

# CATALOGO TENDE

*chi di tende se ne intende*



*chi di tende, se ne intende*





# CHIARA con telo crystal



↔ 450 ↻ 300/240



Tenda a rullo per esterni con cassonetto quadro o tondo da 110 (S12, S32), disponibile anche in versione cabrio (S17). Il telo scorre su guida profilo zip "Unica" (GPZ). Dimensioni massime realizzabili 450x300.

Rullo avvolgitore per il tessuto Rollerbat diametro mm 70 in acciaio zincato con sistema brevettato per la riduzione di pieghe nel tessuto.

Il fissaggio all'edificio avviene a parete o a soffitto.

Movimentazione ad arganello o automatica attraverso motore tubolare a tasto o a motore radio comando (optional).

Profili tenda in alluminio estruso lega 6060, staffe in alluminio stampato in pressofusione o a conchiglia, viteria in acciaio inox.

Parti verniciate con polveri epossidiche a base di resina poliesteri.

Resistenza al vento classe 5.

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

Marcatura CE secondo EN 13561:2015

# COLORAZIONI STRUTTURA

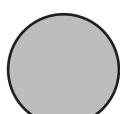


## 2 colori standard

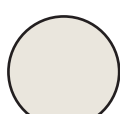
## con sovrapprezzo 15%



9010 WHITE



9006 ALUMINIUM



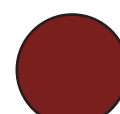
1013 OFF WHITE OPACO



6007 MIMETIC OPACO



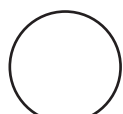
6007 MIMETIC OPACO



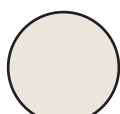
3002 PRIME R OPACO



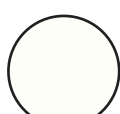
1023 PRIME Y OPACO



9010 WHITE OPACO



1013 OFF WHITE OPACO



9003 COTTON OPACO



9002 WHITE GRAY OPACO



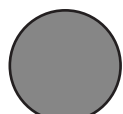
1015 SAND OPACO



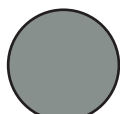
9006 ALUMINIUM OPACO



9007 DARK ALUMINIUM



9007 DARK ALUMINIUM OPACO



7042 GREY STONE OPACO



7016 IRON OPACO



7021 OFF BLACK OPACO



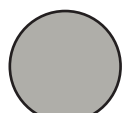
CARBON RUVIDO



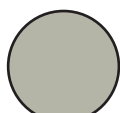
7030 WARM GRAY OPACO



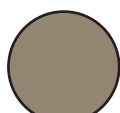
7006 DUST OPACO



7038 RESIN OPACO



7044 NATUSTONE OPACO



1019 WASHED WOOD OPACO



8014 CLASSIC BROWN OPACO



CORTEN RUVIDO



8017 GROUND OPACO



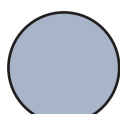
3007 BLACK RED OPACO



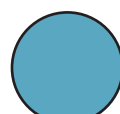
8019 NIGHT BROWN OPACO



5000 MONLIGHT OPACO



NCS S1515-R80B SKY RUVIDO



NCS 1015-B30G POOL OPACO



6025 LEAF OPACO



6003 FOREST OPACO



6003 FOREST OPACO

# INFORMAZIONI TECNICHE



*opzione telo fumè*



# INFORMAZIONI TECNICHE

## *Profilo principale*

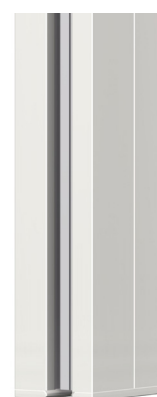
---



*Quadro*



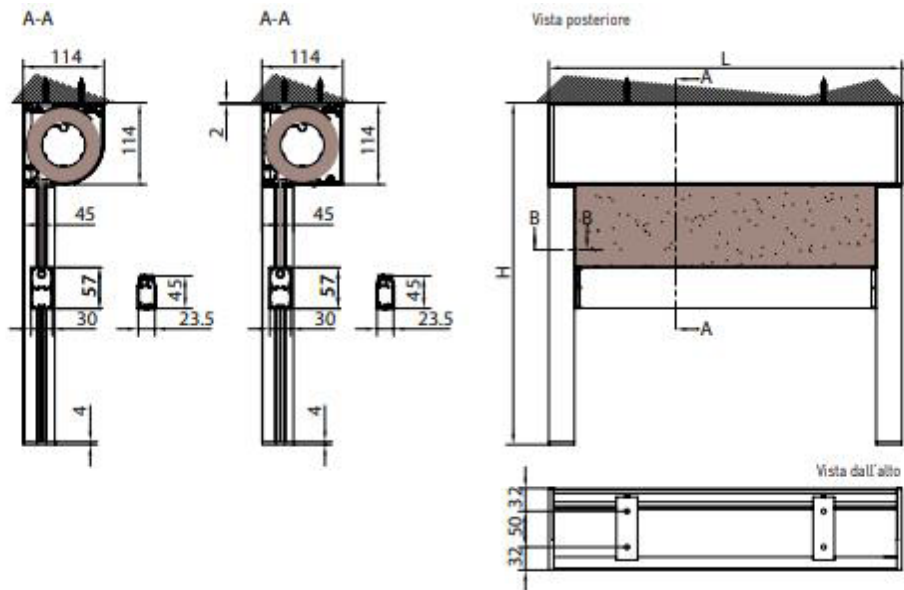
*Tondo*



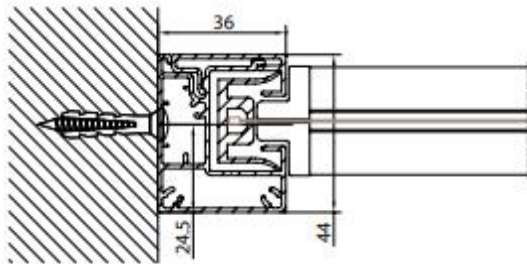
*GPZ Unica*

# INFORMAZIONI TECNICHE

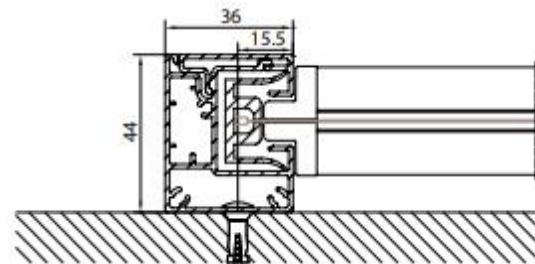
## Applicazione a parete



Guida a nicchia

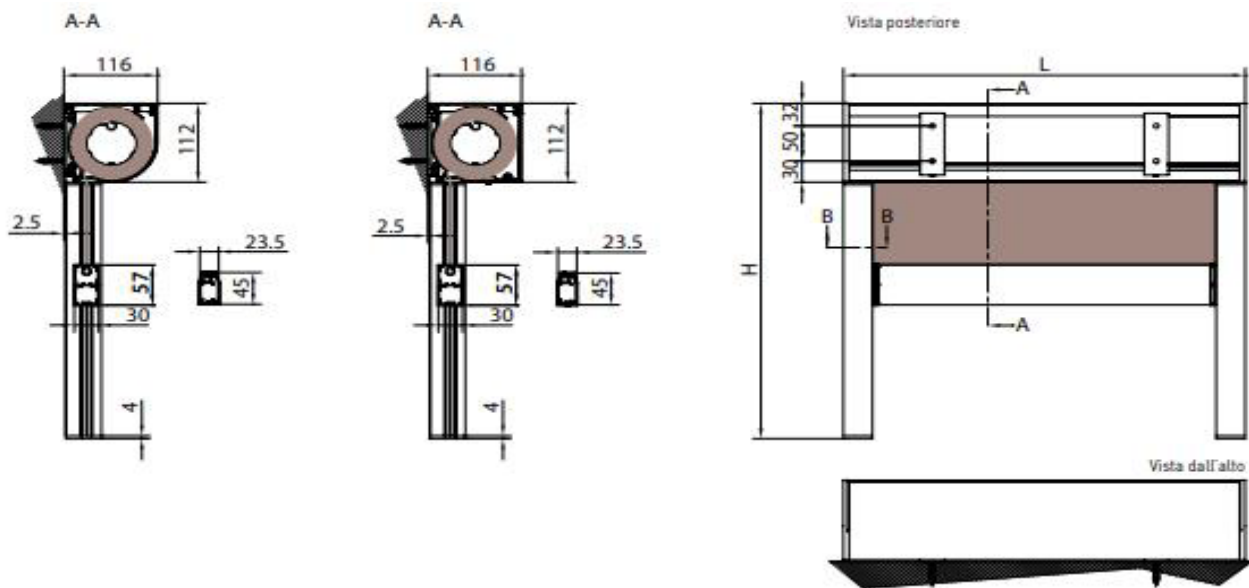


Guida a parete

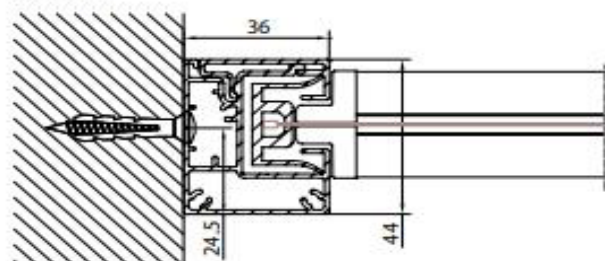


# INFORMAZIONI TECNICHE

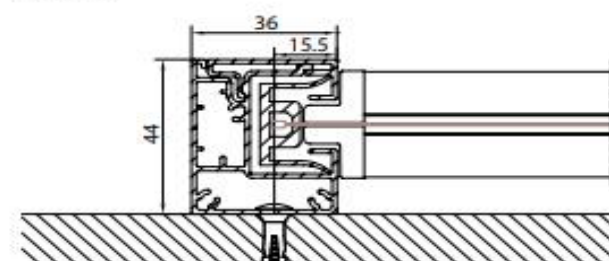
## Applicazione a soffitto



Guida a nicchia



Guida a parete





# INFORMAZIONI TECNICHE



## 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.

	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

