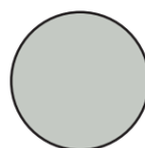
1013 OFF WHITE



AVORIO SOFT  
1013



BIANCO SOFT  
9010



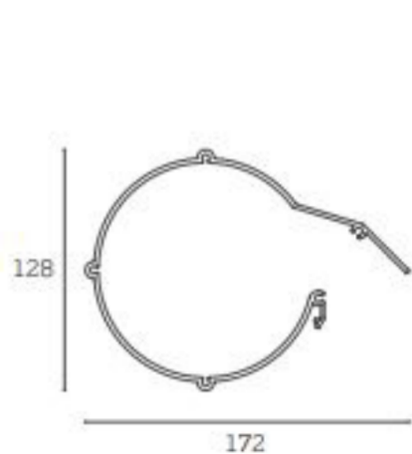
GRIGIO SOFT  
7035



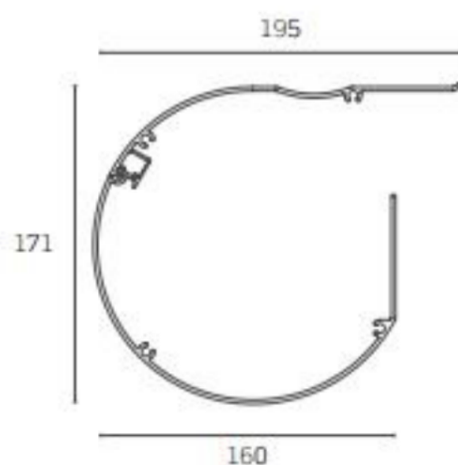
7016 SOFT

# INFORMAZIONI TECNICHE

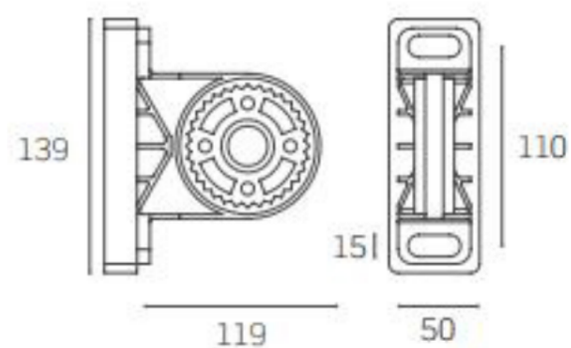
## Installazione soffitto-parete



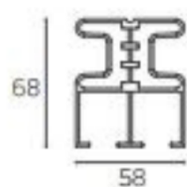
Cassonetto per sporgenze fino a 350 cm



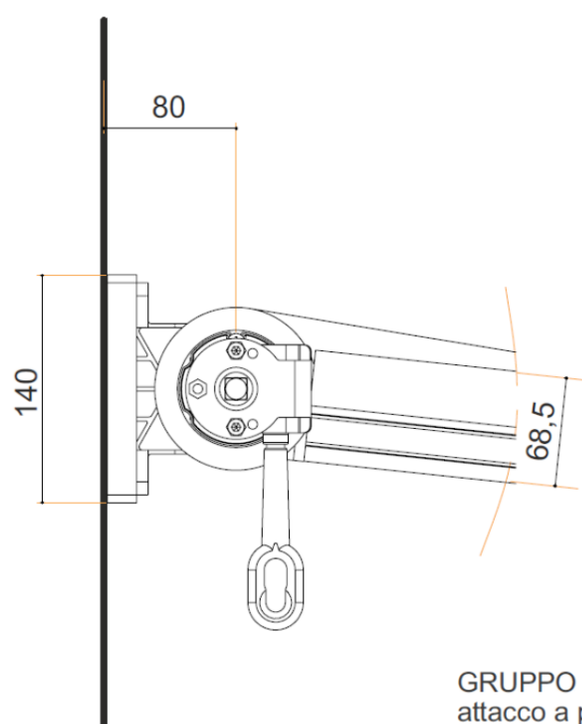
Cassonetto per sporgenze oltre a 350 cm



Staffa attacco a parete/soffitto



Guida

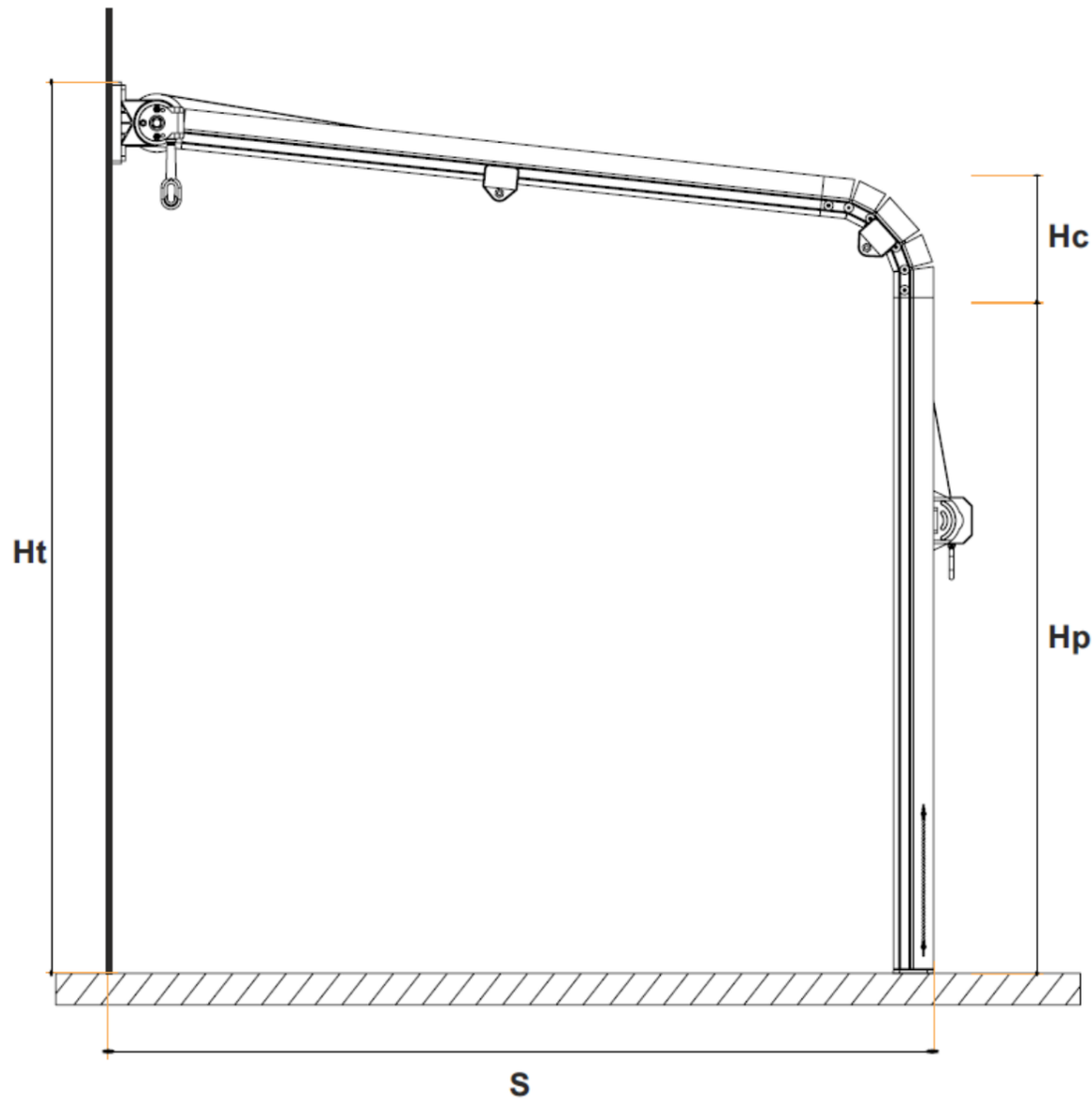


GRUPPO TESTATA  
attacco a parete

# INFORMAZIONI TECNICHE

## Vista laterale

---



### Vista laterale

**Ht** - Altezza totale

**Hp** - Altezza guida montante

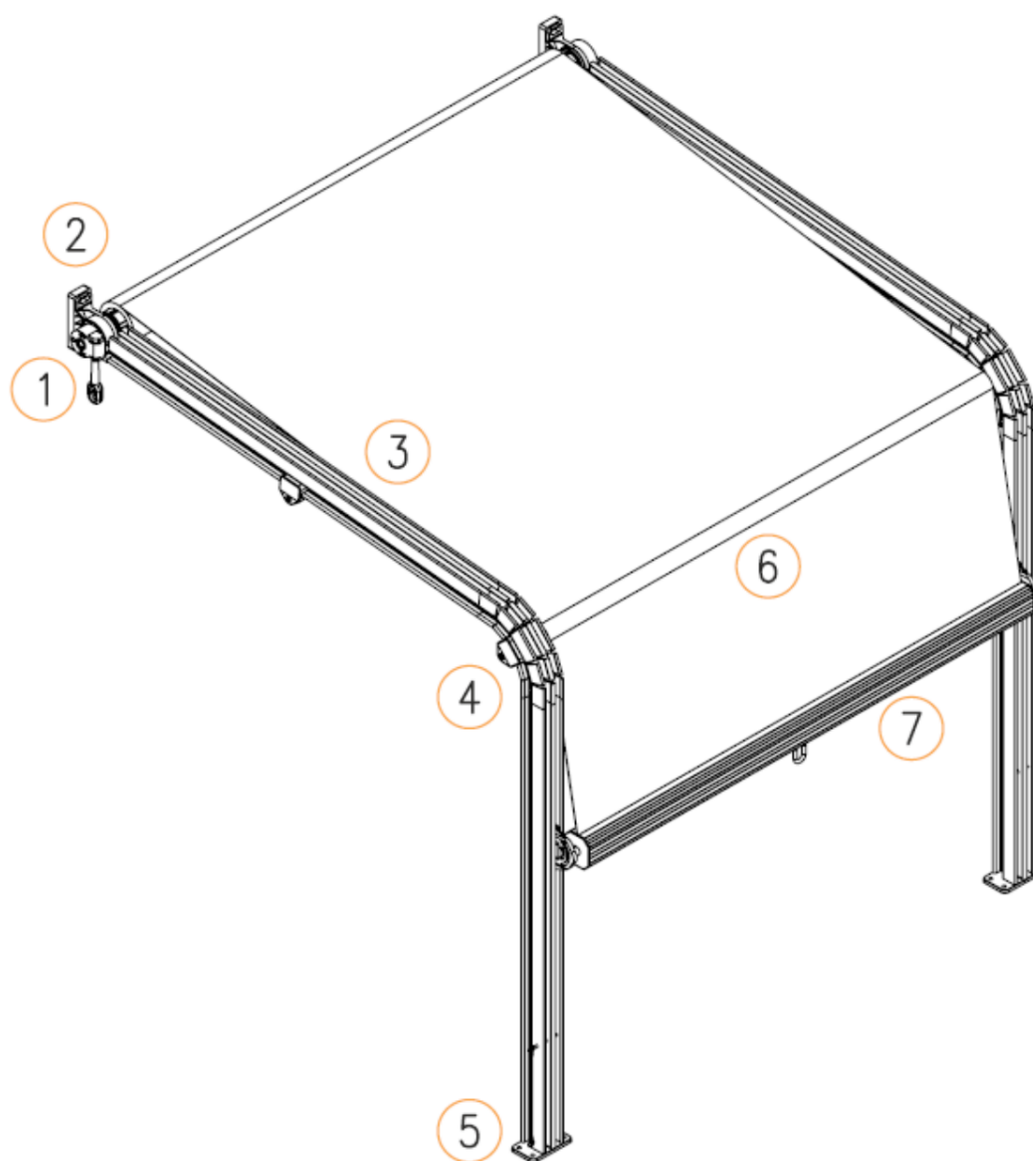
**Hc** - Altezza curva (~ 21 cm)

**S** - Sporgenza totale

# INFORMAZIONI TECNICHE

## *Vista laterale*

---



- 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.

# CERTIFICAZIONE VENTO

## *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