



PERGOLA  
MP 5%



# MP 5%



Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante gofrato oppure in PVC Opatex bicolore, la struttura è addossata e movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo fino alla massima tensione.

Le coperture in PVC oscurante pretensionato sono disponibili nei colori Bianco, Grigio e Vaniglia; le coperture in PVC Valmex oscurante gofrato sono disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio.

Il telo di copertura è unico, con un particolare sistema salvagoccia e di canalizzazione dell'acqua, con la gronda frontale autoportante e la guarnizione antigoccia fornite di serie.

La struttura è predisposta per l'installazione delle coperture laterali di chiusura.

La MP 5% consente di coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 10 metri di larghezza e 7 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 2 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

**Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 5%.**

**N.B. Considerare 2 motori per tenda un motore per apertura e chiusura ed un motore per trazione telo.**

**LE NOSTRE PERGOLE SONO REALIZZATE CON TUBO AVVOLGITORE ED ACCESSORI IN ALLUMINIO.**

**N.B. DI SERIE IL TELO VIENE FORNITO NON ASSEMBLATO, SOLO SUI MODELLI AD UN MODULO**

**SU RICHIESTA E POSSIBILE AVERE IL TELO ASSEMBLATO SUI PORTATESSUTO.**

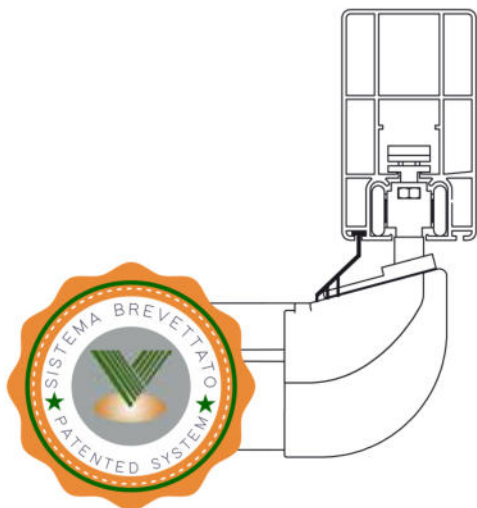


VA.ILA. S.p.A.  
Via Campo Gillaro,34  
00030 S.Cesareo (RM)

Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 700  
**Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 5**  
**Resistenza sacche d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2**  
Alimentazione 220v-50 Hz  
Potenza assorbita 115-255 W  
UNI EN 1932:2013  
DIRETTIVA 205/2011

# MP 5%

Particolare antigoccia



ral 9010



ral 1013



ral 8017



antracite



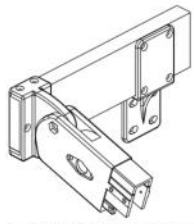
corten



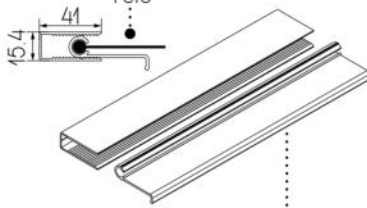


# MP 5%

OPTIONAL  
Kit montaggio su barra



Barra Tenditelo  
Superiore

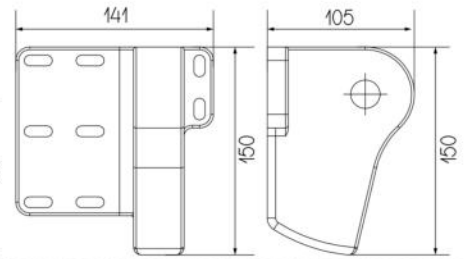
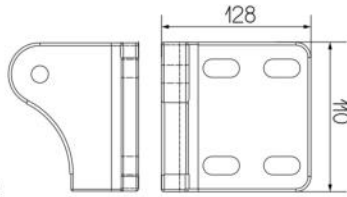


15.4

41

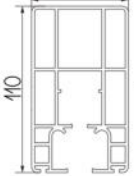
Telo

Staffe universali  
Parete Soffitto

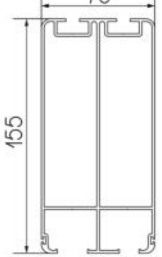


Profilo guida

64

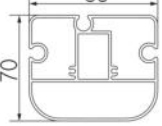


75



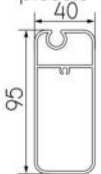
Portatessuto  
grande

85



Portatessuto  
piccolo

40

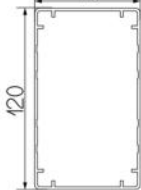


Tettino (optional)

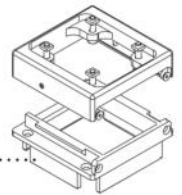


Profilo traversa (optional)

70

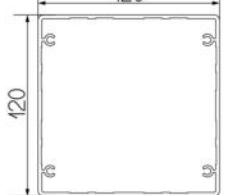


Innesto gamba

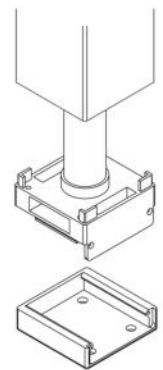


Profilo gamba

120

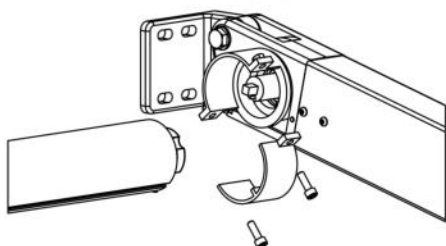


Piede con scarico  
acqua integrato



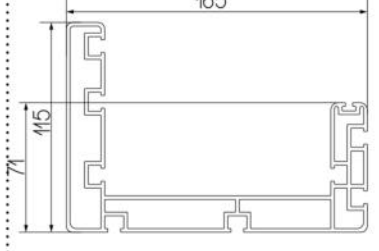
Nuovo sistema  
aggancio  
rapido motore  
Cinghie  
pretensionate

Nuovo sistema  
trazione del telo  
per pendenze  
ridotte



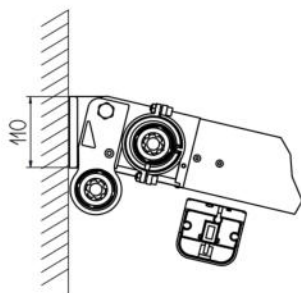
Gronda autoportante

165

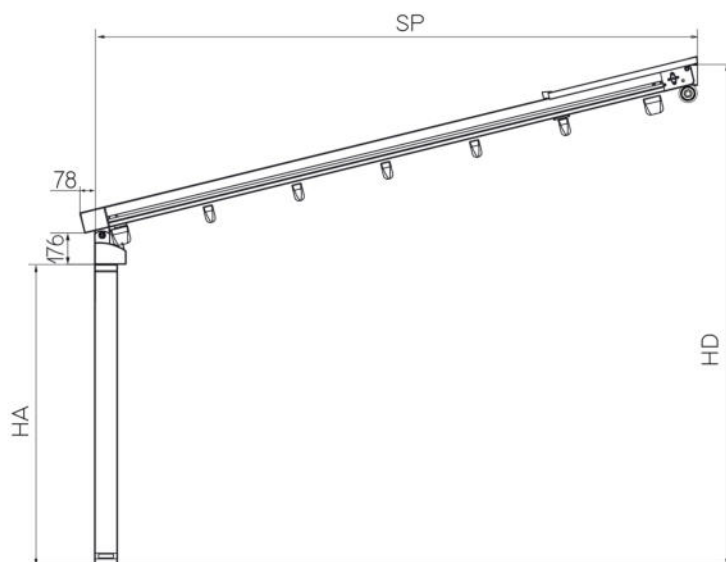
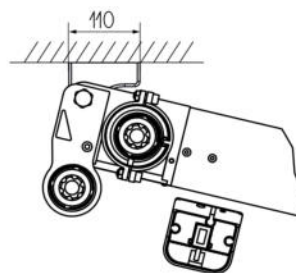


# MP 5%

Installazione a parete



Installazione a soffitto



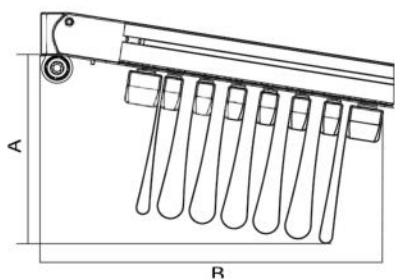
HA= Altezza avanti intesa sotto gronda

HD= Altezza dietro intesa sopra staffe (nel caso in cui fosse presente il tettino intesa sopra tettino)

SP= Sporgenza intesa da parete a esterno gamba

L= Larghezza intesa esterno guida

## Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
150	33,5	51	3
200	35	58	4
250	36,5	65	5
300	38	72	6
350	39,5	79	7
400	41	86	8
450	42,5	93	9
500	44	100	10
550	44,5	107	11
600	47	114	12
650	48,5	121	13
700	50	128	14

\*VALORI INDICATIVI

- SP SPORGENZA
- A INGOMBRO TELO IN ALTEZZA  
(variabile secondo inclinazione)
- B INGOMBRO TELO IN SPORGENZA
- P NUMERO PROFILI PORTATESSUTO  
(COMPRESO PROFILO PORTATESSUTO TERMINALE)

La distanza tra i portatessuti non è mai superiore a cm. 60

# MP 5%

**DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:**

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten, nella tenda di colore Corten il tettino di serie sarà marrone 8017

Copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco, Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante gofrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex bicolore.

Guarnizione antigoccia e gronda autoportante.

**Se non specificato al momento dell'ordine la tenda verrà fornita attacco a parete.**

**La formazione di condensa non è da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.**