

chi di tende, se ne intende



TENDA CHIARA



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 poliestere.

Resistenza al vento **classe 5**.

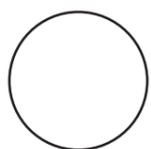
Tra gli optional previsti vi sono altri colori come da campionario.

Marcatura CE secondo EN 13561:2015

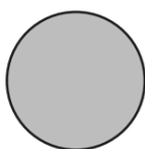
COLORI STRUTTURA



standard

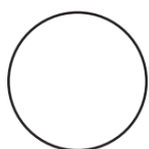


9010 WHITE



9006 ALUMINIUM

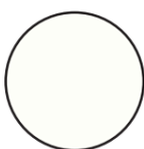
con sovrapprezzo 15%



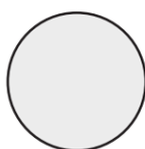
9010 WHITE OPACO



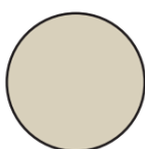
1013 OFF WHITE OPACO



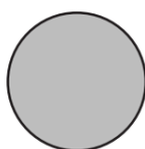
9003 COTTON OPACO



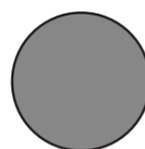
9002 WHITE GRAY OPACO



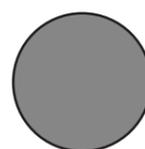
1015 SAND OPACO



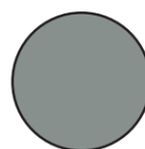
9006 ALUMINIUM OPACO



9007 DARK ALUMINIUM



9007 DARK ALUMINIUM OPACO



7042 GREY STONE OPACO



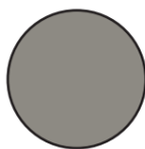
7016 IRON OPACO



7021 OFF BLACK OPACO



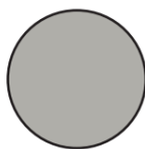
CARBON RUVIDO



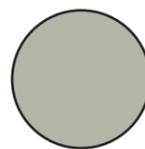
7030 WARM GRAY OPACO



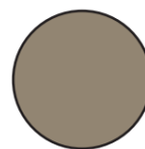
7006 DUST OPACO



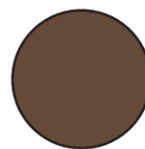
7038 RESIN OPACO



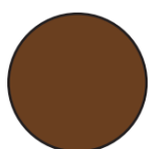
7044 NATUSTONE OPACO



1019 WASHED WOOD OPACO



8014 CLASSIC BROWN OPACO



CORTEN RUVIDO



8017 GROUND OPACO



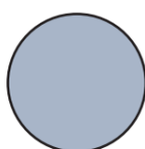
3007 BLACK RED OPACO



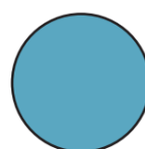
8019 NIGHT BROWN OPACO



5000 MONLIGHT OPACO



NCS S1515-R80B SKY RUVIDO



NCS 1015-B30G POOL OPACO



6025 LEAF OPACO



6003 FOREST OPACO



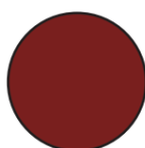
6003 FOREST OPACO



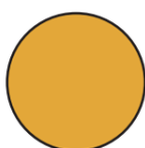
6007 MIMETIC OPACO



6007 MIMETIC OPACO



3002 PRIME R OPACO



1023 PRIME Y OPACO

INFORMAZIONI TECNICHE

Panoramica



CHIARA con telo fumè



Quadro



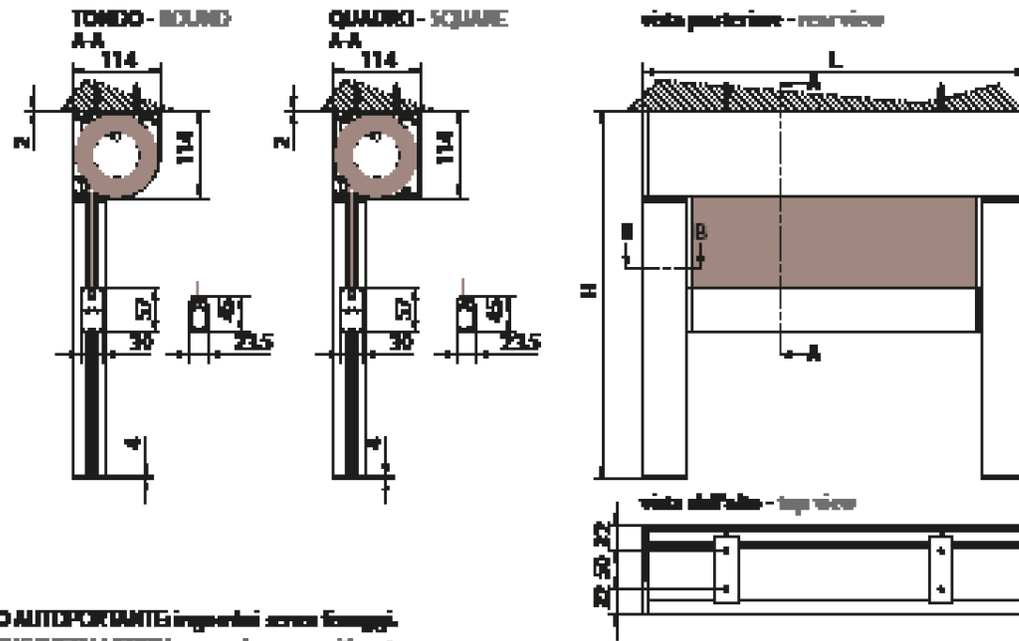
Tondo



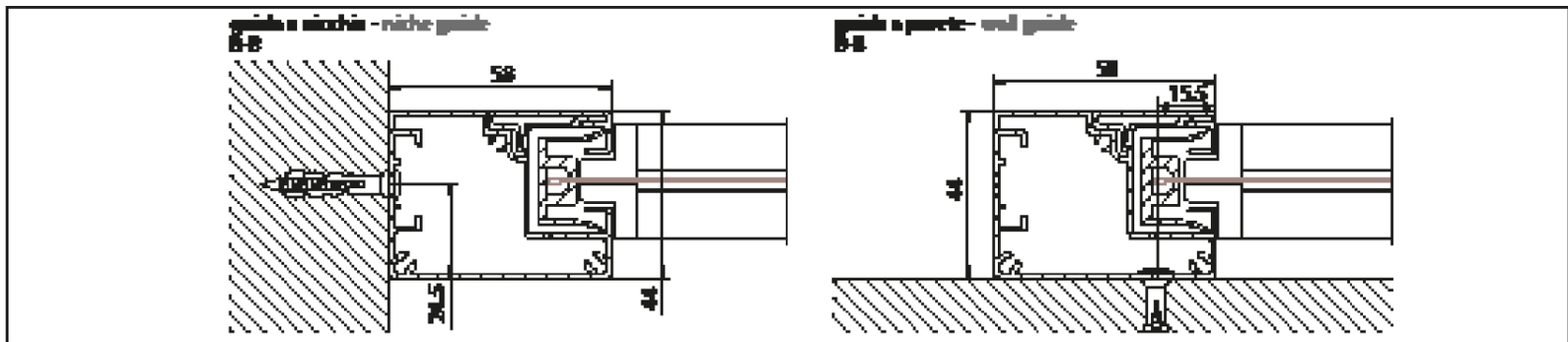
GPZ Unica

INFORMAZIONI TECNICHE

Applicazione a parete

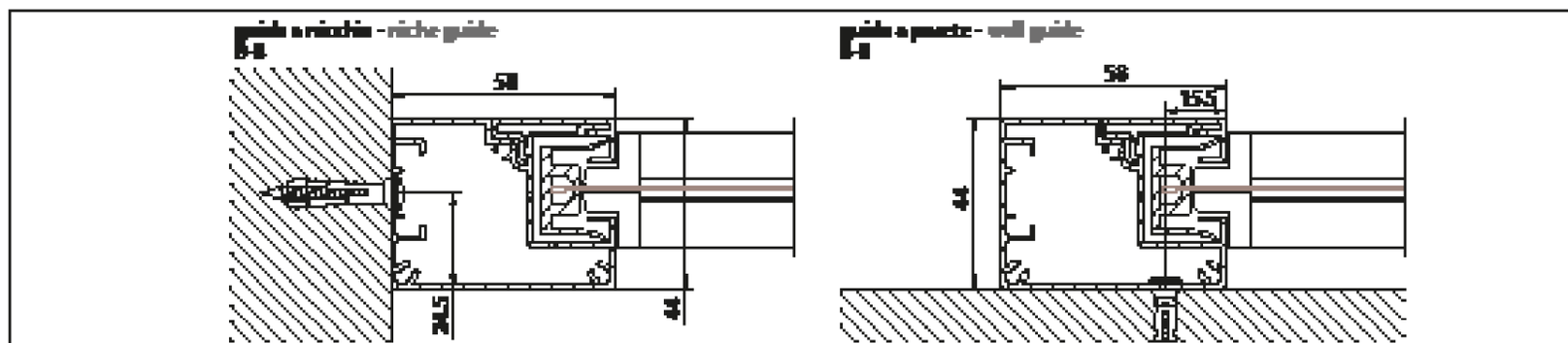
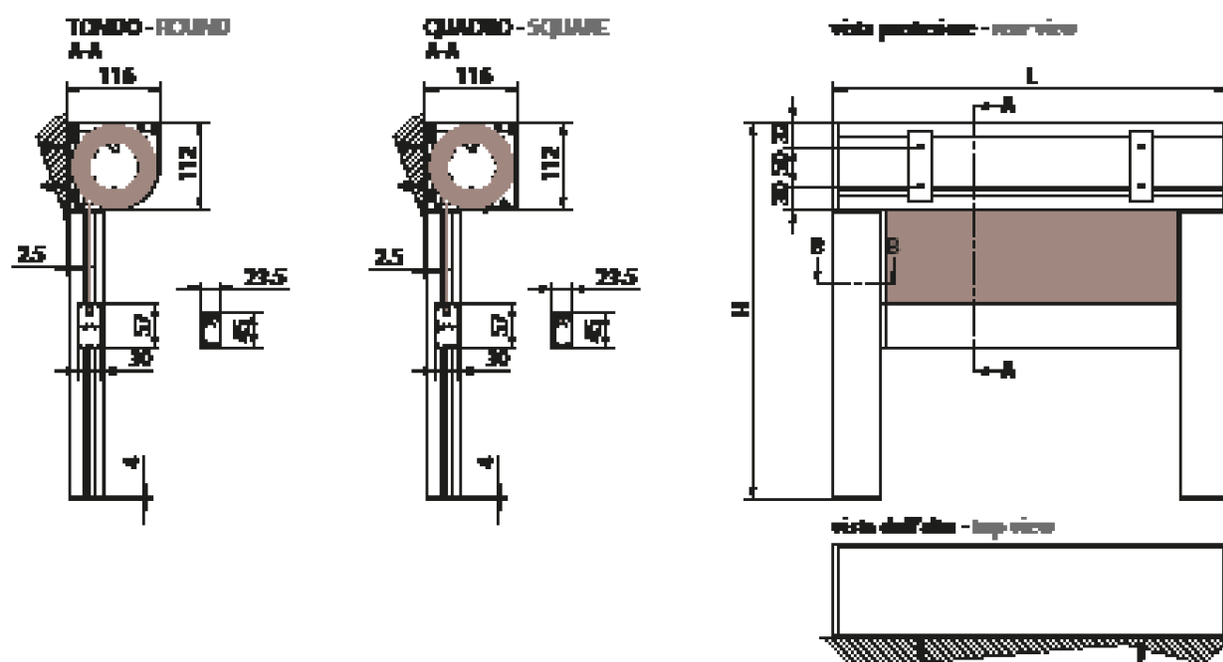


MONTAGGIO AUTOPORTANTE impianti senza sostegno.
FREESTANDING INSTALLATION circumstances without



INFORMAZIONI TECNICHE

Applicazione a soffitto



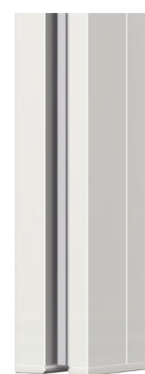
INFORMAZIONI TECNICHE



Quadro



Tondo



GPZ Unica

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