



PERGOLE OPEN HOUSE

SE. GI. R.

SERRAMENTI IN PVC 
ALUMINCO
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS
Crystaline 

F50
Rolling System

CORSO KENNEDY 139/141
CHIARAMONTE GULFI - RG -
TEL.0932927096 - CELL -3381830380
E-MAIL: seglr.f@gmail.com

DI RAGUSA SEBASTIANO **SITO WEB: www.segirgroup.it**



LISTINO IN VIGORE DAL 01/04/2020 ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTI I PRECEDENTI

NOTA IMPORTANTE!

PER TUTTI GLI ORDINI INVIATI, RICEVERETE LA CONFERMA D'ORDINE VIA EMAIL.

LA STESSA DOVRA ESSERE INOLTRATA CONTROFIRMATA PER ACCETTAZIONE.

PER QUALUNQUE INCONGRUENZA TRA LA CONFERMA D'ORDINE E L'ORDINE (SIA NEI DATI CHE NEI PREZZI) FARA' FEDE LA CONFERMA D'ORDINE.

VI ESORTIAMO QUINDI A VOLER CONTROLLARE ESSA IN OGNI SUA PARTE E DARCI TEMPESTIVA COMUNICAZIONE DI EVENTUALI INCONGRUENZE.

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI: le immagini contenute nel presente listino sono puramente indicative, pertanto la nostra azienda si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso.

Tutti i modelli presenti in questo catalogo non sono garantiti al carico di neve.

B2B	Pag. 6
RESISTENZA AL VENTO	Pag. 7
E 95 PLUS PACK	Pag. 8
E 95 PLUS	Pag. 14
E 95 ARCO	Pag. 20
S 120 PLUS PACK	Pag. 26
S 120 PLUS	Pag. 32
S 120 PLUS PENSILE	Pag. 38
S 120 PLUS PENSILE CENTINATA	Pag. 44
S 120 PLUS CENTINATA	Pag. 50
BG 130 PACK	Pag. 56
BG 130	Pag. 62
M 155 PACK	Pag. 68
M 155	Pag. 74
V TESA	Pag. 80
TELO LASCO	Pag. 87
Q. BO	Pag. 88
TOP 100 PACK	Pag. 96
TOP 100	Pag. 102
TOP 200 PACK INCASSO	Pag. 108
TOP 300 PACK INCASSO	Pag. 114
LEGNO LIGHT	Pag. 120
LEGNO MAXY	Pag. 126
E 95 ARCO WOOD	Pag. 132
SUPERIOR PACK	Pag. 136
SUPERIOR	Pag. 142
P90F	Pag. 148
TIMPANI	Pag. 156
KIT OPEN HOUSE SU BARRA	Pag. 157
OPEN HOUSE AUTOPORTANTE	Pag. 158
FRANGISOLE	Pag. 160
BIOCLIMATICA	Pag. 174
VETRATE SCORREVOLI	Pag. 190
VETRATE A PACCHETTO	Pag. 194
VETRATE A SCREENGlass	Pag. 198
PORTA BATTENTE	Pag. 206
SCREENS E FIORIERE	Pag. 208
PENSILINE IN VETRO	Pag. 216
BALAUSTRINE IN VETRO	Pag. 218
FARETTI LED	Pag. 220
STRISCE LED	Pag. 221
ACCESSORI	Pag. 222
CONTROL AUTOMATION	Pag. 224
PAVIMENTAZIONE	Pag. 226
PERGOLATI E GAZEBI IN LEGNO	Pag. 228
FINITURE ARCARECCI	Pag. 234
COLORI STRUTTURE	Pag. 235
CONDIZIONI GENERALI E MODULI ORDINE	Pag. 236

CLASSI RESISTENZA AL VENTO



Certificazioni rilasciate dall'istituto Giordano

Gran parte dei modelli delle tende presenti in questo listino sono soggetti a marcatura CE obbligatoria secondo le norme UNI EN 13561:2015.

Le tende soggette a tale obbligo sono contrassegnate alla pagina del listino a loro dedicate, con la bollinatura CE e l'attestazione della classe di resistenza al vento.

Di seguito riportiamo la tabella Beaufort con la corrispondente classificazione secondo la UNI EN 13561:2015

RESISTENZA AL VENTO

Valore UNI EN 13561	Valore scala Beaufort	Termine descrittivo	Velocità media del vento			Effetti del vento sulla terra
			nodi (KT)	m/s	Km/h	
Classe 1	4	Vento moderato	11-16	5.5-7.9	20-28	Si sollevano polvere e pezzi di carta; si muovono i rami piccoli degli alberi.
Classe 2	5	Vento teso	17-21	8-10.7	29-38	Gli arbusti con foglie iniziano a ondeggiare le acque interne s'increspano.
Classe 3	6	Vento fresco	22-27	10.8-13.8	39-49	Si muovono anche i rami grossi; gli ombrelli si usano con difficoltà.
Classe 4	7	Vento forte	28-33	13.9-17.1	50-61	Gli alberi iniziano a ondeggiare; si cammina con difficoltà' contro vento.
Classe 5	8	Burrasca moderata	34-40	17.2-20.7	62-74	Si staccano rami dagli alberi; generalmente è impossibile camminare contro vento.
Classe 6	9	Burrasca forte	41-47	20.8-24.4	75-88	Possono verificarsi leggeri danni strutturali agli edifici (caduta tegole o di coperchi dei camini).



La semplicità della struttura, le permette una grande versatilità ed una semplice installazione su strutture fisse già esistenti, grazie alle sue dimensioni contenute e ai materiali di ottima qualità di cui è costituita. La E95 PACK è interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e le coperture possono essere in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato oppure in PVC Opatex bicolore e PVC Sattler è movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo fino alla massima tensione.

Il telo di copertura è unico, per ottenere il massimo comfort, la migliore funzionalità e tenuta dell'acqua della struttura, è possibile installare il tettino copritelo sull'avvolgimento, la gronda raccogliacqua e la guarnizione anti-goccia.

E' possibile affiancare fino a 3 moduli per coprire una struttura già esistente con dimensioni fino a 12 metri di larghezza e 4,5 metri di sporgenza.

INCLINAZIONE MINIMA RICHIESTA PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO 15%

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

CE	
Larghezza Cm 400 Sporgenza Cm 450 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	

E95 PLUS PACK



ral 9010



ral 1013



ral 8017

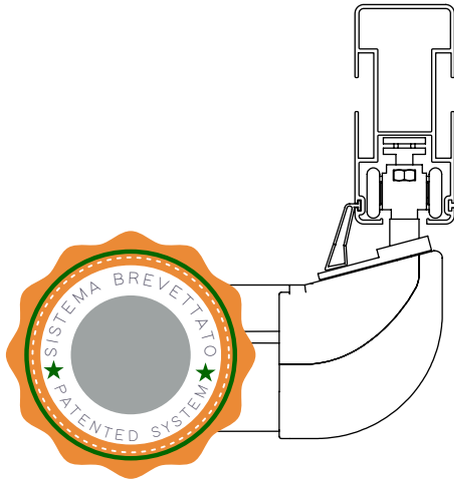


antracite

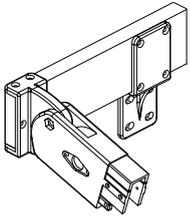


corten

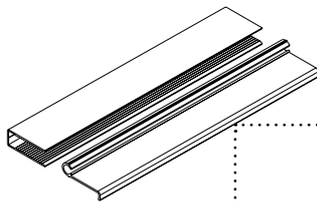
Particolare del sistema antigoccia



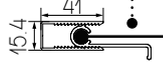
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



Barra Tenditelo
Superiore

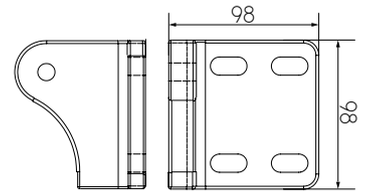


Telo

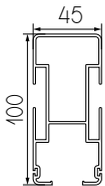


Tettino
(optional)

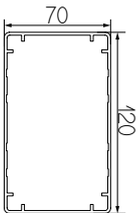
Staffe universali
Parete Soffitto



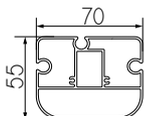
Profilo guida



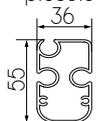
Profilo traversa
(optional)



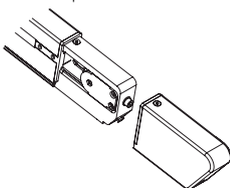
Portatessuto
grande



Portatessuto
piccolo



Tendinghia posizio-
nato all'interno del
puntale

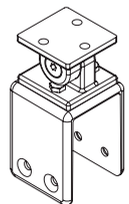


Particolare della guida con
la guarnizione guida portante
(evidenziata in blu) optional

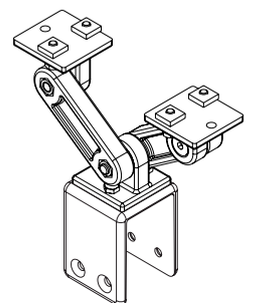
Supporto
guida spallina
Art. E095-076
(optional)



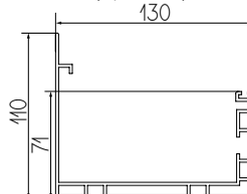
Supporto
guida fisso
Art. E095-077
(optional)



Supporto
guida regolabile
Art. E095-078
(optional)

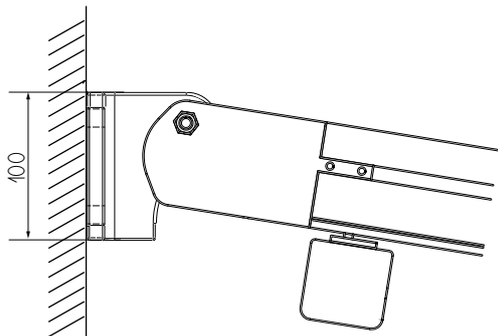


Gronda autoportante
(optional)

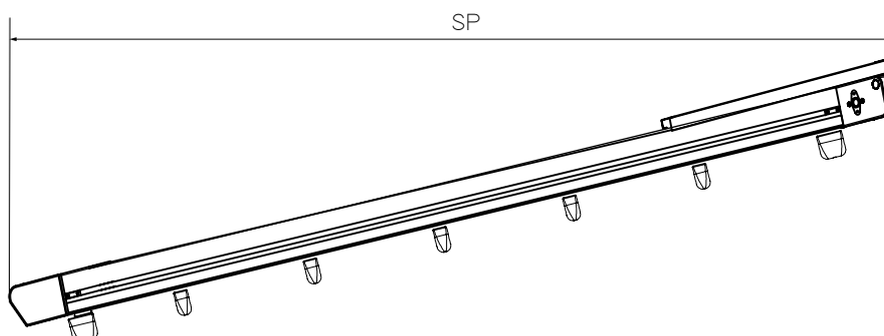
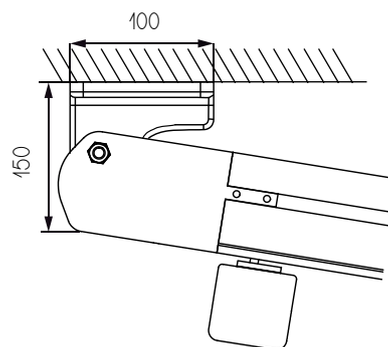


E95 PLUS PACK

Installazione a parete

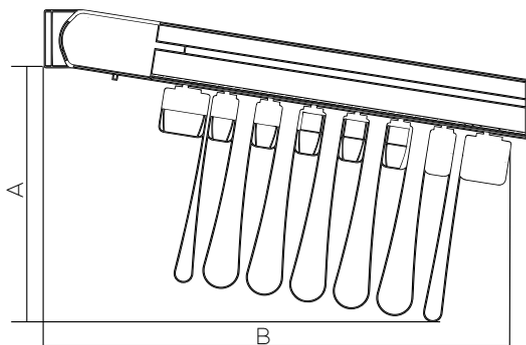


Installazione a soffitto



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale
L=Larghezza intesa esterno guida

Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
150	34	46	3
200	36	53	4
250	38	60	5
300	40	67	6
350	45	67	7
400	46	74	8
450	47	81	9

*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

1 MODULO

		Larghezza				Antigoccia
		250	300	350	400	
Sporgenza	200	1.211	1.257	1.338	1.355	58
	250	1.406	1.487	1.624	1.667	85
	300	1.600	1.718	1.910	2.003	
	350	1.781	1.947	2.120	2.303	113
	400	1.952	2.113	2.297	2.421	
	450	2.126	2.312	2.573	2.636	142

2 MODULI

		Larghezza							Antigoccia	
		450	500	550	600	650	700	750		800
Sporgenza	200	1.877	1.978	2.079	2.095	2.246	2.274	2.370	2.391	58
	250	2.280	2.409	2.539	2.581	2.796	2.842	2.921	2.966	85
	300	2.684	2.843	3.003	3.071	3.345	3.409	3.474	3.539	
	350	2.886	3.057	3.233	3.375	3.654	3.722	3.786	3.853	113
	400	3.051	3.333	3.613	3.682	3.998	4.065	4.135	4.202	
	450	3.392	3.647	3.903	4.001	4.329	4.398	4.463	4.534	142

3 MODULI

		Larghezza							Antigoccia	
		850	900	950	1000	1050	1100	1150		1200
Sporgenza	200	3.176	3.232	3.284	3.339	3.392	3.448	3.443	3.803	58
	250	3.887	3.982	4.079	4.125	4.225	4.273	4.321	4.677	85
	300	4.601	4.737	4.870	4.995	5.062	5.130	5.198	5.553	
	350	5.118	5.264	5.413	5.481	5.551	5.621	5.694	6.099	113
	400	5.620	5.693	5.760	5.834	5.906	5.979	6.053	6.497	
	450	6.243	6.318	6.390	6.465	6.538	6.612	6.687	7.168	142

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.

Copertura in pvc Sattler oscurante, pvc Valmex oscurante gofrato, oppure pvc opatex bicolore.

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi e attacchi	Pag.222
Supporto guida regolabile attacco sotto struttura Art. E095-078	33,73 Pz
Supporto guida regolabile E095-076	11,78 Pz
Supporto guida fisso Art. E095-077	22,11 Pz
Kit montaggio su barra	Pag.157
Gronda con tappi	57,00 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelato in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml

Tettuccio copritelato in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp.6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp.6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 10 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013) e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten)

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



La semplicità della struttura, le permette una grande versatilità ed una semplice installazione a parete, grazie alle sue dimensioni contenute e ai materiali di ottima qualità di cui è costituita. Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato 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 goffrato sono disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio.

Il telo di copertura è unico, con un particolare sistema salvagoccia e di canalizzazione dell'acqua; per ottenere il massimo comfort, la migliore funzionalità e tenuta dell'acqua da parte della struttura, è possibile installare il tettino copritelo sull'avvolgimento, la gronda raccogliacqua e la guarnizione antigoccia.

La E95 premette di realizzare una struttura con un affiancamento massimo di 3 moduli, potendo raggiungere le dimensioni fino a 12 metri di larghezza e 4,5 metri di sporgenza, con un minimo ingombro dei profili gamba nello spazio sottostante.

INCLINAZIONE MINIMA RICHIESTA PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO 15%

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

CE	
Larghezza Cm 400 Sporgenza Cm 450 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	

E95 PLUS



ral 9010

ral 1013

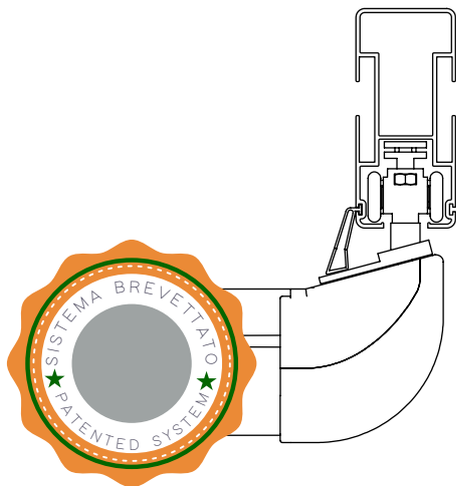


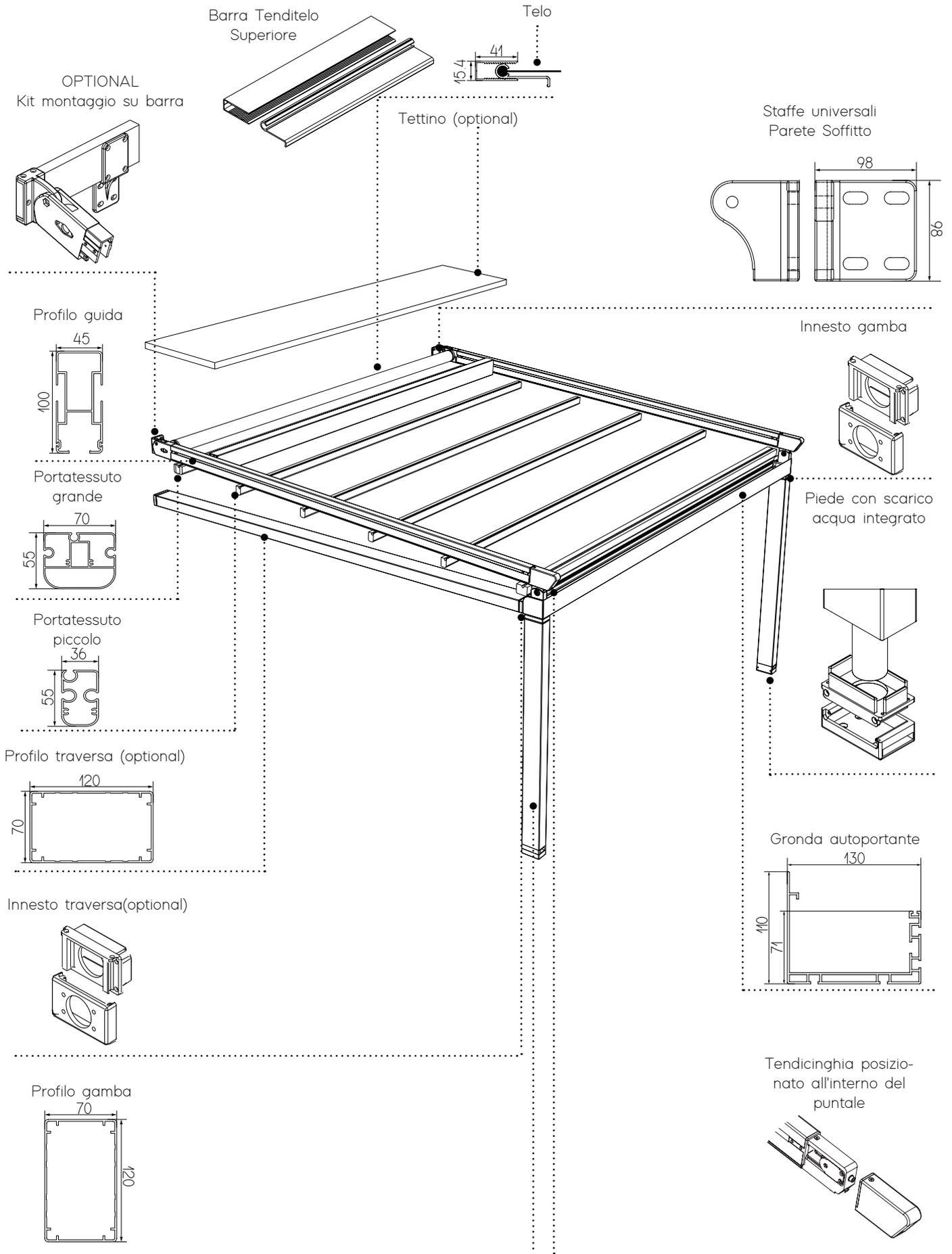
ral 8017

antracite

corten

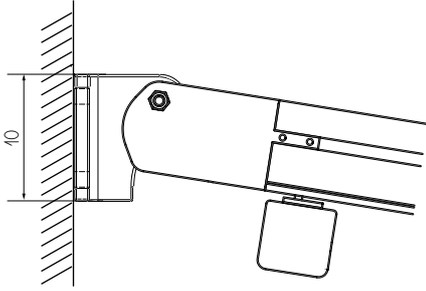
Particolare del sistema antigoccia



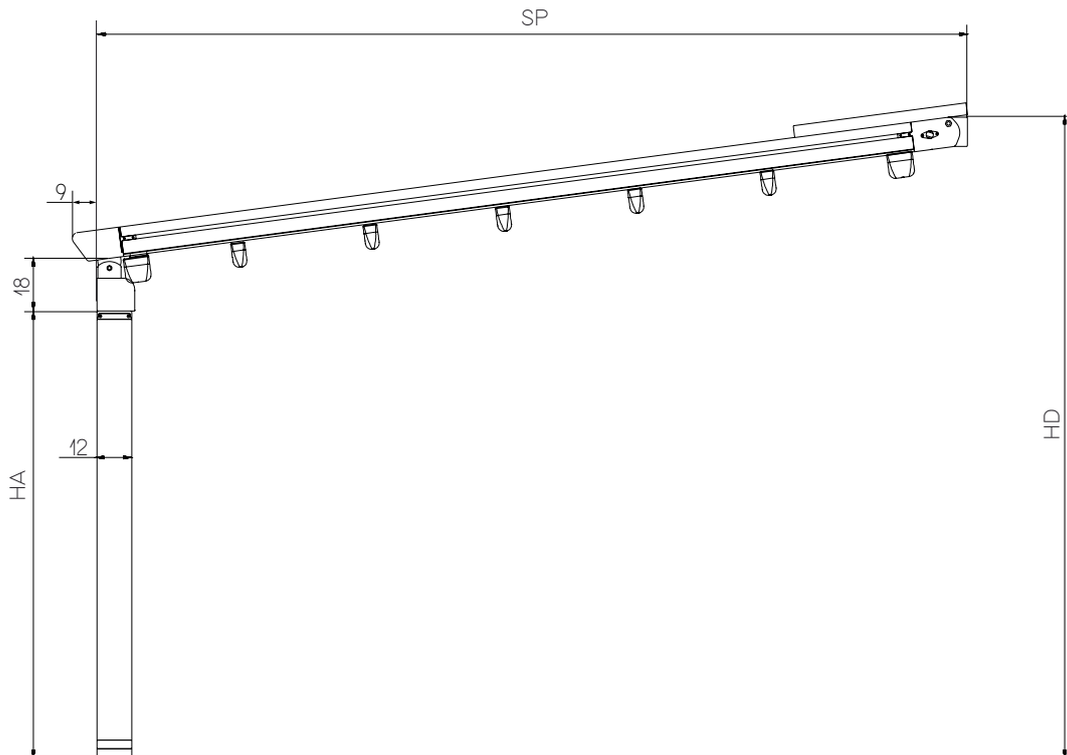
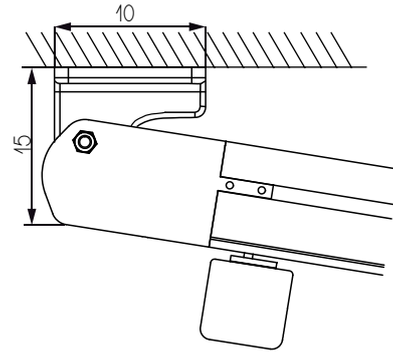


E95 PLUS

Installazione a parete



Installazione a soffitto



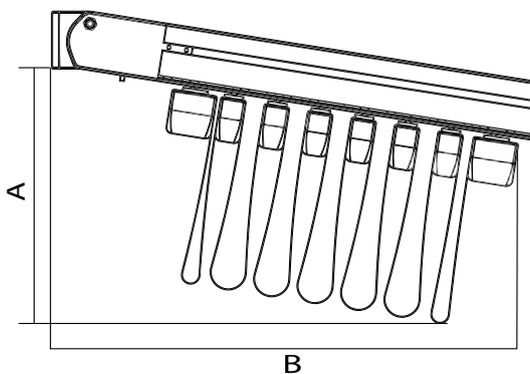
HA= Altezza avanti intesa sotto gronda

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

SP= Sporgenza intesa da parete a esterno piede

L= Larghezza intesa esterno guida

Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
150	34	46	3
200	36	53	4
250	38	60	5
300	40	67	6
350	45	67	7
400	46	74	8
450	47	81	9

*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

1 MODULO

		Larghezza			
		250	300	350	400
Sporgenza	200	1.949	2.027	2.282	2.360
	250	2.158	2.235	2.511	2.589
	300	2.475	2.591	2.925	3.040
	350	2.661	2.777	3.131	3.247
	400	2.789	2.905	3.280	3.395
	450	2.998	3.114	3.509	3.625

2 MODULI

		Larghezza							
		450	500	550	600	650	700	750	800
Sporgenza	200	3.041	3.080	3.375	3.414	3.709	3.747	4.043	4.081
	250	3.366	3.405	3.721	3.760	4.076	4.115	4.431	4.469
	300	3.924	4.001	4.375	4.452	4.827	4.904	5.278	5.355
	350	4.105	4.182	4.556	4.633	5.008	5.085	5.459	5.536
	400	4.322	4.399	4.794	4.871	5.267	5.343	5.739	5.816
	450	4.610	4.687	5.103	5.180	5.596	5.674	6.090	6.167

3 MODULI

		Larghezza							
		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
Sporgenza	200	5.106	5.145	5.451	5.489	5.795	5.834	6.140	6.179
	250	5.587	5.626	5.953	5.992	6.319	6.358	6.684	6.723
	300	6.568	6.645	7.030	7.107	7.493	7.569	7.955	8.032
	350	7.023	7.100	7.506	7.583	7.989	8.066	8.472	8.549
	400	7.358	7.436	7.862	7.940	8.367	8.444	8.871	8.948
	450	7.840	7.917	8.365	8.442	8.890	8.967	9.415	9.492

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten
 Copertura in pvc Sattler oscurante, pvc Valmex oscurante goffrato, oppure pvc opatex bicolore.
 Guarnizione antigoccia e gronda autoportante.

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

La formazione di condensa non e' da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:	
da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:	
da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp.6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp.6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 10 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten)
Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



La E95 Arco, è una pergola dal design ultramoderno realizzata interamente in alluminio, movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo fino alla massima tensione. La pergola non ingombra lo spazio sottostante grazie agli archi ancorati a parete.

Le coperture possono essere: in PVC oscurante pretensionato, disponibili nei colori Bianco, Grigio e Vaniglia; oppure in PVC Valmex oscurante gofrato sono disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio. Tutte sono costituite da un unico telo, con un particolare sistema salvagoccia e di canalizzazione dell'acqua; per ottenere il massimo comfort, la migliore funzionalità e tenuta dell'acqua da parte della struttura, è possibile installare il tettino copritelo sull'avvolgimento, la gronda raccogliacqua e la guarnizione antigoccia.

La E95 Arco è realizzabile con misure massime di 4 metri di larghezza e 4 metri di sporgenza, non essendo possibile l'affiancamento di altri moduli per la presenza degli archi.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
Larghezza Cm 400 Sporgenza Cm 400 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	

E95 ARCO



ral 9010

ral 1013

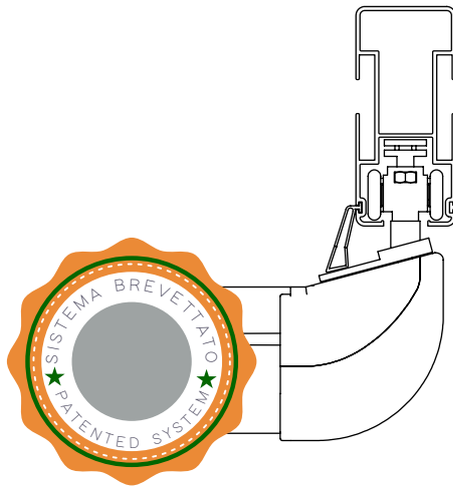


ral 8017

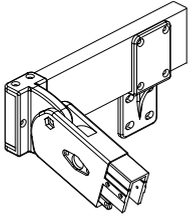
antracite

corten

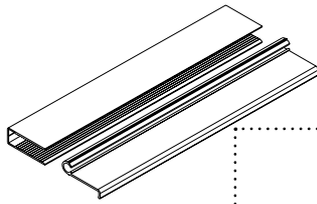
Particolare del sistema antigoccia



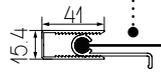
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



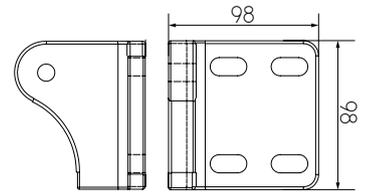
Barra Tenditelo
Superiore



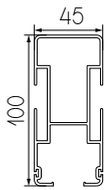
Telo



Staffe universali
Parete Soffitto

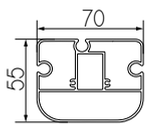


Profilo guida

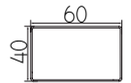


Tettino
(optional)

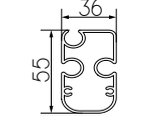
Portatessuto
grande



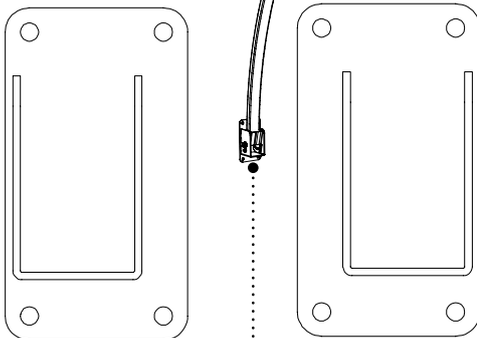
Profilo per Arco



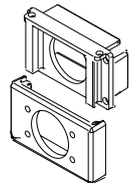
Portatessuto
piccolo



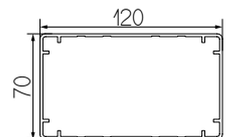
Staffa a muro per Arco



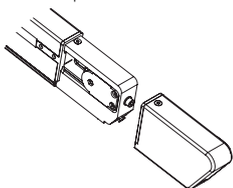
Innesto traversa



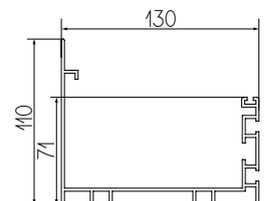
Profilo traversa (optional)



Tendinghia posizio-
nato all'interno del
puntale

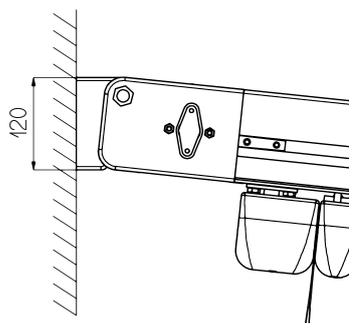


Gronda autoportante
(optional)

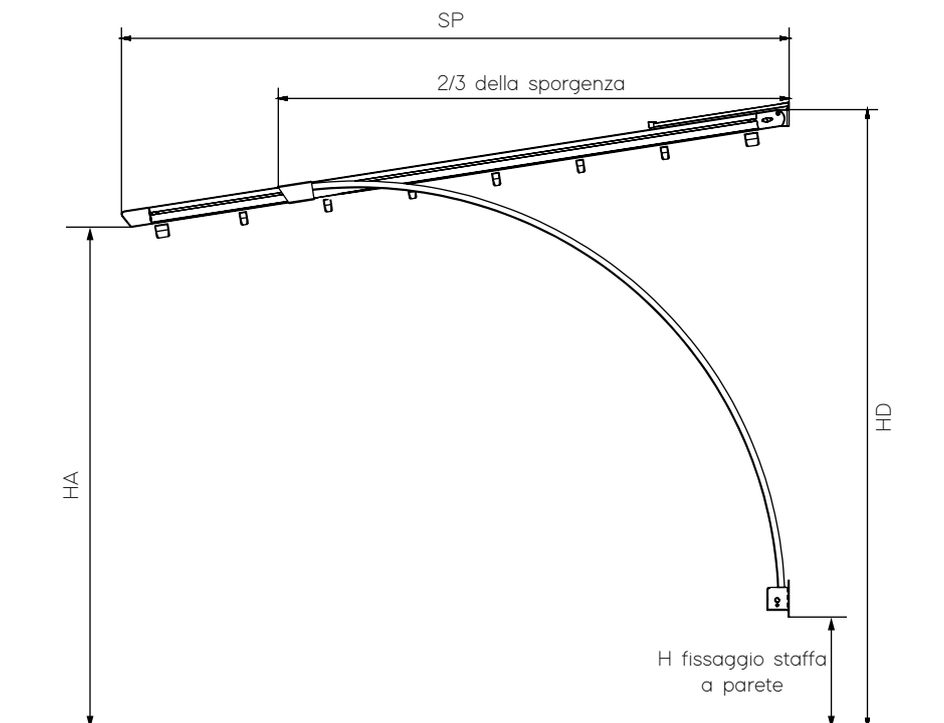
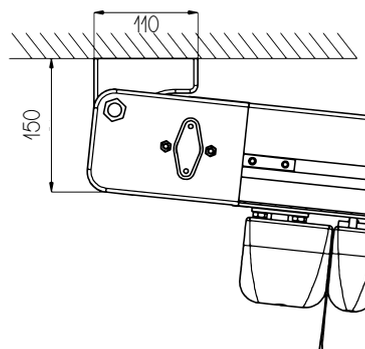


E95 ARCO

Installazione a parete



Installazione a soffitto



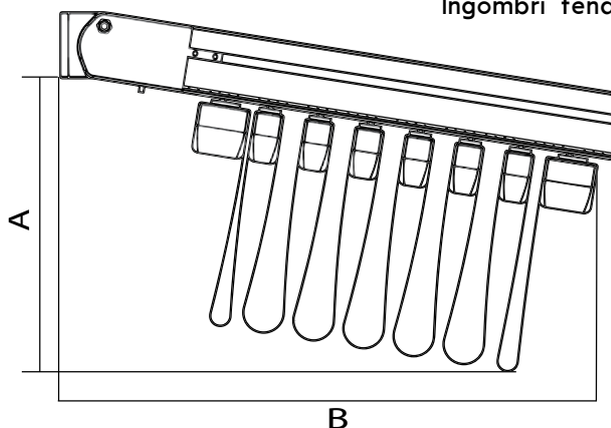
SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

L= Larghezza intesa esterno arco

HD= Altezza dietro intesa da terra a sopra staffa (nel caso in cui fosse presente il tettino intesa sopra tettino)

HA= Altezza avanti intesa da terra a sotto puntale

Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
200	35	58	4
250	36,5	65	5
300	38	72	6
350	39,5	79	7
400	41	86	8

*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

	Larghezza				Antigoccia	
	250	300	350	400		
Sporgenza	200	2.229	2.299	2.380	2.497	58
	250	2.447	2.530	2.665	2.708	85
	300	2.679	2.761	2.951	3.043	
	350	2.822	2.991	3.163	3.345	113
	400	2.995	3.153	3.338	3.463	

Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten

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

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



Optional:

Optional

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Kit montaggio su barra	Pag.157
Gronda con tappi	57 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) 519,51 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete 581,98 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450
€	130	144	159	173	187

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013) e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten)

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



E' una pergola versatile e dal design moderno, studiata per coprire strutture già esistenti. 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 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; per ottenere il massimo comfort, la migliore funzionalità e tenuta dell'acqua da parte della struttura, è possibile installare il tettino copritelo sull'avvolgimento, la gronda raccogliacqua e la guarnizione antigoccia. La S120 PLUS PACK consente la copertura di strutture già esistenti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 6 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
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	

S120 PLUS PACK



ral 9010

ral 1013

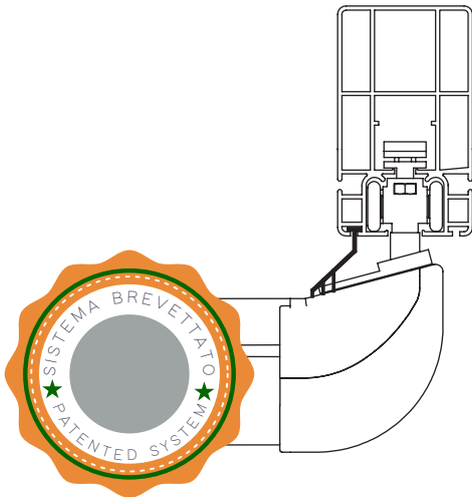


ral 8017

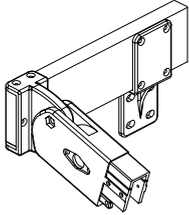
antracite

corten

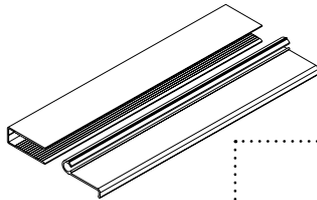
Particolare antigoccia



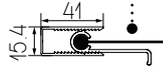
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



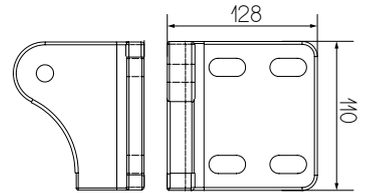
Barra Tenditelo
Superiore



Telo



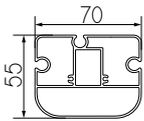
Staffe universali
Parete Soffitto



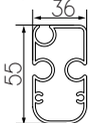
Profilo guida

Tettino (optional)

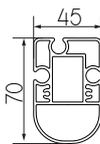
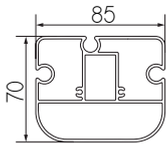
Portatessuto
grande



Portatessuto
piccolo

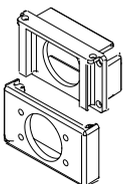


Le S120 plus con interasse delle guide inferiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.

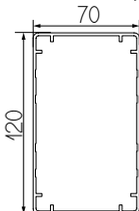


Le S120 plus con interasse delle guide superiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.

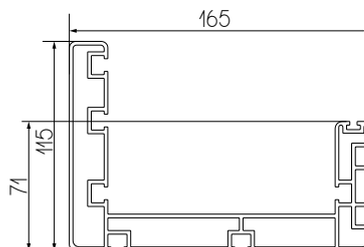
Innesto traversa (optional)



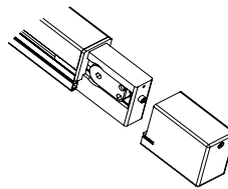
Profilo traversa (optional)



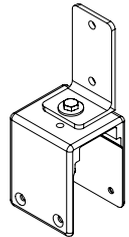
Gronda autoportante (optional)



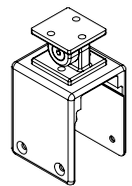
Tendinghia posiziona-
zionato all'interno
del puntale



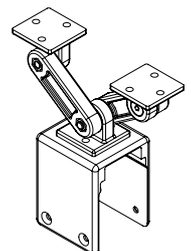
Supporto
guida spallina
Art. S120-020
(optional)



Supporto
guida fisso
Art. S120-022
(optional)

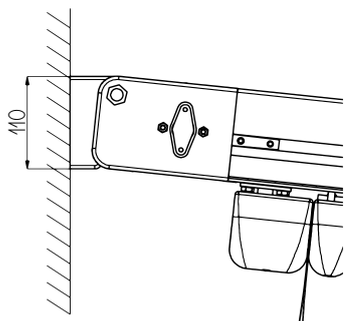


Supporto
guida regolabile
Art. S120-021
(optional)

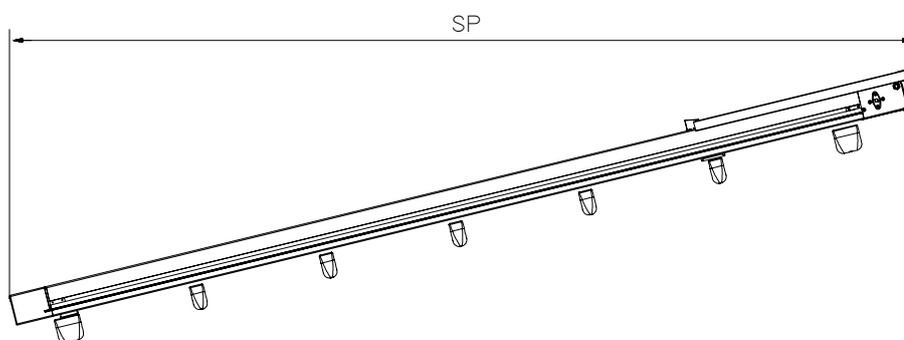
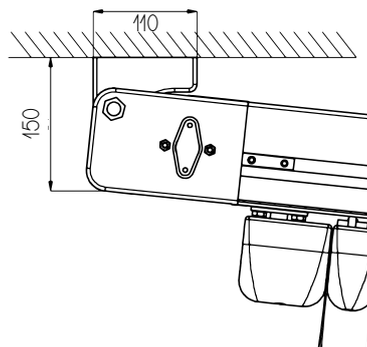


S120 PLUS PACK

Installazione a parete

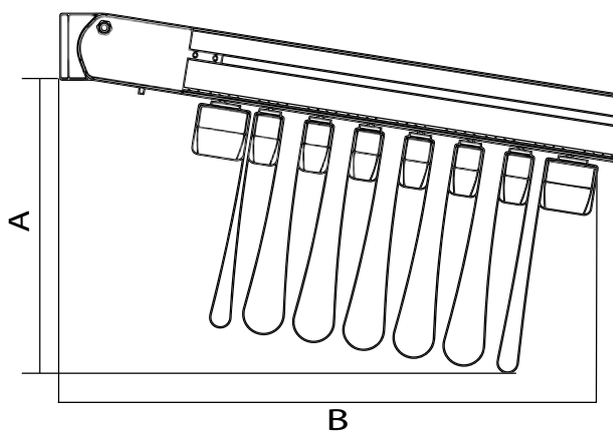


Installazione a soffitto



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale
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

*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

1 MODULO

		Larghezza						Antigoccia
		250	300	350	400	450	500	
Sporgenza	200	1677	1936	2199	2518	2840	2914	58
	250	1999	2258	2543	2915	3272	3346	85
	300	2132	2391	2698	3123	3514	3588	
	350	2321	2580	2887	3312	3704	3778	113
	400	2454	2713	3042	3520	3946	4020	
	450	2776	3035	3386	3917	4378	4452	142
	500	2909	3168	3541	4125	4620	4694	
	550	3231	3490	3885	4523	5051	5125	190
	600	3364	3623	4040	4730	5294	5368	
	650	3683	3942	4380	5124	5722	5796	
700	3812	4071	4532	5329	5961	6035		

2 MODULI

		Larghezza									Antigoccia	
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Sporgenza	200	3.950	3.991	4.278	4.318	4.605	4.646	5.272	5.313	5.635	5.676	58
	250	4.417	4.458	4.767	4.808	5.116	5.157	5.925	5.966	6.322	6.363	85
	300	4.646	4.757	5.160	5.271	5.674	5.785	7.046	7.127	7.558	7.639	
	350	4.933	5.044	5.447	5.558	5.962	6.073	7.340	7.421	7.851	7.932	113
	400	5.123	5.234	5.660	5.771	6.196	6.307	7.782	7.863	8.328	8.409	
	450	5.598	5.709	6.156	6.267	6.714	6.825	8.398	8.479	8.978	9.059	142
	500	5.789	5.900	6.368	6.479	6.948	7.059	8.840	8.922	9.455	9.537	
	550	6.269	6.380	6.870	6.981	7.471	7.582	10.002	10.150	10.812	10.960	190
	600	6.454	6.565	7.077	7.188	7.699	7.810	10.364	10.512	11.208	11.356	
	650	6.741	6.852	7.385	7.496	8.030	8.141	10.805	10.953	11.683	11.831	

3 MODULI

		Larghezza									Antigoccia	
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
Sporgenza	200	4.629	4.666	4.891	4.929	5.869	5.906	6.191	6.229	6.514	6.551	58
	250	5.355	5.393	5.640	5.677	6.809	6.847	7.166	7.204	7.523	7.560	85
	300	6.481	6.556	6.861	6.936	8.296	8.371	8.761	8.836	9.226	9.301	
	350	6.867	6.942	7.247	7.322	8.682	8.757	9.147	9.222	9.613	9.688	113
	400	7.215	7.290	7.617	7.692	9.244	9.319	9.744	9.819	10.243	10.318	
	450	7.762	7.837	8.185	8.260	9.984	10.059	10.517	10.592	11.050	11.125	142
	500	8.065	8.140	8.510	8.585	10.496	10.571	11.063	11.138	11.630	11.705	
	550	9.524	9.636	10.064	10.176	12.312	12.423	12.987	13.098	13.662	13.773	190
	600	9.827	9.939	10.389	10.501	12.823	12.935	13.532	13.644	14.241	14.353	
	650	10.473	10.585	11.057	11.169	13.714	13.825	14.457	14.568	15.200	15.312	

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.

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

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

N.B. Nella misura della sporgenza è compreso anche il puntale.

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

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157
Supporto guida attacco a spallina Art. S120-020	33,73 Pz
Supporto guida regolabile S120-021	11,78 Pz
Supporto guida fisso Art. S120-022	22,11 Pz
Gronda con tappi	82,00 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 8,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013) e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten)

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato 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 goffrato 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 S120 PLUS consente di coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 6,5 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
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	

S120 Plus



ral 9010

ral 1013

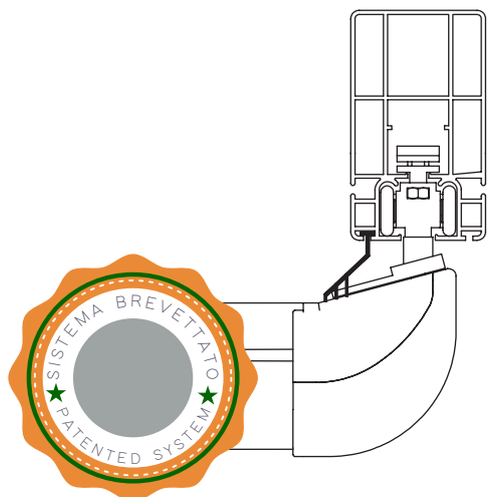


ral 8017

antracite

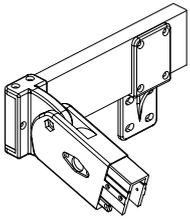
corten

Particolare antigoccia

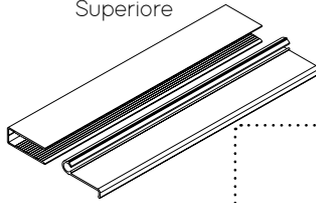


OPTIONAL

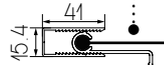
Kit montaggio su barra



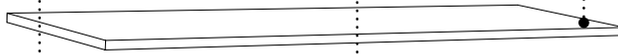
Barra Tenditelo
Superiore



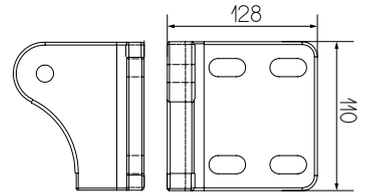
Telo



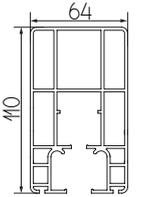
Tettino (optional)



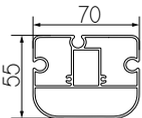
Staffe universali
Parete Soffitto



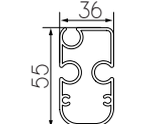
Profilo guida



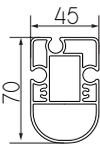
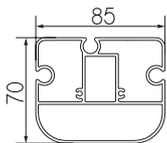
Portatessuto
grande



Portatessuto
piccolo

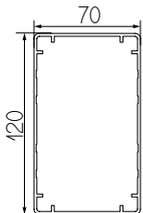


Le S120 plus con interasse delle guide inferiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.

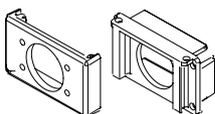


Le S120 plus con interasse delle guide superiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.

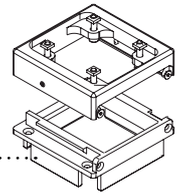
Profilo traversa (optional)



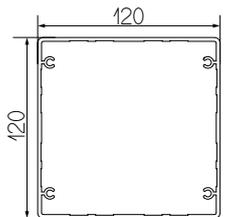
Innesto traversa (optional)



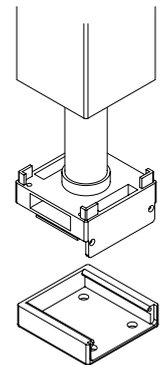
Innesto gamba



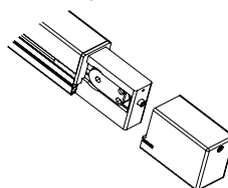
Profilo gamba



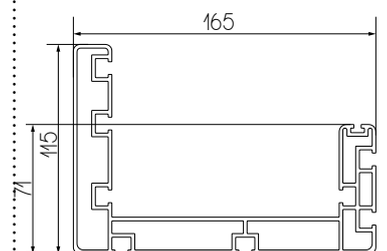
Piede con scarico
acqua integrato



Tendinghia posi-
zionato all'interno
del puntale

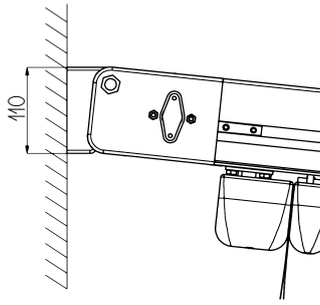


Gronda autoportante

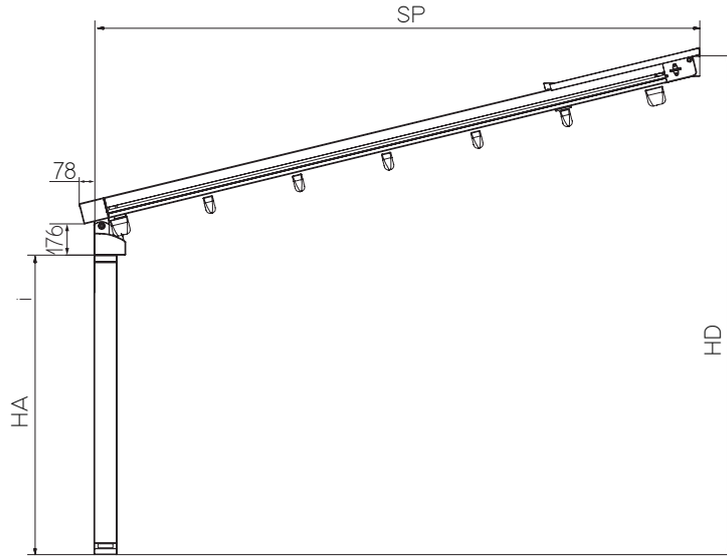
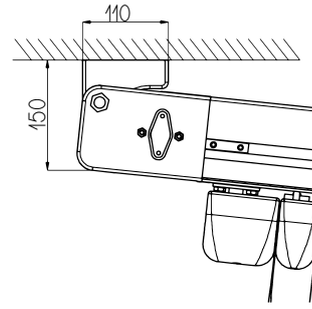


S120 PLUS

Installazione a parete



Installazione a soffitto



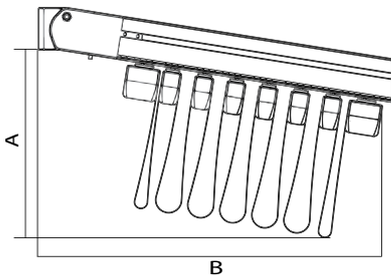
HA= Altezza avanti intesa sotto gronda

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

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

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

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	2.049	2.089	2.377	2.422	2.885	2.925
	250	2.375	2.415	2.725	2.774	3.321	3.361
	300	2.712	2.792	3.164	3.256	3.927	4.007
	350	2.939	3.019	3.390	3.485	4.157	4.237
	400	3.076	3.156	3.549	3.648	4.403	4.483
	450	3.369	3.449	3.864	3.963	4.803	4.883
	500	3.506	3.586	4.023	4.126	5.050	5.129
	550	4.032	4.152	4.652	4.797	5.845	5.965
	600	4.169	4.289	4.811	4.959	6.092	6.212
	650	4.224	4.344	4.888	5.040	6.256	6.376
700	4.328	4.448	5.013	5.168	6.469	6.589	

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	3.980	4.091	4.451	4.562	4.922	5.034	6.627	6.775	7.232	7.381
	250	4.455	4.566	4.948	5.059	5.440	5.551	7.282	7.430	7.922	8.070
	300	5.113	5.194	5.564	5.645	6.016	6.097	7.653	7.802	8.327	8.475
	350	5.398	5.479	5.850	5.931	6.301	6.382	7.941	8.089	8.614	8.762
	400	5.655	5.736	6.128	6.209	6.602	6.683	8.312	8.460	9.020	9.168
	450	6.093	6.174	6.588	6.669	7.083	7.165	8.967	9.115	9.709	9.857
	500	6.349	6.431	6.867	6.948	7.384	7.466	9.338	9.486	10.114	10.262
	550	7.258	7.379	7.877	7.998	8.496	8.618	10.174	10.296	10.903	11.025
	600	7.515	7.636	8.156	8.278	8.797	8.919	10.617	10.739	11.381	11.502
	650	7.983	8.105	8.647	8.769	9.310	9.432	11.272	11.394	12.070	12.191

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	6.452	6.492	6.780	6.820	7.592	7.631	7.954	7.995	8.316	8.357
	250	7.137	7.178	7.485	7.526	8.489	8.529	8.886	8.927	9.283	9.324
	300	8.379	8.460	8.831	8.911	10.104	10.185	10.616	10.696	11.127	11.208
	350	8.755	8.836	9.206	9.287	10.487	10.568	10.999	11.080	11.510	11.591
	400	9.159	9.240	9.632	9.714	11.105	11.186	11.651	11.732	12.196	12.278
	450	9.803	9.884	10.298	10.379	11.954	12.035	12.534	12.616	13.115	13.195
	500	10.207	10.288	10.724	10.806	12.572	12.653	13.186	13.267	13.800	13.882
	550	11.733	11.855	12.352	12.474	14.470	14.592	15.199	15.321	15.929	16.049
	600	12.137	12.259	12.779	12.900	15.087	15.209	15.851	15.973	16.614	16.736
	650	12.553	12.675	13.215	13.337	15.716	15.838	16.514	16.636	17.311	17.433

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.

Copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco, Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante goffrato 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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Gronda con tappi	Pag.222
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 10 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete"	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 8,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013) e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten)

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



E' una struttura pensile elegante e moderna, progettata per coprire gli spazi sottostanti, senza avere l'ingombro delle gambe sul pavimento. La struttura è costituita da due guide laterali all'interno delle quali scorrono i profili portatessuto, sorrette da due staffe rigide che le fissano alla parete di ancoraggio. Si raccomanda un attento collaudo della parete per verificare l'idoneità al fissaggio della struttura.

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 movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo fino alla massima tensione.

Le coperture sono costituite da un unico telo e realizzabili: in PVC oscurante pretensionato, disponibili nei colori Bianco, Grigio e Vaniglia, oppure in PVC Valmex oscurante gofrato, disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio.

E' importante fissare e regolare bene i finecorsa, per tendere correttamente il telo.

Con questa struttura si possono coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 12 metri di larghezza e 4 metri di sporgenza, affiancando un numero massimo di 3 moduli.

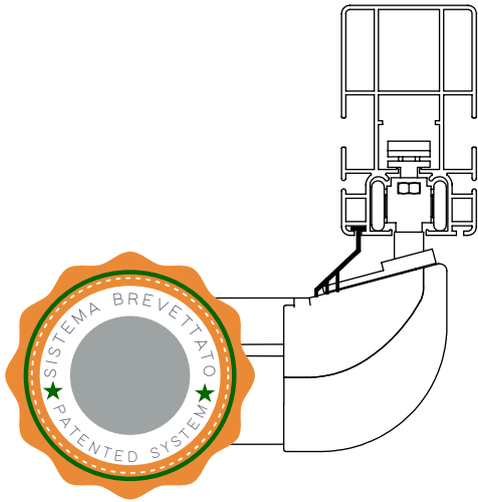
Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
Larghezza Cm 400 Sporgenza Cm 400 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	

S120 PLUS PENSILE

Particolare antigoccia



ral 9010

ral 1013



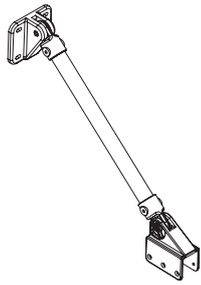
ral 8017

antracite

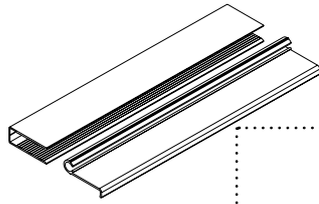
corten



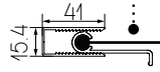
Tirante



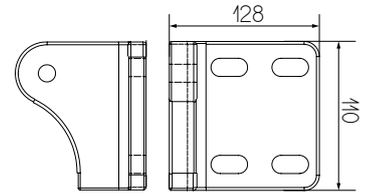
Barra Tenditelo
Superiore



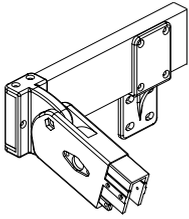
Telo



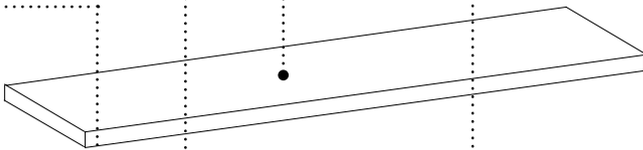
Staffe universali
Parete Soffitto



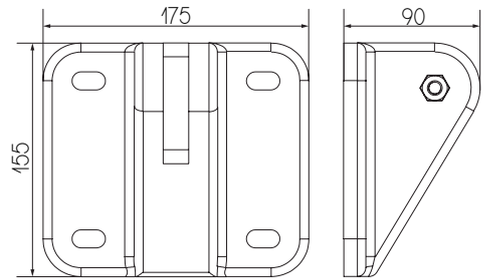
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



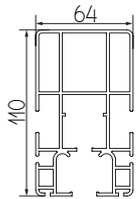
Tettino (optional)



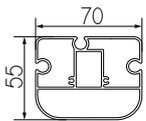
Staffa a muro per Tiranti



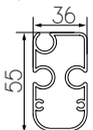
Profilo guida



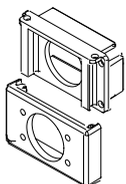
Portatessuto
grande



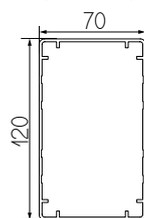
Portatessuto
piccolo



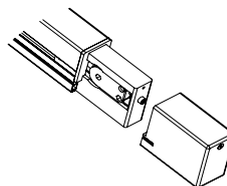
Innesto traversa



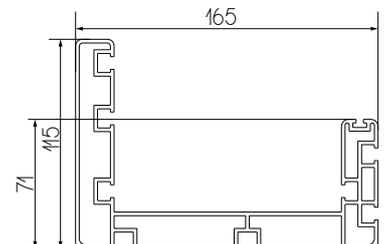
Profilo traversa
(optional)



Tendicinghia posi-
zionato all'interno
del puntale

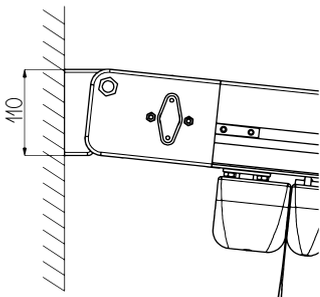


Gronda autoportante (optional)

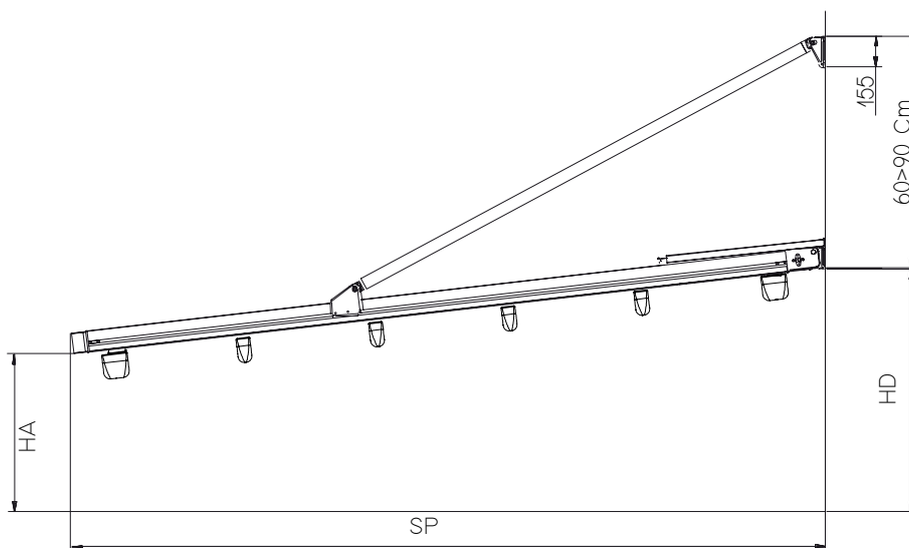
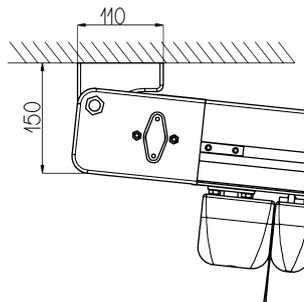


S120 PLUS PENSILE

Installazione a parete



Installazione a soffitto



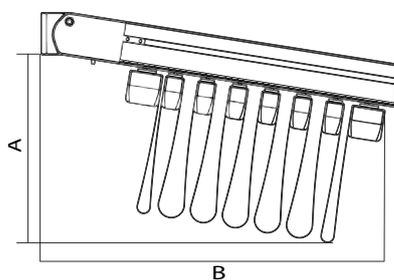
HA= Altezza avanti intesa sotto puntale

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

SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

L= Larghezza intesa esterno staffa tirante

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

*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

1 MODULO

		Larghezza				Antigoccia
		250	300	350	400	
Sporgenza	200	1.869	1.910	2.197	2.242	58
	250	2.195	2.235	2.545	2.594	85
	300	2.532	2.612	2.984	3.076	
	350	2.759	2.839	3.210	3.305	113
	400	2.896	2.976	3.369	3.468	

2 MODULI

		Larghezza							Antigoccia	
		450	500	550	600	650	700	750		800
Sporgenza	200	3.501	3.533	3.680	3.721	4.008	4.048	4.335	4.376	58
	250	3.833	3.881	4.147	4.188	4.497	4.538	4.846	4.887	85
	300	4.398	4.465	4.843	4.924	5.294	5.375	5.746	5.827	
	350	4.689	4.761	5.128	5.209	5.580	5.661	6.031	6.112	113
	400	4.918	4.996	5.385	5.466	5.858	5.939	6.332	6.413	

3 MODULI

		Larghezza							Antigoccia	
		850	900	950	1000	1050	1100	1150		1200
Sporgenza	200	5.709	5.778	5.900	5.969	6.092	6.132	6.420	6.460	57
	250	5.860	6.070	6.542	6.655	6.777	6.818	7.125	7.166	84
	300	7.455	7.577	7.737	7.859	8.019	8.100	8.471	8.551	
	350	7.836	7.953	8.113	8.235	8.395	8.476	8.846	8.927	112
	400	8.225	8.353	8.512	8.639	8.799	8.880	9.272	9.354	

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;
Copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco, Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante goffrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex bicolore

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157
Gronda con tappi	82,00 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 10 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

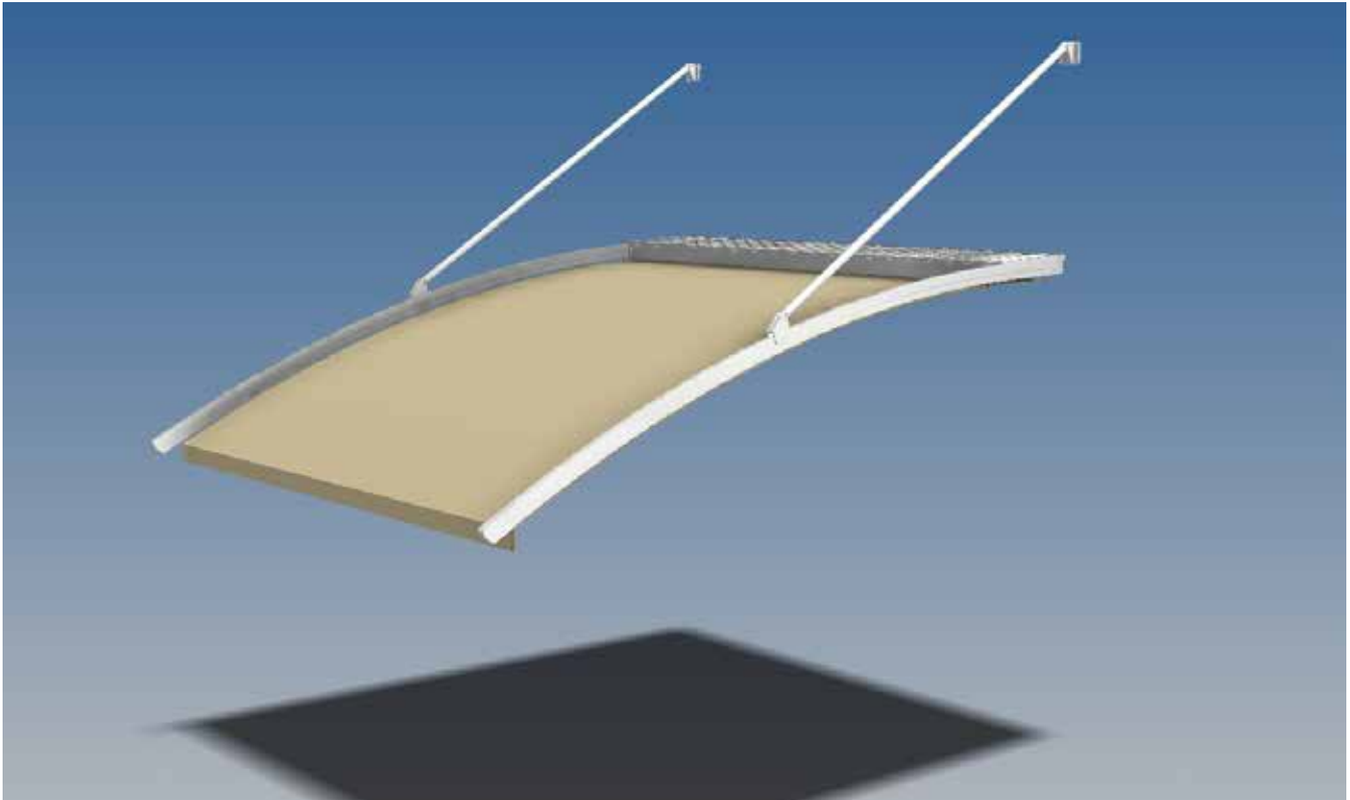
Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten),
Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



E' una struttura pensile elegante e moderna, progettata per coprire gli spazi sottostanti, senza avere l'ingombro delle gambe sul pavimento. La struttura è costituita da due guide laterali sagomate, all'interno delle quali scorrono i profili portatessuto, sorrette da due staffe rigide che le fissano alla parete di ancoraggio. Si raccomanda un attento collaudo della parete per verificarne l'idoneità al fissaggio della struttura.

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 movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo, fino alla massima tensione.

Le coperture sono costituite da un unico telo e realizzabili: in PVC oscurante pretensionato, disponibili nei colori Bianco, Grigio e Vaniglia, oppure in PVC Valmex oscurante gofrato, disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio.

Con questa struttura si possono coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 12 metri di larghezza e 4 metri di sporgenza, affiancando un numero massimo di 3 moduli.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
Larghezza Cm 400 Sporgenza Cm 400 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	

S120 PLUS PENSILE CENTINATA

Particolare antigoccia



ral 9010



ral 1013



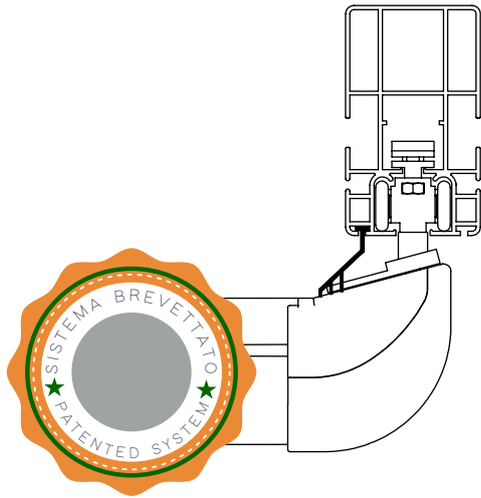
ral 8017



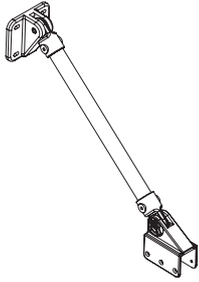
antracite



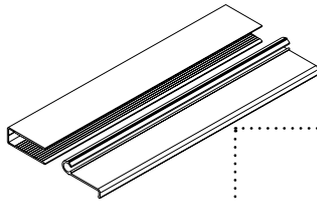
corten



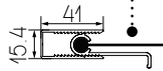
Tirante



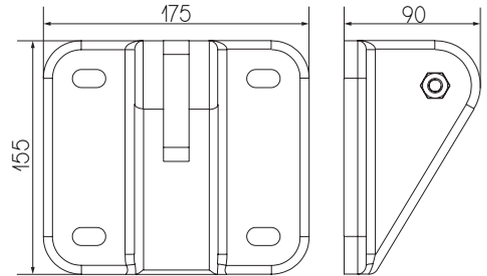
Barra Tenditelo Superiore



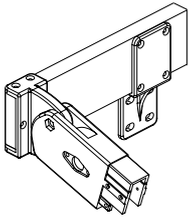
Telo



Staffa a muro per Tiranti

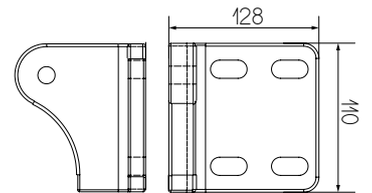


OPTIONAL
Kit montaggio su barra

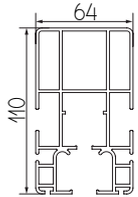


Tettino (optional)

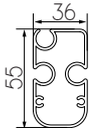
Staffe universali
Parete Soffitto



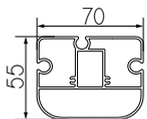
Profilo guida



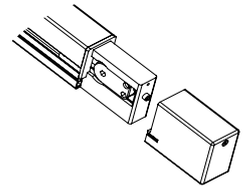
Portatessuto piccolo



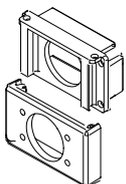
Portatessuto grande



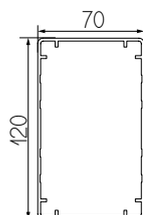
Tendinghia posiziona-
to all'interno
del puntale



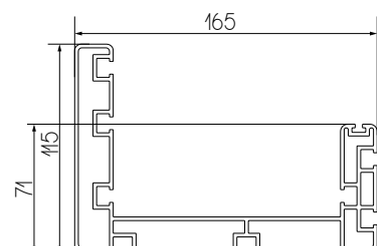
Innesto traversa
(optional)



Profilo traversa
(optional)

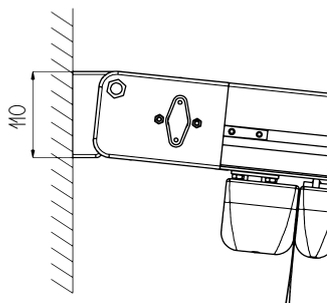


Gronda autoportante (optional)

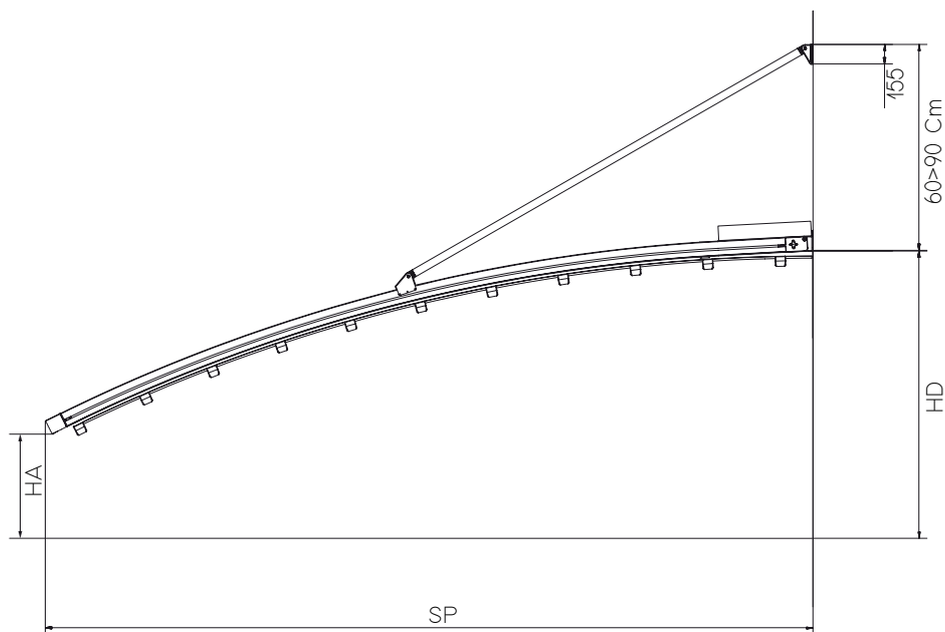
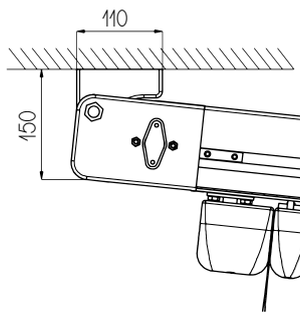


S120 PLUS PENSILE CENTINATA

Installazione a parete



Installazione a soffitto



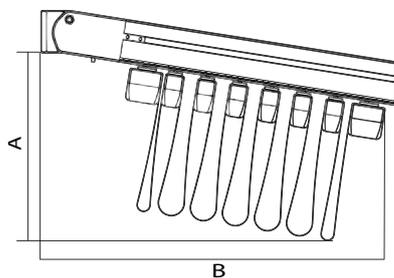
HA= Altezza avanti intesa sotto puntale

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

SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

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

*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

1 MODULO

		Larghezza				Antigoccia
		250	300	350	400	
Sporgenza	200	3.069	3.109	3.397	3.442	58
	250	3.395	3.435	3.745	3.794	85
	300	3.732	3.812	4.184	4.276	
	350	3.959	4.039	4.410	4.505	113
	400	4.096	4.176	4.569	4.668	

2 MODULI

		Larghezza								Antigoccia
		450	500	550	600	650	700	750	800	
Sporgenza	200	5.301	5.333	5.480	5.521	5.808	5.848	6.135	6.176	58
	250	5.633	5.681	5.947	5.988	6.297	6.338	6.646	6.687	85
	300	6.198	6.265	6.643	6.724	7.094	7.175	7.546	7.627	
	350	6.489	6.561	6.928	7.009	7.380	7.461	7.831	7.912	113
	400	6.718	6.796	7.185	7.266	7.658	7.739	8.132	8.213	

3 MODULI

		Larghezza								Antigoccia
		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
Sporgenza	200	8.109	8.178	8.300	8.369	8.492	8.532	8.820	8.860	58
	250	8.748	8.841	8.962	9.055	9.177	9.218	9.525	9.566	85
	300	9.595	9.685	10.157	10.270	10.419	10.500	10.871	10.951	
	350	10.231	10.353	10.513	10.635	10.795	10.876	11.246	11.327	113
	400	10.625	10.753	10.912	11.039	11.199	11.280	11.672	11.754	

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;

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

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157
Gronda con tappi	82,00 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:	
da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:	
da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten), Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



E' una struttura semplice e lineare, con un profilo tondeggiante per darle un effetto di morbidezza. 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 S120 PLUS CENTINATA permette la copertura di spazi sottostanti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 7 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
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	

S120 PLUS CENTINATA

Particolare antigoccia



ral 9010



ral 1013



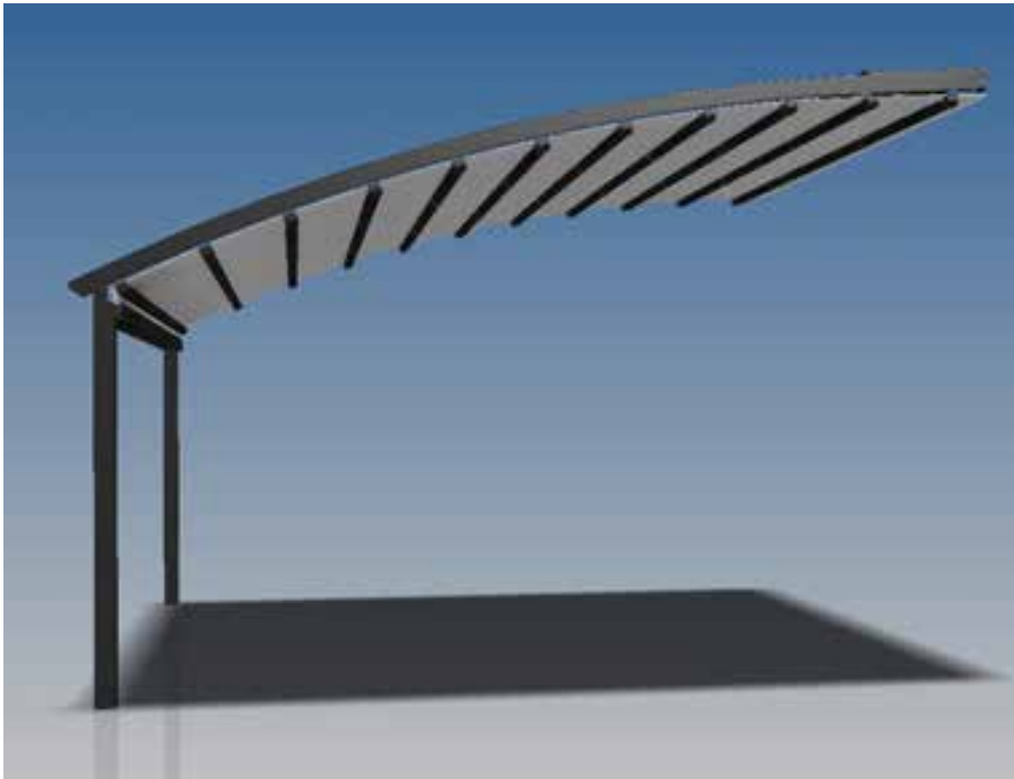
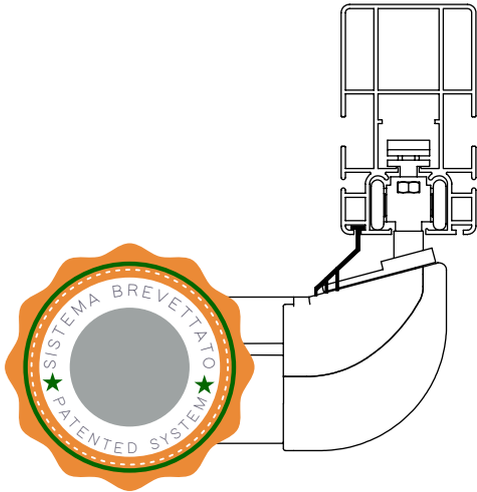
ral 8017



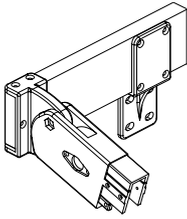
antracite



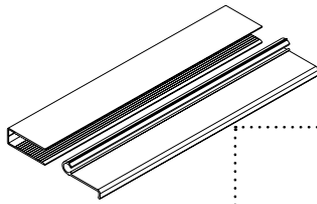
corten



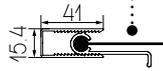
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



Barra Tenditelo
Superiore



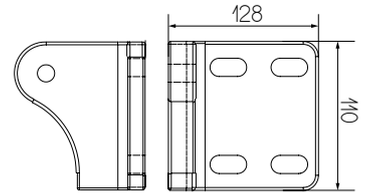
Telo



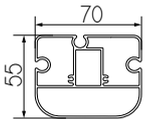
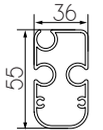
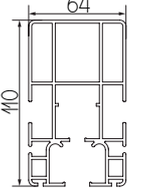
Tettino (optional)



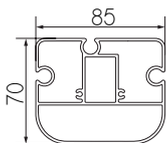
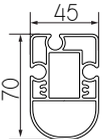
Staffe universali
Parete Soffitto



Profilo guida

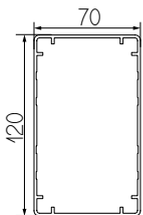


Le S120 plus con interasse delle guide inferiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.

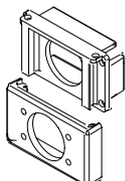


Le S120 plus con interasse delle guide superiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.

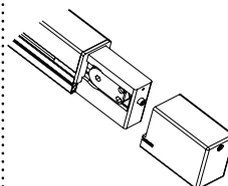
Profilo traversa (optional)



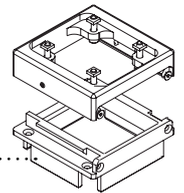
Innesto traversa (optional)



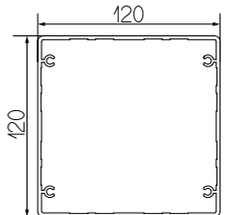
Tendinghia posiziona-
zionato all'interno
del puntale



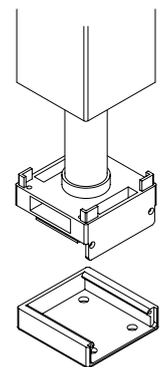
Innesto gamba



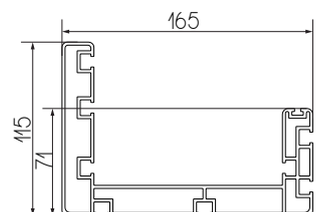
Profilo gamba



Piede con scarico
acqua integrato

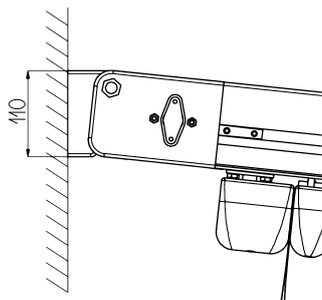


Gronda autoportante

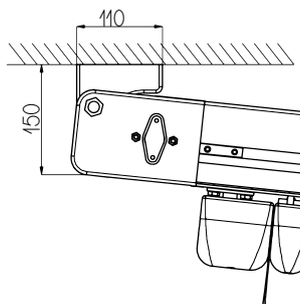


S120 PLUS CENTINATA

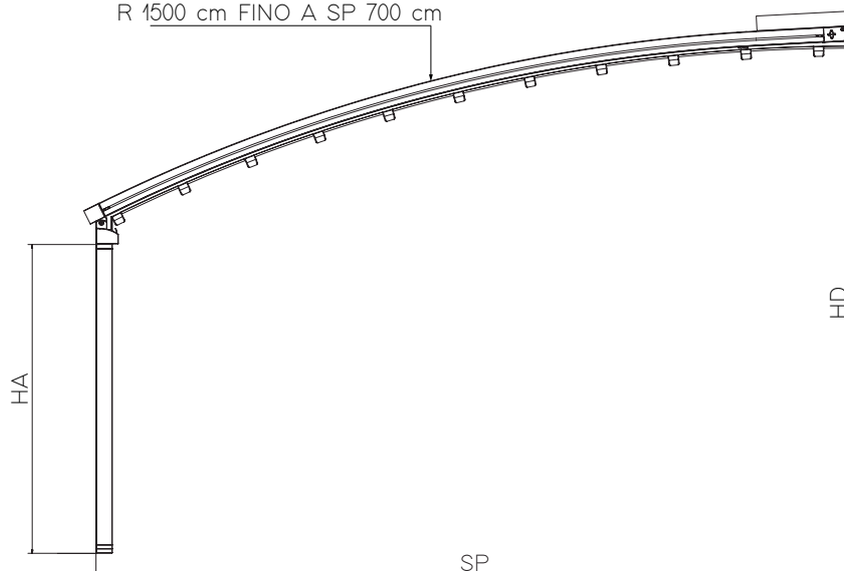
Installazione a parete



Installazione a soffitto



R 1000 cm FINO A SP 350 cm
R 1500 cm FINO A SP 700 cm



HA= Altezza avanti intesa sotto Gronda

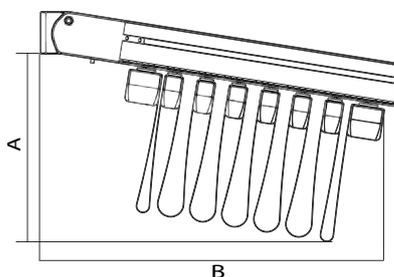
HD= Altezza dietro intesa sopra staffe (nel caso in cui fosse presente il tettino intesa sopra tettino)

SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

L= Larghezza intesa esterno guida

R= Raggio di curvatura profilo

Ingombri tenda impacchettata



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

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

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

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	3.069	3.109	3.397	3.442	3.905	3.945
	250	3.395	3.435	3.745	3.794	4.341	4.381
	300	3.732	3.812	4.184	4.276	4.947	5.027
	350	3.959	4.039	4.440	4.505	5.177	5.257
	400	4.096	4.176	4.569	4.668	5.423	5.503
	450	4.389	4.469	4.884	4.983	5.823	5.903
	500	4.526	4.606	5.043	5.146	6.070	6.149
	550	5.052	5.172	5.672	5.817	6.865	6.985
	600	5.189	5.309	5.831	5.979	7.112	7.232
	650	5.244	5.364	5.908	6.060	7.276	7.396
700	5.348	5.468	6.033	6.188	7.489	7.609	

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	5.480	5.521	5.808	5.848	6.135	6.176	6.802	6.843	7.165	7.206
	250	5.947	5.988	6.297	6.338	6.646	6.687	7.455	7.496	7.852	7.893
	300	6.643	6.724	7.094	7.175	7.546	7.627	8.576	8.657	9.088	9.169
	350	6.928	7.009	7.380	7.461	7.831	7.912	8.870	8.951	9.381	9.462
	400	7.185	7.266	7.658	7.739	8.132	8.213	9.312	9.393	9.858	9.939
	450	7.623	7.704	8.118	8.199	8.613	8.695	9.928	10.009	10.508	10.589
	500	7.879	7.961	8.397	8.478	8.914	8.996	10.370	10.452	10.985	11.067
	550	8.788	8.909	9.407	9.528	10.026	10.148	11.704	11.826	12.433	12.555
	600	9.045	9.166	9.686	9.808	10.327	10.449	12.147	12.269	12.911	13.032
	650	9.513	9.635	10.177	10.299	10.840	10.962	12.802	12.924	13.600	13.721

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	8.492	8.532	8.820	8.860	9.632	9.671	9.994	10.035	10.356	10.397
	250	9.177	9.218	9.525	9.566	10.529	10.569	10.926	10.967	11.323	11.364
	300	10.449	10.500	10.871	10.951	12.144	12.225	12.656	12.736	13.167	13.248
	350	10.795	10.876	11.246	11.327	12.527	12.608	13.039	13.120	13.550	13.631
	400	11.199	11.280	11.672	11.754	13.145	13.226	13.691	13.772	14.236	14.318
	450	11.843	11.924	12.338	12.419	13.994	14.075	14.574	14.656	15.155	15.235
	500	12.247	12.328	12.764	12.846	14.612	14.693	15.226	15.307	15.840	15.922
	550	13.773	13.895	14.392	14.514	16.510	16.632	17.239	17.361	17.969	18.089
	600	14.177	14.299	14.819	14.940	17.127	17.249	17.891	18.013	18.654	18.776
	650	14.593	14.715	15.255	15.377	17.756	17.878	18.554	18.676	19.351	19.473

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;
 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 con tappi

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157

TETTUCCI

Tettuccio copritelato in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelato in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

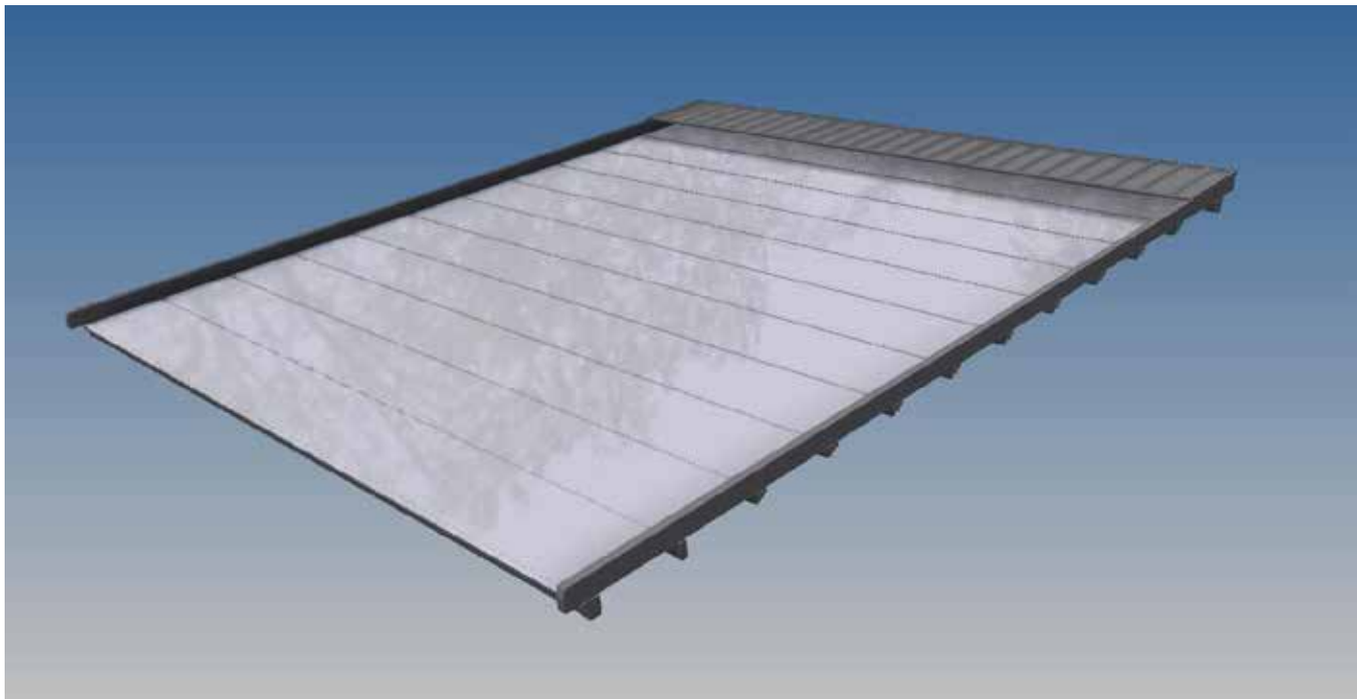
Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten),

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato 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 goffrato 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 BG 130 permette la copertura di spazi sottostanti di dimensioni fino a 18 metri di larghezza e 7 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

	
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	

BG 130 PACK



ral 9010

ral 1013

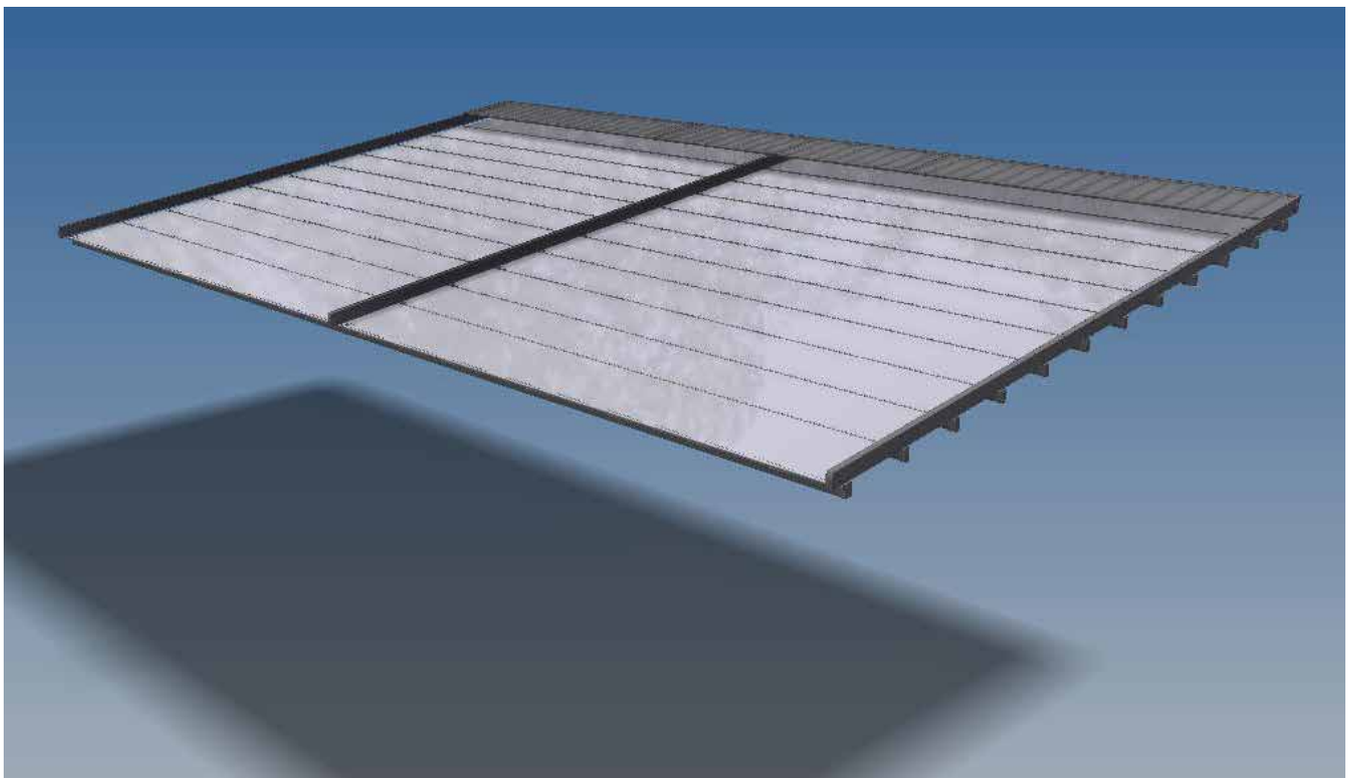
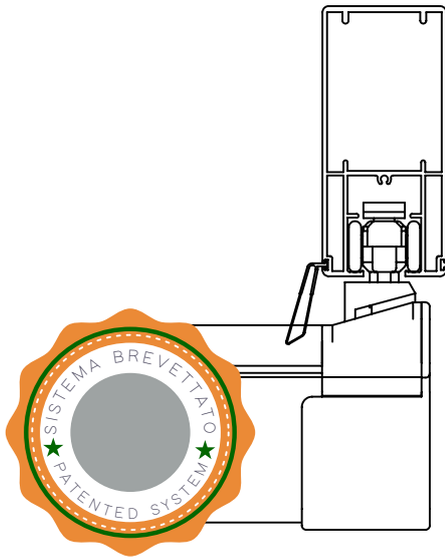


ral 8017

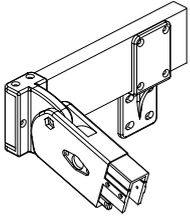
antracite

corten

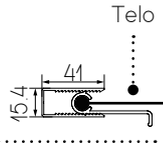
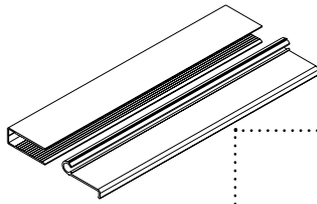
Particolare antigoccia



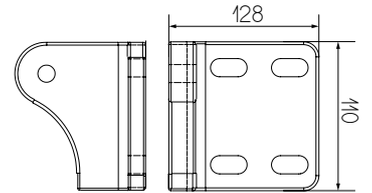
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



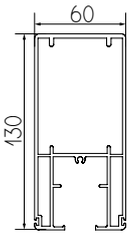
Barra Tenditelo
Superiore



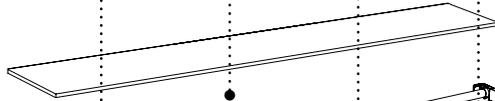
Staffe universali
Parete Soffitto



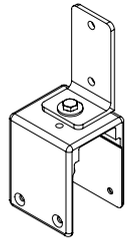
Profilo guida



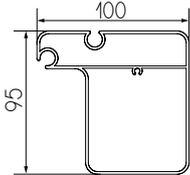
Tettini



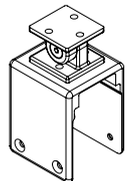
Supporto
guida spallina
Art. S120-020
(optional)



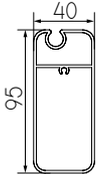
Portatessuto
grande



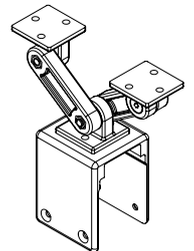
Supporto
guida fisso
Art. S120-022
(optional)



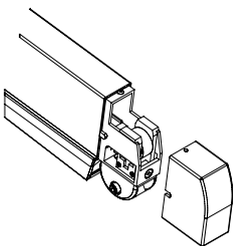
Portatessuto
piccolo



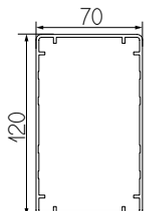
Supporto
guida regolabile
Art. S120-021
(optional)



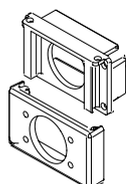
Tendinghia posizio-
nato all'interno del
puntale



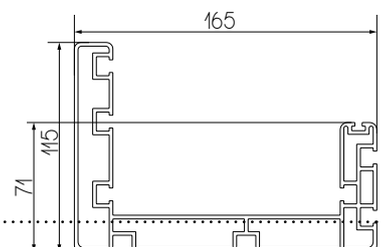
Profilo traversa (optional)



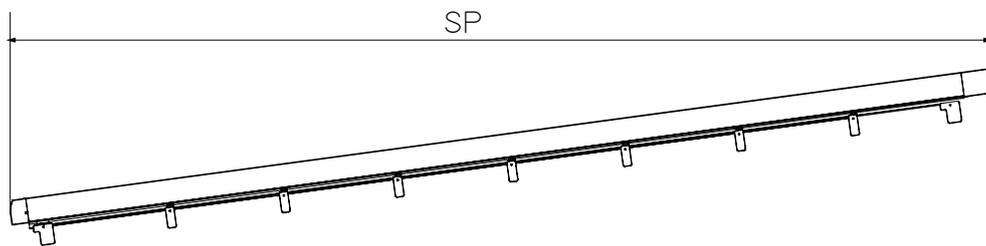
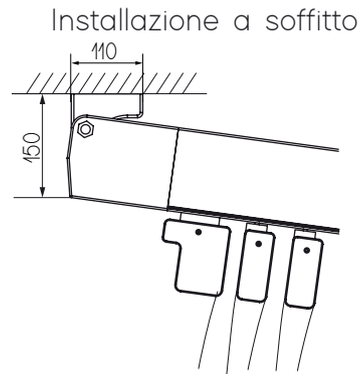
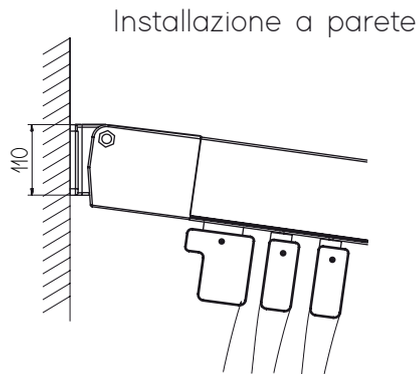
Innesto traversa (optional)



Gronda autoportante (optional)

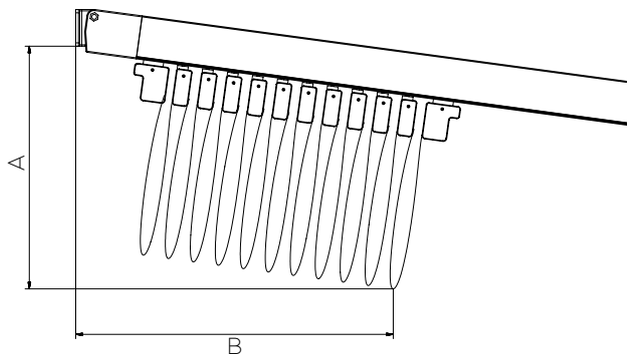


BG 130 PACK



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale
L= Larghezza intesa esterno staffa

Ingombri tenda impacchettata



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

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

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

1 MODULO

		Larghezza								Antigoccia
		250	300	350	400	450	500	550	600	
Sporgenza	200	2.187	2.227	2.605	2.645	3.023	3.063	3.441	3.481	58
	250	2.523	2.563	2.971	3.011	3.420	3.460	3.868	3.908	85
	300	2.884	2.964	3.442	3.522	4.001	4.081	4.560	4.639	
	350	3.059	3.138	3.617	3.697	4.176	4.256	4.734	4.814	113
	400	3.219	3.299	3.808	3.888	4.397	4.477	4.986	5.066	
	450	3.555	3.635	4.174	4.254	4.794	4.874	5.413	5.493	142
	500	3.716	3.796	4.366	4.445	5.016	5.095	5.665	5.745	
	550	4.251	4.371	5.011	5.131	5.772	5.892	6.532	6.652	190
	600	4.412	4.532	5.203	5.322	5.993	6.113	6.784	6.904	
	650	4.930	5.049	5.751	5.871	6.572	6.692	7.393	7.513	202
700	5.090	5.210	5.942	6.062	6.794	6.913	7.645	7.765		

2 MODULI

		Larghezza											Antigoccia	
		650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150		1200
Sporgenza	200	3.892	3.932	4.248	4.288	4.604	4.644	4.960	5.000	5.315	5.355	5.671	5.711	58
	250	4.455	4.495	4.841	4.881	5.227	5.267	5.613	5.653	6.000	6.040	6.386	6.426	85
	300	5.274	5.354	5.771	5.851	6.268	6.347	6.764	6.844	7.261	7.341	7.757	7.837	
	350	5.537	5.617	6.033	6.113	6.530	6.610	7.026	7.106	7.523	7.603	8.020	8.100	113
	400	5.837	5.917	6.364	6.444	6.891	6.971	7.418	7.498	7.945	8.025	8.472	8.552	
	450	6.399	6.479	6.957	7.037	7.514	7.594	8.072	8.152	8.629	8.709	9.187	9.267	142
	500	6.699	6.779	7.287	7.367	7.875	7.955	8.463	8.543	9.051	9.131	9.639	9.719	
	550	7.781	7.901	8.480	8.599	9.178	9.298	9.876	9.996	10.574	10.694	11.273	11.393	190
	600	8.081	8.201	8.810	8.930	9.539	9.659	10.268	10.387	10.996	11.116	11.725	11.845	
	650	8.933	9.053	9.692	9.812	10.452	10.571	11.211	11.331	11.970	12.090	12.729	12.849	202
700	9.233	9.353	10.023	10.143	10.812	10.932	11.602	11.722	12.392	12.512	13.181	13.301		

3 MODULI

		Larghezza											Antigoccia	
		1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750		1800
Sporgenza	200	6.408	6.448	6.764	6.804	7.120	7.159	7.475	7.515	7.831	7.871	8.187	8.227	58
	250	7.258	7.298	7.644	7.684	8.030	8.070	8.417	8.457	8.803	8.843	9.189	9.229	85
	300	8.758	8.838	9.254	9.334	9.751	9.831	10.247	10.327	10.744	10.824	11.240	11.320	
	350	9.107	9.187	9.604	9.684	10.101	10.180	10.597	10.677	11.094	11.174	11.590	11.670	113
	400	9.608	9.688	10.135	10.215	10.662	10.742	11.189	11.269	11.716	11.796	12.243	12.323	
	450	10.458	10.538	11.015	11.095	11.573	11.653	12.130	12.210	12.688	12.768	13.245	13.325	142
	500	10.958	11.038	11.546	11.626	12.134	12.214	12.722	12.802	13.310	13.390	13.898	13.978	
	550	12.807	12.927	13.506	13.626	14.204	14.324	14.902	15.022	15.601	15.720	16.299	16.419	190
	600	13.308	13.428	14.036	14.156	14.765	14.885	15.494	15.614	16.223	16.343	16.951	17.071	
	650	14.598	14.717	15.357	15.477	16.116	16.236	16.875	16.995	17.634	17.754	18.393	18.513	202
700	15.098	15.218	15.888	16.007	16.677	16.797	17.467	17.587	18.256	18.376	19.046	19.166		

N.B. Le sporgenze superiori a 600 cm verranno realizzate con la guida della M155

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;
Copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco, Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante gofrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex bicolore

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.

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703 e al Marrone 8017 e Corten),
Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157
Supporto guida spallina Art. S120-020	33,73 Pz
Supporto guida regolabile Art. S120-021	41,78 Pz
Supporto guida fisso Art. S120-022	22,41 Pz
Gronda con tappi	82,00 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

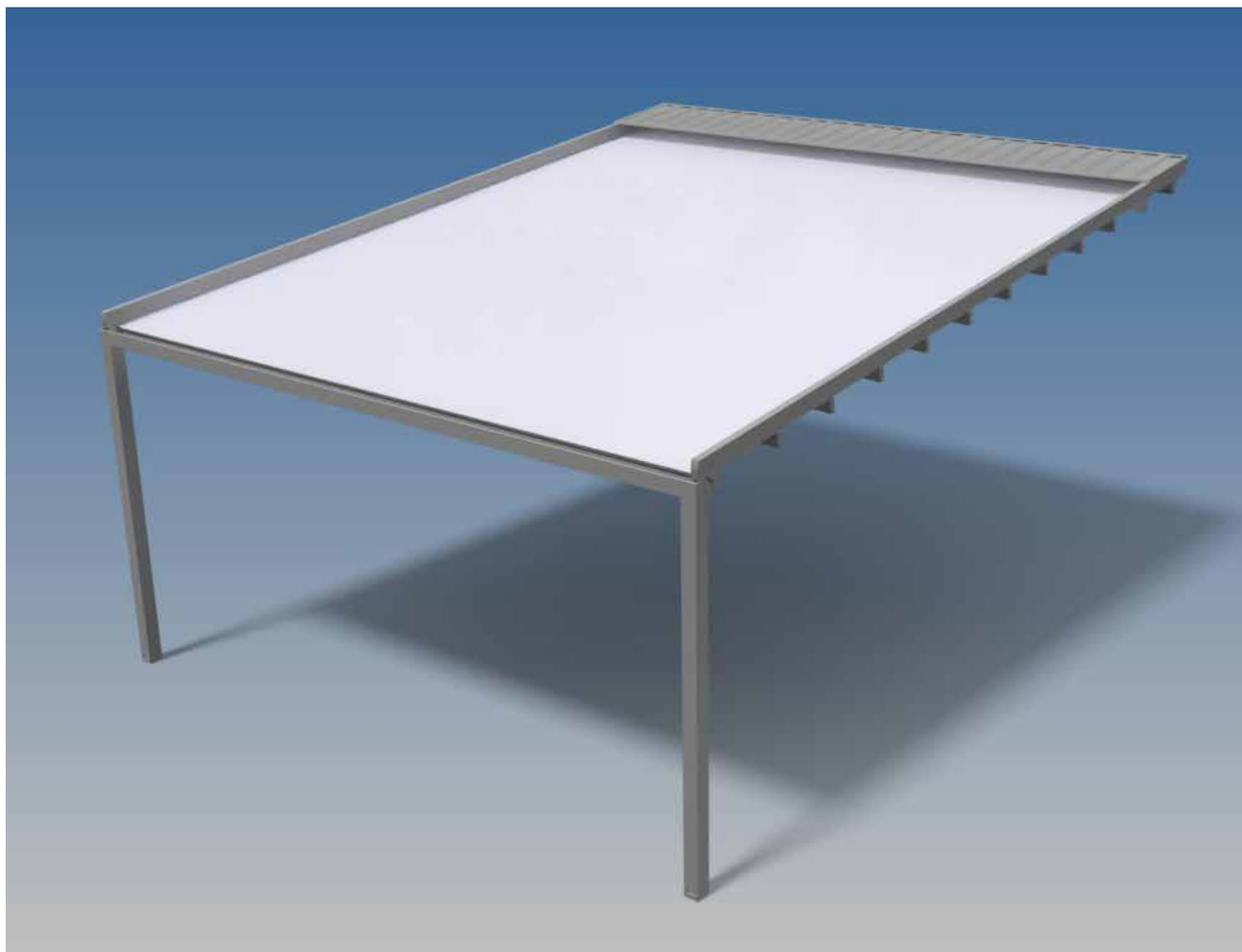
Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vailla (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220



Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato 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 goffrato 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 BG 130 permette la copertura di spazi sottostanti di dimensioni fino a 18 metri di larghezza e 7 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
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	

BG 130



ral 9010

ral 1013

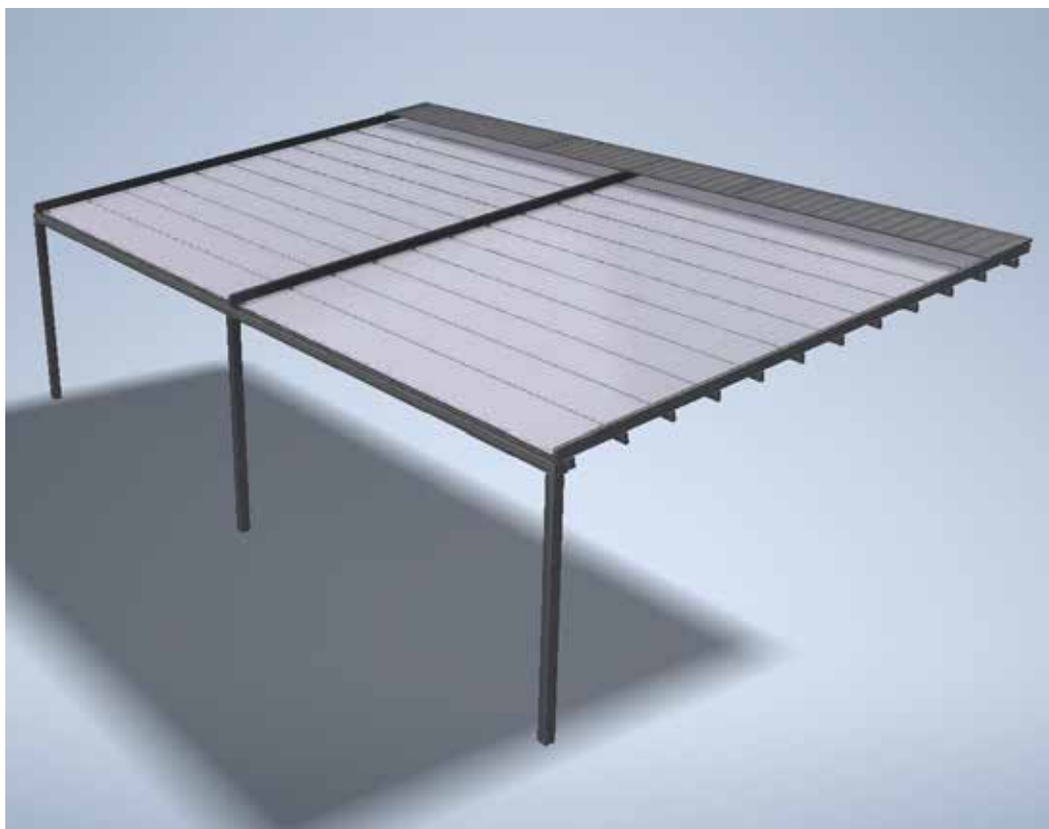
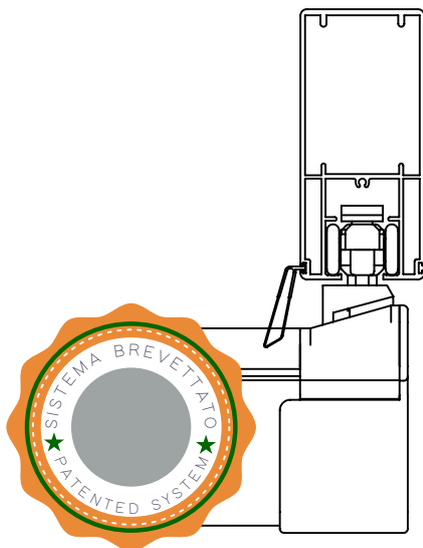


ral 8017

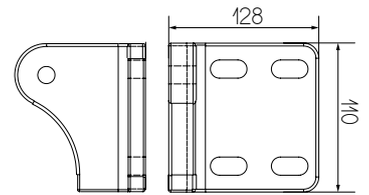
antracite

corten

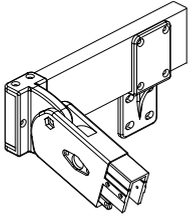
Particolare antigoccia



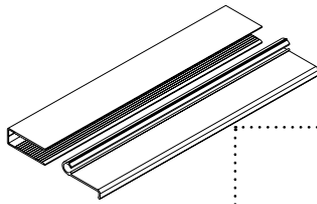
Staffe universali
Parete Soffitto



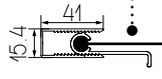
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



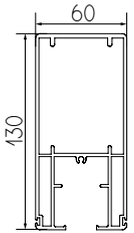
Barra Tenditelo
Superiore



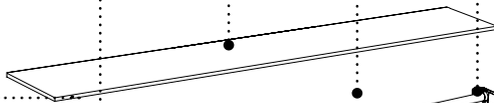
Telo



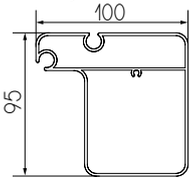
Profilo guida



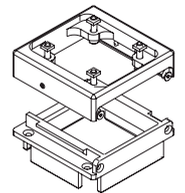
Tettino (optional)



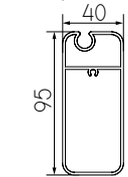
Portatessuto
grande



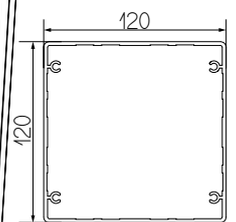
Innesto gamba



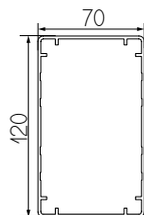
Portatessuto
piccolo



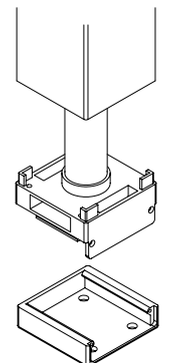
Profilo gamba



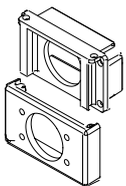
Profilo traversa (optional)



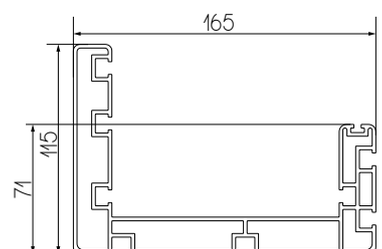
Piede con scarico
acqua integrato



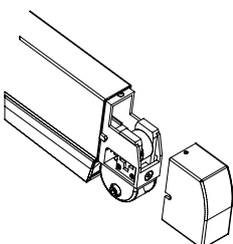
Innesto traversa (optional)



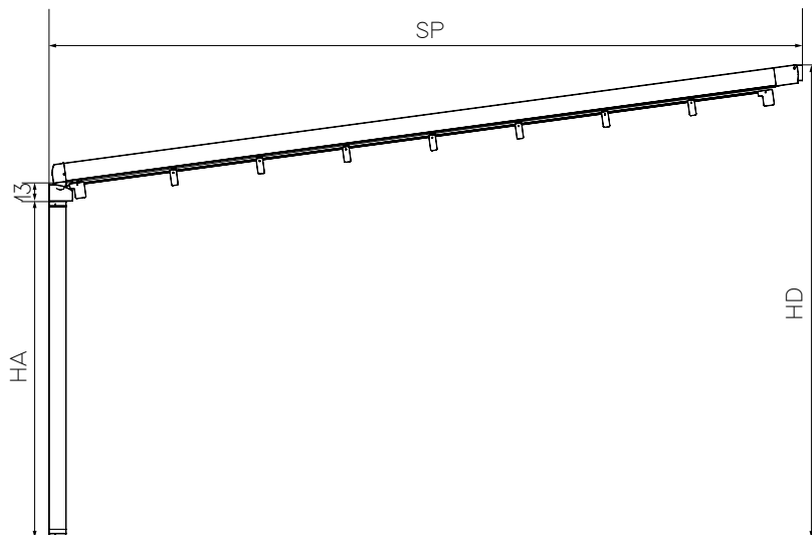
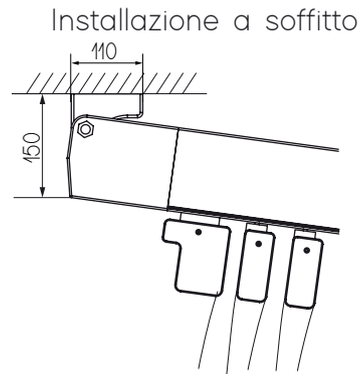
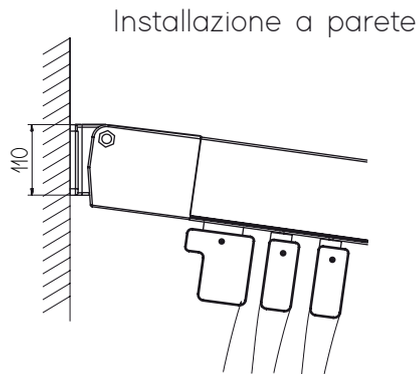
Gronda autoportante



Tendinghia posizio-
nato all'interno del
puntale



BG 130



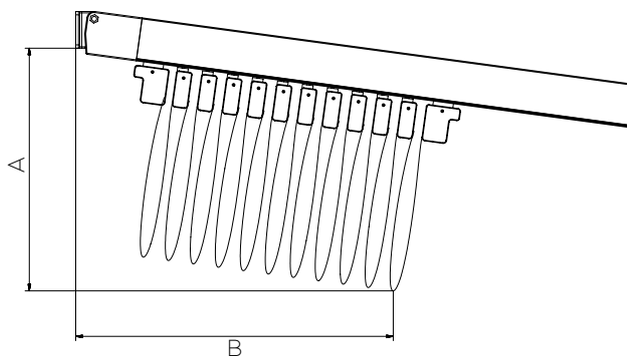
HA= Altezza avanti intesa sotto Gronda

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

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

*VALORI INDICATIVI

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

1 MODULO

		Larghezza							
		250	300	350	400	450	500	550	600
Sporgenza	200	2.554	2.594	2.972	3.012	3.390	3.430	3.808	3.848
	250	2.890	2.930	3.338	3.378	3.787	3.827	4.235	4.275
	300	3.251	3.331	3.809	3.889	4.368	4.448	4.927	5.006
	350	3.426	3.505	3.984	4.064	4.543	4.623	5.101	5.181
	400	3.586	3.666	4.175	4.255	4.764	4.844	5.353	5.433
	450	3.922	4.002	4.541	4.621	5.161	5.241	5.780	5.860
	500	4.083	4.163	4.733	4.812	5.383	5.462	6.032	6.112
	550	4.618	4.738	5.378	5.498	6.139	6.259	6.899	7.019
	600	4.779	4.899	5.570	5.689	6.360	6.480	7.151	7.271
	650	5.296	5.416	6.118	6.238	6.939	7.059	7.760	7.880
700	5.457	5.577	6.309	6.429	7.161	7.280	8.012	8.132	

2 MODULI

		Larghezza											
		650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
Sporgenza	200	4.540	4.580	4.896	4.936	5.251	5.291	5.607	5.647	5.963	6.003	6.319	6.359
	250	5.102	5.142	5.488	5.528	5.875	5.915	6.261	6.301	6.648	6.687	7.033	7.074
	300	5.922	6.002	6.419	6.498	6.915	6.995	7.412	7.492	7.909	7.988	8.405	8.485
	350	6.185	6.264	6.681	6.761	7.178	7.258	7.674	7.754	8.171	8.251	8.668	8.748
	400	6.485	6.565	7.012	7.092	7.538	7.619	8.065	8.146	8.592	8.673	9.119	9.199
	450	7.047	7.126	7.604	7.684	8.162	8.241	8.719	8.799	9.277	9.357	9.834	9.914
	500	7.347	7.427	7.935	8.015	8.523	8.603	9.111	9.191	9.699	9.779	10.287	10.367
	550	8.429	8.549	9.128	9.247	9.826	9.946	10.524	10.644	11.222	11.342	11.921	12.040
	600	8.729	8.849	9.457	9.578	10.186	10.307	10.915	11.036	11.643	11.764	12.372	12.493
	650	9.581	9.701	10.340	10.460	11.100	11.219	11.859	11.978	12.618	12.738	13.377	13.497
700	9.881	10.001	10.670	10.791	11.460	11.580	12.249	12.370	13.039	13.160	13.829	13.949	

3 MODULI

		Larghezza											
		1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
Sporgenza	200	8.162	8.201	8.581	8.619	9.000	9.038	9.419	9.457	9.831	9.876	10.250	10.289
	250	9.010	9.055	9.463	9.501	9.910	9.949	10.306	10.396	10.803	10.842	11.256	11.295
	300	10.513	10.591	11.071	11.150	11.630	11.709	12.188	12.267	12.747	12.826	13.306	13.384
	350	10.859	10.943	11.418	11.502	11.976	12.060	12.535	12.619	13.094	13.178	13.652	13.736
	400	11.362	11.440	11.948	12.032	12.540	12.619	13.127	13.211	13.719	13.797	14.306	14.389
	450	12.212	12.289	12.831	12.910	13.452	13.529	14.071	14.150	14.692	14.769	15.311	15.390
	500	12.713	12.792	13.361	13.440	14.010	14.093	14.663	14.741	15.311	15.390	15.965	16.043
	550	14.562	14.680	15.323	15.439	16.082	16.199	16.842	16.965	17.601	17.724	18.361	18.484
	600	15.060	15.183	15.853	15.971	16.640	16.763	17.434	17.557	18.227	18.345	19.014	19.137
	650	16.339	16.457	17.160	17.278	17.981	18.099	18.802	18.920	19.623	19.741	20.445	20.562
700	16.836	16.960	17.690	17.808	18.540	18.663	19.395	19.512	20.244	20.361	21.092	21.215	

N.B. Le sporgenze superiori a 600 cm verranno realizzate con la guida della M155

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;

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

Guarnizione antigoccia e Gronda con tappi

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten),

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



Pergola versatile e dal design moderno, studiata per coprire strutture già esistenti e spazi di grandi dimensioni.

Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato oppure in PVC Opatex bicolore, la struttura è 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 goffrato sono disponibili nei colori Bianco, Avorio e Grigio.

Il telo di copertura è unico, con un particolare sistema salvagoccia e di canalizzazione dell'acqua; per ottenere il massimo comfort, la migliore funzionalità e tenuta dell'acqua da parte della struttura, è possibile installare il tettino copritelo sull'avvolgimento, la gronda raccogliacqua e la guarnizione antigoccia.

Con la M155 PACK si possono coprire strutture già esistenti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 8 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli.

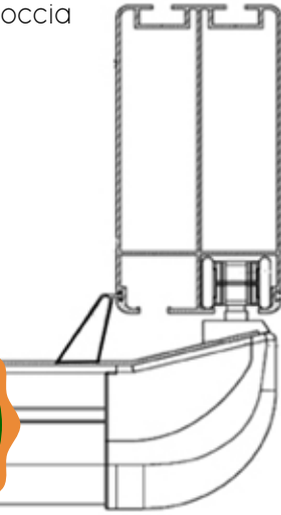
Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 800 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	

M155 Pack

Particolare antigoccia



ral 9010



ral 1013



ral 8017



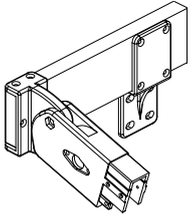
antracite



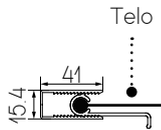
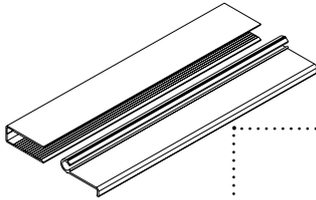
corten



OPTIONAL
Kit montaggio su barra

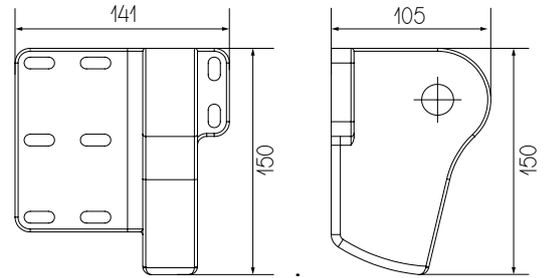


Barra Tenditelo
Superiore

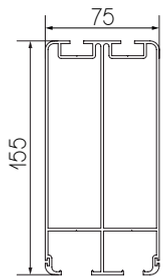


Telo

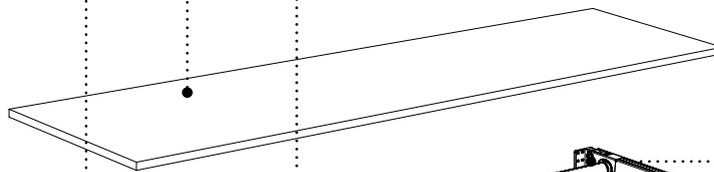
Staffe universali
Parete Soffitto



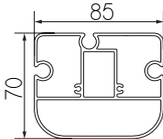
Profilo guida



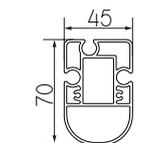
Tettino (optional)



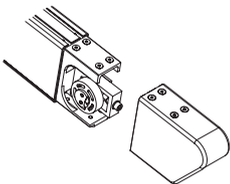
Portatessuto
grande



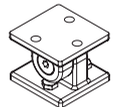
Portatessuto
piccolo



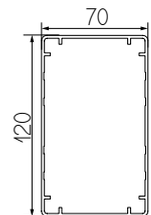
Tendicinghia posi-
zionato all'interno
del puntale



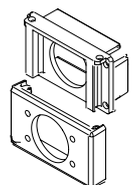
Supporto
guida fisso
Art. RAFF0A010
(optional)



Profilo traversa (optional)

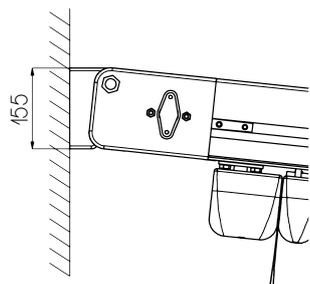


Innesto traversa (optional)

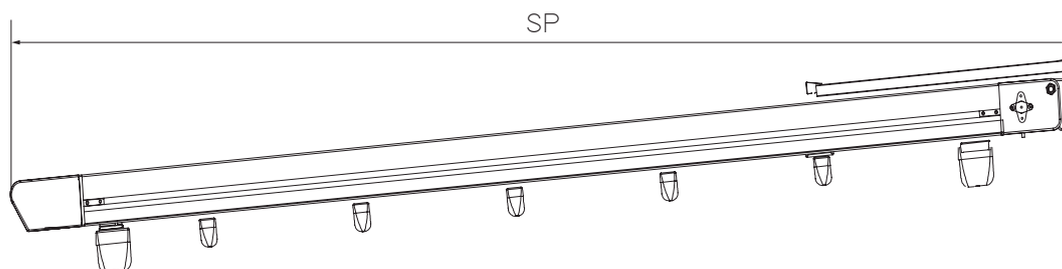
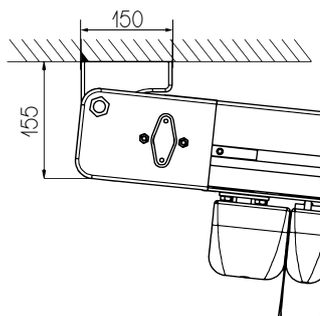


M155 PACK

Installazione a parete

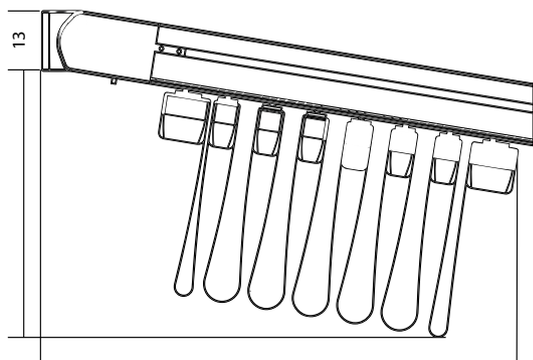


Installazione a soffitto



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale
L= Larghezza intesa esterno guida

Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
150	55	56	3
200	57	63	4
250	58	70	5
300	60	77	6
350	65	77	7
400	66	84	8
450	67	91	9
500	68	98	10
550	70	105	11
600	71	112	12
650	72	119	13
700	73	126	14
750	74	133	15
800	75	140	16

*VALORI INDICATIVI

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

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

1 MODULO

		Larghezza						Antigoccia
		250	300	350	400	450	500	
Sporgenza	200	1.909	1.989	2.111	2.217	2.550	2.997	58
	250	2.220	2.352	2.566	2.632	2.978	3.324	85
	300	2.530	2.715	3.020	3.163	3.408	3.651	
	350	2.814	3.081	3.354	3.640	3.733	4.011	113
	400	3.087	3.338	3.629	3.826	4.117	4.410	
	450	3.360	3.651	4.067	4.165	4.483	4.804	142
	500	3.586	3.903	4.237	4.342	4.676	5.010	
	550	3.819	4.246	4.637	4.771	5.156	5.541	190
	600	4.018	4.401	4.808	4.942	5.351	5.764	
	650	4.270	4.552	4.982	5.116	5.545	5.970	202
700	4.520	4.706	5.159	5.289	5.736	6.176		
750	4.771	4.857	5.335	5.464	5.926	6.381	237	
800	5.021	5.108	5.510	5.639	6.117	6.587		

2 MODULI

		Larghezza									Antigoccia	
		550	600	650	700	750	800	850	900	950		1000
Sporgenza	200	3.418	3.523	3.667	3.710	3.944	4.129	4.228	4.271	4.718	4.758	58
	250	4.013	4.082	4.419	4.491	4.619	4.687	5.173	5.245	5.732	5.803	85
	300	4.493	4.851	5.286	5.387	5.488	5.593	6.119	6.220	6.747	6.848	
	350	4.834	5.335	5.779	5.883	5.987	6.089	6.713	6.814	7.439	7.538	113
	400	5.266	5.850	6.319	6.427	6.534	6.642	7.141	7.244	7.743	7.846	
	450	5.764	6.322	6.843	6.952	7.055	7.167	7.894	8.004	8.731	8.844	142
	500	6.140	6.761	7.336	7.447	7.560	7.672	8.246	8.359	8.933	9.047	
	550	6.626	7.013	7.590	7.848	8.139	8.286	9.051	9.192	9.964	10.104	190
	600	7.077	7.484	8.057	8.519	8.664	8.813	9.648	9.793	10.631	10.777	
	650	7.658	8.100	8.675	8.975	9.123	9.268	10.149	10.296	11.175	11.321	202
700	8.241	8.716	9.293	9.427	9.582	9.725	10.647	10.796	11.719	11.866		
750	7.761	9.334	9.609	9.881	10.043	10.182	11.149	11.296	12.264	12.411	237	
800	9.403	9.953	10.145	10.334	10.501	10.638	11.649	11.798	12.809	12.957		

3 MODULI

		Larghezza									Antigoccia	
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450		1500
Sporgenza	200	5.143	5.358	5.404	5.443	6.006	6.044	6.083	6.120	6.161	6.199	58
	250	6.519	6.679	6.755	6.829	7.392	7.468	7.543	7.616	7.691	7.765	85
	300	7.894	8.001	8.106	8.215	8.779	8.890	9.001	9.111	9.221	9.330	
	350	8.664	8.776	8.887	8.997	9.641	9.755	9.859	9.973	10.077	10.191	113
	400	9.221	9.336	9.452	9.568	10.269	10.382	10.495	10.609	10.721	10.835	
	450	10.220	10.333	10.450	10.570	11.331	11.443	11.556	11.671	11.785	11.898	142
	500	10.681	10.797	10.916	11.036	11.858	11.977	12.098	12.216	12.335	12.454	
	550	11.694	11.819	11.997	12.143	13.033	13.183	13.331	13.481	13.630	13.779	190
	600	12.465	12.624	12.780	12.936	13.909	14.066	14.225	14.381	14.540	14.698	
	650	13.122	13.280	13.460	13.714	14.630	14.790	14.952	15.113	15.273	15.434	202
700	13.779	13.937	14.140	14.395	15.351	15.516	15.678	15.843	16.007	16.170		
750	14.436	14.593	14.819	15.075	16.073	16.241	16.406	16.574	16.742	16.908	237	
800	15.092	15.249	15.493	15.638	16.794	16.964	17.135	17.305	17.475	17.645		

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e al Corten;
Copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco, Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante gofrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex bicolore

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

N.B. Nella misura della sporgenza e' compreso anche il puntale.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157
Supporto guida fisso Art. RAFF0A010	22,11 Pz
Gronda con tappi	82,00 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelato in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelato in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA (solo con profilo supporto motore)

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt.(ME-OH 50 + Clarus 1)	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY (solo con profilo supporto motore)

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO)	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO)	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO)	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO)	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO)	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703 e al Marrone 8017, Corten),

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine..



Struttura dal design moderno e lineare, interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato 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 goffrato 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 M155 può coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 8 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 800 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	

M155



ral 9010

ral 1013

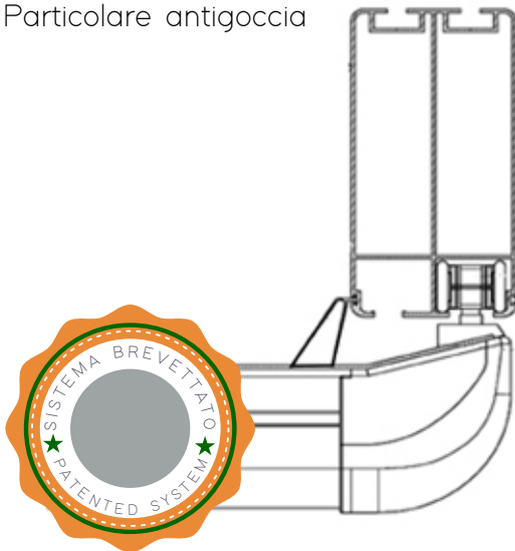


ral 8017

antracite

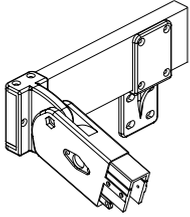
corten

Particolare antigoccia

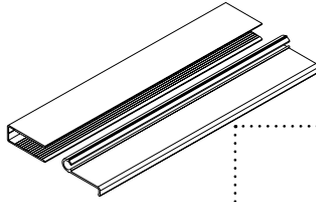


Staffe universali
Parete Soffitto

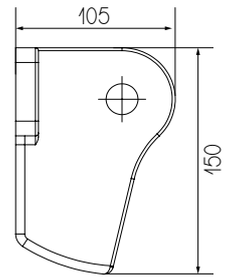
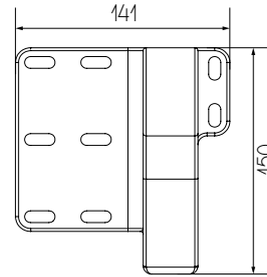
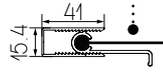
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



Barra Tenditelo
Superiore

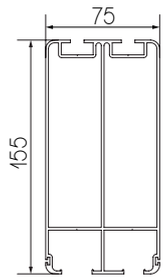


Telo

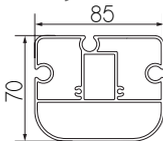


Tettino (optional)

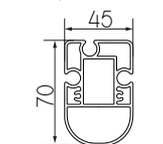
Profilo guida



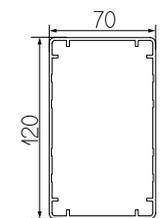
Portatessuto
grande



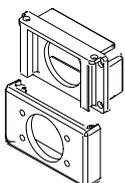
Portatessuto
piccolo



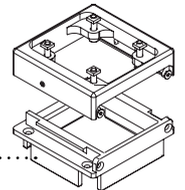
Profilo traversa (optional)



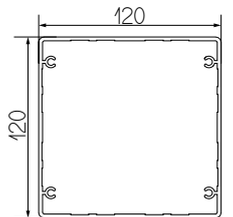
Innesto traversa (optional)



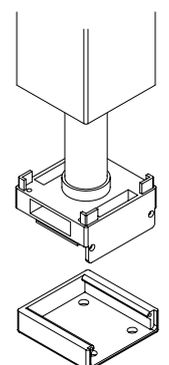
Innesto gamba



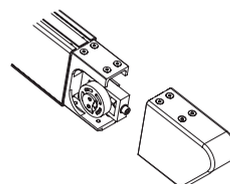
Profilo gamba



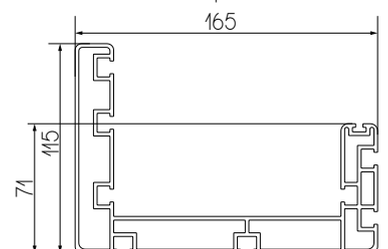
Piede con scarico
acqua integrato



Tendinghia posi-
zionato all'interno
del puntale

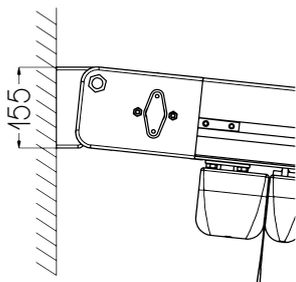


Gronda autoportante

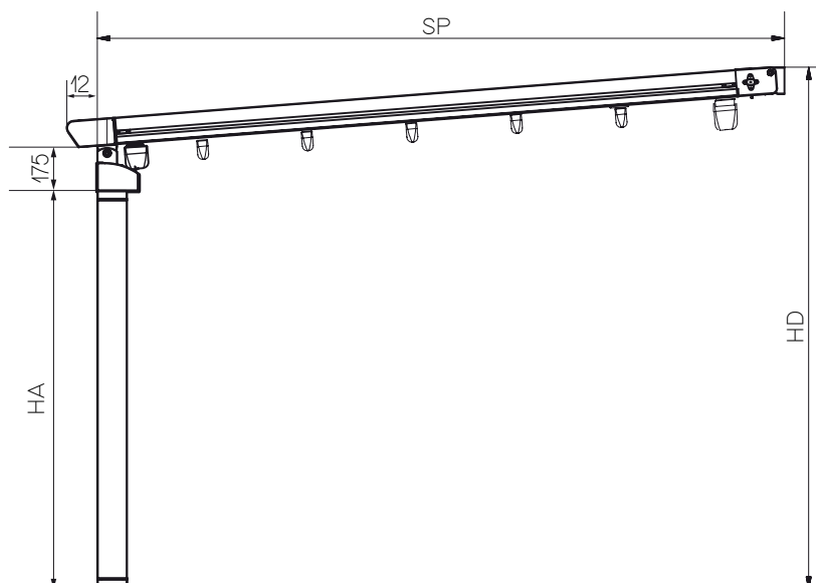
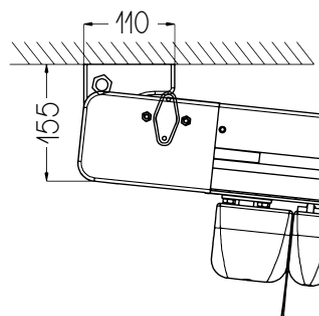


M155

Installazione a parete



Installazione a soffitto



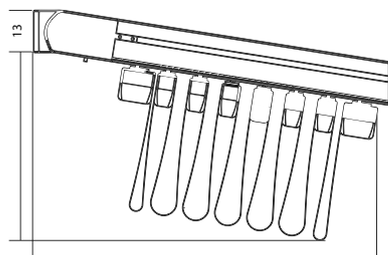
HA= Altezza avanti intesa sotto Gronda

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 esternop Guida

Ingombri tenda impacchettata



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

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

SP	A* CM	B* CM	P =
150	56	54	3
200	57	63	4
250	58	70	5
300	60	77	6
350	65	77	6
400	66	84	7
450	67	91	8
500	68	98	9
550	70	105	10
600	71	112	11
650	72	119	12
700	73	126	13
750	74	133	14
800	75	140	15

*VALORI INDICATIVI

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	2.856	2.951	3.097	3.228	3.364	3.511
	250	3.234	3.363	3.560	3.720	3.915	4.112
	300	3.615	3.777	4.023	4.210	4.462	4.712
	350	3.986	4.182	4.464	4.671	4.951	5.233
	400	4.331	4.537	4.845	5.043	5.350	5.657
	450	4.478	4.693	5.020	5.225	5.546	5.867
	500	4.712	4.939	5.284	5.490	5.833	6.178
	550	5.025	5.294	5.689	5.932	6.327	6.723
	600	5.338	5.650	6.095	6.373	6.821	7.268
	650	5.650	6.004	6.502	6.815	7.313	7.813
	700	5.963	6.358	6.907	7.255	7.807	8.360
750	6.275	6.715	7.313	7.698	8.299	8.904	
800	6.587	7.069	7.720	8.139	8.794	9.451	

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	5.188	5.232	5.541	5.582	5.661	5.703	6.516	6.587	7.399	7.469
	250	5.860	5.930	6.310	6.381	6.494	6.564	7.451	7.552	8.439	8.539
	300	6.532	6.630	7.080	7.295	7.329	7.426	8.386	8.518	9.475	9.609
	350	7.312	7.416	7.941	8.051	8.208	8.318	9.385	9.526	10.592	10.733
	400	7.637	7.769	8.334	8.445	8.605	8.716	9.820	9.966	11.070	11.217
	450	8.087	8.198	8.802	8.911	9.079	9.188	10.334	10.482	11.628	11.775
	500	8.364	8.476	9.120	9.237	9.400	9.504	10.700	10.848	12.034	12.186
	550	9.152	9.299	10.015	10.163	10.366	10.512	11.775	11.959	13.221	13.406
	600	9.943	10.119	10.911	11.088	11.331	11.510	12.851	13.068	14.406	14.624
	650	10.733	10.942	11.805	12.014	12.296	12.510	13.927	14.177	15.593	15.845
	700	11.524	11.762	12.701	12.939	13.260	13.510	15.002	15.287	16.780	17.063
750	12.315	12.584	13.596	13.865	14.227	14.508	16.078	16.397	17.966	18.284	
800	13.104	13.406	14.490	14.790	15.191	15.508	17.154	17.504	19.151	19.504	

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	8.509	8.609	8.763	8.853	9.623	9.722	9.822	9.923	10.020	10.121
	250	9.693	9.824	10.006	10.135	10.710	10.841	10.971	11.096	11.234	11.343
	300	10.878	11.038	11.250	11.416	11.799	11.961	12.123	12.286	12.452	12.621
	350	12.176	12.349	12.193	12.755	13.526	14.779	13.889	14.068	14.250	14.432
	400	12.746	12.927	13.160	13.340	14.173	14.351	14.529	14.708	14.884	15.062
	450	13.419	13.603	13.835	14.017	14.915	15.094	15.277	15.457	15.638	15.819
	500	13.895	14.077	14.314	14.498	15.454	15.643	15.834	16.026	16.215	16.404
	550	15.258	15.477	15.748	15.969	17.020	17.241	17.462	17.682	17.903	18.123
	600	16.622	16.880	17.183	17.441	18.586	18.838	19.087	19.339	19.592	19.843
	650	17.985	18.280	18.617	18.910	20.152	20.434	20.780	20.998	21.281	21.561
	700	19.349	19.680	20.051	20.383	21.718	22.031	22.343	22.655	22.967	23.279
750	20.713	21.081	21.486	21.853	23.283	23.628	23.970	24.314	24.656	25.000	
800	22.078	22.481	22.919	23.324	24.851	25.224	25.597	25.971	26.346	26.720	

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;

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

Guarnizione antigoccia e gronda con tappi.

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157

TETTUCCI

Tettuccio copritelato in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelato in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA solo con profilo di supporto

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY solo con profilo di supporto

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO)	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO)	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO)	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO)	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO)	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703 e al Marrone 8017 e Corten),

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



La Serie V TESA è stata pensata per le situazioni in cui non è possibile rispettare l'inclinazione minima sufficiente a consentire un corretto deflusso dell'acqua. Queste strutture eleganti, semplici e lineari, trovano proprio il loro punto di forza nella forma a V della copertura, in quanto il telo unico può avere un'inclinazione a destra, a sinistra oppure alternata dei profili portatessuto, per permettere lo scarico dell'acqua piovana. Inoltre il particolare sistema di trazione a cinghia dentata sincrona ed i carrelli a sfera, rendono la struttura addossata silenziosa durante la movimentazione governata dal motore elettronico radiocomandato, per l'apertura del telo a impacchettamento. Le coperture possono essere in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante gofrato oppure in PVC Opatex bicolore.

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.

Le strutture possono essere sia addossate che autoportanti, ma con affiancamenti possibili di soli 2 moduli per tutti i tipi appartenenti alla serie: V TESA 95, V TESA 120 PLUS e V TESA 155.

Non richiede inclinazione frontale.

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



ral 9010



ral 1013



ral 8017



antracite



corten

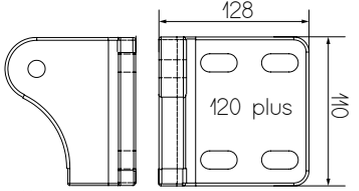
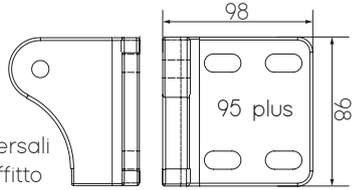


SERIE V TESA

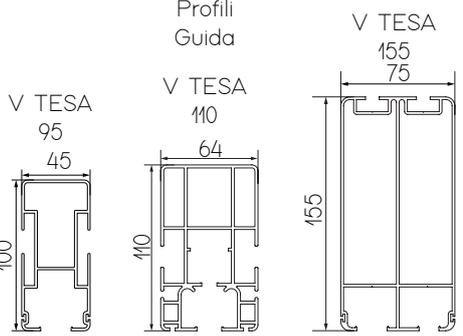
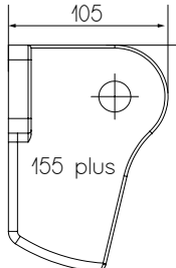
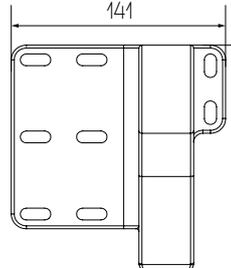
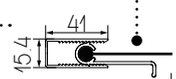
V TESA

OPTIONAL
Kit montaggio su barra

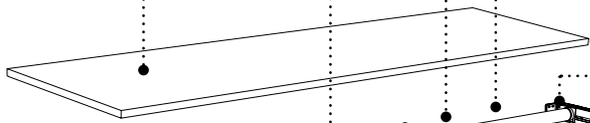
Staffe universali
Parete Soffitto



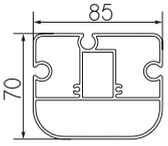
Telo



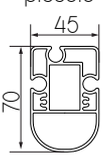
Tettino (optional)



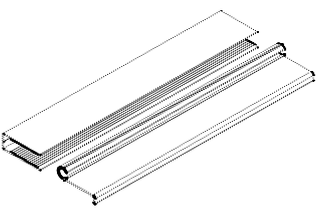
Portatessuto grande



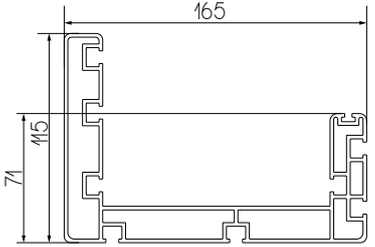
Portatessuto piccolo



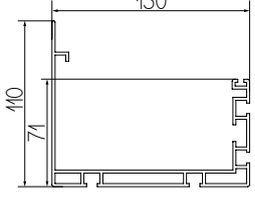
Barra Tenditelo Superiore



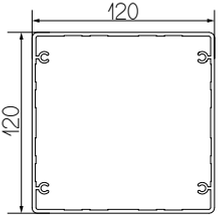
Gronda autoportante
V Tesa S120
V Tesa M155



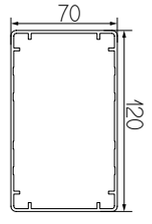
Gronda autoportante
V Tesa E95



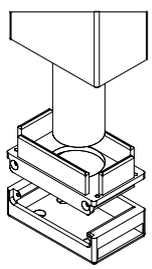
Profilo gamba
V Tesa S120
V Tesa M155



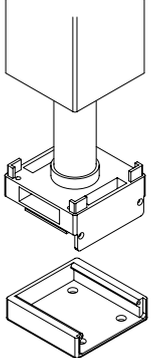
Profilo gamba
V Tesa E95



Piede con scarico
acqua integrato
V Tesa E95



Piede con scarico
acqua integrato
V Tesa S120
V Tesa M155



V TESA 95 PLUS

Dettagli tecnici:

fare riferimento alla E95 PLUS
pagina 16

150

1 MODULO

		Larghezza			
		250	300	350	400
Sporgenza	200	2.046	2.128	2.396	2.478
	250	2.266	2.347	2.637	2.718
	300	2.599	2.721	3.071	3.192
	350	2.794	2.916	3.288	3.409
	400	2.928	3.050	3.444	3.565
	450	3.148	3.270	3.684	3.806

2 MODULI

		Larghezza							
		450	500	550	600	650	700	750	800
Sporgenza	200	3.193	3.234	3.544	3.585	3.894	3.934	4.245	4.285
	250	3.534	3.575	3.907	3.948	4.280	4.321	4.653	4.692
	300	4.120	4.201	4.594	4.675	5.068	5.149	5.542	5.623
	350	4.310	4.391	4.784	4.865	5.258	5.339	5.732	5.813
	400	4.538	4.619	5.034	5.115	5.530	5.610	6.026	6.107
	450	4.841	4.921	5.358	5.439	5.876	5.958	6.395	6.475

Dettagli tecnici:

fare riferimento alla S120 Plus
pagina 34

1 MODULO

	Larghezza						
	250	300	350	400	450	500	
Sporgenza	200	2151	2193	2496	2543	3029	3071
250	2494	2536	2861	2913	3487	3529	
300	2848	2932	3322	3419	4123	4207	
350	3086	3170	3560	3659	4365	4449	
400	3230	3314	3726	3830	4623	4707	
450	3537	3621	4057	4161	5043	5127	
500	3681	3765	4224	4332	5303	5385	
550	4234	4360	4885	5037	6137	6263	
600	4377	4503	5052	5207	6397	6523	

2 MODULI

	Larghezza										
	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Sporgenza	200	4148	4191	4492	4534	4835	4878	5536	5579	5917	5960
250	4638	4681	5005	5048	5372	5415	6221	6264	6638	6681	
300	5369	5454	5842	5927	6317	6402	7398	7483	7936	8021	
350	5668	5753	6143	6228	6616	6701	7707	7792	8244	8329	
400	5938	6023	6434	6519	6932	7017	8171	8256	8744	8829	
450	6398	6483	6917	7002	7437	7523	8818	8903	9427	9512	
500	6666	6753	7210	7295	7753	7839	9282	9368	9928	10014	
550	7621	7748	8271	8398	8921	9049	10683	10811	11448	11576	
600	7891	8018	8564	8692	9237	9365	11148	11276	11950	12077	

V TESA 155

1 MODULO

Sporgenza	Larghezza					
	250	300	350	400	450	500
200	2.999	3.099	3.252	3.389	3.532	3.687
250	3.396	3.531	3.738	3.906	4.111	4.318
300	3.796	3.966	4.224	4.421	4.685	4.948
350	4.185	4.391	4.687	4.905	5.199	5.495
400	4.548	4.764	5.087	5.295	5.618	5.940
450	4.702	4.928	5.271	5.486	5.823	6.160
500	4.948	5.186	5.548	5.765	6.125	6.487
550	5.276	5.559	5.973	6.229	6.643	7.059
600	5.605	5.933	6.400	6.692	7.162	7.631
650	5.933	6.304	6.827	7.156	7.679	8.204
700	6.261	6.676	7.252	7.618	8.197	8.778
750	6.589	7.051	7.679	8.083	8.714	9.349
800	6.916	7.422	8.106	8.546	9.234	9.924

Dettagli tecnici:

fare riferimento alla M155
pagina 76

2 MODULI

Sporgenza	Larghezza									
	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	5.188	5.232	5.541	5.582	5.661	5.703	6.516	6.587	7.399	7.469
250	5.860	5.930	6.310	6.381	6.494	6.564	7.451	7.552	8.439	8.539
300	6.532	6.630	7.080	7.295	7.329	7.426	8.386	8.518	9.475	9.609
350	7.312	7.416	7.941	8.051	8.208	8.318	9.385	9.526	10.592	10.733
400	7.637	7.769	8.334	8.445	8.605	8.716	9.820	9.966	11.070	11.217
450	8.087	8.198	8.802	8.911	9.079	9.188	10.334	10.482	11.628	11.775
500	8.364	8.476	9.120	9.237	9.400	9.504	10.700	10.848	12.034	12.186
550	9.152	9.299	10.015	10.163	10.366	10.512	11.775	11.959	13.221	13.406
600	9.943	10.119	10.911	11.088	11.331	11.510	12.851	13.068	14.406	14.624
650	10.733	10.942	11.805	12.014	12.296	12.510	13.927	14.177	15.593	15.845
700	11.524	11.762	12.701	12.939	13.260	13.510	15.002	15.287	16.780	17.063
750	12.315	12.584	13.596	13.865	14.227	14.508	16.078	16.397	17.966	18.284
800	13.104	13.406	14.490	14.790	15.191	15.508	17.154	17.504	19.151	19.504

DI SERIE PER 1/2 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;
Copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco, Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante goffrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex bicolore
Guarnizione antigoccia e Gronda con tappi.

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.

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Guarnizione di rifinitura per guida portante	2,04 ml
Traversa 70 x 120 completa di attacchi	Pag.222
Kit montaggio su barra	Pag.157

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz

MOTORE CENTRALE VAILA

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

MOTORE CENTRALE SOMFY

Motorizzazione 1 fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (Pergola IO 50 30/17 + Situof IO) con supporti a parete	582,57 pz
Motorizzazione 2 da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 50 50/12 + Situof IO) con supporti a parete	627,30 pz
Motorizzazione 3 da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (Pergola IO 60 55/17 + Situof IO) con supporti a parete	604,41 pz
Motorizzazione 4 da L. 6,1 a 12 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 85/17 + Situof IO) con supporti a parete	704,28 pz
Motorizzazione 5 da L. 10,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (Pergola IO 60 120/12 + Situof IO) con supporti a parete	817,68 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

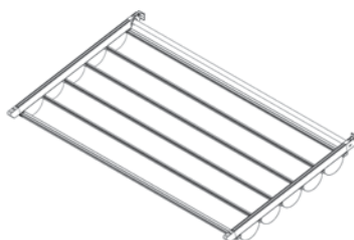
Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Aavorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703 e al Marrone 8017 e Corten),

TELO LASCO

Supplemento da aggiungere al modello di OPEN HOUSE SCELTO

Telo Parallelo



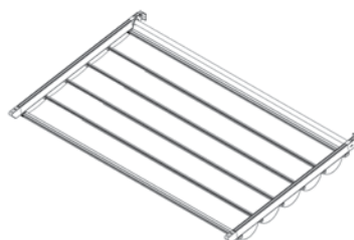
	Sporgenza											
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
1 Modulo	144	157	168	179	193	203	215	224	237	249	262	273
2 Moduli	246	270	293	315	338	363	386	411	431	455	477	501
3 Moduli	340	373	408	441	475	509	542	576	609	644	677	710

Telo Alternato



	Sporgenza											
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
1 Modulo	182	203	221	241	262	280	300	320	338	358	378	396
2 Moduli	323	363	400	440	477	517	556	595	634	673	712	750
3 Moduli	453	509	564	621	677	733	790	843	900	960	1.013	1.069

Telo Asimmetrico



	Sporgenza											
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
1 Modulo	677	700	724	747	770	794	816	840	863	887	909	934
2 Moduli	1.095	1.142	1.189	1.236	1.281	1.327	1.375	1.420	1.468	1.515	1.561	1.606
3 Moduli	1.414	1.481	1.547	1.615	1.684	1.750	1.816	1.885	1.951	2.018	2.085	2.153



Q.BO è una struttura di ottima qualità, elevata solidità e stabilità, dal design moderno, 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 movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento del telo unico 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.

La struttura è predisposta per l'installazione delle coperture laterali di chiusura e viene fornita con il tettino di protezione e la gronda autoportante di serie.

La struttura può essere realizzata addossata, autoportante oppure Pack, e permette di coprire ampie superfici con l'affiancamento di più moduli.

La Q.BO non richiede alcuna inclinazione minima da rispettare, perché i profili portatessuto sono leggermente centinati per consentire il deflusso dell'acqua sui lati perimetrali, ove sono presenti le gronde.

Copertura in pvc Sattler oscurante, pvc LE NOSTRE PERGOLE SONO REALIZZATE CON TUBO AVVOLGITORE ED ACCESSORI IN ALLUMINIO.

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 500 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	



ral 9010

ral 1013



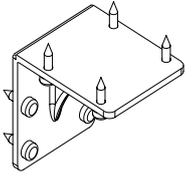
ral 8017

antracite

corten

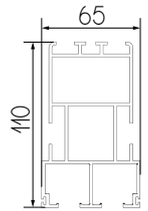


Staffe montaggio Q.bo addossata

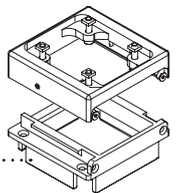


Tettino

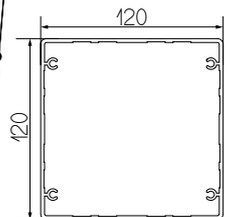
Guida



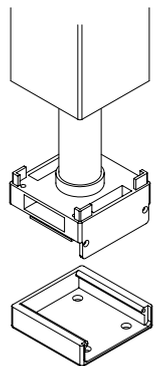
Innesto gamba



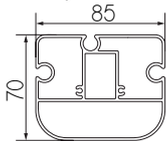
Profilo gamba



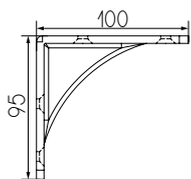
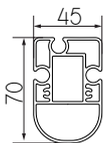
Piede con scarico acqua integrato



Portatessuto grande



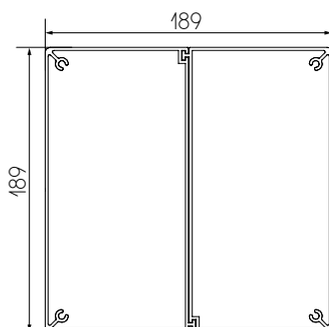
Portatessuto piccolo



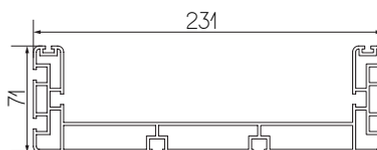
Staffa angolare optional consigliata sulle Strutture autoportanti dove non sono presenti TCL perimetrali o vetrate

€ 20,20 Pz

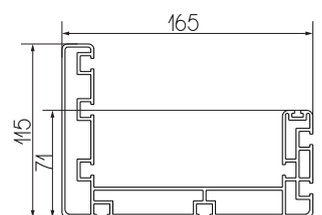
Profilo gamba 189 x 189 (optional)

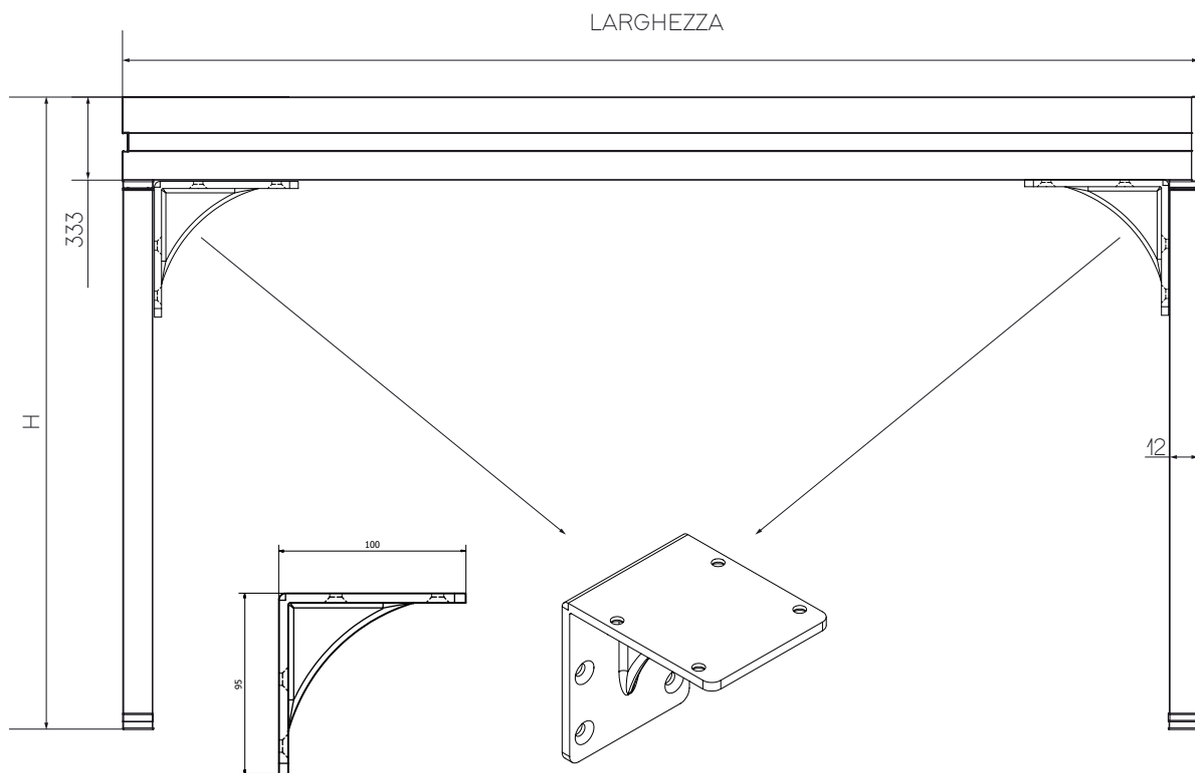


Gronda centrale per la realizzazione dei moduli affiancati

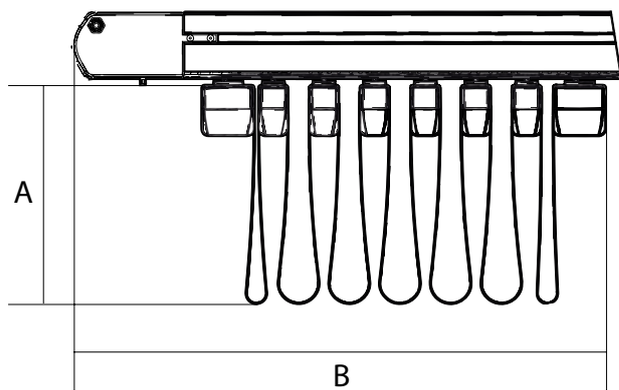


Gronda autoportante





Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
200	25	58	6
250	25	65	7
300	25	72	8
350	25	72	8
400	25	79	9
450	25	86	10
500	25	93	11
550	25	100	12
600	25	107	13
650	25	114	14
700	25	121	15
750	25	121	15
800	25	128	16
850	25	135	17
900	25	142	18
950	25	146	19
1000	25	149	20

*VALORI INDICATIVI

- SP SPORGENZA
- A INGOMBRO TELO IN ALTEZZA
- 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

Q1P

Modulo singolo autoportante

	Larghezza							
	200	250	300	350	400	450	500	
200	6.016	6.184	6.398	6.627	6.887	7.271	7.348	4 Gambe
250	6.507	6.681	6.903	7.149	7.425	7.835	7.916	
300	6.923	7.096	7.368	7.642	7.945	8.402	8.491	
350	7.408	7.586	7.876	8.164	8.484	8.966	9.059	
400	7.725	7.910	8.214	8.518	8.850	9.362	9.461	
450	8.323	8.512	8.833	9.153	9.502	10.039	10.140	
500	8.646	8.841	9.187	9.533	9.909	10.494	10.603	
550	10.222	10.424	10.786	11.147	11.540	12.151	12.265	6 Gambe
600	10.429	10.634	11.013	11.390	11.798	12.434	12.554	
650	11.026	11.237	11.630	12.024	12.447	13.110	13.236	
700	11.347	11.566	11.985	12.406	12.855	13.566	13.697	
750	11.982	12.204	12.640	13.076	13.542	14.280	14.415	
800	12.190	12.414	12.866	13.318	13.800	14.563	14.704	
850	12.923	13.153	13.622	14.088	14.586	15.375	15.521	
900	13.242	13.479	13.974	14.468	14.991	15.832	15.982	
950	13.660	13.903	14.413	14.922	15.462	16.327	16.483	
1000	13.910	14.157	14.682	15.210	15.764	16.654	16.817	

Q2P

Modulo affiancato autoportante

	Larghezza							
	200	250	300	350	400	450	500	
200	5.717	5.875	6.077	6.296	6.544	6.906	6.981	2 Gambe
250	6.181	6.347	6.558	6.792	7.053	7.443	7.521	
300	6.576	6.741	7.000	7.259	7.547	7.981	8.066	
350	7.038	7.207	7.483	7.756	8.060	8.518	8.605	
400	7.339	7.515	7.803	8.091	8.407	8.893	8.987	
450	7.907	8.343	8.392	8.695	9.026	9.537	9.634	
500	8.213	8.397	8.728	9.058	9.412	9.969	10.073	
550	9.711	9.903	10.245	10.591	10.964	11.544	11.652	3 Gambe
600	9.909	10.101	10.463	10.821	11.208	11.813	11.926	
650	10.474	10.677	11.050	11.423	11.824	12.454	12.575	
700	10.782	10.988	11.384	11.785	12.213	12.889	13.012	
750	11.383	11.593	12.007	12.422	12.864	13.565	13.694	
800	11.580	11.794	12.224	12.651	13.109	13.834	13.968	
850	12.277	12.496	12.940	13.385	13.856	14.607	14.745	
900	12.581	12.805	13.275	13.745	14.243	15.039	15.182	
950	12.977	13.209	13.692	14.176	14.688	15.511	15.660	
1000	13.214	13.450	13.949	14.450	14.974	15.822	15.975	

Q1A - Q2A

ADDOSSATA

Q1A

Modulo singolo addossato

	Larghezza							
	200	250	300	350	400	450	500	
200	5.366	5.530	5.742	5.969	6.226	6.603	6.681	2 Gambe
250	5.850	6.021	6.242	6.484	6.756	7.162	7.243	
300	6.261	6.432	6.702	6.971	7.271	7.724	7.810	
350	6.740	6.915	7.202	7.487	7.801	8.280	8.371	
400	7.053	7.237	7.537	7.838	8.167	8.672	8.769	
450	7.644	7.833	8.149	8.464	8.809	9.340	9.442	
500	7.962	8.155	8.498	8.841	9.212	9.789	9.897	
550	9.245	9.436	9.784	10.132	10.508	11.095	11.204	4 Gambe
600	9.441	9.638	10.002	10.365	10.755	11.367	11.482	
650	10.015	10.218	10.596	10.973	11.379	12.016	12.134	
700	10.324	10.531	10.935	11.338	11.770	12.451	12.578	
750	10.931	11.143	11.563	11.982	12.428	13.135	13.265	
800	11.129	11.345	11.780	12.213	12.676	13.409	13.543	
850	11.833	12.055	12.505	12.953	13.429	14.188	14.327	
900	12.141	12.370	12.843	13.318	13.821	14.625	14.769	
950	12.542	12.774	13.264	13.754	14.271	15.100	15.250	
1000	12.782	13.019	13.523	14.029	14.561	15.416	15.570	

Q2A

Modulo affiancato addossato

	Larghezza							
	200	250	300	350	400	450	500	
200	5.096	5.255	5.454	5.672	5.915	6.274	6.347	1 Gambe
250	5.556	5.719	5.929	6.160	6.419	6.802	6.880	
300	5.946	6.112	6.367	6.623	6.906	7.338	7.420	
350	6.403	6.570	6.841	7.112	7.411	7.866	7.953	
400	6.700	6.875	7.160	7.446	7.758	8.239	8.330	
450	7.261	7.442	7.741	8.042	8.369	8.873	8.971	
500	7.564	7.748	8.074	8.397	8.751	9.300	9.402	
550	8.782	8.965	9.294	9.626	9.983	10.539	10.643	2 Gambe
600	8.970	9.157	9.502	9.848	10.218	10.798	10.907	
650	9.515	9.706	10.066	10.425	10.810	11.415	11.528	
700	9.807	10.005	10.389	10.772	11.181	11.828	11.948	
750	10.385	10.587	10.986	11.383	11.806	12.479	12.602	
800	10.574	10.779	11.191	11.603	12.041	12.737	12.865	
850	11.241	11.451	11.881	12.305	12.757	13.479	13.610	
900	11.534	11.751	12.202	12.651	13.129	13.895	14.031	
950	11.915	12.134	12.601	13.065	13.558	14.346	14.487	
1000	12.142	12.368	12.846	13.327	13.833	14.643	14.791	

Q1PK

Modulo singolo pack

	Larghezza						
	200	250	300	350	400	450	500
200	5.043	5.207	5.419	5.646	5.902	6.280	6.358
250	5.527	5.697	5.919	6.161	6.433	6.839	6.920
300	5.938	6.108	6.379	6.648	6.948	7.400	7.487
350	6.417	6.591	6.879	7.164	7.478	7.957	8.048
400	6.730	6.913	7.213	7.514	7.844	8.349	8.446
450	7.320	7.509	7.825	8.141	8.486	9.016	9.118
500	7.639	7.832	8.175	8.517	8.889	9.466	9.574
550	8.598	8.790	9.137	9.486	9.862	10.448	10.558
600	8.794	8.992	9.356	9.718	10.108	10.720	10.835
650	9.369	9.572	9.950	10.326	10.732	11.370	11.488
700	9.678	9.885	10.289	10.692	11.123	11.805	11.931
750	10.285	10.497	10.916	11.335	11.782	12.489	12.619
800	10.483	10.699	11.133	11.567	12.029	12.762	12.897
850	11.187	11.409	11.858	12.307	12.783	13.541	13.680
900	11.495	11.723	12.197	12.671	13.174	13.978	14.123
950	11.896	12.127	12.618	13.108	13.625	14.453	14.604
1000	12.135	12.373	12.876	13.383	13.915	14.769	14.924

Q2PK

Modulo affiancato pack

	Larghezza						
	200	250	300	350	400	450	500
200	4.935	5.093	5.292	5.511	5.753	6.113	6.185
250	5.394	5.557	5.767	5.998	6.257	6.641	6.719
300	5.784	5.950	6.205	6.461	6.745	7.176	7.259
350	6.242	6.408	6.679	6.951	7.250	7.704	7.791
400	6.539	6.713	6.998	7.284	7.596	8.077	8.169
450	7.099	7.280	7.579	7.880	8.207	8.711	8.809
500	7.402	7.586	7.912	8.236	8.589	9.138	9.240
550	8.459	8.642	8.971	9.303	9.660	10.216	10.320
600	8.647	8.833	9.179	9.524	9.895	10.475	10.584
650	9.192	9.383	9.742	10.102	10.487	11.092	11.205
700	9.484	9.682	10.066	10.448	10.858	11.505	11.625
750	10.062	10.264	10.663	11.060	11.483	12.155	12.279
800	10.250	10.456	10.868	11.280	11.718	12.414	12.542
850	10.918	11.128	11.557	11.982	12.434	13.156	13.287
900	11.211	11.428	11.879	12.328	12.806	13.571	13.708
950	11.592	11.811	12.278	12.742	13.235	14.023	14.164
1000	11.819	12.045	12.523	13.004	13.510	14.320	14.468

Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten
 Gronde autoportanti e Tettino copritelo
 copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante goffrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex.

N.B. il rivestimento perimetrale di serie e' verniciato solo sul lato esterno, eventuale verniciatura anche sul lato interno, considerare un supplemento di €404,00 netti

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 15%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Gamba 189 x 189 completa	Pag.222
Staffa angolare	20,20 Pz

MOTORE LATERALE

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 5 mt. x Sp. 7 mt. ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 5 mt. x Sp. 10 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz

N.B. considerare un motore per ogni modulo

Sensore Windy Pergola (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	Pag.220

N.B.

Durante l'impacchettamento, sul telo potrebbero verificarsi delle pieghe, causate dalla curvatura dei profili portatessuto, ciò non potrà in alcun modo essere oggetto di contestazione, in quanto non evitabile, e comunque non pregiudicante il corretto funzionamento della tenda.

La formazione di condensa non e' da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.





Pergola versatile e dal design moderno, studiata per coprire strutture già esistenti e spazi di grandi dimensioni.

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 movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento superiore del telo unico 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.

Con la TOP 100 PACK si possono coprire strutture già esistenti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 6 metri di sporgenza, potendo affiancare al massimo 3 moduli.

INCLINAZIONE MINIMA CONSIGLIATA PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO 7%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 600 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	

TOP 100 PACK



ral 9010

ral 1013



ral 8017

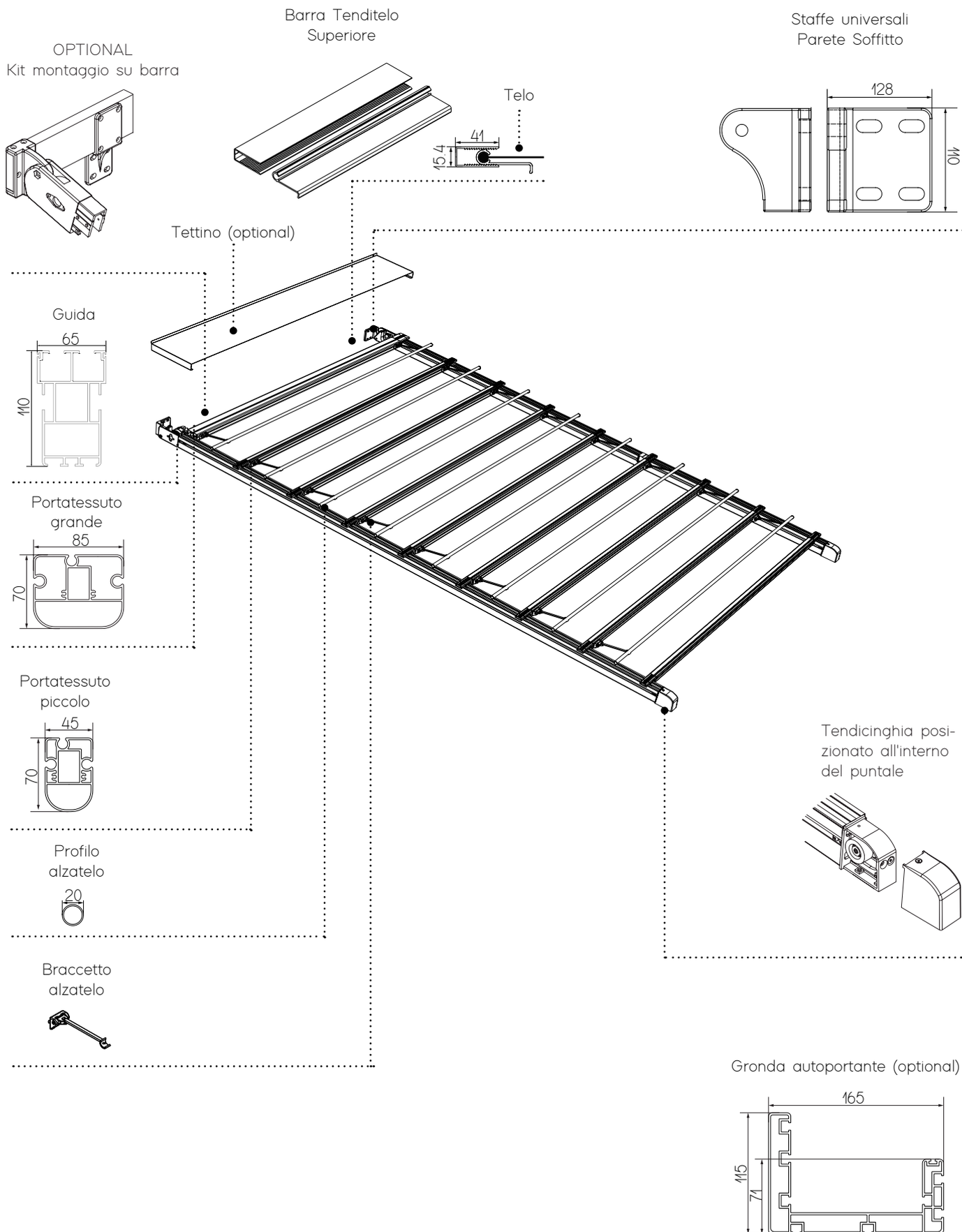
antracite

corten

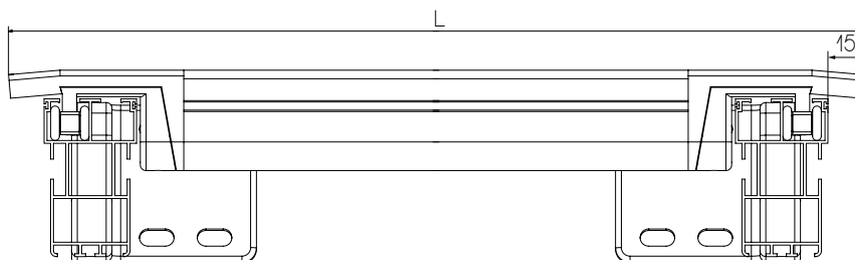


Particolare alza telo

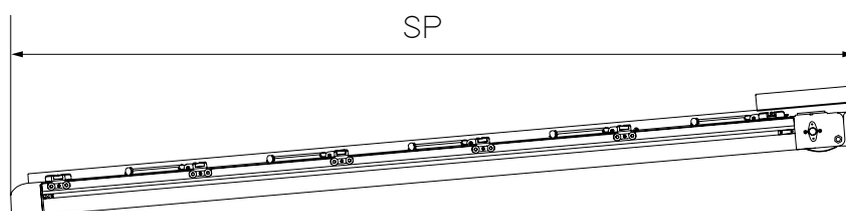




TOP 100 PACK

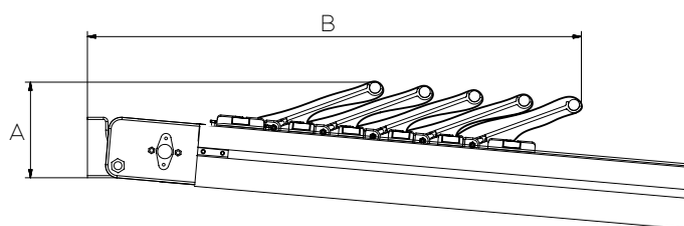


L= Larghezza intesa come portatessuto



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
150	22	45	4
200	22	54	5
250	22	63	6
300	22	72	7
350	22	81	8
400	22	90	9
450	22	99	10
500	22	108	11
550	22	117	12
600	22	126	13

*VALORI INDICATIVI

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

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

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	1.726	1.821	1.882	1.973	2.243	2.337
	250	1.979	2.061	2.193	2.301	2.609	2.739
	300	2.229	2.338	2.504	2.629	2.881	3.143
	350	2.482	2.611	2.800	2.937	3.302	3.492
	400	2.710	2.848	3.053	3.187	3.569	3.774
	450	2.809	2.952	3.170	3.308	3.700	3.916
	500	2.965	3.118	3.351	3.488	3.894	4.124
	550	3.174	3.356	3.620	3.782	4.224	4.487
600	3.384	3.593	3.892	4.076	4.553	4.852	

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	3.137	3.168	3.266	3.341	3.453	3.481	4.205	4.249	4.293	4.340
	250	3.587	3.634	3.887	3.935	4.012	4.058	4.829	4.895	4.961	5.028
	300	4.035	4.101	4.403	4.530	4.569	4.635	5.454	5.542	5.631	5.720
	350	4.559	4.630	4.980	5.053	5.157	5.231	6.124	6.218	6.313	6.407
	400	4.789	4.865	5.242	5.316	5.425	5.497	6.415	6.512	6.609	6.704
	450	5.079	5.153	5.555	5.630	5.741	5.776	6.758	6.856	6.955	7.073
	500	5.260	5.338	5.770	5.849	5.956	6.136	7.002	7.103	7.204	7.303
	550	5.789	5.878	6.369	6.466	6.601	6.700	7.722	7.845	7.970	8.091
	600	6.319	6.439	6.967	7.191	7.248	7.370	8.442	8.589	8.735	8.881

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	5.214	5.280	5.383	5.465	6.135	6.203	6.269	6.336	6.520	6.635
	250	6.004	6.115	6.215	6.300	6.864	6.951	7.040	7.128	7.213	7.302
	300	6.797	6.906	7.047	7.158	7.591	7.700	7.808	7.916	8.026	8.136
	350	7.666	7.783	7.938	8.055	8.748	8.870	8.992	9.113	9.234	9.357
	400	8.048	8.171	8.325	8.447	9.181	9.300	9.419	9.538	9.657	9.777
	450	8.499	8.623	8.779	8.900	9.678	9.799	9.919	10.041	10.161	10.281
	500	8.816	8.942	9.111	9.222	10.039	10.167	10.292	10.419	10.545	10.671
	550	9.730	9.849	10.060	10.207	11.087	11.235	11.382	11.529	11.678	11.930
	600	10.643	10.816	11.019	11.190	12.134	12.366	12.471	12.642	12.810	12.979



Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 20%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	€ 1,71 ml
Guarnizione guida portante	€ 2,04 ml
Tettino di protezione rullo/motore (non copre l'impacchettamento dei teli)	€ 43,69 ml.
Gronda con tappi	€ 82,00 ml.
Kit montaggio su barra	Pag.157
Illuminazione	Pag.220

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz
Sensore Windy Pergola (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz

DI SERIE PER 1/2/3 MODULI:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten; copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante gofrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex.

La formazione di condensa non e' da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.



E' una pergola dal design moderno e lineare, versatile e di semplice installazione, con elevati standard qualitativi. 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 superiore del telo unico 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.

La TOP 100 può coprire spazi sottostanti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 6 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli, con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

INCLINAZIONE MINIMA CONSIGLIATA PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO 7%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 600 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	



ral 9010

ral 1013



ral 8017

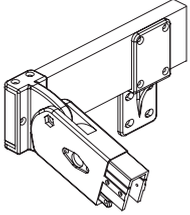
antracite

corten

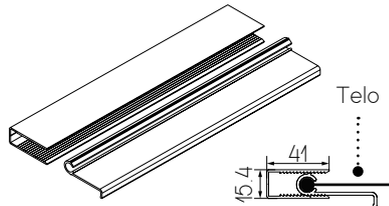
Particolare alza telo



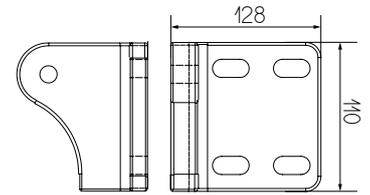
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



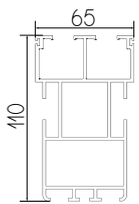
Barra Tenditelo
Superiore



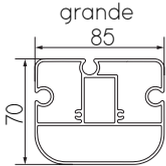
Staffe universali
Parete Soffitto



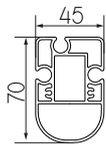
Guida



Portatessuto
grande



Portatessuto
piccolo



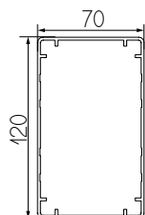
Profilo
alzatelo



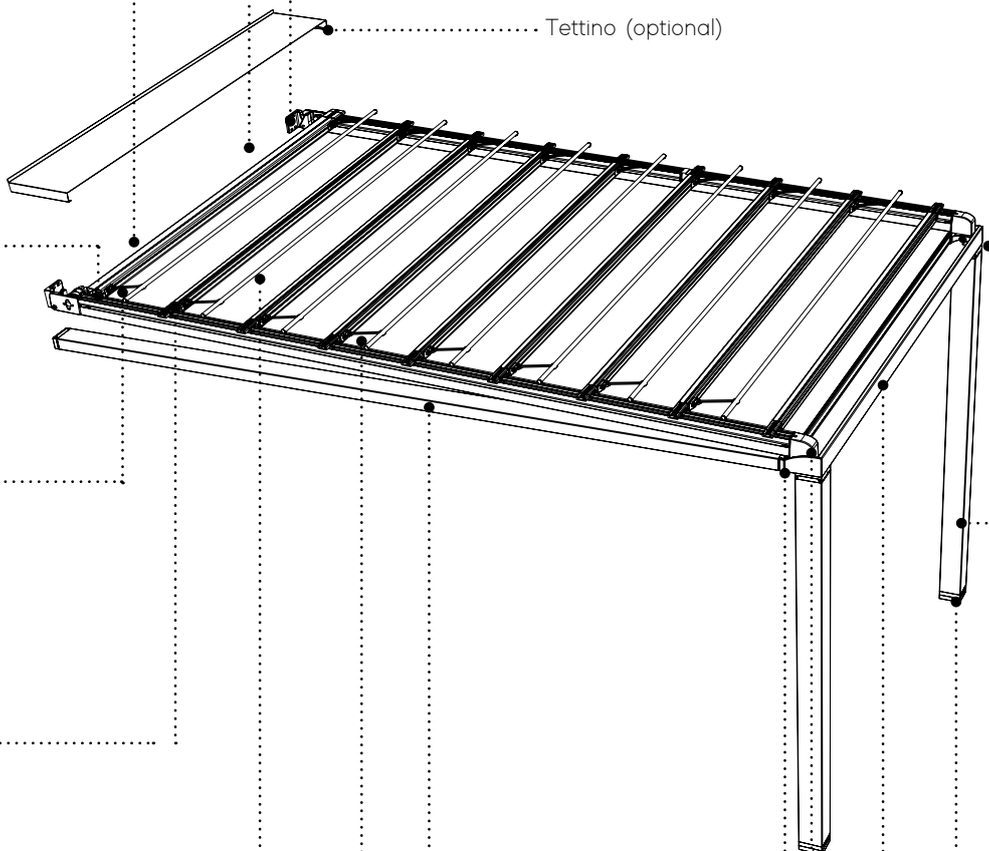
Braccetto
alzatelo



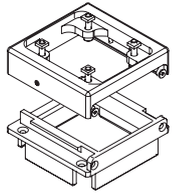
Profilo traversa (optional)



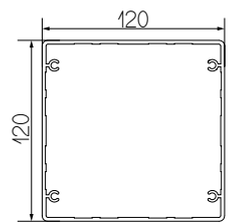
Tettino (optional)



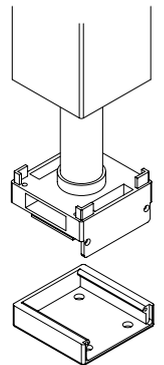
Innesto gamba



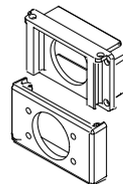
Profilo gamba



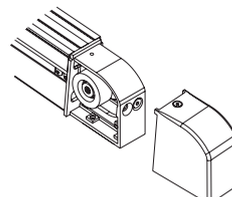
Piede con scarico
acqua integrato



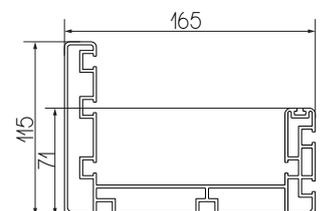
Innesto traversa
(optional)



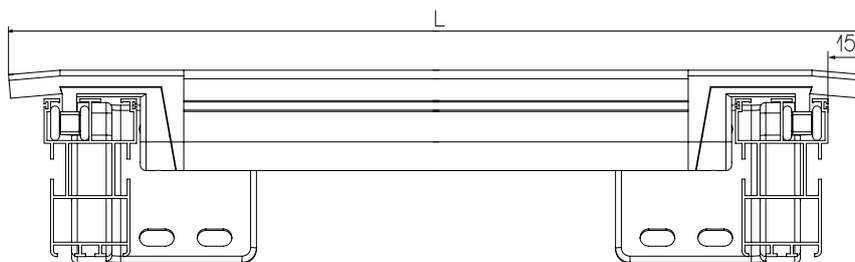
Tendinghia posi-
zionato all'interno
del puntale



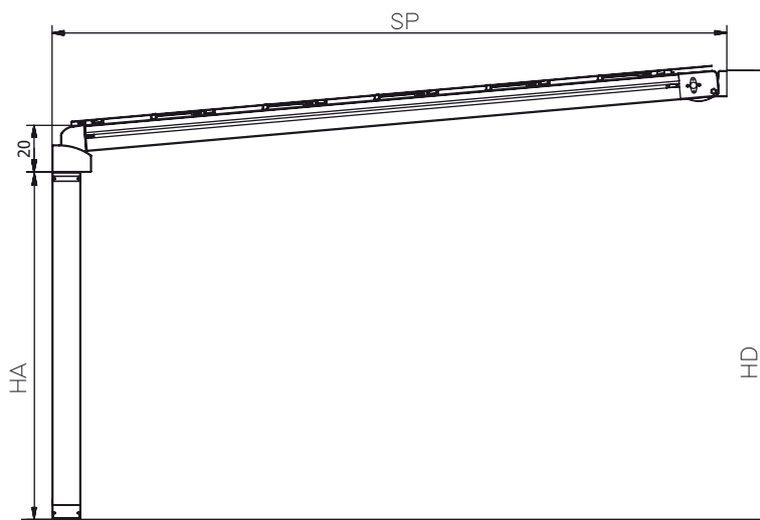
Gronda autoportante



TOP 100



L= Larghezza intesa come portatessuto



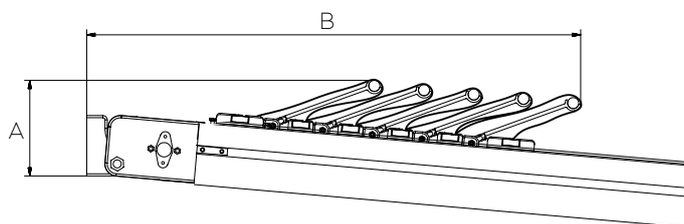
HA= Altezza avanti intesa sotto gronda

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 come Larghezza portatessuto

Ingombri tenda impacchettata



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

SP	A* CM	B* CM	P =
150	22	45	4
200	22	54	5
250	22	63	6
300	22	72	7
350	22	81	8
400	22	90	9
450	22	99	10
500	22	108	11
550	22	117	12
600	22	126	13

*VALORI INDICATIVI

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

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	2.090	2.185	2.246	2.336	2.607	2.702
	250	2.343	2.426	2.557	2.665	2.973	3.103
	300	2.594	2.703	2.868	2.993	3.235	3.507
	350	2.845	2.975	3.163	3.301	3.666	3.855
	400	3.074	3.213	3.418	3.550	3.933	4.138
	450	3.173	3.317	3.535	3.672	4.063	4.279
	500	3.329	3.481	3.715	3.851	4.258	4.487
	550	3.538	3.720	3.984	4.147	4.587	4.852
600	3.747	3.956	4.256	4.440	4.918	5.216	

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	3.683	3.715	3.813	3.887	3.999	4.028	4.751	4.794	4.839	4.886
	250	4.133	4.180	4.434	4.481	4.557	4.605	5.375	5.442	5.508	5.574
	300	4.581	4.647	4.949	5.075	5.116	5.180	6.000	6.088	6.177	6.266
	350	5.106	5.175	5.526	5.598	5.702	5.777	6.669	6.764	6.859	6.954
	400	5.336	5.412	5.788	5.862	5.971	6.043	6.961	7.059	7.155	7.251
	450	5.626	5.698	6.101	6.176	6.286	6.322	7.304	7.401	7.500	7.619
	500	5.805	5.884	6.317	6.394	6.502	6.682	7.549	7.650	7.751	7.849
	550	6.336	6.424	6.914	7.012	7.148	7.247	8.268	8.391	8.516	8.638
600	6.865	6.984	7.513	7.738	7.794	7.915	8.988	9.134	9.282	9.427	

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	5.942	6.008	6.112	6.193	6.863	6.932	6.997	7.064	7.257	7.363
	250	6.733	6.843	6.943	7.029	7.592	7.679	7.768	7.856	7.942	8.031
	300	7.526	7.635	7.775	7.886	8.319	8.428	8.537	8.645	8.755	8.864
	350	8.394	8.511	8.666	8.782	9.476	9.598	9.720	9.841	9.963	10.085
	400	8.776	8.899	9.054	9.175	9.909	10.028	10.147	10.267	10.385	10.505
	450	9.227	9.352	9.507	9.628	10.406	10.527	10.647	10.770	10.889	11.009
	500	9.545	9.670	9.839	9.951	10.768	10.895	11.020	11.147	11.274	11.399
	550	10.459	10.577	10.788	10.935	11.815	11.963	12.110	12.257	12.406	12.658
600	11.372	11.544	11.747	11.918	12.862	13.032	13.200	13.370	13.538	13.707	



Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 20%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	€ 1,71 ml
Guarnizione guida portante	€ 2,04 ml
Tettino di protezione rullo/motore (non copre l'impacchettamento dei teli)	€ 43,69 ml.
Kit montaggio su barra	Pag.157
Illuminazione	Pag.220

MOTORE LATERALE VAILA

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz
Sensore Windy Pergola (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz

Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e al Corten,
copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante gofrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex.
Gronda autoportante

La formazione di condensa non e' da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.



Pergola realizzata in alluminio, con impacchettamento superiore, dal design moderno e lineare, di elevata versatilità, semplice installazione ed elevati standard qualitativi. Progettata per essere posta su strutture già esistenti a copertura di superfici estese. La caratteristica principale che distingue questa pergola dalle altre, è la possibilità di avere traverse laterali che sporgono fino a 50 Cm rispetto alle guide portanti, per ciascun lato.

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 movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento superiore del telo unico 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.

La TOP 200 INCASSO può essere posta su strutture già esistenti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 6 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli.

INCLINAZIONE MINIMA CONSIGLIATA PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO 7%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 600 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	

TOP 200 INCASSO



ral 9010

ral 1013



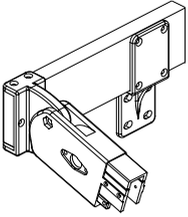
ral 8017

antracite

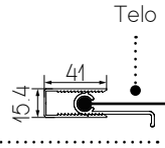
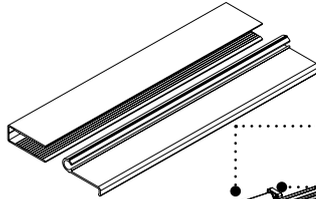
corten



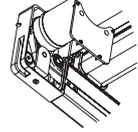
OPTIONAL
Kit montaggio su barra



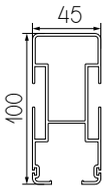
Barra Tenditelo
Superiore



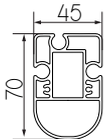
Tendinghia posizionato
all'interno dell'inserto
guida



Profilo guida



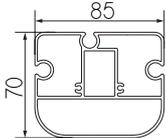
Portatessuto
piccolo



Profilo
alzatelo



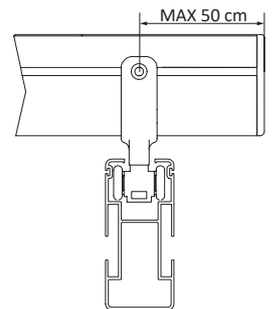
Portatessuto
grande



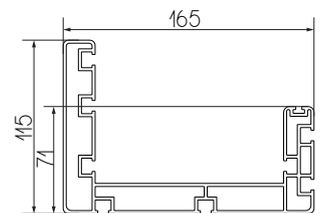
Braccetto
alzatelo



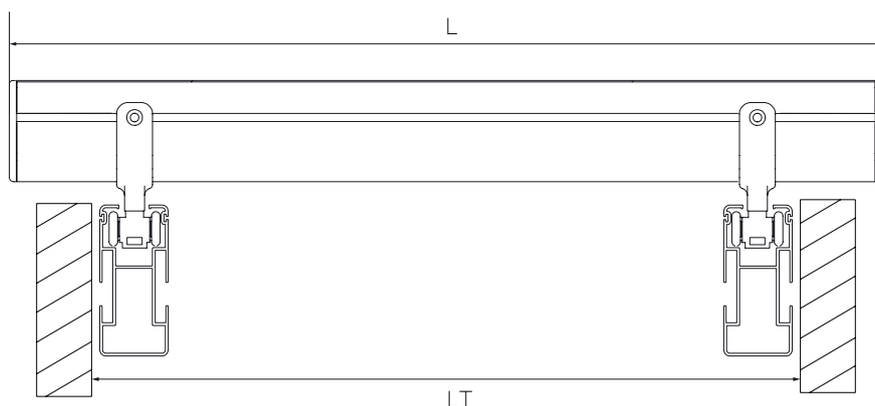
Sbalzo massimo
laterale



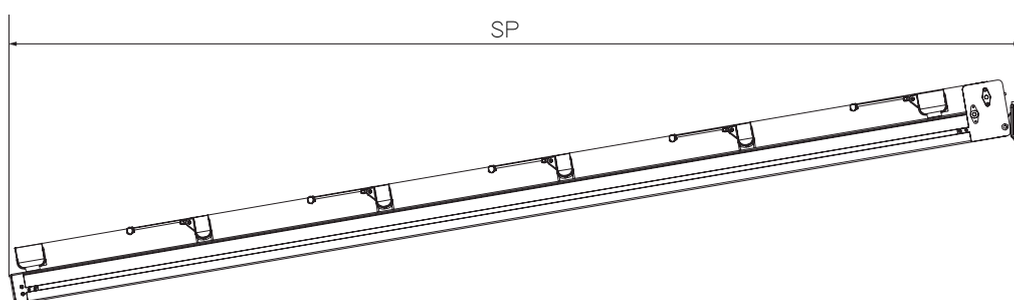
Gronda autoportante (optional)



TOP 200 INCASSO

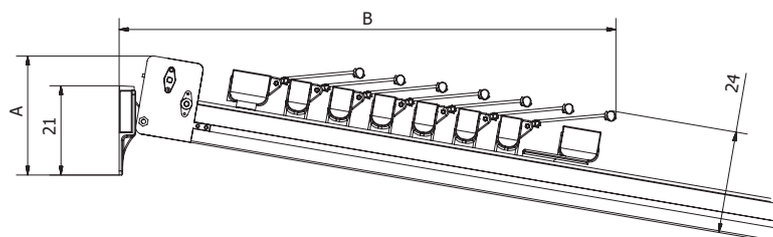


L= Larghezza intesa come portatessuto
 LT= Larghezza intesa come interno travi



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

Ingombri tenda impacchettata



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

SP	A* CM	B* CM	P =
150	22	45	4
200	22	54	5
250	22	63	6
300	22	72	7
350	22	81	8
400	22	90	9
450	22	99	10
500	22	108	11
550	22	117	12
600	22	126	13

*VALORI INDICATIVI

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

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	1.776	1.871	1.932	2.023	2.293	2.387
	250	2.029	2.111	2.243	2.351	2.659	2.789
	300	2.279	2.388	2.554	2.679	2.931	3.193
	350	2.532	2.661	2.850	2.987	3.352	3.542
	400	2.760	2.898	3.103	3.237	3.619	3.824
	450	2.859	3.002	3.220	3.358	3.750	3.966
	500	3.015	3.168	3.401	3.538	3.944	4.174
	550	3.224	3.406	3.670	3.832	4.274	4.537
	600	3.434	3.643	3.942	4.126	4.603	4.902

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	3.187	3.218	3.316	3.391	3.503	3.531	4.255	4.299	4.343	4.390
	250	3.637	3.684	3.937	3.985	4.062	4.108	4.879	4.945	5.011	5.078
	300	4.085	4.151	4.453	4.580	4.619	4.685	5.504	5.592	5.681	5.770
	350	4.609	4.680	5.030	5.103	5.207	5.281	6.174	6.268	6.363	6.457
	400	4.839	4.915	5.292	5.366	5.475	5.547	6.465	6.562	6.659	6.754
	450	5.129	5.203	5.605	5.680	5.791	5.826	6.808	6.906	7.005	7.123
	500	5.310	5.388	5.820	5.899	6.006	6.186	7.052	7.153	7.254	7.353
	550	5.839	5.928	6.419	6.516	6.651	6.750	7.772	7.895	8.020	8.141
	600	6.369	6.489	7.017	7.241	7.298	7.420	8.492	8.639	8.785	8.931

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	5.264	5.330	5.433	5.515	6.185	6.253	6.319	6.386	6.570	6.685
	250	6.054	6.165	6.265	6.350	6.914	7.001	7.090	7.178	7.263	7.352
	300	6.847	6.956	7.097	7.208	7.641	7.750	7.858	7.966	8.076	8.186
	350	7.716	7.833	7.988	8.105	8.798	8.920	9.042	9.163	9.284	9.407
	400	8.098	8.221	8.375	8.497	9.231	9.350	9.469	9.588	9.707	9.827
	450	8.549	8.673	8.829	8.950	9.728	9.849	9.969	10.091	10.211	10.331
	500	8.866	8.992	9.161	9.272	10.089	10.217	10.342	10.469	10.595	10.721
	550	9.780	9.899	10.110	10.257	11.137	11.285	11.432	11.579	11.728	11.980
	600	10.693	10.866	11.069	11.240	12.184	12.416	12.521	12.692	12.860	13.029

TOP 200 INCASSO



Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 20%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	€ 1,71 ml
Guarnizione guida portante	€ 2,04 ml
Tettino di protezione rullo/motore (non copre l'impacchettamento dei teli)	€ 43,69 ml.
Kit montaggio su barra	Pag.157
Illuminazione	Pag.220
Gronda con tappi	€ 82,00 ml.

MOTORE LATERALE

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz
Sensore Windy Pergola (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz

Di serie per 1/2/3 moduli:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e al Corten, copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante gofrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex.

La formazione di condensa non e' da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.



Pergola realizzata in alluminio, con impacchettamento superiore, dal design moderno e lineare, di elevata versatilità, semplice installazione ed elevati standard qualitativi. Progettata per essere posta su strutture già esistenti a copertura di superfici estese. Interamente realizzata con profili in alluminio verniciato e con coperture in PVC oscurante pretensionato, o in PVC Valmex oscurante goffrato oppure in PVC Opatex bicolore, la struttura è movimentata da un motore elettronico radiocomandato, che permette l'apertura a impacchettamento superiore del telo unico fino alla massima tensione.

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

La TOP 300 INCASSO può essere posta su strutture già esistenti di dimensioni fino a 15 metri di larghezza e 6 metri di sporgenza, affiancando il numero massimo di 3 moduli.

INCLINAZIONE MINIMA CONSIGLIATA PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO 7%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 600 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	

TOP 300 INCASSO



ral 9010



ral 1013



ral 8017

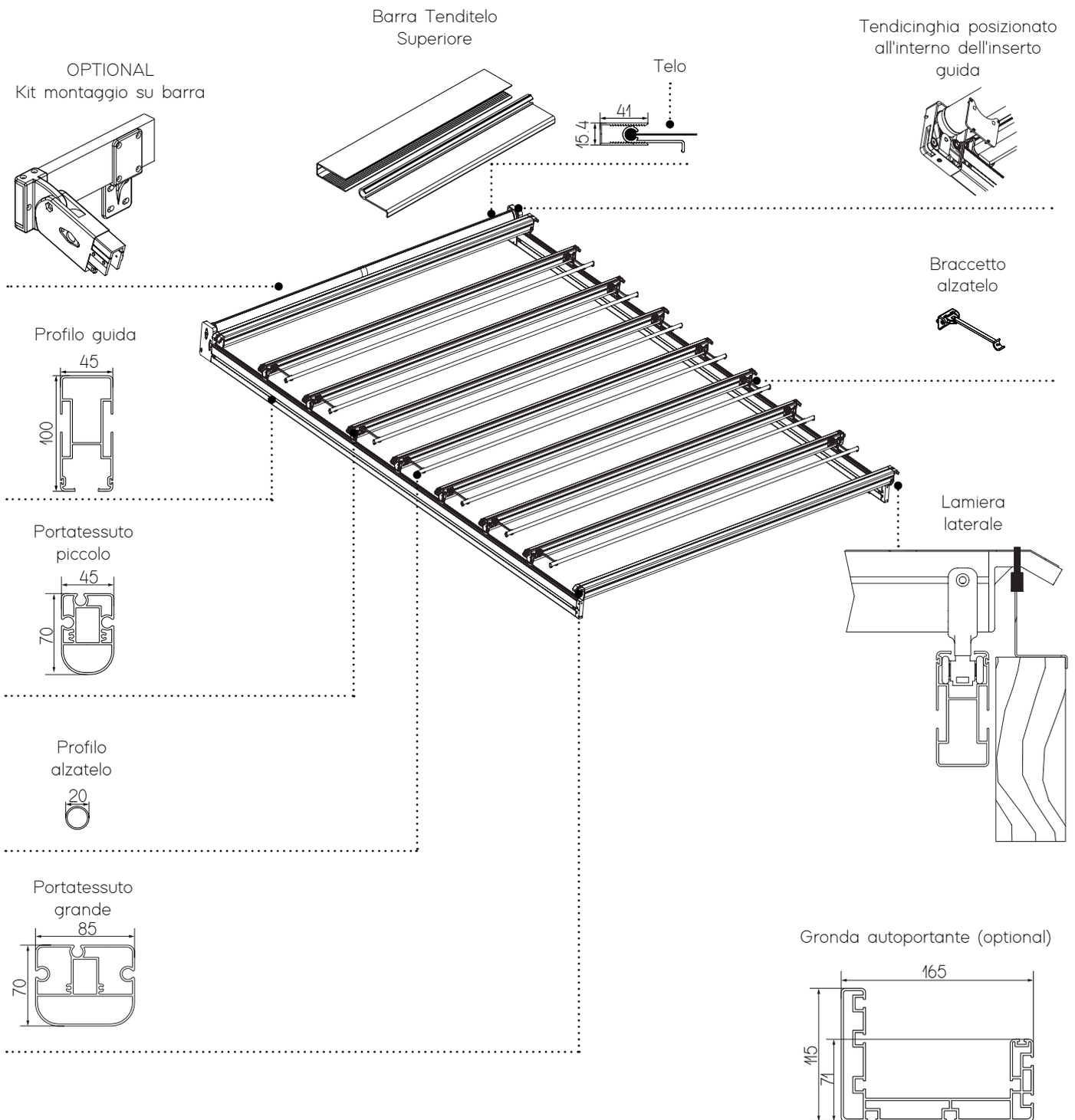


antracite

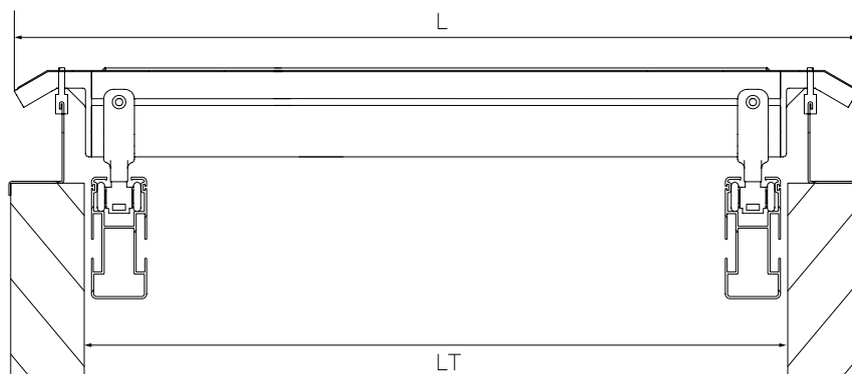


corten

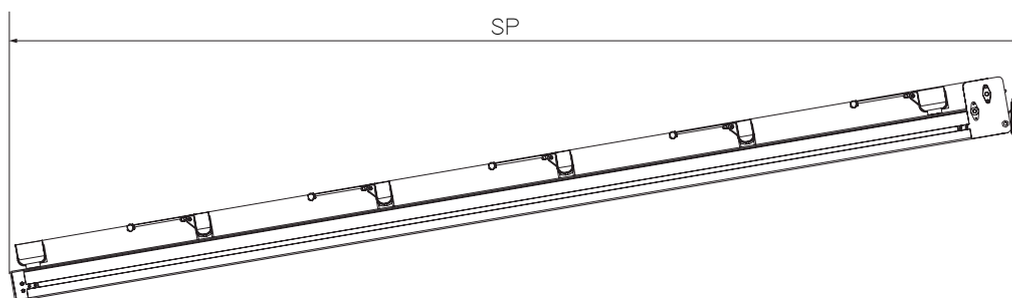




TOP 300 INCASSO

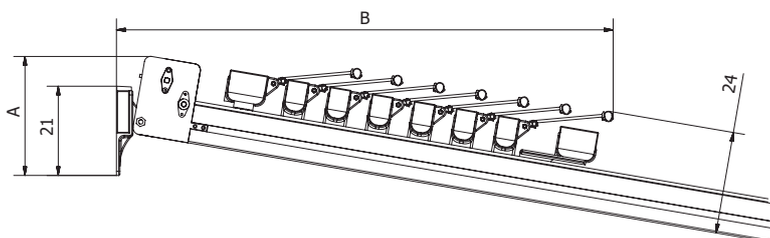


L= Larghezza intesa come portatessuto
 LT= Larghezza intesa come interno travi



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale

Ingombri tenda impacchettata



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

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

SP	A* CM	B* CM	P =
150	22	45	4
200	22	54	5
250	22	63	6
300	22	72	7
350	22	81	8
400	22	90	9
450	22	99	10
500	22	108	11
550	22	117	12
600	22	126	13

*VALORI INDICATIVI

1 MODULO

		Larghezza					
		250	300	350	400	450	500
Sporgenza	200	1.826	1.921	1.982	2.073	2.343	2.437
	250	2.079	2.161	2.293	2.401	2.709	2.839
	300	2.329	2.438	2.604	2.729	2.981	3.243
	350	2.582	2.711	2.900	3.037	3.402	3.592
	400	2.810	2.948	3.153	3.287	3.669	3.874
	450	2.909	3.052	3.270	3.408	3.800	4.016
	500	3.065	3.218	3.451	3.588	3.994	4.224
	550	3.274	3.456	3.720	3.882	4.324	4.587
600	3.484	3.693	3.992	4.176	4.653	4.952	

2 MODULI

		Larghezza									
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	200	3.237	3.268	3.366	3.441	3.553	3.581	4.305	4.349	4.393	4.440
	250	3.687	3.734	3.987	4.035	4.112	4.158	4.929	4.995	5.061	5.128
	300	4.135	4.201	4.503	4.630	4.669	4.735	5.554	5.642	5.731	5.820
	350	4.659	4.730	5.080	5.153	5.257	5.331	6.224	6.318	6.413	6.507
	400	4.889	4.965	5.342	5.416	5.525	5.597	6.515	6.612	6.709	6.804
	450	5.179	5.253	5.655	5.730	5.841	5.876	6.858	6.956	7.055	7.173
	500	5.360	5.438	5.870	5.949	6.056	6.236	7.102	7.203	7.304	7.403
	550	5.889	5.978	6.469	6.566	6.701	6.800	7.822	7.945	8.070	8.191
600	6.419	6.539	7.067	7.291	7.348	7.470	8.542	8.689	8.835	8.981	

3 MODULI

		Larghezza									
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	200	5.314	5.380	5.483	5.565	6.235	6.303	6.369	6.436	6.620	6.735
	250	6.104	6.215	6.315	6.400	6.964	7.051	7.140	7.228	7.313	7.402
	300	6.897	7.006	7.147	7.258	7.691	7.800	7.908	8.016	8.126	8.236
	350	7.766	7.883	8.038	8.155	8.848	8.970	9.092	9.213	9.334	9.457
	400	8.148	8.271	8.425	8.547	9.281	9.400	9.519	9.638	9.757	9.877
	450	8.599	8.723	8.879	9.000	9.778	9.899	10.019	10.141	10.261	10.381
	500	8.916	9.042	9.211	9.322	10.139	10.267	10.392	10.519	10.645	10.771
	550	9.830	9.949	10.160	10.307	11.187	11.335	11.482	11.629	11.778	12.030
600	10.743	10.916	11.119	11.290	12.234	12.466	12.571	12.742	12.910	13.079	

TOP 300 INCASSO



Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 20%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Colore finto legno (verniciatura solo profili)	+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)	+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	€ 1,71 ml
Guarnizione guida portante	€ 2,04 ml
Tettino di protezione rullo/motore (non copre l'impacchettamento dei teli)	€ 43,69 ml.
Kit montaggio su barra	Pag.157
Illuminazione	Pag.220
Gronda con tappi	€ 82,00 ml.

MOTORE LATERALE

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz
Motorizzazione D da L. 8,1 a 15 mt. x Sp. 8 mt. (2 MV-120 + centralina e white 1)	856,21 pz
Sensore Windy Pergola (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz

Di serie per 1/2/3 moduli:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e al Corten, copertura in pvc Sattler oscurante colori Bianco Grigio e Vaniglia oppure pvc Valmex oscurante goffrato colori bianco, avorio e grigio, pvc opatex.

La formazione di condensa non e' da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.



Pergola in alluminio rivestito in legno di abete impregnato a pressione in autoclave con l'utilizzo di sali ecologici privi di cromo ed arsenico (omologati dai principali istituti europei), con ulteriore colorazione tramite nobilitazione a base di impregnanti ad acqua, completa di tenda apribile ad impacchettamento (con telo teso a tenda aperta).

La copertura in pvc oscurante, è composta da un unico telo, realizzato con un particolare sistema salvagoccia, e canalizzazione dell'acqua.

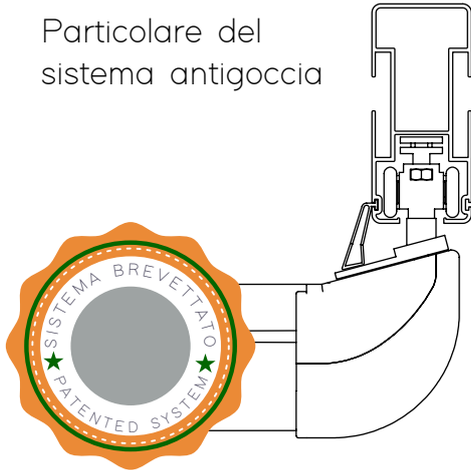
La movimentazione avviene per mezzo di un motore elettronico con radiocomando.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

LIGHT

Particolare del sistema antigoccia



ral 9010



ral 1013



ral 8017



antracite



corten



Noce chiaro



Mirto



Castagno

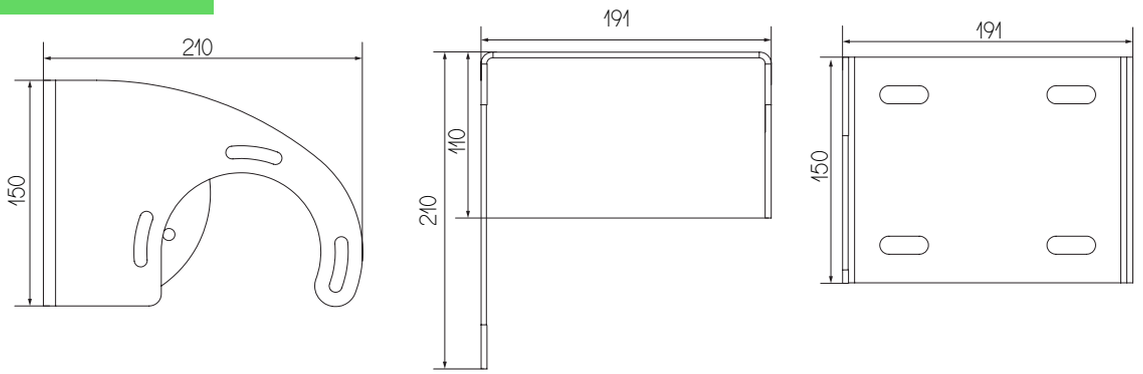


Antracite

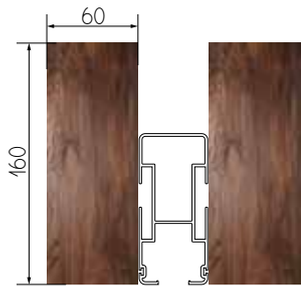
Colori Legno



Staffe parete soffitto



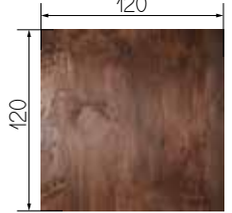
Guida



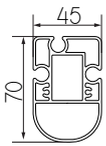
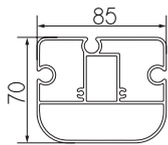
Tettino (optional)

Copriarcareccio (optional)

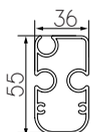
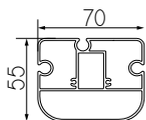
Gamba 120



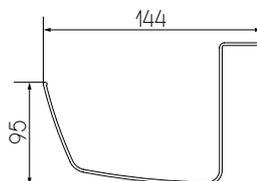
Le LIGHT con interasse delle guide superiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.



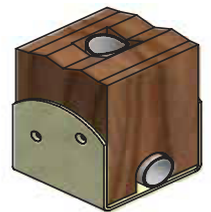
Le LIGHT con interasse delle guide inferiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.



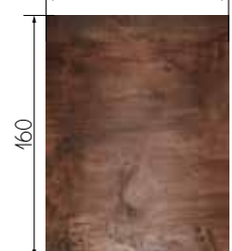
Gronda (optional)



Gamba con scarico acqua integrato

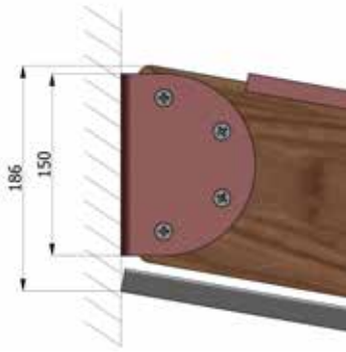


Traversa 120

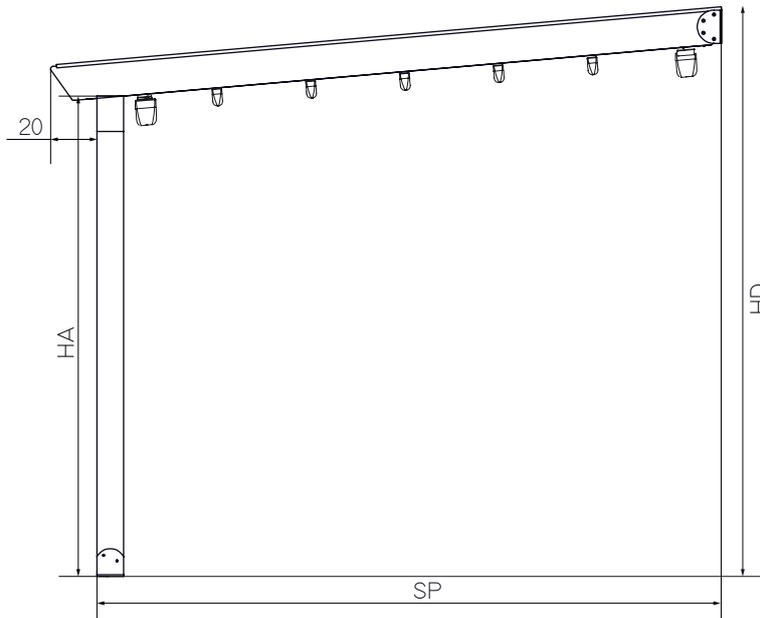
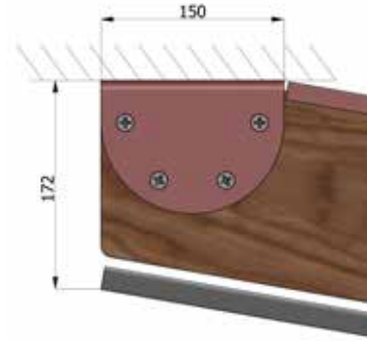


LIGHT

Installazione a parete



Installazione a soffitto



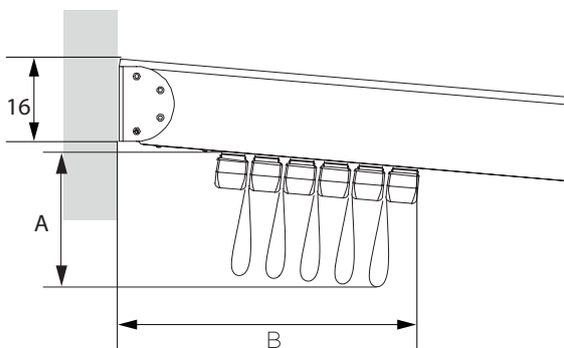
HA= Altezza avanti intesa come altezza gamba.

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 esteno arcareccio

Ingombri tenda impacchettata



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

SP	A* CM	B* CM	P =
200	40,5	51	4
250	42	58	5
300	43,5	60	6
350	45	67	6
400	46,5	74	7
450	48	81	8
500	49,5	88	9
550	51	95	10
600	52,5	102	11
650	54	109	12
680	55,5	206	13

*VALORI INDICATIVI

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

1 MODULO

		Larghezza					Antigoccia	
		250	300	350	400	450		500
Sporgenza	200	2.669	2.732	2.913	3.297	3.732	3.949	58
	250	3.106	3.204	3.539	3.602	4.057	4.326	85
	300	3.539	3.727	3.831	3.909	4.383	4.702	
	350	3.688	3.823	4.010	4.235	4.612	4.804	113
	400	3.954	4.098	4.300	4.534	4.919	5.116	
	450	4.208	4.354	4.731	4.814	5.212	5.423	142
	500	4.446	4.571	4.964	5.075	5.466	5.695	
	550	4.661	4.842	5.278	5.385	5.832	6.094	190
	600	4.813	4.983	5.451	5.558	6.020	6.292	
650	4.962	5.129	5.629	5.735	6.206	6.491	202	
680	5.110	5.270	5.803	5.910	6.392	6.690		
Gronda		194		259		323		

2 MODULI

		Larghezza								Antigoccia		
		550	600	650	700	750	800	850	900		950	1000
Sporgenza	200	4.843	4.924	5.518	5.608	5.653	5.697	6.111	6.139	6.177	6.242	58
	250	5.375	5.480	6.162	6.274	6.343	6.412	6.874	6.898	6.923	6.946	85
	300	5.910	6.036	6.807	6.941	7.035	7.127	7.639	7.682	7.728	7.772	
	350	6.223	6.349	7.168	7.305	7.399	7.493	8.032	8.079	8.124	8.195	113
	400	6.534	6.663	7.531	7.669	7.763	7.860	8.422	8.470	8.518	8.566	
	450	7.051	7.184	8.116	8.253	8.351	8.447	9.041	9.091	9.142	9.194	142
	500	7.418	7.547	8.535	8.673	8.773	8.868	9.489	9.530	9.537	9.611	
	550	7.999	8.149	9.231	9.394	9.512	9.596	10.303	10.368	10.433	10.496	190
	600	8.265	8.417	9.543	9.707	9.831	9.947	10.646	10.711	10.776	10.839	
650	8.533	8.684	9.853	10.019	10.144	10.265	10.992	11.056	11.122	11.187	202	
680	8.799	8.951	10.164	10.333	10.460	10.581	11.336	11.401	11.467	11.533		
Gronda		388		452		517		582		646		

3 MODULI

		Larghezza								Antigoccia		
		1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400		1450	1500
Sporgenza	200	7.601	7.653	7.706	7.754	7.990	8.280	8.567	8.856	9.147	9.434	58
	250	8.555	8.627	8.702	8.774	9.034	9.388	9.742	10.097	10.451	10.807	85
	300	9.506	9.602	9.699	9.794	10.078	10.498	10.918	11.338	11.757	12.178	
	350	10.018	10.117	10.218	10.315	10.598	11.058	11.517	11.975	12.436	12.895	113
	400	10.535	10.635	10.730	10.831	11.119	11.620	12.125	12.627	13.131	13.633	
	450	11.345	11.446	11.549	11.652	11.939	12.480	13.018	13.557	14.097	14.636	142
	500	11.939	12.039	12.142	12.245	12.533	13.117	13.698	14.280	14.860	15.443	
	550	12.954	13.080	13.209	13.334	13.646	14.292	14.938	15.581	16.229	16.874	190
	600	13.401	13.529	13.660	13.788	14.100	14.786	15.514	16.238	16.966	17.692	
650	13.849	13.979	14.111	14.239	14.554	15.284	16.012	16.741	17.470	18.199	202	
680	14.296	14.430	14.562	14.688	15.008	15.778	16.550	17.319	18.092	18.863		
Gronda		712		777		841		905		970		

Di serie per 1/2/3 moduli:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten

Struttura in legno di abete impregnato in autoclave con ulteriore colorazione di impregnanti ad acqua nei colori Noce chiaro, Mirto, Castagno e Antracite;

Finitura arcarecci a scelta (vedi pag. 234);

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

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

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Struttura in legno impregnato nei colori non di serie	+ 5%
Struttura in legno verniciato colori RAL	+ 10%
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Copriarcareccio in alluminio max	31,55 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6,8 mt (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz

MOTORE CENTRALE

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1a 10 mt. x Sp. 6,8 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten),
Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



Pergola in alluminio rivestito in legno di abete impregnato a pressione in autoclave con l'utilizzo di sali ecologici privi di cromo ed arsenico (omologati dai principali istituti europei), con ulteriore colorazione tramite nobilitazione a base di impregnanti ad acqua, completa di tenda apribile ad impacchettamento (con telo teso a tenda aperta).

La copertura in pvc oscurante, è composta da un unico telo, realizzato con un particolare sistema salvagoccia.

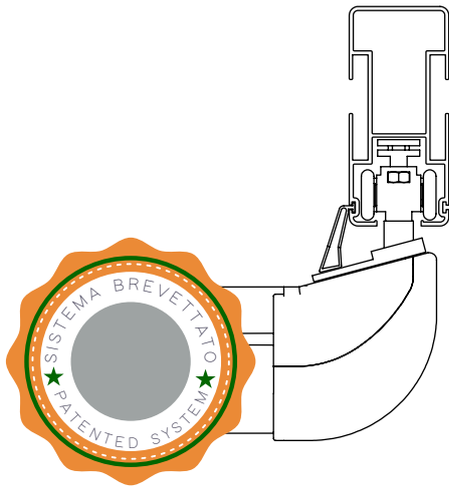
La movimentazione avviene per mezzo di un motore elettronico con radiocomando.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

MAXY

Particolare del sistema antigoccia



Colori Alluminio



Noce chiaro

Mirto

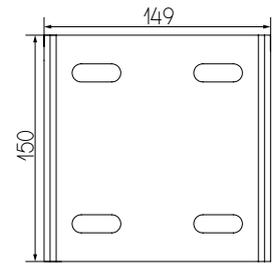
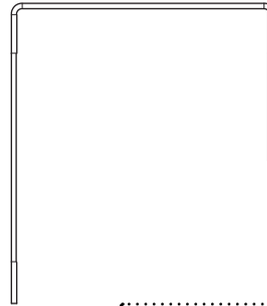
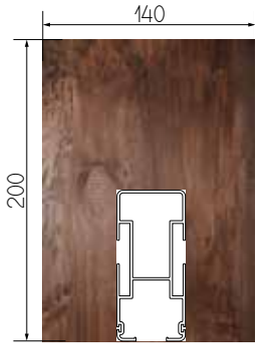
Castagno

Antracite

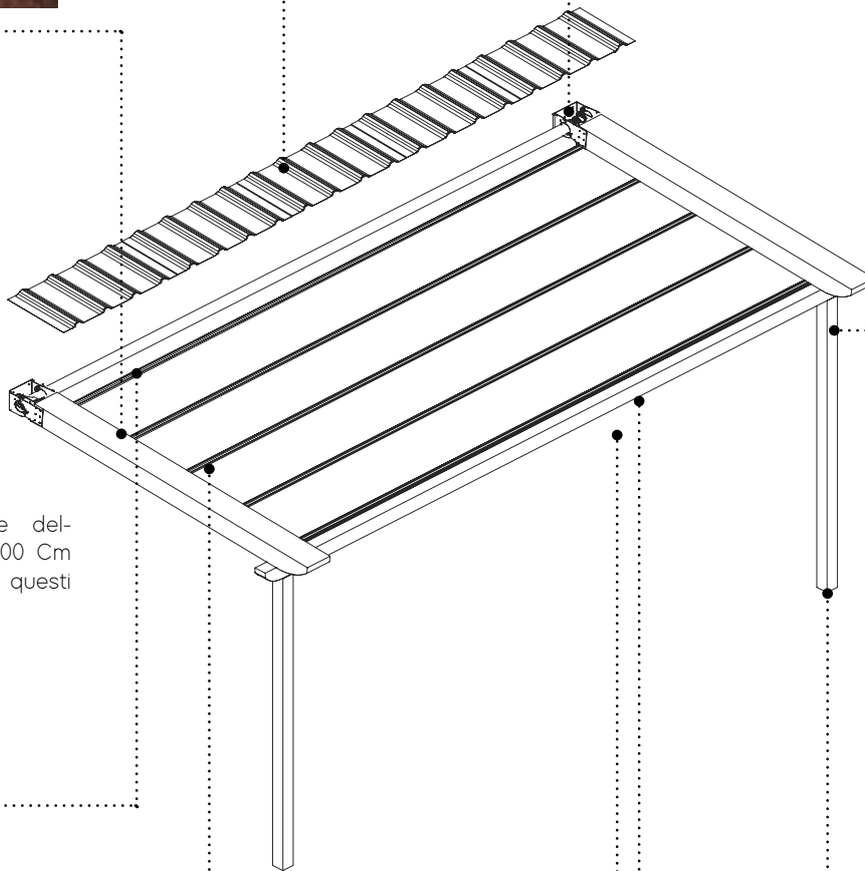
Colori Legno



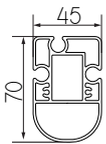
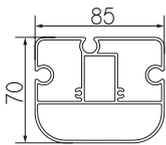
Staffe
parete
soffitto



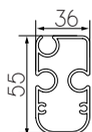
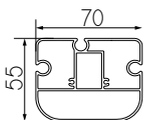
Tettino (optional)



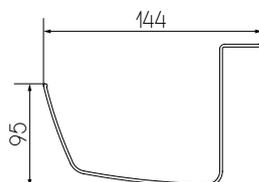
Le MAXY con interasse delle guide superiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.



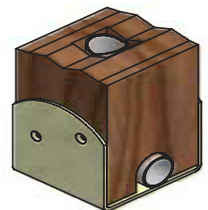
Le MAXY con interasse delle guide inferiore a 400 Cm verranno realizzate con questi profili.



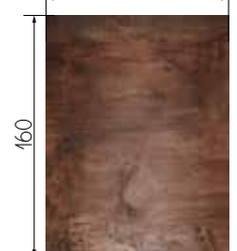
Gronda (optional)



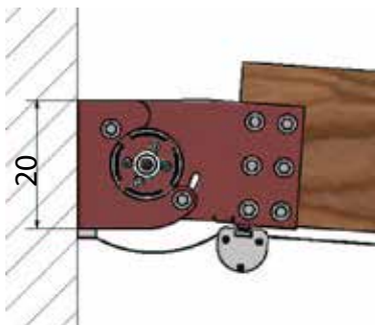
Gamba
con scarico
acqua
integrato



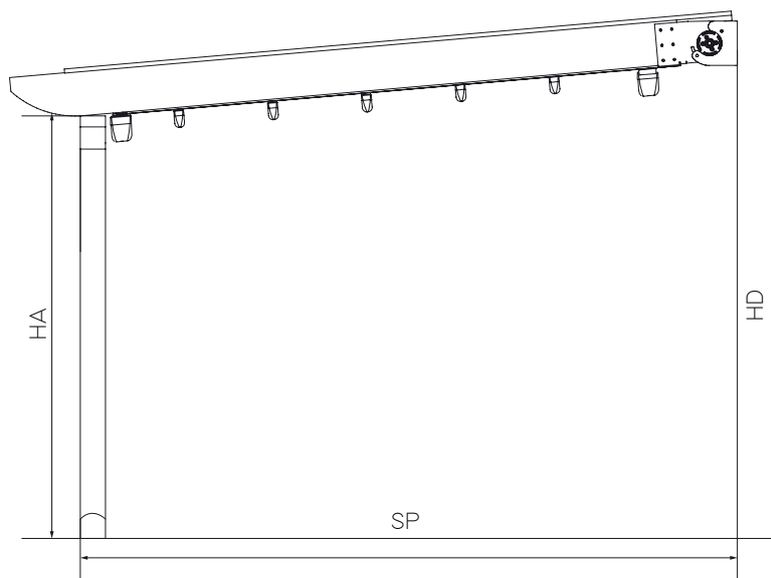
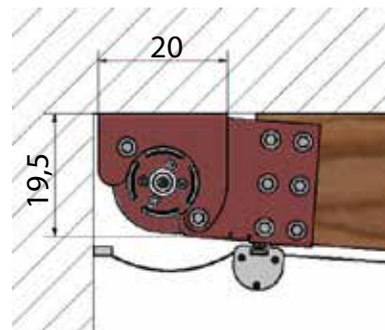
Traversa
120



Installazione a soffitto



Installazione a parete



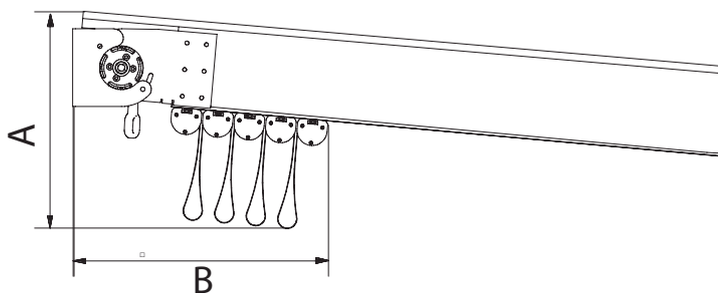
HA= Altezza avanti intesa come altezza gamba.

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

SP= Sporgenza intesa da parete a esterno gamba

L= Larghezza intesa esterno arcareccio

Ingombri tenda impacchettata



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

SP	A* CM	B* CM	P =
200	40,5	51	4
250	42	58	5
300	43,5	60	6
350	45	67	6
400	46,5	74	7
450	48	81	8
500	49,5	88	9
550	51	95	10
600	52,5	102	11
650	54	109	12
680	55,5	206	13

*VALORI INDICATIVI

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

1 MODULO

		Larghezza					Antigoccia
		250	300	350	400	450	
Sporgenza	200	3.897	4.114	4.348	4.499	4.738	58
	250	4.300	4.521	4.787	4.956	5.227	85
	300	4.702	4.930	5.228	5.416	5.717	
	350	4.972	5.227	5.546	5.742	6.058	113
	400	5.334	5.546	5.830	5.970	6.251	
	450	5.731	5.954	6.245	6.388	6.686	142
	500	6.006	6.236	6.547	6.689	6.996	
	550	6.402	6.656	7.003	7.171	7.515	190
	600	6.682	6.940	7.305	7.469	7.831	
	650	6.961	7.223	7.604	7.732	8.143	202
680	7.240	7.508	7.905	8.064	8.456		
Gronda		194		259		323	

2 MODULI

		Larghezza								Antigoccia	
		500	550	600	650	700	750	800	850		900
Sporgenza	200	5.876	6.112	6.268	6.579	6.734	6.881	7.026	7.339	7.488	58
	250	6.507	6.778	6.955	7.320	7.496	7.668	7.838	8.206	8.377	85
	300	7.139	7.446	7.644	8.063	8.258	8.456	8.651	9.073	9.269	
	350	7.541	7.868	8.065	8.511	8.707	8.908	9.107	9.553	9.755	113
	400	7.948	8.284	8.485	8.962	9.160	9.357	9.557	10.034	10.232	
	450	8.584	8.936	9.138	9.641	9.843	10.045	10.240	10.748	10.946	142
	500	8.936	9.304	9.505	10.040	10.235	10.436	10.641	11.172	11.375	
	550	9.615	10.021	10.248	10.831	11.056	11.280	11.506	12.090	12.316	190
	600	9.971	10.392	10.619	11.229	11.454	11.682	11.908	12.519	12.748	
	650	10.325	10.763	10.986	11.627	11.852	12.081	12.311	12.949	13.176	202
680	10.678	11.133	11.352	12.027	12.251	12.482	12.713	13.289	13.608		
Gronda		388		452		517		582		646	

3 MODULI

		Larghezza									Antigoccia
		950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	
Sporgenza	200	9.042	9.449	9.602	9.764	9.910	10.063	10.216	10.614	11.014	58
	250	9.980	10.451	10.629	10.807	10.983	11.157	11.334	11.801	12.269	85
	300	10.918	11.454	11.658	11.849	12.052	12.251	12.451	12.990	13.523	
	350	11.442	12.020	12.225	12.424	12.627	12.832	13.032	13.612	14.191	113
	400	11.969	12.591	12.793	13.001	13.205	13.408	13.612	14.230	14.851	
	450	12.808	13.459	13.677	13.881	14.085	14.293	14.501	15.163	15.826	142
	500	13.269	13.974	14.181	14.387	14.597	14.803	15.008	15.715	16.421	
	550	14.274	15.038	15.272	15.502	15.734	15.966	16.196	16.967	17.740	190
	600	14.729	15.540	15.773	16.007	16.240	16.474	16.707	17.520	18.335	
	650	15.183	16.047	16.275	16.514	16.749	16.981	17.215	18.073	18.927	202
680	15.640	16.552	16.777	17.021	17.257	17.489	17.727	18.625	19.523		
Gronda		712		777		841		905		970	

Di serie per 1/2/3 moduli:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten

Struttura in legno di abete impregnato in autoclave con ulteriore colorazione di impregnanti ad acqua nei colori Noce chiaro, Mirto, Castagno e Antracite;

Finitura arcarecci a scelta (vedi pag. 234);

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

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

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 25%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Struttura in legno impregnato nei colori non di serie	+ 5%
Struttura in legno verniciato colori RAL	+ 10%
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	168,88 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	246,70 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml
da cm 120 (per tenda pr. max 600 cm)	104,82 ml
da cm 150 (per tenda pr. max 800 cm)	130,51 ml

MOTORE LATERALE

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt (ME-OH 50 + Clarus 1)	519,51 pz
Motorizzazione B da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 5 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1)	569,49 pz
Motorizzazione C da L. 6,1 a 8 mt. x Sp. 6,8 mt (ME-OH 120 + Clarus 1)	612,70 pz

MOTORE CENTRALE

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete	581,98 pz
Motorizzazione F da L. 4,1 a 6 mt. x Sp. 6 mt. (ME-OH 80 + Clarus 1) con supporti a parete	626,15 pz
Motorizzazione G da L. 6,1a 10 mt. x Sp. 6,8 mt. (ME-OH 120 + Clarus 1) con supporti a parete	669,38 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaila (anemometro con sensore pioggia e temperatura)	202,78 pz
Illuminazione vedi pagina	220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten), Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



Pergola in alluminio rivestito in legno di abete, impregnato a pressione in autoclave con l'utilizzo di sali ecologici privi di cromo ed arsenico (omologati dai principali istituti europei), con ulteriore colorazione tramite nobilitazione a base di impregnanti ad acqua, completa di tenda apribile ad impacchettamento (con telo teso a tenda aperta) e arco lamellare in abete impregnato. Tutti i profili (traverse, guide) sono realizzati in alluminio estruso verniciato.

La copertura, realizzata in pvc oscurante, è composta da un unico telo, realizzato con un particolare sistema salvagoccia.

La movimentazione avviene per mezzo di un motore elettronico con radiocomando.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

Di serie per 1/2/3 moduli:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten

Struttura in legno di abete impregnato in autoclave con ulteriore colorazione di impregnanti ad acqua nei colori Noce chiaro, Mirto, Castagno e Antracite;

Finitura arcarecci a scelta (vedi pag. 234);

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

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

E95 ARCO WOOD



Colori Alluminio



Noce chiaro

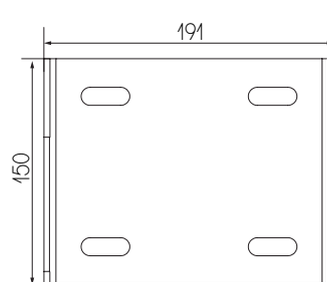
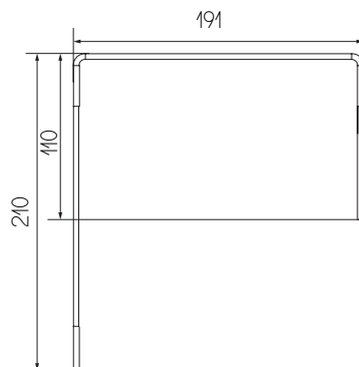
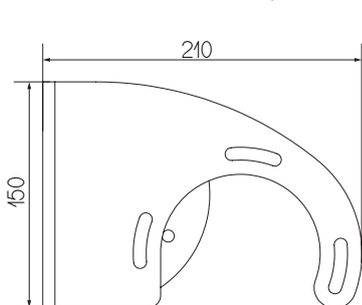
Mirto

Castagno

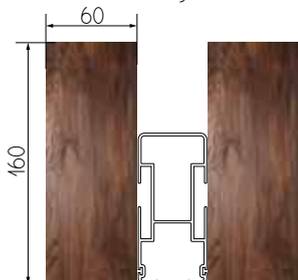
Antracite

Colori Legno

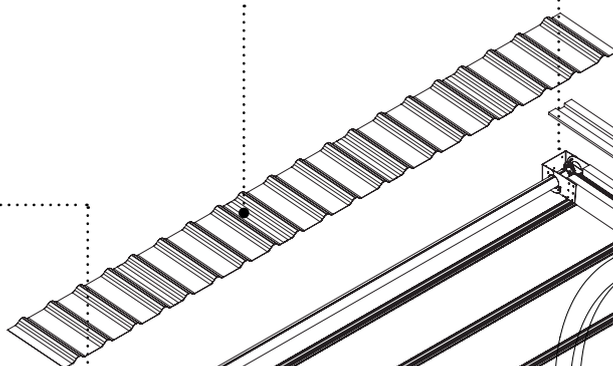
Staffe parete soffitto



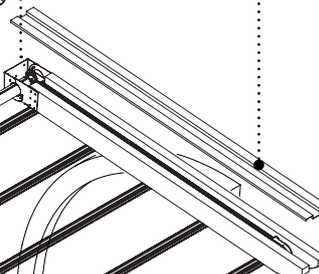
Arcarecci con guida



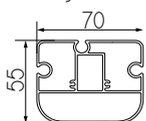
Tettino (optional)



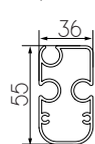
Copriarcareccio (optional)



Portatessuto grande



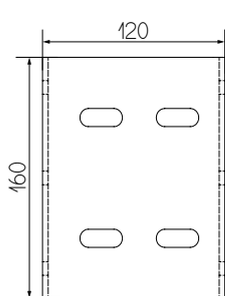
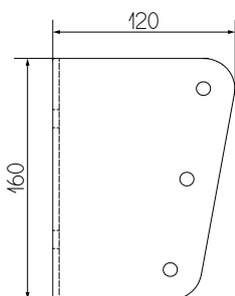
Portatessuto piccolo



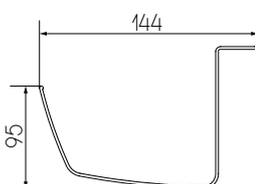
Profilo ARCO



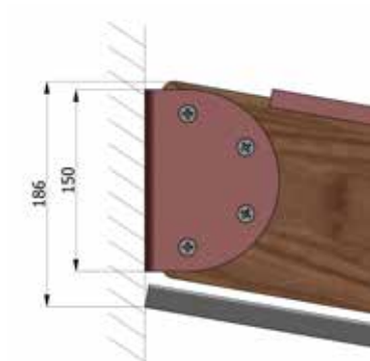
Staffe a parete ARCO



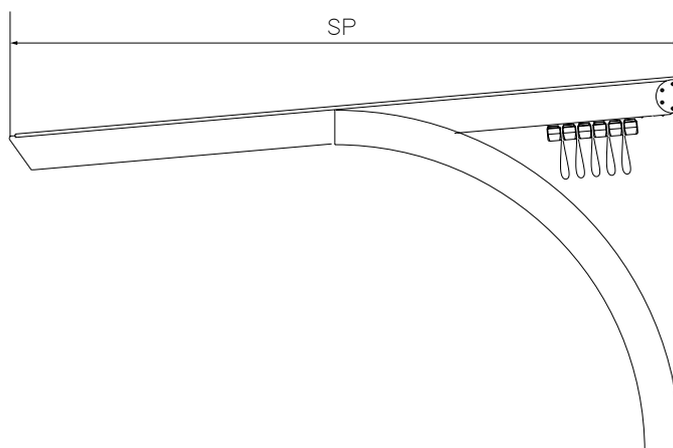
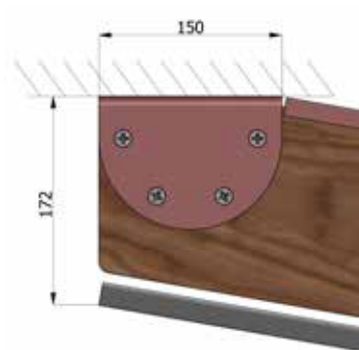
Gronda (optional)



Installazione a parete

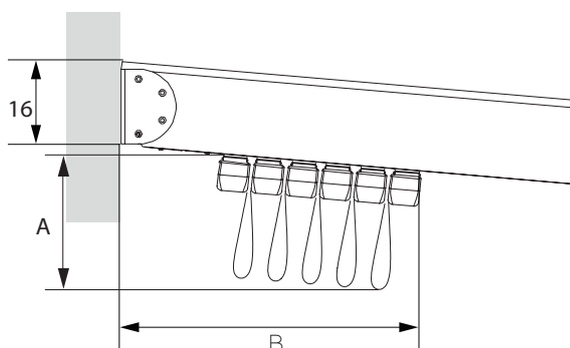


Installazione a soffitto



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno arcareccio
L=Larghezza intesa esterno Arco

Ingombri tenda impacchettata



SP	A* CM	B* CM	P =
200	40,5	51	4
250	42	58	5
300	43,5	60	6
350	45	67	6
400	46,5	74	7

*VALORI INDICATIVI

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

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

E95 ARCO WOOD

		Larghezza				Antigoccia
		250	300	350	400	
Sporgenza	200	3.451	3.587	4.029	4.079	58
	250	3.885	3.985	4.321	4.382	85
	300	4.321	4.384	4.612	4.688	
	350	4.469	4.606	4.791	5.017	113
	400	4.737	4.877	5.081	5.314	
Gronda		194		259		

Optional:

Copertura con Soltis W 96	+ 15%
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
Struttura in legno impregnato nei colori non di serie	+ 5%
Struttura in legno verniciato colori RAL	+ 10%
Guarnizione di rifinitura per gole portatessuto	1,71 ml
Copriarcareccio in alluminio	31,55 ml

TETTUCCI

Tettuccio copritelo in alluminio (verniciato soltanto sopra) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	84,45 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	123,36 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	146,06 ml

Tettuccio copritelo in Resina antirumore* (bifacciale) completo di profilo a "L" e "c", staffe di fissaggio e Traversa:

da cm 60 (per tenda pr. max 250 cm)	52,48 ml
da cm 80 (per tenda pr. max 350 cm)	69,61 ml
da cm 100 (per tenda pr. max 500 cm)	87,01 ml

MOTORE LATERALE

Motorizzazione A fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt (ME-OH 50 + Clarus 1) 519,51 pz

MOTORE CENTRALE

Motorizzazione E fino a L. 4 mt. x Sp.fino a 4 mt. (ME-OH 50 + Clarus 1) con supporti a parete 581,98 pz

Profilo supporto motore centrale completo di attacchi

Largh.	250	300	350	400	450	500
€	130	144	159	173	187	201

Sensore Windy Pergola vaia (anemometro con sensore pioggia e temperatura) 202,78 pz

Illuminazione vedi pagina 220

***Tettuccio antirumore in resina** di poliestere stabilizzata agli UV rinforzata con fibra di vetro. Faccia esterna rivestita con film in poliestere antiabrasione (peso: 1,300 kg/mq), disponibile in 2 colori: Bianco 9016 (in abbinamento al Bianco 9010 e all'Avorio 1013), e Grigio scuro (in abbinamento all'Antracite DR-703, Marrone 8017 e al Corten),

Qualora desideriate abbinamenti diversi vogliate farne richiesta al momento dell'ordine.



E' una pergola interamente realizzata in alluminio verniciato, movimentata con motore elettronico radiocomandato, addossata, e permette di coprire superfici anche molto estese con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Il telo saldato ogni 60 cm è dotato di zip laterali, guarnizione antigoccia e cordini di trazione, per mantenere perfettamente teso il telo, sia in apertura che in chiusura, è avvolto su un tubo avvolgitore rinforzato di diametro 100.

Cuciture di rinforzo lungo le sporgenze del telo, per mantenere il telo in perfetta tensione quando è aperto; copertura in PVC Pretensionato 302 Preconstraint perfettamente elastico, più leggero rispetto al PVC Oscurante;

La SUPERIOR PACK consente di coprire spazi sottostanti di vaste dimensioni, potendo affiancare fino a 5 moduli.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

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

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 500 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6 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	

SUPERIOR PACK



ral 9010



ral 1013



ral 8017



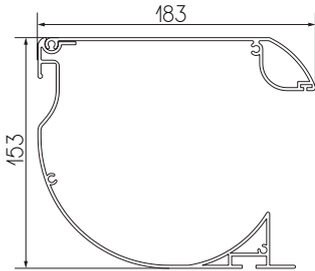
antracite



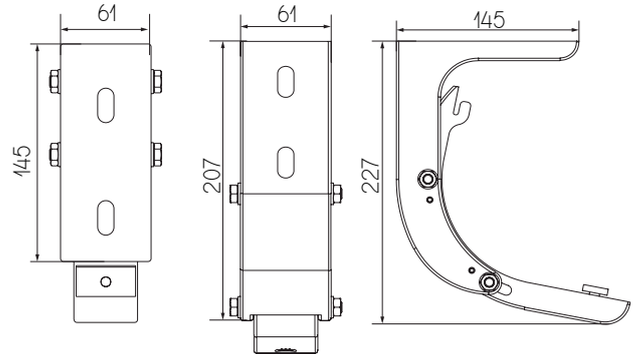
corten



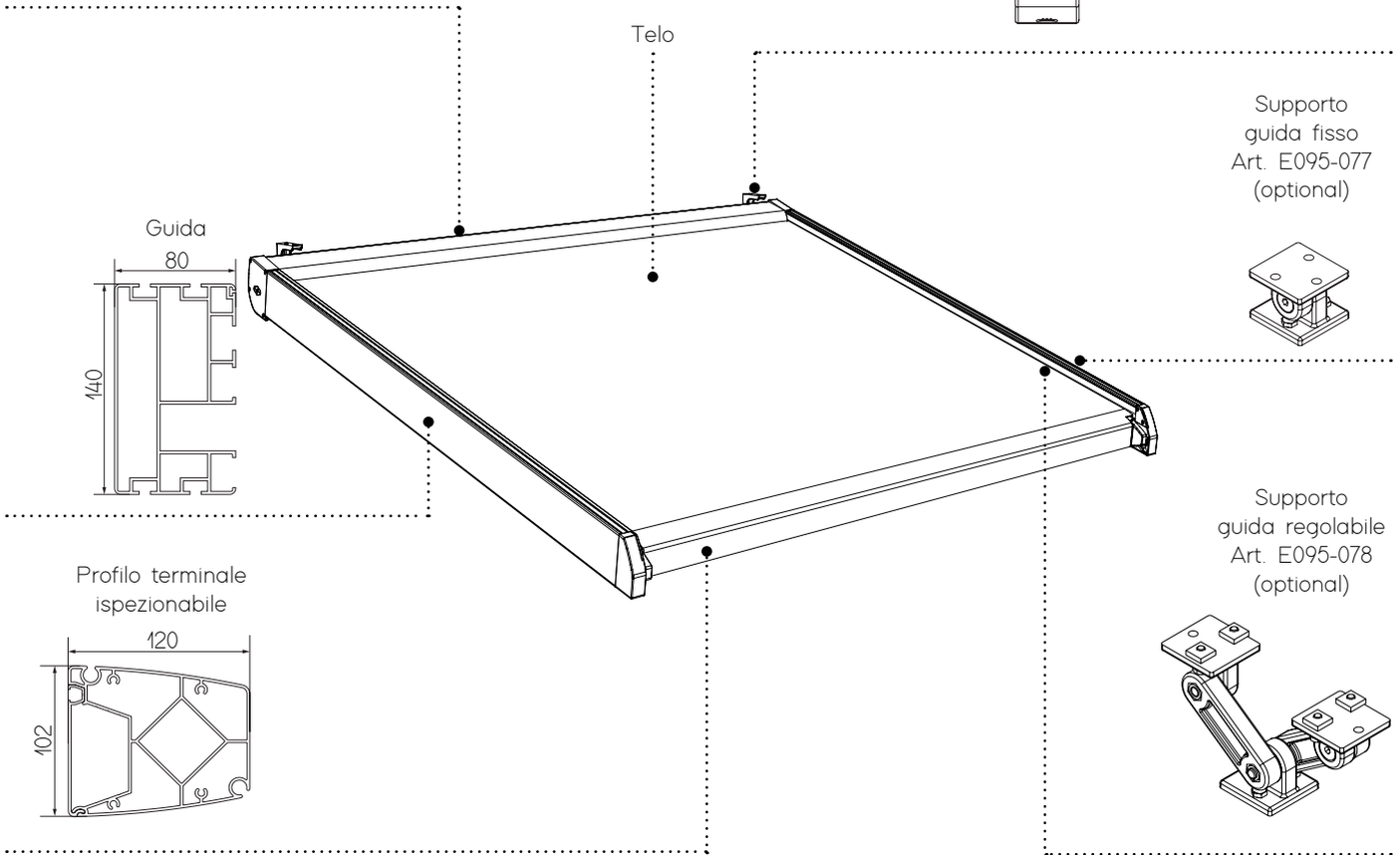
Profilo cassonetto
ispezionabile



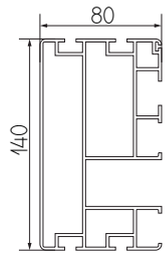
Staffa parete soffitto



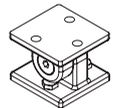
Telo



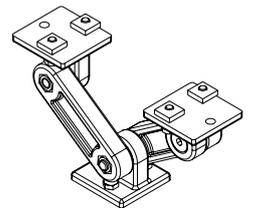
Guida



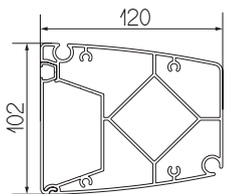
Supporto
guida fisso
Art. E095-077
(optional)



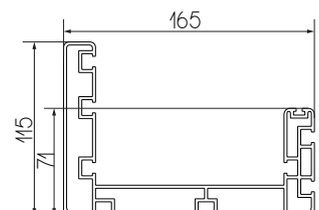
Supporto
guida regolabile
Art. E095-078
(optional)



Profilo terminale
ispezionabile

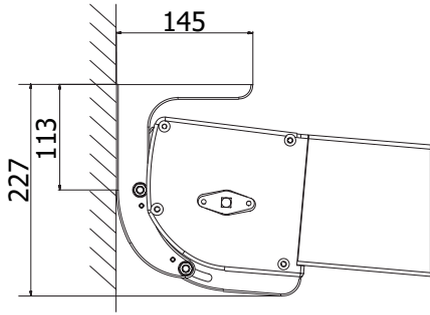


Gronda autoportante (optional)

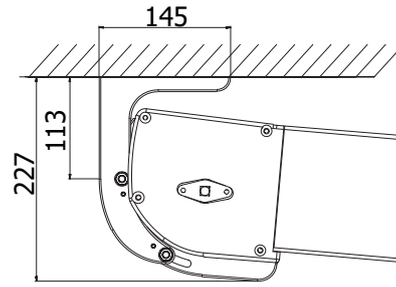


SUPERIOR PACK

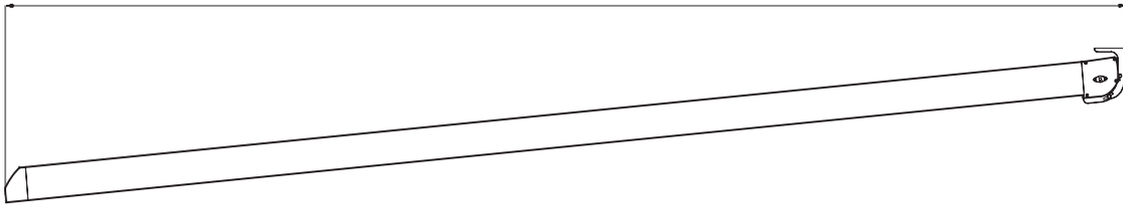
Installazione a parete



Installazione a soffitto

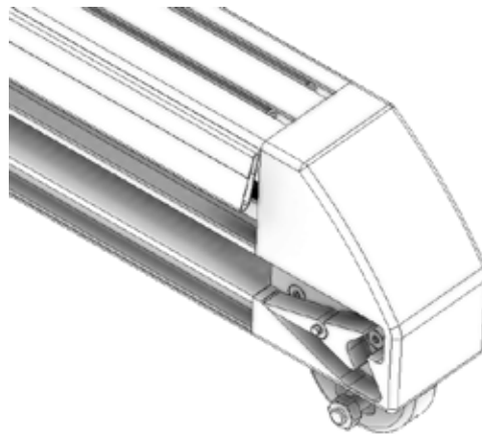
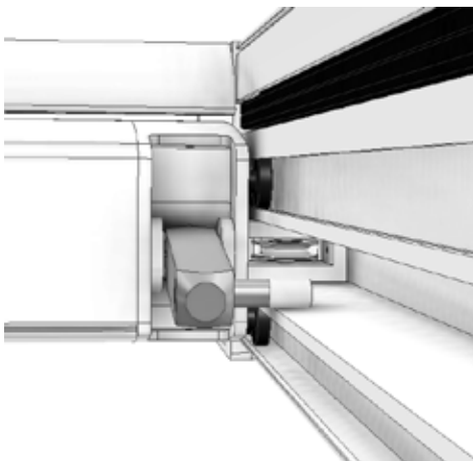


SPORGENZA



SP= Sporgenza intesa da parete a esterno puntale
L= intesa esterno guida

Aggancio automatico meccanico



1 MODULO

		Larghezza						
		200	250	300	350	400	450	500
Sporgenza	250	2.254	2.357	2.460	2.622	2.754	3.134	3.295
	300	2.531	2.666	2.802	3.006	3.158	3.583	3.792
	350	2.816	2.976	3.136	3.368	3.538	3.988	4.222
	400	3.088	3.259	3.430	3.681	3.846	4.318	4.569
	450	3.203	3.379	3.558	3.826	3.996	4.646	4.917
	500	3.385	3.572	3.761	4.049	4.216	4.974	5.264
	550	3.606	3.830	4.054	4.380	4.579		
	600	3.830	4.087	4.345	4.715	4.942		
	650	4.054	4.345	4.636				
	700	4.340	4.603	4.927				

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

2 MODULI

		Larghezza											
		450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	250	4.612	4.715	4.818	4.921	5.082	5.243	5.376	5.509	5.889	6.269	6.429	6.589
	300	5.197	5.333	5.468	5.603	5.805	6.010	6.164	6.317	6.742	7.168	7.377	7.585
	350	5.792	5.953	6.113	6.273	6.506	6.738	6.907	7.076	7.527	7.976	8.209	8.443
	400	6.348	6.519	6.689	6.859	7.110	7.362	7.528	7.692	8.163	8.636	8.887	9.139
	450	6.583	6.761	6.938	7.115	7.384	7.654	7.823	7.991	8.800	9.295	9.566	9.835
	500	7.677	7.145	7.335	7.522	7.810	8.098	8.264	8.431	9.436	9.955	10.243	10.531
	550	7.436	7.660	7.884	8.109	8.435	8.762	8.960	9.159				
	600	7.917	8.175	8.432	8.690	9.060	9.429	9.656	9.883				
	650	8.399	8.690	8.981	9.271								
	700	8.881	9.204	9.529	9.853								

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

3 MODULI

		Larghezza													
		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	250	7.278	7.381	7.543	7.703	7.865	7.998	8.131	8.263	8.643	9.023	9.184	9.564	9.723	9.884
	300	8.269	8.403	8.607	8.811	9.015	9.168	9.322	9.475	9.901	10.326	10.535	10.961	11.169	11.377
	350	9.250	9.409	9.642	9.875	10.106	10.276	10.445	10.615	11.065	11.514	11.748	12.198	12.430	12.664
	400	10.118	10.289	10.540	10.792	11.043	11.209	11.374	11.538	12.010	12.482	12.733	13.205	13.456	13.708
	450	10.496	10.674	10.942	11.211	11.480	11.649	11.819	11.989	12.956	13.449	13.719	14.212	14.482	14.751
	500	11.096	11.284	11.572	11.858	12.149	12.313	12.481	12.647	13.902	14.417	14.704	15.219	15.510	15.794
	550	11.938	12.163	12.489	12.816	13.141	13.341	13.539	13.739						
	600	12.778	13.035	13.405	13.774	14.144	14.370	14.598	14.823						
	650	13.617	13.907												
	700	14.455	14.779												

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

SUPERIOR PACK

4 MODULI

		Larghezza															
		1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
Sporgenza	250	10.032	10.135	10.325	10.486	10.619	10.752	10.885	11.018	11.398	11.778	12.157	12.538	12.698	12.858	13.018	13.178
	300	11.428	11.561	11.817	12.020	12.174	12.326	12.481	12.633	13.059	13.485	13.911	14.336	14.544	14.752	14.960	15.169
	350	12.789	12.948	13.243	13.476	13.644	13.814	13.983	14.153	14.603	15.052	15.502	15.952	16.185	16.419	16.652	16.886
	400	13.964	14.135	14.473	14.726	13.745	13.911	15.220	15.384	15.856	16.328	16.798	17.270	17.521	17.774	18.025	18.277
	450	14.491	14.669	15.038	15.307	15.475	15.645	15.815	15.984	17.109	17.603	18.095	18.588	18.859	19.128	19.398	19.668
	500	15.312	15.500	15.908	16.538	16.362	16.529	16.695	16.863	18.364	18.878	19.391	19.906	20.195	20.483	20.772	21.059
	550	16.519	16.743	17.196	17.521	17.664	17.920	18.119	18.318								
	600	17.718	17.976	18.489													
650	18.919	19.210	19.782														

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

5 MODULI

		Larghezza																	
		1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500
Sporgenza	250	12.787	12.890	13.051	13.213	13.374	13.506	13.639	13.772	14.152	14.532	14.912	15.072	15.452	15.833	15.992	16.153	16.313	16.473
	300	14.586	14.721	14.924	15.128	15.332	15.485	15.639	15.791	16.218	16.643	17.069	17.277	17.703	18.128	18.337	18.546	18.754	18.962
	350	16.327	16.486	16.719	16.951	17.184	17.352	17.521	17.691	18.141	18.591	19.041	19.274	19.724	20.174	20.406	20.640	20.874	21.108
	400	17.810	17.981	18.233	18.484	18.736	18.901	19.066	19.231	19.702	20.174	20.644	20.897	21.368	21.840	22.092	22.343	22.596	22.847
	450	18.488	18.665	18.934	19.203	19.473	19.640	19.810	19.980	21.264	22.318	22.249	22.519	23.012	23.507	23.777	24.046	24.317	24.586
	500	19.526	19.716	20.003	20.290	20.577	20.744	20.911	21.079	22.825	24.461	23.853	24.142	24.655	25.173	25.462	25.750	26.039	26.309
	550	21.098	21.322	21.648	21.975	22.301	22.500	22.700	22.898										

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

Di serie per 1/2/3/4/5 Moduli:

un motore per ogni modulo (telecomando escluso)

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;

copertura in pvc 302 Precontraint tinta unita, guarnizione antigoccia.

Optional:

Supporto guida regolabile attacco sotto struttura Art. E095-078

€ 33,73 Pz

Supporto guida regolabile E095-076

€ 11,78 Pz

Telecomando

Clarus 1

€ 66,70

Clarus 6

€ 79,80

Copertura con Soltis W 96

+ 20%

Colore struttura in alluminio non di serie

+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)

Colore finto legno (verniciatura solo profili)

+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)

Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)

+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)

Tettino muro/cassonetto

€ 36,40 ml.

Tettino a C copriguida per affiancate

€ 36,40 ml

Gronda autoportante con tappi

€ 82,00 ml

Sensore Windy Pergola

(anemometro con sensore pioggia e temperatura)

€ 202,78 pz



E' una pergola interamente realizzata in alluminio verniciato, movimentata con motore elettronico radiocomandato, addossata, e permette di coprire superfici anche molto estese con un minimo ingombro delle gambe sul pavimento.

Il telo saldato ogni 60 cm è dotato di zip laterali, guarnizione antigoccia e cordini di trazione, per mantenere perfettamente teso il telo, sia in apertura che in chiusura, è avvolto su un tubo avvolgitore rinforzato di diametro 100.

La SUPERIOR consente di coprire spazi sottostanti di vaste dimensioni, potendo affiancare fino a 5 moduli.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 15%.

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 500 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6 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	

SUPERIOR



ral 9010



ral 1013



ral 8017



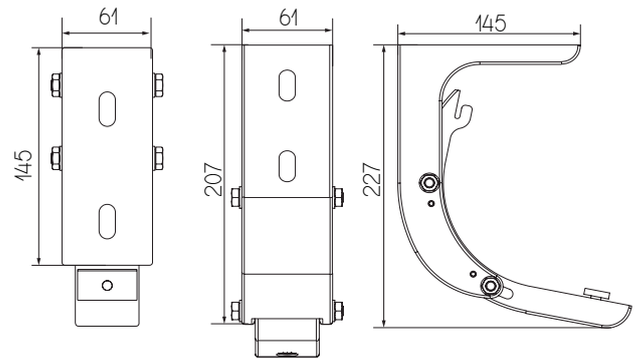
antracite



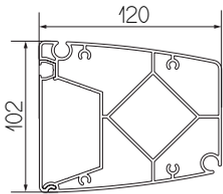
corten



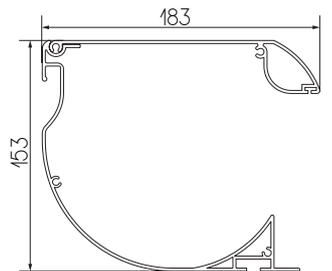
Staffa parete soffitto



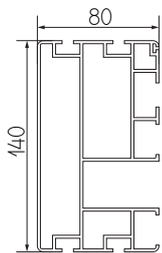
Profilo terminale ispezionabile



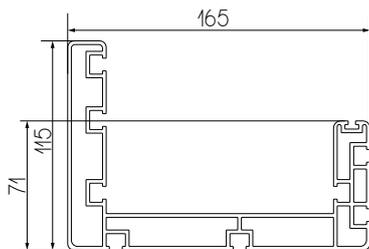
Profilo cassetto ispezionabile



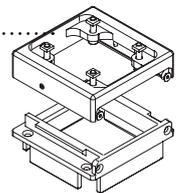
Guida



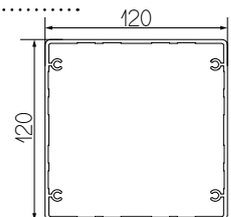
Gronda autoportante



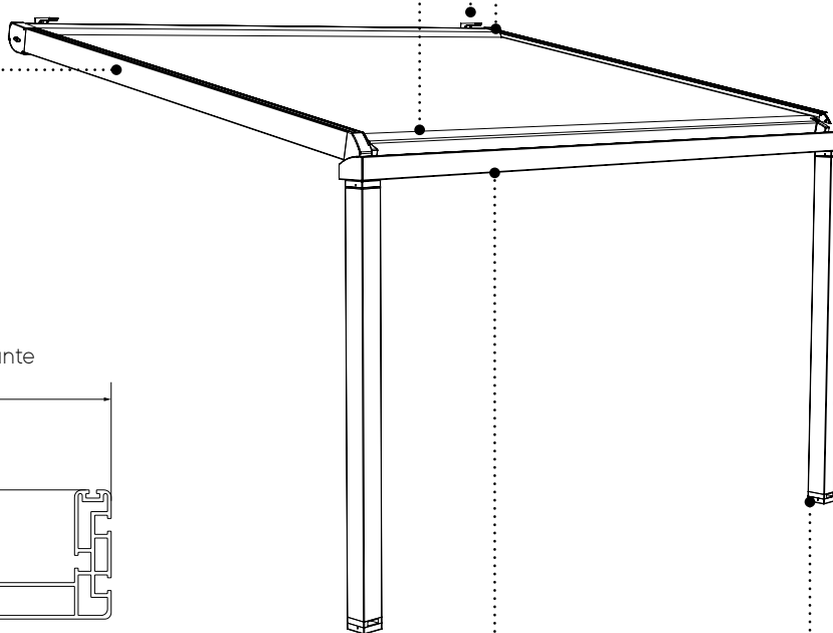
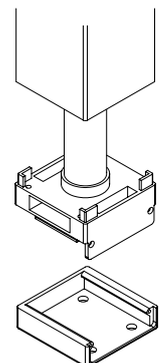
Innesto gamba



Profilo gamba

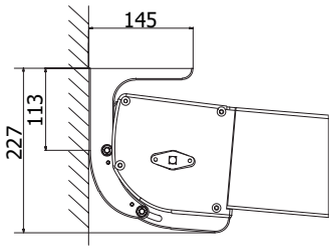


Piede con scarico acqua integrato

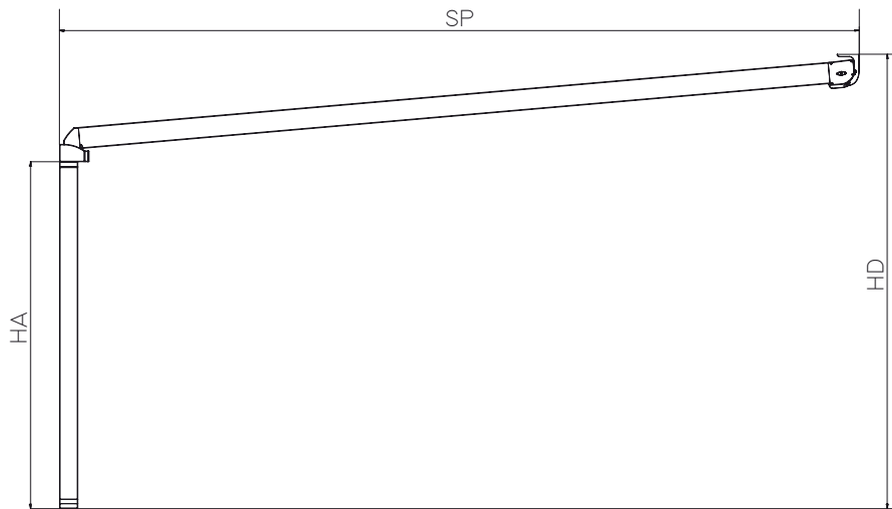
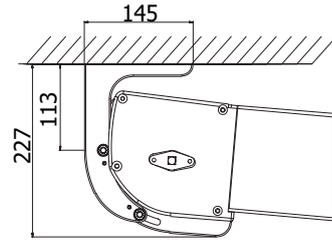


SUPERIOR

Installazione a parete



Installazione a soffitto



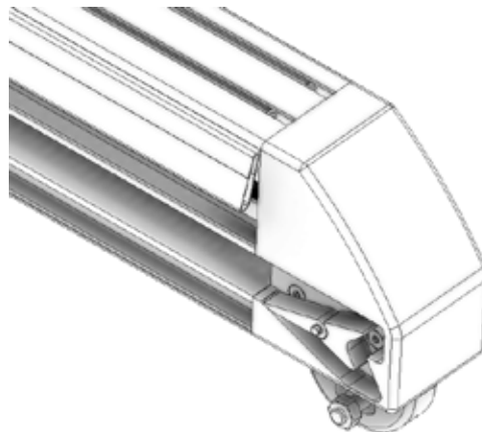
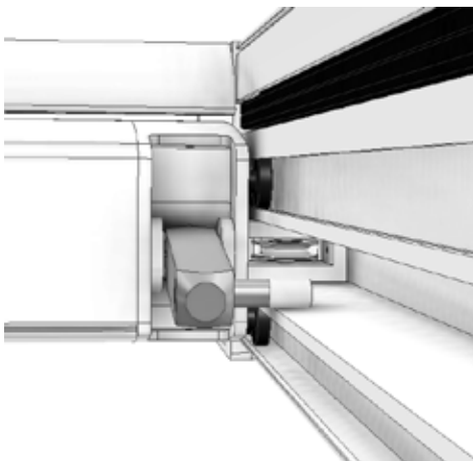
HA= Altezza avanti intesa sotto gronda

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

Aggancio automatico meccanico



1 MODULO

		Larghezza						
		200	250	300	350	400	450	500
Sporgenza	250	2.655	2.758	2.861	3.022	3.155	3.535	3.696
	300	2.932	3.066	3.202	3.406	3.559	3.984	4.193
	350	3.217	3.376	3.537	3.769	3.939	4.389	4.622
	400	3.490	3.660	3.830	4.082	4.246	4.718	4.969
	450	3.604	3.780	3.958	4.227	4.397	5.047	5.317
	500	3.784	3.973	4.162	4.449	4.616	5.375	5.664
	550	4.007	4.231	4.454	4.781	4.980		
	600	4.231	4.487	4.746	5.116	5.342		
	650	4.454	4.746	5.036				
	700	4.679	5.003	5.328				

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

2 MODULI

		Larghezza											
		450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Sporgenza	250	5.213	5.316	5.419	5.522	5.683	5.845	5.976	6.109	6.489	6.869	7.030	7.189
	300	5.798	5.934	6.068	6.203	6.407	6.611	6.764	6.919	7.344	7.769	7.977	8.185
	350	6.393	6.554	6.714	6.874	7.106	7.339	7.508	7.677	8.126	8.577	8.810	9.044
	400	6.948	7.118	7.289	7.460	7.711	7.964	8.127	8.293	8.765	9.235	9.488	9.739
	450	7.184	7.361	7.539	7.716	7.985	8.254	8.423	8.593	9.430	9.894	10.165	10.435
	500	7.557	7.746	7.935	8.123	8.411	8.698	8.866	9.031	10.096	10.552	10.842	11.131
	550	8.037	8.261	8.486	8.709	9.036	9.362	9.562	9.760				
	600	8.518	8.776	9.032	9.291	9.661	10.030	10.257	10.483				
	650	9.001	9.291	9.581	9.873								
	700	9.482	9.806	10.129	10.454								

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

3 MODULI

		Larghezza													
		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Sporgenza	250	8.079	8.182	8.344	8.504	8.666	8.799	8.983	9.064	9.444	9.824	9.985	10.365	10.525	10.685
	300	9.071	9.204	9.408	9.612	9.816	9.969	10.123	10.276	10.702	11.127	11.336	11.761	11.970	12.178
	350	10.051	10.210	10.443	10.676	10.908	11.077	11.246	11.416	11.865	12.315	12.549	12.999	13.232	13.465
	400	10.919	11.090	11.341	11.593	11.845	12.010	12.175	12.339	12.811	13.283	13.536	14.006	14.257	14.509
	450	11.297	11.475	11.743	12.012	12.281	12.450	12.620	12.790	13.757	14.250	14.524	15.013	15.283	15.553
	500	11.897	12.086	12.373	12.659	12.946	13.114	13.282	13.448	14.703	15.218	15.511	16.020	16.308	16.596
	550	12.739	12.964	13.290	13.617	13.942	14.142	14.341	14.540						
	600	13.579	13.836	14.206	14.575	14.945	15.172	15.398	15.615						
	650	14.418	14.708												
	700	15.256	15.580												

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

SUPERIOR

4 MODULI

		Larghezza															
		1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
Sporgenza	250	11.033	11.136	11.327	11.488	11.621	11.753	11.887	12.019	12.400	12.780	13.158	13.538	13.699	13.859	14.019	14.179
	300	12.428	12.563	12.818	13.022	13.174	13.328	13.481	13.635	14.060	14.486	14.912	15.337	15.546	15.754	15.962	16.170
	350	13.790	13.949	14.245	14.476	14.646	14.816	14.985	15.154	15.605	16.054	16.503	16.954	17.187	17.419	17.654	17.887
	400	15.493	15.670	16.040	16.307	16.477	16.647	17.126	16.996	17.149	17.621	18.095	18.571	18.827	19.085	19.346	19.603
	450	16.313	16.501	16.909	17.196	17.363	17.531	17.697	17.864	18.692	19.189	19.687	20.187	20.468	20.750	21.037	21.320
	500	17.519	17.745	18.197	18.523	18.722	18.922	19.120	19.319								
	550	18.727	18.987	19.486	19.851	20.082	20.313	20.543	20.776								
	600	19.934	20.229	20.774													
	650	21.142	21.472	22.062													

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

5 MODULI

		Larghezza																	
		1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500
Sporgenza	250	13.989	14.092	14.253	14.414	14.575	14.708	14.841	14.973	15.353	15.734	16.114	16.273	16.654	17.034	17.193	17.354	17.514	17.674
	300	15.787	15.923	16.126	16.330	16.534	16.686	16.840	16.993	17.419	17.845	18.270	18.479	18.904	19.330	19.538	19.747	19.955	20.163
	350	17.528	17.688	17.920	18.153	18.385	18.554	18.723	18.893	19.343	19.792	20.242	20.476	20.925	21.375	21.608	21.842	22.076	22.309
	400	19.012	19.182	19.434	19.686	19.937	20.102	20.268	20.432	20.904	21.375	21.846	22.098	22.569	23.041	23.293	23.544	23.797	24.048
	450	19.689	19.867	20.135	20.405	20.674	20.842	21.012	21.182	22.465	22.957	23.450	23.721	24.213	24.709	24.978	25.248	25.519	25.788
	500	20.728	20.917	21.204	21.492	21.779	21.946	22.113	22.281	24.027	24.540	25.055	25.344	25.857	26.375	26.664	26.951	27.241	27.528
	550	22.300	22.524	22.850	23.176	23.503	23.702	23.901	24.100										

Per le sporgenze da cm. 401 A cm. 500 È richiesta un'inclinazione minima del 20%

Di serie per 1/2/3/4/5 Moduli:

un motore per ogni modulo (telecomando escluso)

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten;

copertura in pvc 302 Precontraint tinta unita, guarnizione antigoccia e Gronda autoportante.

Optional:

Supporto guida regolabile attacco sotto struttura Art. E095-078

€ 33,73 Pz

Supporto guida regolabile E095-076

€ 11,78 Pz

Telecomando

Clarus 1

€ 66,70

Clarus 6

€ 79,80

Copertura con Soltis W 96

+ 20%

Colore struttura in alluminio non di serie

+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)

Colore finto legno (verniciatura solo profili)

+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)

Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)

+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)

Tettino muro/cassonetto

€ 36,40 ml.

Tettino a C copriguida per affiancate

€ 36,40 ml

Sensore Windy Pergola

(anemometro con sensore pioggia e temperatura)

€ 202,78 pz



E' la struttura ideale per chi desidera una copertura superiore fissa, elegante ed essenziale. La copertura è realizzata in policarbonato compatto da 5 mm oppure può essere realizzata in policarbonato alveolare da 10 mm. Per assicurare una protezione dai raggi solari è possibile installare una tenda al di sotto della copertura, con movimentazione a corda di serie.

La struttura portante è interamente in alluminio verniciato, può raggiungere larghezze illimitate e sporgenze massime di 6 metri.

Inclinazione minima consigliata per un corretto funzionamento 5%.

CE	
Larghezza Cm 430 Sporgenza Cm 500	
Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6	
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	



ral 9010

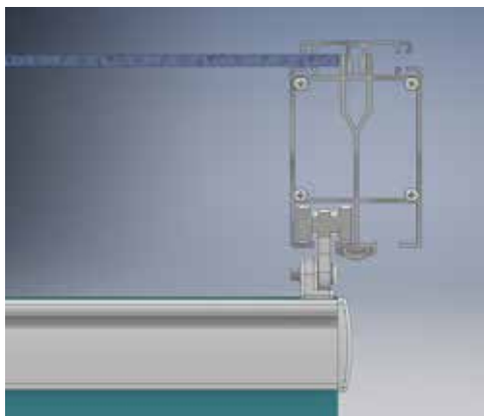
ral 1013



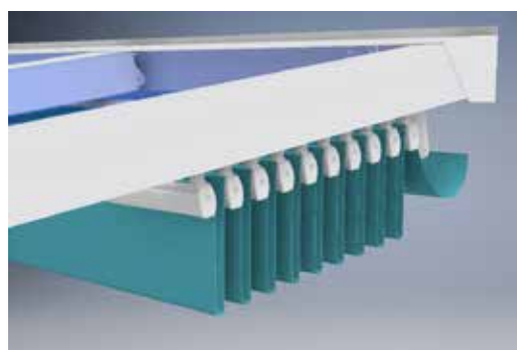
ral 8017

antracite

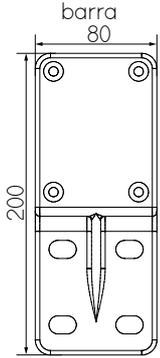
corten



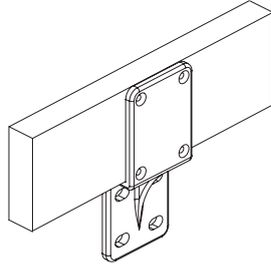
Particolare della guida con policarbonato e tenda



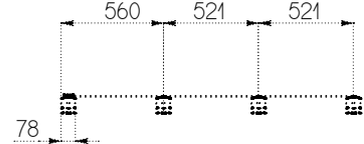
Staffa montaggio



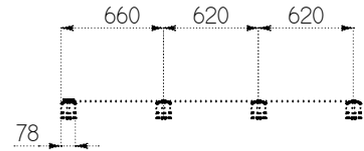
Profilo barra portante



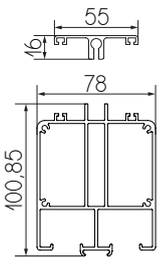
Distanza guide con policarbonato 5 mm



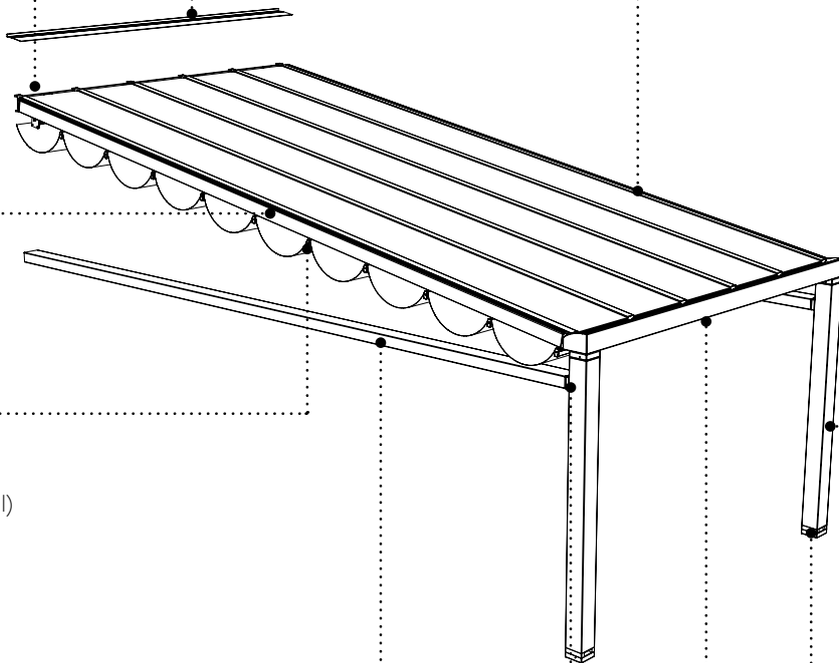
Distanza guide con policarbonato 10 mm



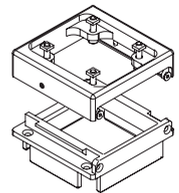
Profilo guida



Tettino di serie



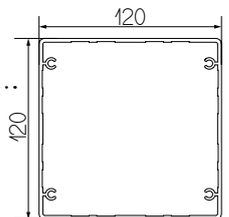
Innesto gamba



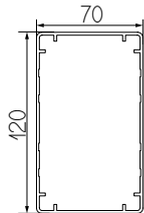
Profilo portatettino



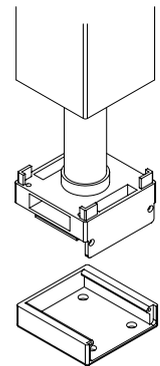
Profilo gamba



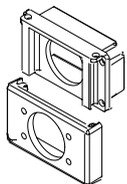
Profilo traversa (optional)



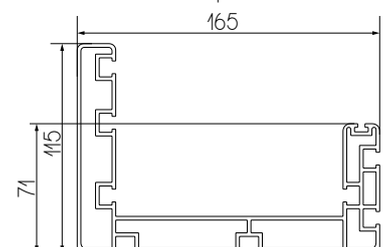
Piede con scarico acqua integrato



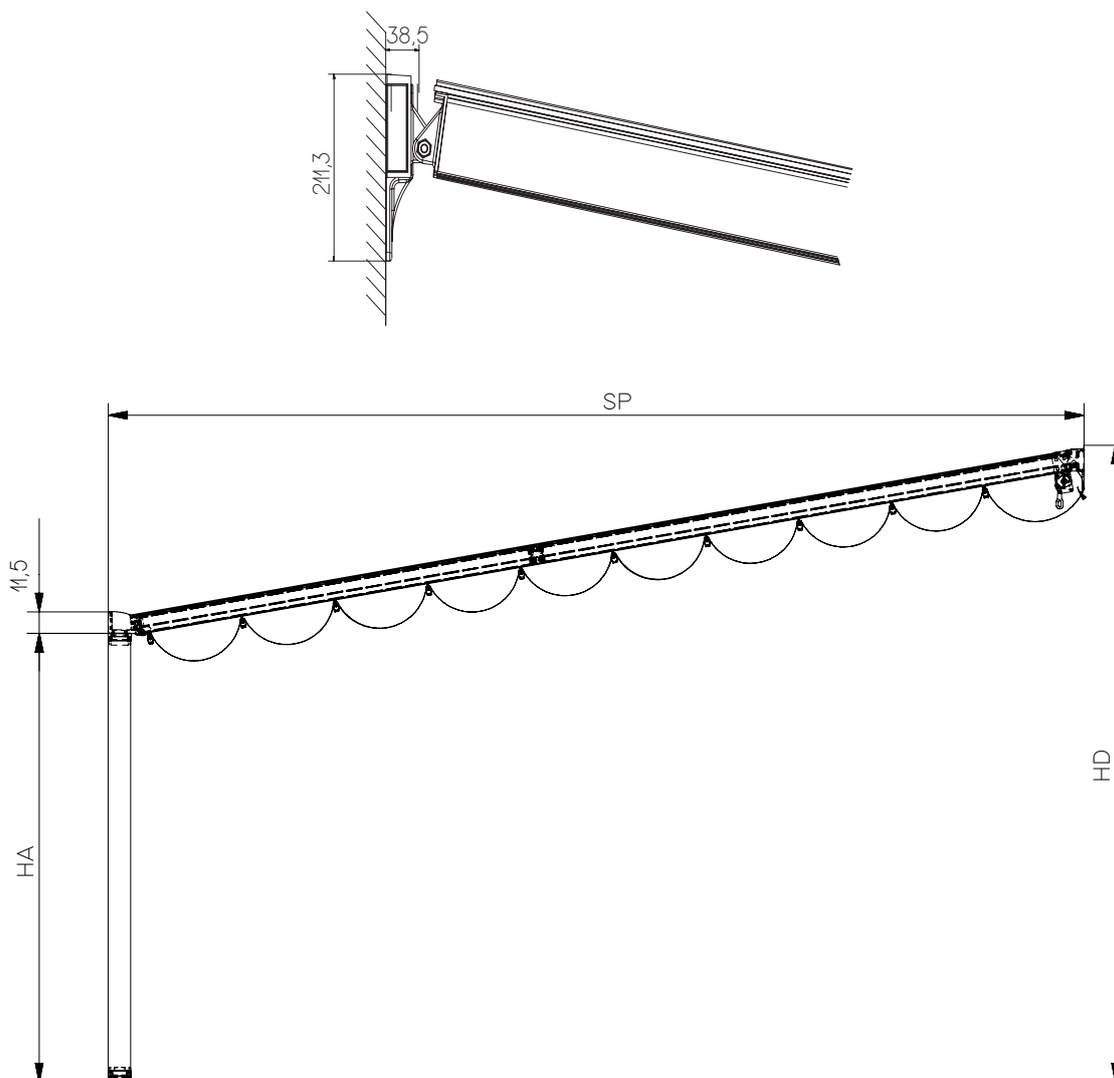
Innesto traversa (optional)



Gronda autoportante

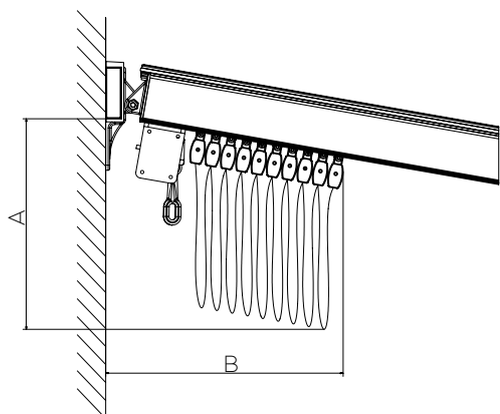


Installazione a parete



HA= Altezza avanti intesa sotto Gronda
 HD= Altezza dietro intesa sopra tettino
 SP= Sporgenza intesa da parete a esterno gamba
 L= Larghezza Intesa Esterno Guida

Ingombri tenda impacchettata



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

SP	A* CM	B* CM	P =
200	34	43	4
250	37	44	5
300	40	45	6
350	43	46	7
400	46	47	8
450	49	48	9
500	52	49	10
550	55	50	11
600	58	51	12

*VALORI INDICATIVI

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

P90F SOLO STUTTURA

		Larghezza													
		112	164	216	268	320	372	425	477	529	581	633	685	737	789
Sporgenza	200	828	936	1.125	1.232	1.422	1.529	1.719	1.826	2.179	2.287	2.480	2.587	2.776	2.884
	300	977	1.134	1.373	1.530	1.770	1.926	2.165	2.323	2.726	2.883	3.126	3.283	3.522	3.678
	400	1.125	1.332	1.621	1.828	2.117	2.324	2.613	2.820	3.272	3.479	3.771	3.978	4.267	4.474
	500	1.274	1.530	1.869	2.125	2.464	2.721	3.059	3.316	3.819	4.075	4.418	4.674	5.014	5.270
	600	1.422	1.728	2.117	2.423	2.812	3.118	3.507	3.813	4.365	4.671	5.064	5.370	5.759	6.065
2 GAMBE									3 GAMBE						

P90F SOLO STUTTURA

		Larghezza													
		841	893	946	998	1050	1102	1154	1206	1258	1310	1362	1414	1467	1519
Sporgenza	200	3.076	3.184	3.373	3.480	3.837	3.945	4.134	4.327	4.435	4.624	4.731	4.921	5.028	5.159
	300	3.922	4.079	4.318	4.475	4.881	5.039	5.278	5.521	5.678	5.918	6.074	6.314	6.470	6.651
	400	4.767	4.974	5.263	5.470	5.927	6.133	6.422	6.714	6.922	7.210	7.417	7.706	7.913	8.144
	500	5.613	5.869	6.207	6.464	6.971	7.228	7.566	7.908	8.165	8.504	8.761	9.099	9.356	9.636
	600	6.458	6.764	7.153	7.459	8.015	8.321	8.710	9.102	9.408	9.797	10.104	10.492	10.799	11.128
3 GAMBE						4 GAMBE									

P90F POLICARBONATO COMPATTO 5 mm

		Larghezza													
		112	164	216	268	320	372	425	477	529	581	633	685	737	789
Sporgenza	200	1.121	1.375	1.710	1.963	2.300	2.553	2.889	3.142	3.642	4.235	4.459	4.459	4.824	5.077
	300	1.270	1.573	1.958	2.261	2.647	2.950	3.336	3.639	4.188	4.880	5.155	5.155	5.570	5.873
	400	1.514	1.915	2.398	2.799	3.283	3.683	4.166	4.567	5.215	6.102	6.465	6.465	6.987	7.388
	500	1.858	2.408	3.039	3.589	4.220	4.768	5.400	5.949	6.744	7.929	8.419	8.419	9.109	9.659
	600	2.007	2.606	3.287	3.885	4.567	5.166	5.847	6.446	7.291	8.575	9.115	9.115	9.855	10.454
2 GAMBE									3 GAMBE						

P90F POLICARBONATO COMPATTO 5 mm

		Larghezza													
		841	893	946	998	1050	1102	1154	1206	1258	1310	1362	1414	1467	1519
Sporgenza	200	5.417	5.670	6.006	6.260	6.763	7.016	7.352	7.691	7.945	8.281	8.535	8.870	9.123	9.401
	300	6.262	6.566	6.951	7.255	7.807	8.110	8.496	8.885	9.189	9.574	9.878	10.263	10.567	10.893
	400	7.875	8.276	8.759	9.161	9.811	10.212	10.695	11.182	11.583	12.066	12.467	12.950	13.352	13.776
	500	10.293	10.842	11.474	12.023	12.822	13.370	14.002	14.637	15.186	15.818	16.367	16.998	17.548	18.120
	600	11.138	11.737	12.418	13.018	13.866	14.465	15.146	15.831	16.430	17.110	17.710	18.391	18.990	19.612
3 GAMBE						4 GAMBE									

P90F

P90F POLICARBONATO ALVEOLARE 10 mm

		Larghezza													
		112	164	216	268	320	372	425	477	529	581	633	685	737	789
Sporgenza	200	904	1.048	1.276	1.421	1.647	1.793	2.020	2.164	2.555	2.701	2.931	3.068	3.303	3.448
	300	1.052	1.246	1.523	1.718	1.995	2.190	2.466	2.661	3.102	3.297	3.577	3.764	4.049	4.243
	400	1.276	1.557	1.922	2.204	2.568	2.850	3.215	3.497	4.025	4.307	4.675	4.942	5.322	5.603
	500	1.424	1.755	2.169	2.502	2.916	3.248	3.661	3.994	4.571	4.904	5.321	5.638	6.067	6.398
	600	1.573	1.954	2.418	2.800	3.263	3.645	4.109	4.490	5.118	5.499	5.967	6.334	6.812	7.194
2 GAMBE									3 GAMBE						

P90F POLICARBONATO ALVEOLARE 10 mm

		Larghezza													
		841	893	946	998	1050	1102	1154	1206	1258	1310	1362	1414	1467	1519
Sporgenza	200	3.678	3.824	4.051	4.196	4.590	4.735	4.962	5.192	5.338	5.565	5.710	5.937	6.081	6.250
	300	4.524	4.719	4.995	5.190	5.635	5.829	6.105	6.386	6.581	6.858	7.053	7.330	7.525	7.743
	400	5.971	6.254	6.618	6.900	7.432	7.713	8.078	8.446	8.727	9.092	9.374	9.738	10.020	10.326
	500	6.816	7.149	7.563	7.894	8.476	8.808	9.222	9.639	9.972	10.386	10.717	11.131	11.464	11.819
	600	7.662	8.044	8.507	8.889	9.520	9.902	10.366	10.833	11.215	11.679	12.060	12.524	12.906	13.311
3 GAMBE							4 GAMBE								

P90F POLICARBONATO COMPATTO 5 mm + TENDA

		Larghezza													
		112	164	216	268	320	372	425	477	529	581	633	685	737	789
Sporgenza	200	1.435	1.808	2.208	2.581	3.015	3.388	4.099	4.373	5.144	5.418	5.958	6.233	6.840	7.611
	300	1.693	2.165	2.630	3.102	3.616	4.087	4.983	5.308	6.236	6.561	7.231	7.555	8.319	9.336
	400	1.886	2.411	2.851	3.376	3.886	4.412	5.462	5.741	6.809	7.087	7.856	8.135	9.040	10.301
	500	2.017	2.636	3.207	3.826	4.436	5.060	6.132	6.554	7.659	8.082	8.914	9.336	10.278	11.490
	600	2.114	2.738	3.236	3.860	4.452	5.071	6.227	6.556	7.753	8.081	9.062	9.293	10.325	11.734
2 GAMBE									3 GAMBE						

P90F POLICARBONATO COMPATTO 5 mm + TENDA

		Larghezza													
		841	893	946	998	1050	1102	1154	1206	1258	1310	1362	1414	1467	1519
Sporgenza	200	8.190	8.465	8.942	9.315	10.064	10.437	11.609	12.218	12.494	13.147	13.522	14.036	14.411	13.882
	300	10.060	10.386	10.957	11.431	12.317	12.791	14.328	15.097	15.424	16.245	16.719	17.344	17.819	17.122
	400	11.145	11.425	12.019	12.546	13.517	14.044	16.007	16.922	17.202	18.152	18.680	19.351	19.879	18.806
	500	12.384	12.807	13.500	14.121	15.148	15.770	17.562	18.509	18.933	19.911	20.533	21.287	21.909	21.200
	600	12.702	13.031	13.698	14.325	15.389	16.016	18.187	19.230	19.562	20.620	21.247	21.998	22.626	21.494
3 GAMBE							4 GAMBE								

P90F POLICARBONATO ALVEOLARE 10 mm + TENDA

		Larghezza													
		112	164	216	268	320	372	425	477	529	581	633	685	737	789
Sporgenza	200	1.218	1.483	1.774	2.037	2.363	2.627	3.230	3.396	4.057	4.223	4.655	4.821	5.319	5.982
	300	1.476	1.839	2.195	2.558	2.963	3.327	4.114	4.330	5.150	5.365	5.927	6.143	6.798	7.706
	400	1.779	2.280	2.730	3.231	3.738	4.239	5.180	5.483	6.469	6.773	7.487	7.790	8.612	9.705
	500	2.036	2.636	3.152	3.752	4.339	4.939	6.064	6.419	7.562	7.915	8.759	9.113	10.093	11.430
	600	2.264	2.963	3.537	4.237	4.887	5.586	6.830	7.233	8.505	8.909	9.965	10.271	11.380	12.863
2 GAMBE									3 GAMBE						

P90F POLICARBONATO ALVEOLARE 10 mm + TENDA

		Larghezza													
		841	893	946	998	1050	1102	1154	1206	1258	1310	1362	1414	1467	1519
Sporgenza	200	6.452	6.619	6.986	7.251	7.891	8.156	9.218	9.719	9.886	10.431	10.697	11.103	11.369	10.731
	300	8.321	8.539	9.002	9.367	10.144	10.510	11.937	12.599	12.816	13.528	13.895	14.411	14.777	13.970
	400	10.480	10.785	11.357	11.860	12.769	13.271	14.945	15.773	16.078	16.937	17.440	18.074	18.578	17.750
	500	12.349	12.705	13.373	13.976	15.023	15.625	17.664	18.653	19.008	20.033	20.637	21.383	21.987	20.989
	600	13.906	14.311	15.053	15.755	16.894	17.596	19.842	20.962	21.368	22.502	23.205	24.030	24.734	23.676
3 GAMBE							4 GAMBE								

P90F SOLO TENDA

		Larghezza													
		112	164	216	268	320	372	425	477	529	581	633	685	737	789
Sporgenza	200	274	374	418	518	598	698	1.054	1.055	1.308	1.309	1.491	1.493	1.744	2.222
	300	383	532	592	742	851	1.001	1.491	1.494	1.853	1.855	2.117	2.120	2.480	3.142
	400	463	662	729	928	1.052	1.251	1.809	1.812	2.250	2.252	2.580	2.582	3.021	3.774
	500	572	820	903	1.152	1.305	1.554	2.246	2.249	2.796	2.799	3.206	3.209	3.755	4.694
	600	650	949	1.040	1.338	1.506	1.805	2.564	2.567	3.193	3.196	3.667	3.670	4.297	5.326

P90F SOLO TENDA

		Larghezza													
		841	893	946	998	1050	1102	1154	1206	1258	1310	1362	1414	1467	1519
Sporgenza	200	2.464	2.466	2.588	2.689	2.915	3.017	3.825	4.083	4.086	4.385	4.487	4.647	4.748	4.208
	300	3.489	3.492	3.659	3.811	4.125	4.275	5.400	5.769	5.773	6.189	6.342	6.562	6.714	5.954
	400	4.200	4.203	4.392	4.594	4.952	5.153	6.436	6.884	6.888	7.364	7.566	7.816	8.018	7.150
	500	5.224	5.228	5.464	5.716	6.161	6.412	8.010	8.570	8.575	9.167	9.419	9.731	9.984	8.896
	600	5.935	5.939	6.197	6.499	6.989	7.290	9.046	9.685	9.691	10.341	10.644	10.987	11.289	10.091

**Di serie:**

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten
copertura in policarbonato compatto da 5 mm trasparente o policarbonato alveolare da 10 mm trasparente, gronda autopor-
tante, tettino in alluminio piegato completo di tappi, tessuto acrilico standard solo su modelli con tenda.

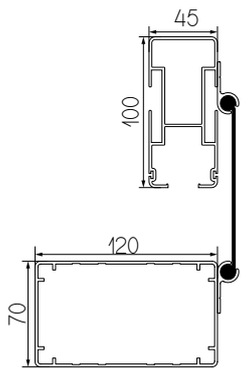
Optional:

Motore meccanico
Colore struttura in alluminio non di serie
Colore finto legno (verniciatura solo profili)
Colore finto legno verniciatura completa (profili e accessori)
Illuminazione

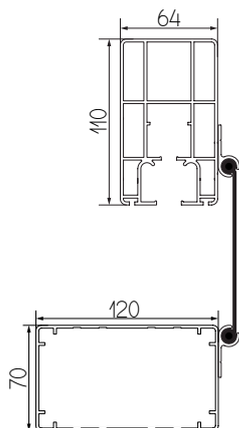
€ 227,25 Pz
+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
+ 30% (m.f.€ 150,00 netto)
+ 50% (m.f.€ 150,00 netto)
Pag. 221

TIMPANI

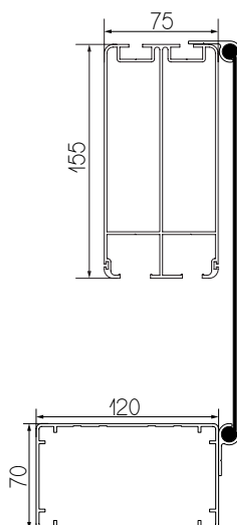
TIMPANO E95 PLUS



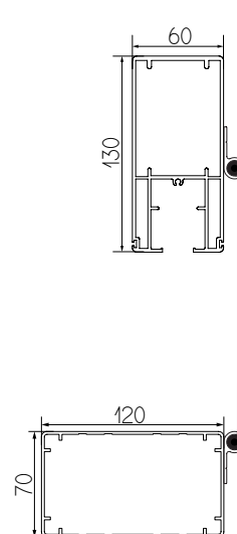
TIMPANO S120 PLUS



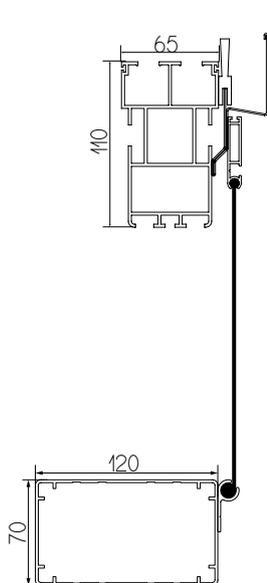
TIMPANO M155



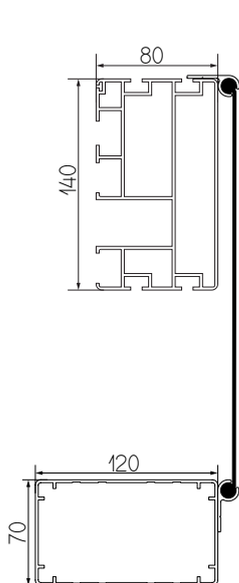
TIMPANO BG130



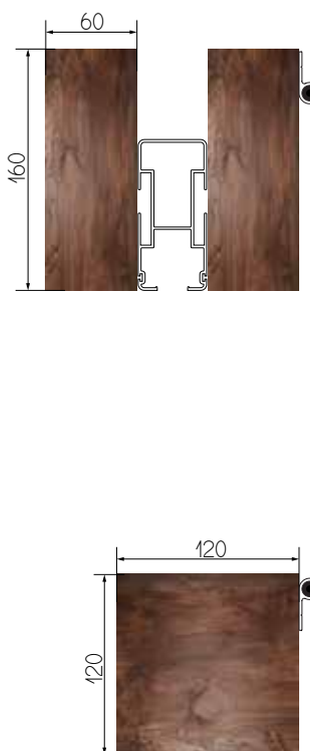
TIMPANO TOP



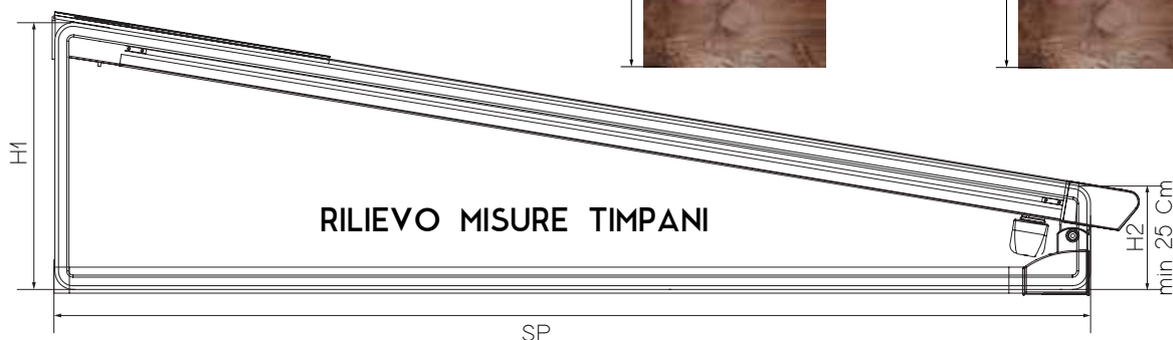
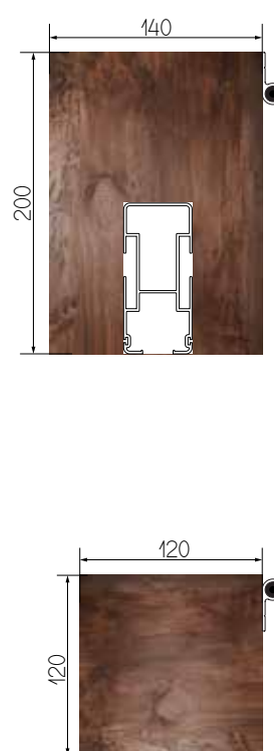
TIMPANO SUPERIOR



TIMPANO LIGHT



TIMPANO MAXY



TIMPANO per Tutti i modelli riportati in questa pagina

€/ML 141,50

Optional

Copertura con Soltis W 96

Colore struttura non di serie

Struttura in legno impregnato nei colori non di serie (pag.235)

Struttura in legno verniciato colori RAL

Di serie

Struttura Bianco (9010), Avorio (1013), Marrone (8017), Antracite DR 703, Corten.

Pvc 400 gr. t.u., Cristal, Vinitex, Pvc 650 gr. t.u. oscurante, Completo di traversa in alluminio/legno (secondo versione).

E 95 + 25%

S 120 + 20%

M 155 + 15%

+ 20 % (m.f. € 90,00 netto)

+ 5 %

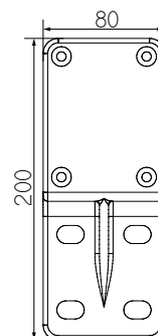
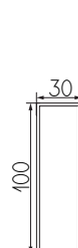
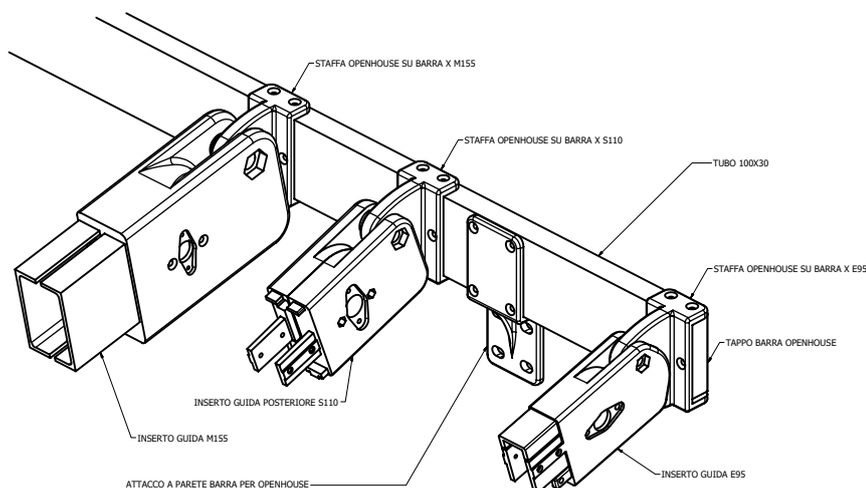
+ 10 %

KIT OPEN HOUSE SU BARRA

Kit utilizzabile per i modelli: OPEN HOUSE

Barra
portante

Sraffa barra
portante



1 MODULO

		Larghezza		
		300	400	500
€		143	180	216
	supporti barra	3	4	5

2 MODULI

		Larghezza					
		500	600	700	800	900	1000
€		233	270	305	341	377	413
	supporti barra	5	6	7	8	9	10

3 MODULI

		Larghezza						
		900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
€		394	430	466	502	538	575	610
	supporti barra	9	10	11	12	13	14	15

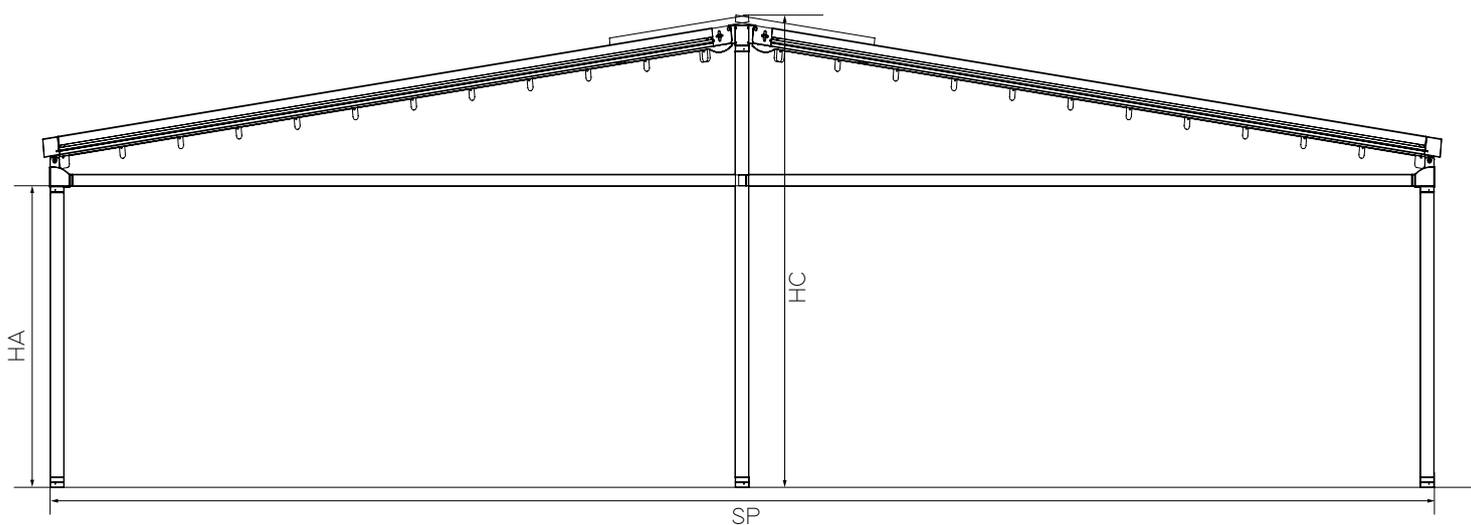
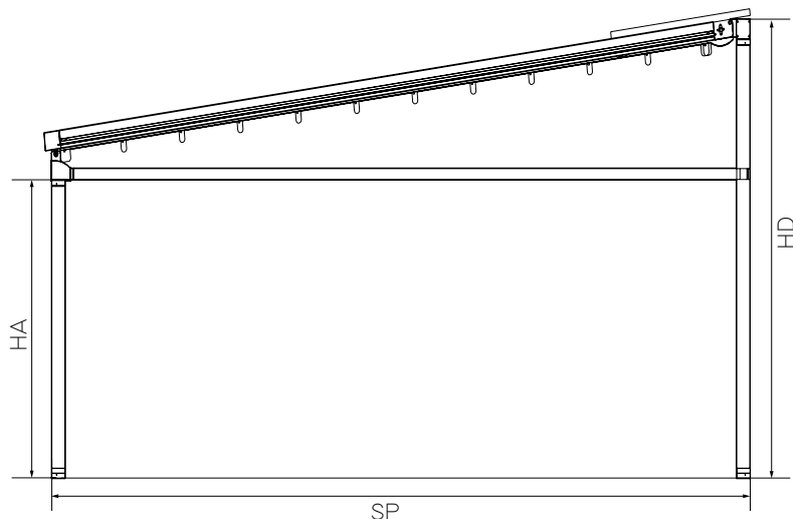
Su richiesta e' possibile realizzare tutti i modelli di Open House autoportanti, considerando una maggiorazione del 35% dal modulo base, di seguito sono riportati alcuni esempi:



N.B. PER IL MODELLO A DOPPIA FALDA RICHIEDERE PREVENTIVO



OPEN HOUSE AUTOPORTANTE



N.B. La parte posteriore è realizzata per tutti i modelli con profili sezione 120 x 120
la parte anteriore con i profili di serie in base all' open house scelta.

HA= Altezza avanti intesa sotto Gronda

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

HC= Altezza centrale intesa sopra staffe (nel caso in cui fosse presente il tettino intesa sopra tettino)

SP= Sporgenza intesa da esterno Gamba a esterno Gamba

L= Larghezza intesa esterno Guida

Il nostro ufficio tecnico è a Vostra disposizione per valutare la fattibilità e preventivare strutture diverse dalle standard.



E' una struttura di elevato spessore qualitativo, dal design moderno e lineare, in cui la copertura è costituita da lamelle in alluminio verniciato orientabili da 0° a 130°, con movimentazione ad argano di serie. Questa struttura è ideale per la copertura di quegli spazi in cui oltre a desiderare la copertura completa, si vuole vedere anche lo spazio sovrastante. La Frangisole offre una protezione dalla pioggia, dal sole, ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed in particolare rientra nella Classe 6 di resistenza al vento nel pieno rispetto della Normativa Europea di riferimento.

E' possibile fare delle combinazioni modulari ed ottenere una chiusura completa della struttura, mediante l'applicazione di tende TCL o Vetrate ai lati.

Fanno parte della Serie FRANGISOLE: la FRANGISOLE PACK, la FRANGISOLE ADDOSSATA e la FRANGISOLE AUTOPORTANTE.

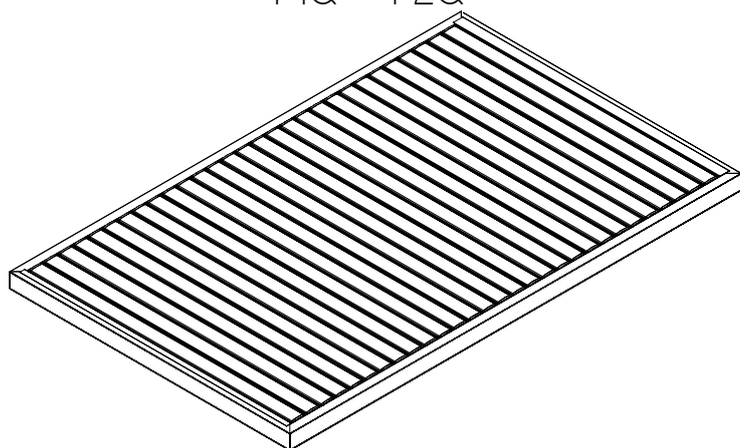
Il modello FRANGISOLE ADDOSSATA richiede una pendenza minima di 2 cm per il corretto deflusso dell'acqua. Per entrambi i modelli, ADDOSSATA e AUTOPORTANTE, l'altezza massima consigliata delle gambe è 230 cm.

LE NOSTRE PERGOLE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.

CE	
Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 500 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6 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	

FRANGISOLE

Frangisole Pack
F1Q - F2Q



ral 9010

ral 1013

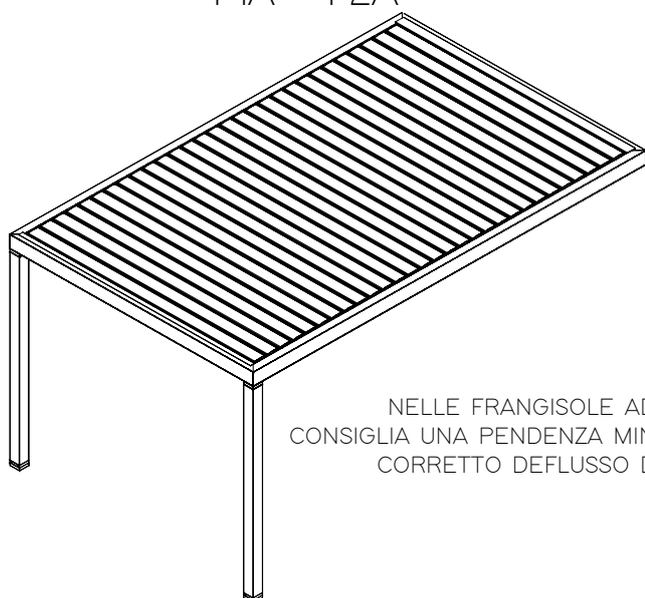


ral 8017

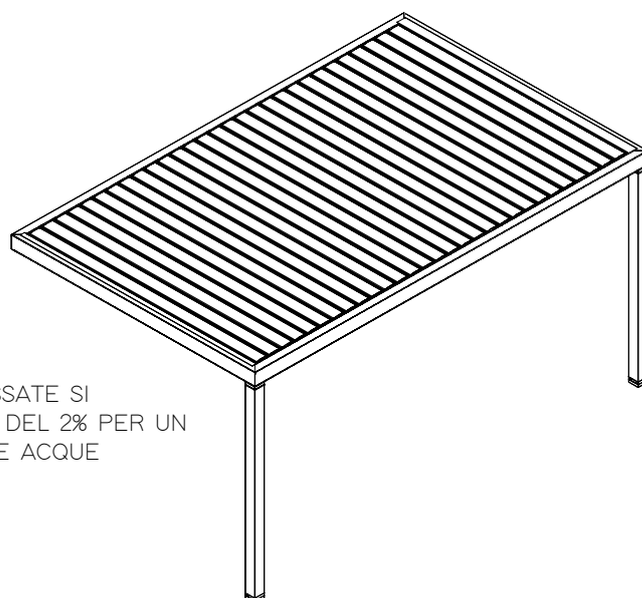
antracite



Frangisole Addossata
F1A - F2A

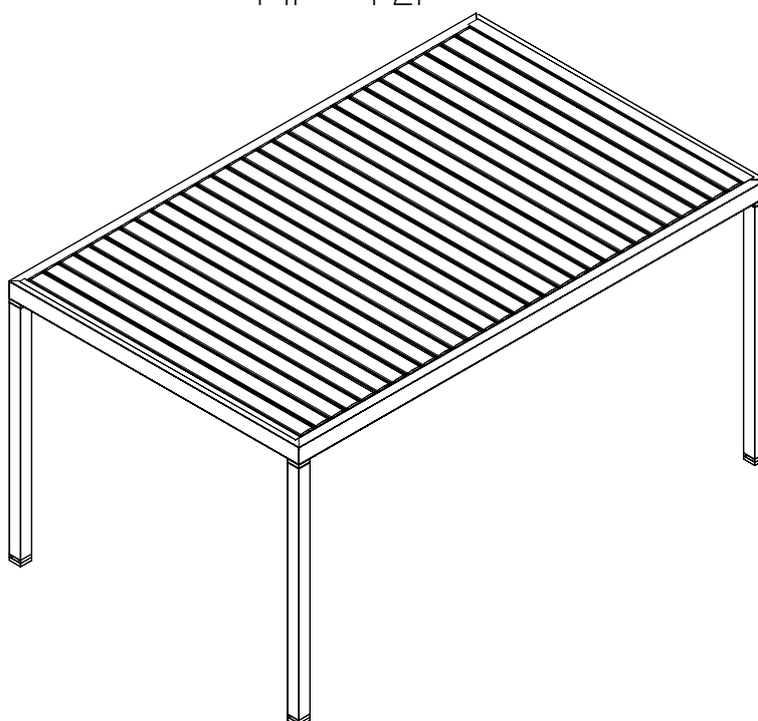


Frangisole Addossata
F3A - F4A

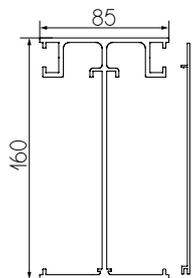


NELLE FRANGISOLE ADDOSSATE SI
CONSIGLIA UNA PENDENZA MINIMA DEL 2% PER UN
CORRETTO DEFLUSSO DELLE ACQUE

Frangisole Autoportante
F1P - F2P



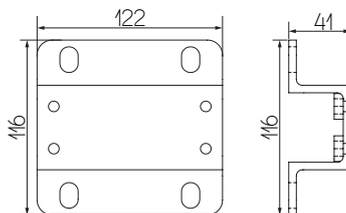
Guida portante con carter di chiusura



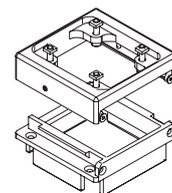
Profilo astina per movimentazione lamelle



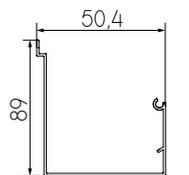
Staffa Frangisole addossata



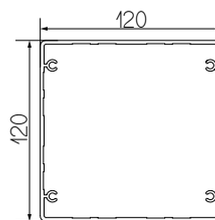
Innesto gamba



Profilo Gronda



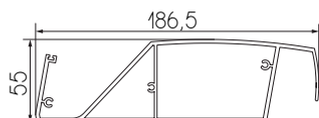
Profilo gamba



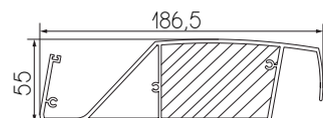
Lamella fino Larghezza 350 Cm



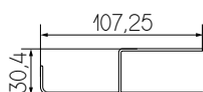
Lamella Larghezza superiori a 350 Cm



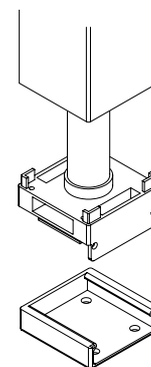
OPTIONAL Lamella coibentata



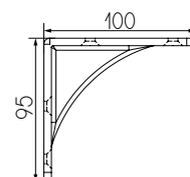
Profilo Compensatore lamelle



Piede con scarico acqua integrato

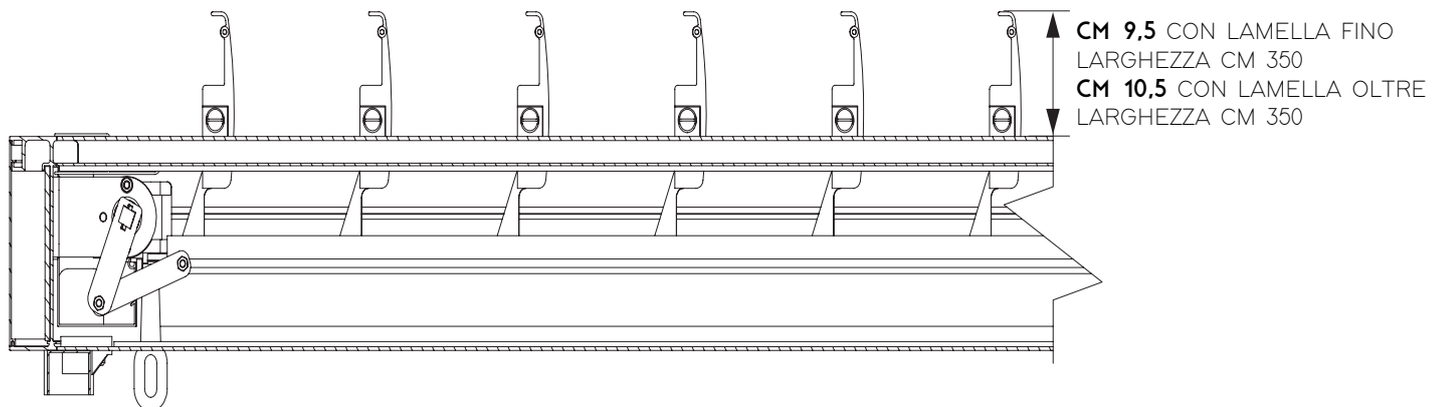


Staffa angolare optional consigliata sulle pergole autoportanti dove non sono presenti TCL perimetrali o vetrate € 20,20 Pz

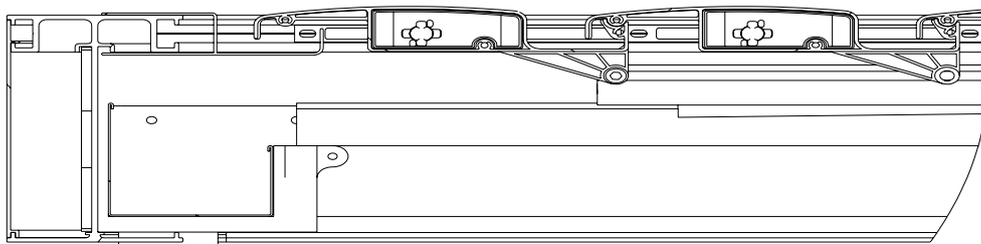
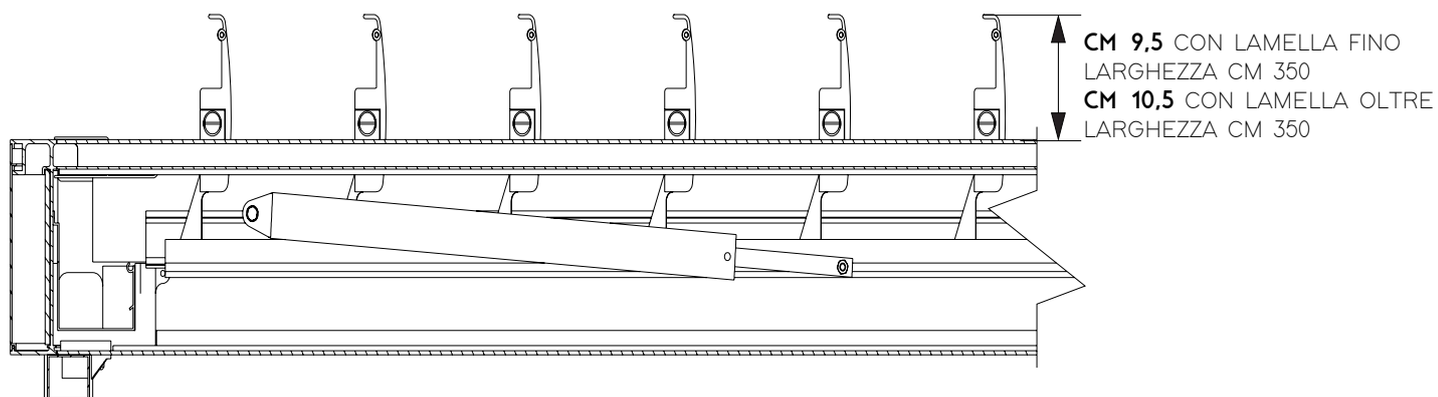


FRANGISOLE

Manovra arganello



Manovra motore



		Larghezza								
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400	
Sporgenza	93	4	1.369	1.568	1.749	1.994	2.174	2.400	3.073	2 GAMBE
	109	5	1.651	1.889	2.088	2.333	2.533	2.777	3.592	
	125	6	1.695	1.951	2.169	2.433	2.652	2.915	3.872	
	141	7	1.738	2.013	2.251	2.533	2.770	3.053	4.151	
	157	8	1.781	2.075	2.332	2.633	2.889	3.191	4.431	
	173	9	1.825	2.138	2.413	2.733	3.008	3.328	4.711	
	189	10	1.868	2.200	2.494	2.833	3.127	3.466	4.990	
	205	11	2.151	2.501	2.814	3.172	3.485	3.843	5.509	
	221	12	2.194	2.564	2.895	3.272	3.604	3.981	5.789	
	237	13	2.237	2.626	2.977	3.372	3.723	4.119	6.068	
	253	14	2.281	2.688	3.058	3.472	3.842	4.256	6.348	
	269	15	2.324	2.750	3.139	3.572	3.961	4.394	6.628	
	285	16	2.367	2.812	3.220	3.672	4.079	4.532	6.907	
	301	17	2.650	3.114	3.540	4.011	4.438	4.909	7.426	
	317	18	2.693	3.176	3.621	4.111	4.556	5.047	7.706	
	333	19	2.737	3.239	3.702	4.211	4.675	5.184	7.986	
	349	20	2.780	3.301	3.784	4.311	4.794	5.322	8.265	
	365	21	2.823	3.363	3.865	4.411	4.913	5.460	8.545	
	381	22	2.867	3.425	3.946	4.511	5.032	5.597	8.824	
	397	23	2.910	3.487	4.027	4.611	5.151	5.735	9.104	
	413	24	3.193	3.789	4.347	4.951	5.509	6.112	9.623	
	429	25	3.236	3.851	4.428	5.051	5.628	6.250	9.903	
	445	26	3.280	3.913	4.510	5.151	5.747	6.388	10.182	
	461	27	3.323	3.976	4.591	5.251	5.866	6.525	10.462	
	477	28	3.366	4.038	4.672	5.351	5.984	6.663	10.742	
	493	29	3.410	4.100	4.753	5.451	6.103	6.801	11.021	
	509	30	3.998	4.707	5.379	6.095	6.767	7.483	11.846	
	525	31	4.041	4.769	5.460	6.195	6.886	7.621	12.125	
	541	32	4.085	4.832	5.541	6.295	7.005	7.759	12.405	
	557	33	4.128	4.894	5.622	6.395	7.123	7.897	12.684	
	573	34	4.171	4.956	5.703	6.495	7.242	8.034	12.964	
	589	35	4.215	5.018	5.784	6.595	7.361	8.172	13.244	
	605	36	4.284	5.106	5.891	6.721	7.506	8.336	13.549	
										4 GAMBE

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

F2A ADDOSSATA

STRUTTURA AFFIANCATA

		Larghezza								
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400	
Sporgenza	93	4	996	1.214	1.395	1.621	1.801	2.027	2.700	1 GAMBE
	109	5	1.193	1.430	1.630	1.875	2.074	2.319	3.134	
	125	6	1.236	1.492	1.711	1.974	2.193	2.457	3.413	
	141	7	1.279	1.555	1.792	2.074	2.312	2.594	3.693	
	157	8	1.323	1.617	1.873	2.174	2.431	2.732	3.972	
	173	9	1.366	1.679	1.954	2.274	2.550	2.870	4.252	
	189	10	1.409	1.741	2.035	2.374	2.668	3.007	4.532	
	205	11	1.607	1.957	2.270	2.628	2.941	3.299	4.965	
	221	12	1.650	2.020	2.351	2.728	3.060	3.437	5.245	
	237	13	1.693	2.082	2.433	2.828	3.179	3.575	5.524	
	253	14	1.737	2.144	2.514	2.928	3.298	3.712	5.804	
	269	15	1.780	2.206	2.595	3.028	3.417	3.850	6.084	
	285	16	1.823	2.269	2.676	3.128	3.535	3.988	6.363	
	301	17	2.021	2.485	2.911	3.382	3.808	4.279	6.797	
	317	18	2.064	2.547	2.992	3.482	3.927	4.417	7.076	
	333	19	2.107	2.609	3.073	3.582	4.046	4.555	7.356	
	349	20	2.151	2.671	3.154	3.682	4.165	4.693	7.636	
	365	21	2.194	2.734	3.235	3.782	4.284	4.830	7.915	
	381	22	2.237	2.796	3.316	3.882	4.402	4.968	8.195	
	397	23	2.281	2.858	3.397	3.982	4.521	5.106	8.475	
	413	24	2.478	3.074	3.632	4.236	4.794	5.397	8.908	
	429	25	2.521	3.136	3.714	4.336	4.913	5.535	9.188	
	445	26	2.565	3.199	3.795	4.436	5.032	5.673	9.467	
	461	27	2.608	3.261	3.876	4.536	5.151	5.811	9.747	
	477	28	2.651	3.323	3.957	4.636	5.269	5.948	10.027	
	493	29	2.695	3.385	4.038	4.736	5.388	6.086	10.306	
	509	30	3.197	3.907	4.578	5.295	5.967	6.683	11.045	
	525	31	3.241	3.969	4.660	5.395	6.085	6.821	11.325	
	541	32	3.284	4.031	4.741	5.495	6.204	6.959	11.605	
	557	33	3.327	4.094	4.822	5.595	6.323	7.096	11.884	
	573	34	3.371	4.156	4.903	5.695	6.442	7.234	12.164	
	589	35	3.414	4.218	4.984	5.795	6.561	7.372	12.443	
	605	36	3.398	4.221	5.005	5.835	6.620	7.450	12.663	
										2 GAMBE

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

	Lamelle	Larghezza							
		100	150	200	250	300	350	400	
93	4	1.369	1.568	1.749	1.994	2.174	2.400	3.073	2 GAMBE
109	5	1.651	1.889	2.088	2.333	2.533	2.777	3.592	
125	6	1.695	1.951	2.169	2.433	2.652	2.915	3.872	
141	7	1.738	2.013	2.251	2.533	2.770	3.053	4.151	
157	8	1.781	2.075	2.332	2.633	2.889	3.191	4.431	
173	9	1.825	2.138	2.413	2.733	3.008	3.328	4.711	
189	10	1.868	2.200	2.494	2.833	3.127	3.466	4.990	
205	11	2.151	2.501	2.814	3.172	3.485	3.843	5.509	
221	12	2.194	2.564	2.895	3.272	3.604	3.981	5.789	
237	13	2.237	2.626	2.977	3.372	3.723	4.119	6.068	
253	14	2.281	2.688	3.058	3.472	3.842	4.256	6.348	
269	15	2.324	2.750	3.139	3.572	3.961	4.394	6.628	
285	16	2.367	2.812	3.220	3.672	4.079	4.532	6.907	
301	17	2.650	3.114	3.540	4.011	4.438	4.909	7.426	
317	18	2.693	3.176	3.621	4.111	4.556	5.047	7.706	
333	19	2.737	3.239	3.702	4.211	4.675	5.184	7.986	
349	20	2.780	3.301	3.784	4.311	4.794	5.322	8.265	
365	21	2.823	3.363	3.865	4.411	4.913	5.460	8.545	
381	22	2.867	3.425	3.946	4.511	5.032	5.597	8.824	
397	23	2.910	3.487	4.027	4.611	5.151	5.735	9.104	
413	24	3.193	3.789	4.347	4.951	5.509	6.112	9.623	
429	25	3.236	3.851	4.428	5.051	5.628	6.250	9.903	
445	26	3.280	3.913	4.510	5.151	5.747	6.388	10.182	
461	27	3.323	3.976	4.591	5.251	5.866	6.525	10.462	
477	28	3.366	4.038	4.672	5.351	5.984	6.663	10.742	
493	29	3.410	4.100	4.753	5.451	6.103	6.801	11.021	
509	30	3.998	4.707	5.379	6.095	6.767	7.483	11.846	
525	31	4.041	4.769	5.460	6.195	6.886	7.621	12.125	
541	32	4.085	4.832	5.541	6.295	7.005	7.759	12.405	
557	33	4.128	4.894	5.622	6.395	7.123	7.897	12.684	
573	34	4.171	4.956	5.703	6.495	7.242	8.034	12.964	
589	35	4.215	5.018	5.784	6.595	7.361	8.172	13.244	
605	36	4.284	5.106	5.891	6.721	7.506	8.336	13.549	

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

F4A ADDOSSATA

STRUTTURA AFFIANCATA

		Larghezza								
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400	
Sporgenza	93	4	996	1.214	1.395	1.621	1.801	2.027	2.700	1 GAMBE
	109	5	1.193	1.430	1.630	1.875	2.074	2.319	3.134	
	125	6	1.236	1.492	1.711	1.974	2.193	2.457	3.413	
	141	7	1.279	1.555	1.792	2.074	2.312	2.594	3.693	
	157	8	1.323	1.617	1.873	2.174	2.431	2.732	3.972	
	173	9	1.366	1.679	1.954	2.274	2.550	2.870	4.252	
	189	10	1.409	1.741	2.035	2.374	2.668	3.007	4.532	
	205	11	1.607	1.957	2.270	2.628	2.941	3.299	4.965	
	221	12	1.650	2.020	2.351	2.728	3.060	3.437	5.245	
	237	13	1.693	2.082	2.433	2.828	3.179	3.575	5.524	
	253	14	1.737	2.144	2.514	2.928	3.298	3.712	5.804	
	269	15	1.780	2.206	2.595	3.028	3.417	3.850	6.084	
	285	16	1.823	2.269	2.676	3.128	3.535	3.988	6.363	
	301	17	2.021	2.485	2.911	3.382	3.808	4.279	6.797	
	317	18	2.064	2.547	2.992	3.482	3.927	4.417	7.076	
	333	19	2.107	2.609	3.073	3.582	4.046	4.555	7.356	
	349	20	2.151	2.671	3.154	3.682	4.165	4.693	7.636	
	365	21	2.194	2.734	3.235	3.782	4.284	4.830	7.915	
	381	22	2.237	2.796	3.316	3.882	4.402	4.968	8.195	
	397	23	2.281	2.858	3.397	3.982	4.521	5.106	8.475	
	413	24	2.478	3.074	3.632	4.236	4.794	5.397	8.908	
	429	25	2.521	3.136	3.714	4.336	4.913	5.535	9.188	
	445	26	2.565	3.199	3.795	4.436	5.032	5.673	9.467	
	461	27	2.608	3.261	3.876	4.536	5.151	5.811	9.747	
	477	28	2.651	3.323	3.957	4.636	5.269	5.948	10.027	
	493	29	2.695	3.385	4.038	4.736	5.388	6.086	10.306	
	509	30	3.197	3.907	4.578	5.295	5.967	6.683	11.045	
	525	31	3.241	3.969	4.660	5.395	6.085	6.821	11.325	
	541	32	3.284	4.031	4.741	5.495	6.204	6.959	11.605	
	557	33	3.327	4.094	4.822	5.595	6.323	7.096	11.884	
	573	34	3.371	4.156	4.903	5.695	6.442	7.234	12.164	
	589	35	3.414	4.218	4.984	5.795	6.561	7.372	12.443	
	605	36	3.398	4.221	5.005	5.835	6.620	7.450	12.663	
										2 GAMBE

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

		Larghezza								
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400	
Sporgenza	93	4	1.843	2.043	2.242	2.442	2.642	2.841	3.533	4 GAMBE
	109	5	2.127	2.346	2.564	2.783	3.001	3.220	4.054	
	125	6	2.171	2.408	2.645	2.883	3.120	3.358	4.333	
	141	7	2.214	2.470	2.726	2.983	3.239	3.495	4.613	
	157	8	2.257	2.532	2.808	3.083	3.358	3.633	4.892	
	173	9	2.301	2.595	2.889	3.183	3.477	3.771	5.172	
	189	10	2.344	2.657	2.970	3.283	3.596	3.909	5.452	
	205	11	2.628	2.960	3.292	3.623	3.955	4.287	5.972	
	221	12	2.671	3.022	3.373	3.723	4.074	4.425	6.252	
	237	13	2.715	3.084	3.454	3.823	4.193	4.563	6.531	
	253	14	2.758	3.146	3.535	3.923	4.312	4.700	6.811	
	269	15	2.801	3.209	3.616	4.023	4.431	4.838	7.091	
	285	16	2.845	3.271	3.697	4.123	4.550	4.976	7.370	
	301	17	3.129	3.574	4.019	4.464	4.909	5.354	7.891	
	317	18	3.172	3.636	4.100	4.564	5.028	5.492	8.170	
	333	19	3.216	3.698	4.181	4.664	5.147	5.630	8.450	
	349	20	3.259	3.761	4.262	4.764	5.266	5.767	8.729	
	365	21	3.302	3.823	4.343	4.864	5.385	5.905	9.009	
	381	22	3.346	3.885	4.424	4.964	5.503	6.043	9.289	
	397	23	3.389	3.947	4.506	5.064	5.622	6.181	9.568	
	413	24	4.176	4.753	5.330	5.907	6.485	7.062	10.592	
	429	25	4.219	4.815	5.411	6.007	6.604	7.200	10.871	
	445	26	4.263	4.877	5.492	6.107	6.722	7.337	11.151	
	461	27	4.306	4.940	5.574	6.207	6.841	7.475	11.430	
	477	28	4.349	5.002	5.655	6.307	6.960	7.613	11.710	
	493	29	4.393	5.064	5.736	6.407	7.079	7.751	11.990	
	509	30	4.677	5.367	6.058	6.748	7.439	8.129	12.510	
	525	31	4.720	5.429	6.139	6.848	7.557	8.267	12.790	
	541	32	4.763	5.492	6.220	6.948	7.676	8.404	13.069	
	557	33	4.807	5.554	6.301	7.048	7.795	8.542	13.349	
	573	34	4.850	5.616	6.382	7.148	7.914	8.680	13.629	
	589	35	4.893	5.678	6.463	7.248	8.033	8.818	13.908	
	605	36	5.177	5.981	6.785	7.589	8.392	9.196	14.429	
										6 GAMBE

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

F2P AUTOPORTANTE

STRUTTURA AFFIANCATA

		Larghezza								
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400	
Sporgenza	93	4	1.257	1.475	1.656	1.875	2.055	2.274	2.947	2 GAMBE
	109	5	1.455	1.693	1.892	2.130	2.329	2.567	3.382	
	125	6	1.499	1.755	1.973	2.230	2.448	2.705	3.661	
	141	7	1.542	1.817	2.054	2.330	2.567	2.842	3.941	
	157	8	1.585	1.879	2.136	2.430	2.686	2.980	4.220	
	173	9	1.629	1.942	2.217	2.530	2.805	3.118	4.500	
	189	10	1.672	2.004	2.298	2.630	2.924	3.255	4.780	
	205	11	1.871	2.221	2.534	2.885	3.198	3.549	5.215	
	221	12	1.914	2.283	2.615	2.985	3.317	3.686	5.494	
	237	13	1.957	2.346	2.696	3.085	3.436	3.824	5.774	
	253	14	2.001	2.408	2.777	3.185	3.554	3.962	6.054	
	269	15	2.044	2.470	2.859	3.285	3.673	4.099	6.333	
	285	16	2.087	2.532	2.940	3.385	3.792	4.237	6.613	
	301	17	2.286	2.750	3.176	3.640	4.066	4.530	7.048	
	317	18	2.329	2.812	3.257	3.740	4.185	4.668	7.327	
	333	19	2.373	2.874	3.338	3.840	4.304	4.806	7.607	
	349	20	2.416	2.937	3.419	3.940	4.423	4.943	7.887	
	365	21	2.459	2.999	3.500	4.040	4.542	5.081	8.166	
	381	22	2.503	3.061	3.582	4.140	4.660	5.219	8.446	
	397	23	2.546	3.123	3.663	4.240	4.779	5.357	8.725	
	413	24	3.034	3.630	4.188	4.784	5.343	5.939	9.450	
	429	25	3.077	3.692	4.269	4.884	5.462	6.077	9.729	
	445	26	3.121	3.754	4.351	4.984	5.580	6.214	10.009	
	461	27	3.164	3.817	4.432	5.084	5.699	6.352	10.289	
	477	28	3.207	3.879	4.513	5.184	5.818	6.490	10.568	
	493	29	3.251	3.941	4.594	5.284	5.937	6.628	10.848	
	509	30	3.449	4.159	4.830	5.540	6.211	6.921	11.283	
	525	31	3.493	4.221	4.911	5.640	6.330	7.058	11.562	
	541	32	3.536	4.283	4.992	5.740	6.449	7.196	11.842	
	557	33	3.579	4.345	5.074	5.840	6.568	7.334	12.122	
	573	34	3.623	4.408	5.155	5.940	6.687	7.472	12.401	
	589	35	3.666	4.470	5.236	6.039	6.805	7.609	12.681	
	605	36	3.865	4.687	5.472	6.295	7.080	7.902	13.116	
										3 GAMBE

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

	Lamelle	Larghezza						
		100	150	200	250	300	350	400
93	4	843	1.062	1.243	1.461	1.642	1.861	2.534
109	5	1.126	1.364	1.563	1.801	2.000	2.238	3.053
125	6	1.170	1.426	1.644	1.901	2.119	2.376	3.332
141	7	1.213	1.488	1.725	2.001	2.238	2.513	3.612
157	8	1.256	1.550	1.807	2.101	2.357	2.651	3.891
173	9	1.300	1.613	1.888	2.201	2.476	2.789	4.171
189	10	1.343	1.675	1.969	2.301	2.595	2.926	4.451
205	11	1.626	1.976	2.289	2.640	2.953	3.304	4.970
221	12	1.669	2.039	2.370	2.740	3.072	3.441	5.249
237	13	1.712	2.101	2.451	2.840	3.191	3.579	5.529
253	14	1.756	2.163	2.533	2.940	3.309	3.717	5.809
269	15	1.799	2.225	2.614	3.040	3.428	3.854	6.088
285	16	1.842	2.287	2.695	3.140	3.547	3.992	6.368
301	17	2.125	2.589	3.015	3.479	3.905	4.369	6.887
317	18	2.168	2.651	3.096	3.579	4.024	4.507	7.166
333	19	2.212	2.713	3.177	3.679	4.143	4.645	7.446
349	20	2.255	2.776	3.258	3.779	4.262	4.782	7.726
365	21	2.298	2.838	3.340	3.879	4.381	4.920	8.005
381	22	2.342	2.900	3.421	3.979	4.500	5.058	8.285
397	23	2.385	2.962	3.502	4.079	4.618	5.196	8.564
413	24	2.668	3.264	3.822	4.418	4.977	5.573	9.083
429	25	2.711	3.326	3.903	4.518	5.095	5.710	9.363
445	26	2.754	3.388	3.984	4.618	5.214	5.848	9.643
461	27	2.798	3.450	4.065	4.718	5.333	5.986	9.922
477	28	2.841	3.513	4.147	4.818	5.452	6.124	10.202
493	29	2.884	3.575	4.228	4.918	5.571	6.261	10.482
509	30	3.167	3.877	4.548	5.257	5.929	6.638	11.001
525	31	3.210	3.939	4.629	5.357	6.048	6.776	11.280
541	32	3.254	4.001	4.710	5.457	6.167	6.914	11.560
557	33	3.297	4.063	4.791	5.557	6.286	7.052	11.839
573	34	3.340	4.125	4.872	5.657	6.404	7.189	12.119
589	35	3.384	4.188	4.954	5.757	6.523	7.327	12.399
605	36	3.667	4.489	5.274	6.097	6.881	7.704	12.918

Sporgenza

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

F2Q PACK

STRUTTURA AFFIANCATA

	Lamelle	Larghezza						
		100	150	200	250	300	350	400
93	4	675	893	1.074	1.293	1.473	1.689	2.365
109	5	872	1.109	1.309	1.547	1.746	1.980	2.798
125	6	915	1.172	1.390	1.647	1.865	2.117	3.078
141	7	959	1.234	1.471	1.746	1.984	2.254	3.358
157	8	1.002	1.296	1.552	1.846	2.103	2.391	3.637
173	9	1.045	1.358	1.633	1.946	2.222	2.528	3.917
189	10	1.089	1.420	1.715	2.046	2.340	2.666	4.196
205	11	1.286	1.637	1.950	2.300	2.613	2.956	4.630
221	12	1.329	1.699	2.031	2.400	2.732	3.094	4.910
237	13	1.373	1.761	2.112	2.500	2.851	3.231	5.189
253	14	1.416	1.823	2.193	2.600	2.970	3.368	5.469
269	15	1.459	1.885	2.274	2.700	3.089	3.505	5.748
285	16	1.503	1.948	2.355	2.800	3.207	3.642	6.028
301	17	1.700	2.164	2.590	3.054	3.480	3.933	6.462
317	18	1.743	2.226	2.671	3.154	3.599	4.070	6.741
333	19	1.786	2.288	2.752	3.254	3.718	4.207	7.021
349	20	1.830	2.350	2.833	3.354	3.837	4.344	7.300
365	21	1.873	2.413	2.914	3.454	3.956	4.481	7.580
381	22	1.917	2.475	2.995	3.554	4.074	4.618	7.860
397	23	1.960	2.537	3.077	3.654	4.193	4.755	8.139
413	24	2.157	2.753	3.312	3.908	4.466	5.046	8.573
429	25	2.200	2.815	3.393	4.008	4.585	5.183	8.852
445	26	2.244	2.878	3.474	4.108	4.704	5.320	9.132
461	27	2.287	2.940	3.555	4.208	4.822	5.457	9.412
477	28	2.330	3.002	3.636	4.308	4.941	5.594	9.691
493	29	2.374	3.064	3.717	4.408	5.060	5.731	9.971
509	30	2.571	3.280	3.952	4.661	5.333	6.022	10.404
525	31	2.614	3.343	4.033	4.761	5.452	6.159	10.684
541	32	2.658	3.405	4.114	4.861	5.571	6.296	10.964
557	33	2.701	3.467	4.195	4.961	5.689	6.433	11.243
573	34	2.744	3.529	4.276	5.061	5.808	6.570	11.523
589	35	2.788	3.592	4.357	5.161	5.927	6.707	11.803
605	36	2.985	3.808	4.592	5.415	6.200	6.998	12.236

Sporgenza

N.B. Solo le configurazioni all'interno del riquadro rosso Possono essere realizzate ad arganello.

MOVIMENTAZIONE A MOTORE

Motorizzazione A fino a L. 3,50 mt. x Sp. fino a 6,00 mt (Lamella piccola) Motore + centralina PFT e telecomando 4 canali	€ 870,00 pz
Motorizzazione B da L. 3,51 mt a 4 mt. x Sp. max 3,00 mt. (Lamella grande) Motore + centralina TAG4FS e telecomando 1 canali	€ 603,00 pz
Motorizzazione C da L. 3,51 a 4 mt. x Sp. da 3,01 mt fino a 5,00 (Lamella grande)	€ 753,00 pz
Motorizzazione D da L. 3,51 a 4 mt. x Sp. da 5,01 mt fino a 6,00 (Lamella grande)	€ 903,00 pz

N.B. sui moduli singoli dove è presente la motorizzazione A viene fornita una centralina PFT in grado di comandare fino a 4 moduli singoli con motorizzazione A.

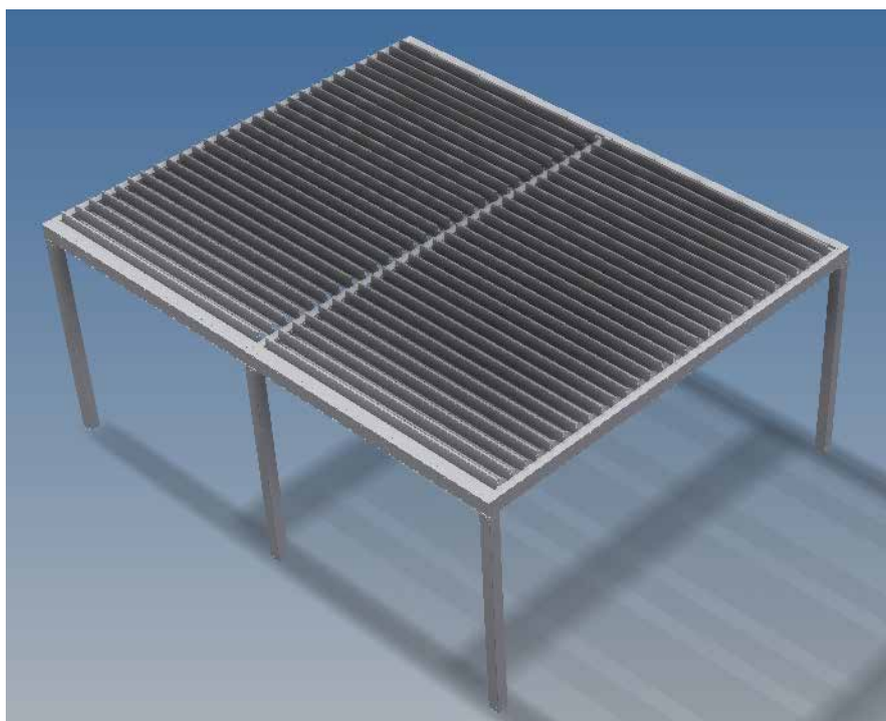
Sui moduli dove sono presenti le motorizzazioni B-C-D viene fornita una centralina TAG4FS per ogni modulo.

Optional

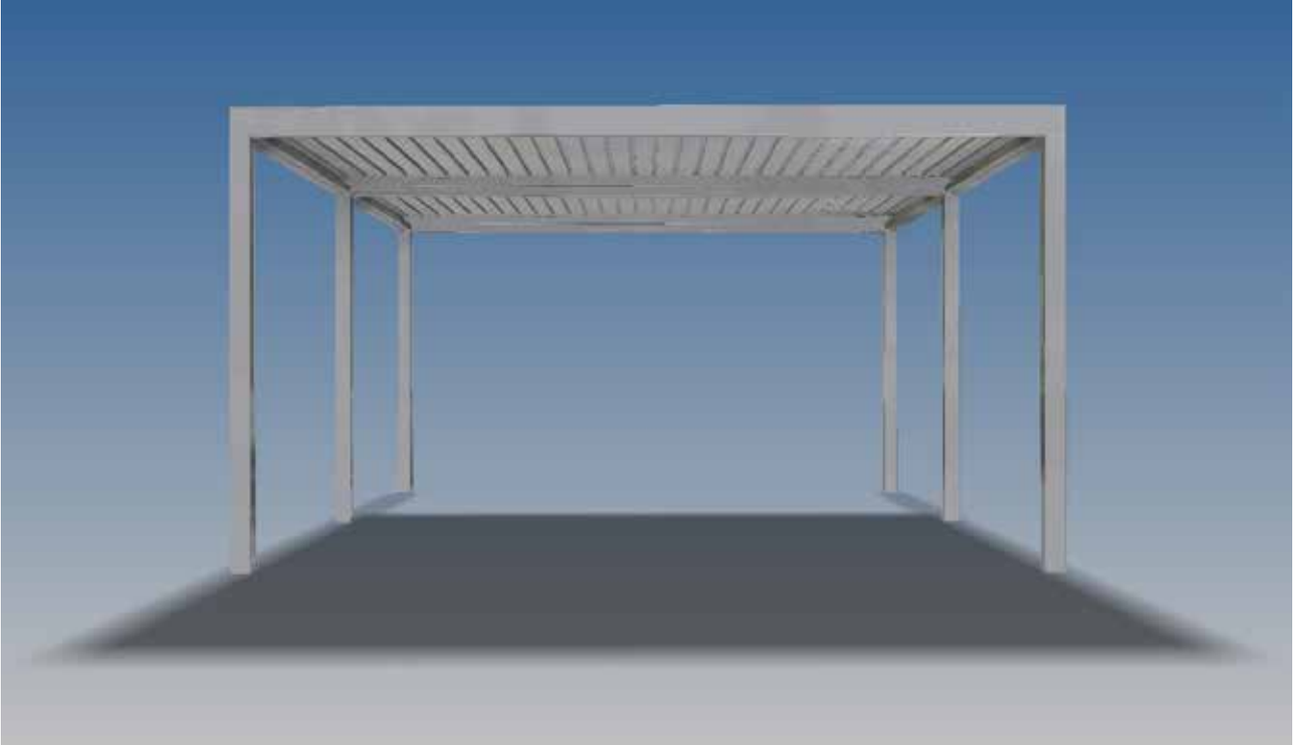
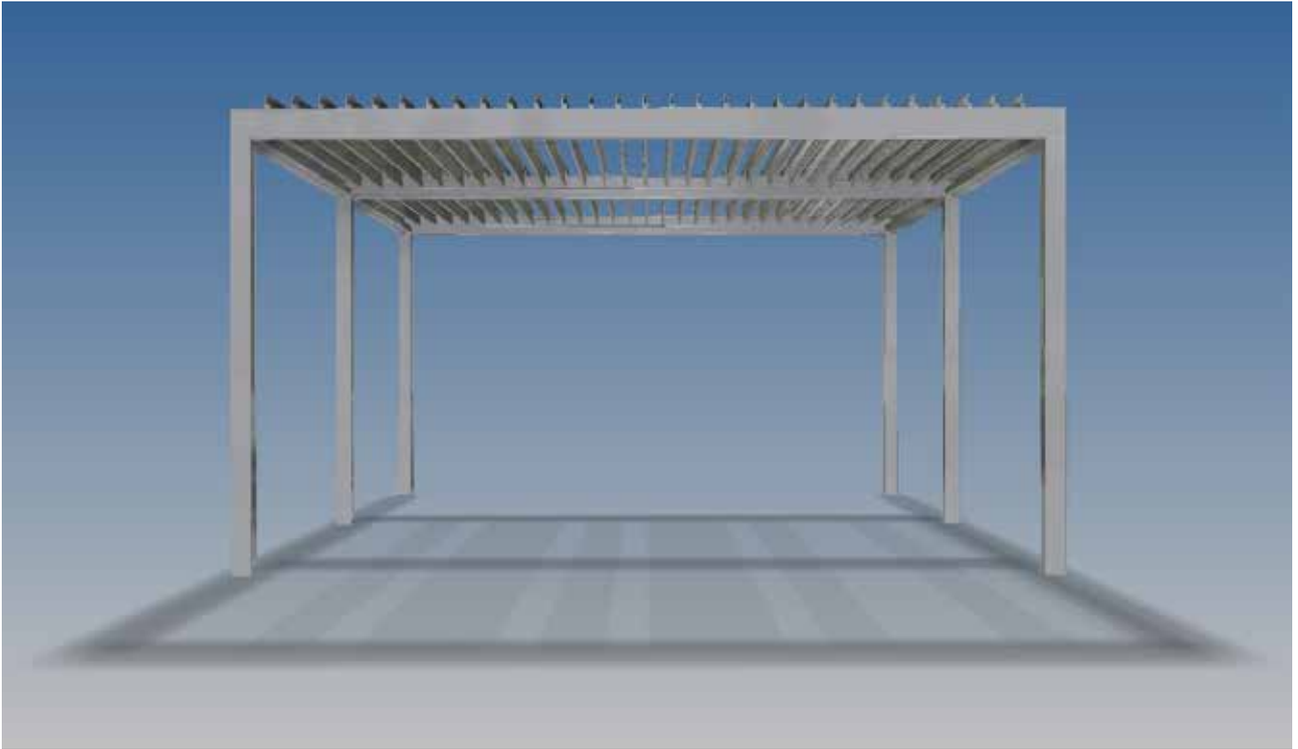
Colore struttura in alluminio non di serie	+ 20% (m.f. € 90,00 netto)
Lamella coibentata con polistirolo	€ 16,16 Mq
Lamella coibentata in poliuretano espanso	€ 81,00 Mq
Led perimetrali	pag. 220
Faretti led sulle lamelle	€ 40,40 Pz
Alimentatore per faretti sulle lamelle (Max 30 Faretti)	€ 96,00 Pz

Centraline e sensori

Centralina TAG4FS completa di Telecomando WHITE 1 canale	€ 300,00
Centralina elettronica con ricevente radio integrata per il controllo mediante radiocomando ingressi: anemometro, pulsante saliscendi e ciclico (passo passo)	
Windy S "Sensore vento cablato" solo per TAG4FS	€ 72,82
Windy Sun Wii "Sensore wireless sole vento" solo per TAG4FS	€ 218,99
Windy Sun Rain Wii "Sensore wireless sole vento e pioggia" solo per TAG4FS	€ 277,94
Centralina PFT a 4 canali completa di Telecomando 4 canali	€ 567,00
V-LUX "Sensore sole vento cablato" solo per PFT	€ 180,00
PLUV "Sensore pioggia cablato" solo per PFT	€ 170,00



FRANGISOLE





E' una struttura di elevato spessore qualitativo, dal design moderno e lineare, in cui la copertura è costituita da lamelle in alluminio verniciato orientabili da 0° a 125°, con movimentazione a due motori di serie, uno per l'orientamento e uno per l'apertura e la chiusura a impacchettamento, non a scomparsa totale. Questa struttura è ideale per la copertura di quegli spazi in cui oltre a desiderare la copertura completa, si vuole vedere anche lo spazio sovrastante. La Bioclimatica offre una protezione dalla pioggia, dal sole, ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed in particolare rientra nella Classe 6 di resistenza al vento, nel pieno rispetto della Normativa Europea di riferimento.

E' possibile fare delle combinazioni modulari ed ottenere una chiusura completa della struttura, mediante l'applicazione di tende TCL o Vetrate ai lati.

Fanno parte della Serie BIOCLIMATICA: la BIOCLIMATICA PACK, la BIOCLIMATICA ADDOSSATA e la BIOCLIMATICA AUTOPORTANTE.

Il modello BIOCLIMATICA ADDOSSATA richiede una pendenza minima di 2 cm per il corretto deflusso dell'acqua.

Per entrambi i modelli, ADDOSSATA e AUTOPORTANTE, l'altezza massima consigliata delle gambe è 230 cm.

LE NOSTRE PERGOLE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.

CE	
Larghezza Cm 600 Sporgenza Cm 400 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6 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	



ral 9010



ral 1013

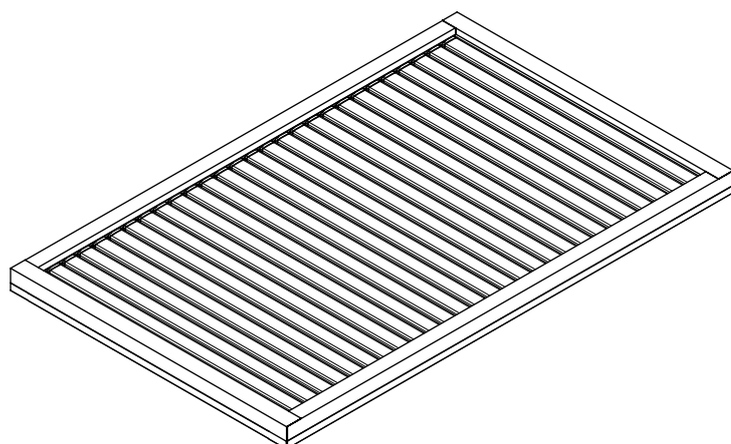


ral 8017

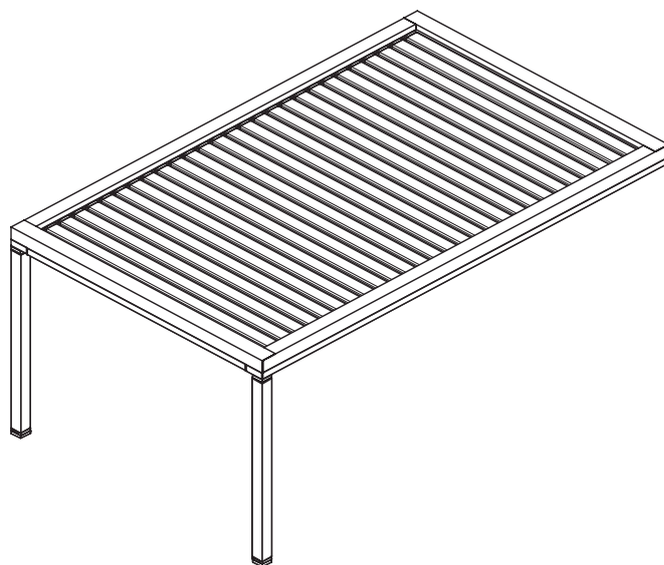


antracite

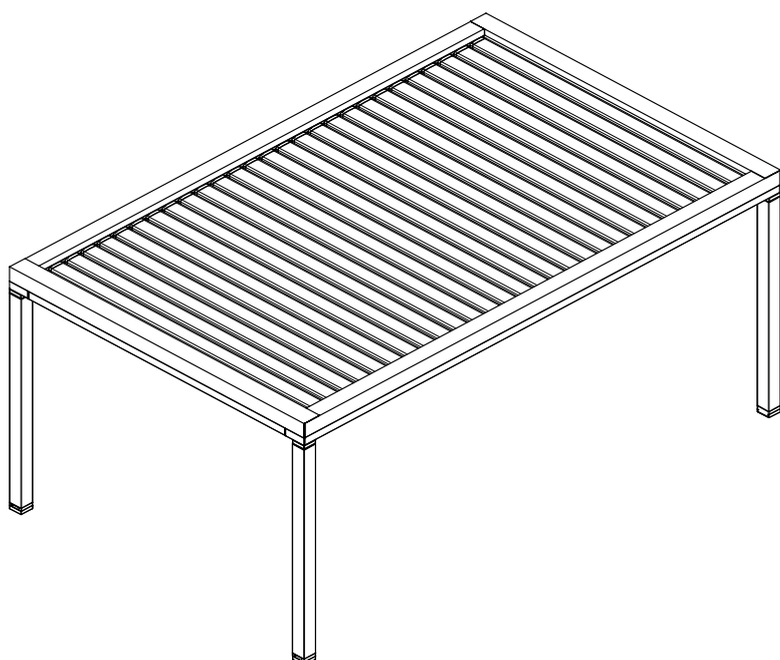
Bioclimatica Pack



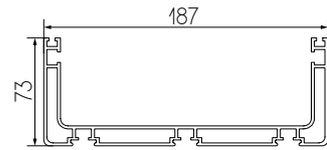
Bioclimatica Addossata



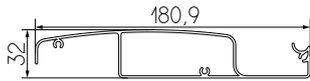
Bioclimatica Autoportante



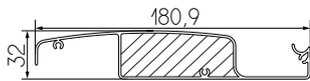
Profilo guida
per affiancate



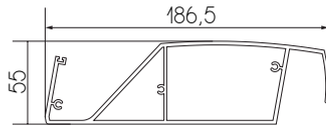
Lamella fino
Larghezza 350 Cm



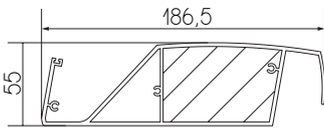
OPTIONAL
Lamella coibentata



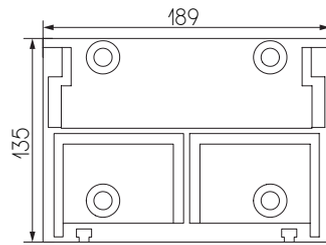
Lamella fino
Larghezza 400 Cm



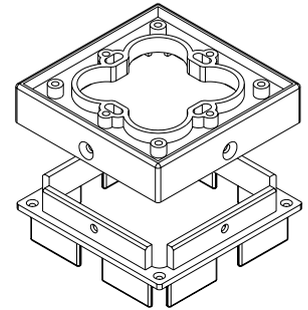
OPTIONAL
Lamella coibentata



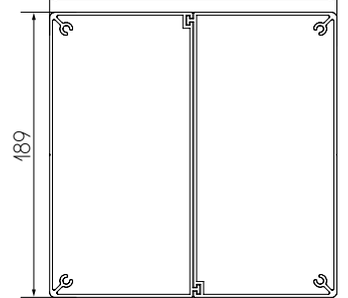
Staffa montaggio
addossata



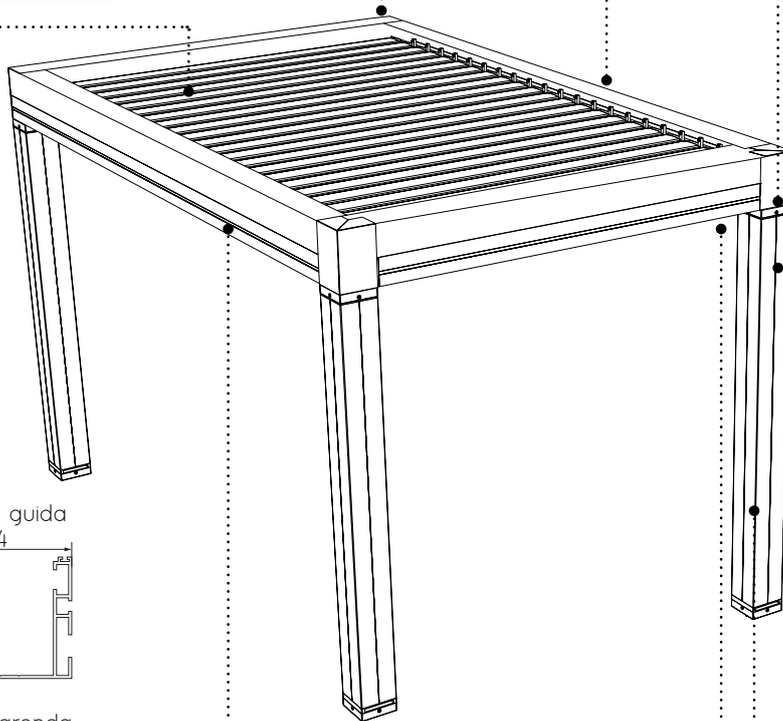
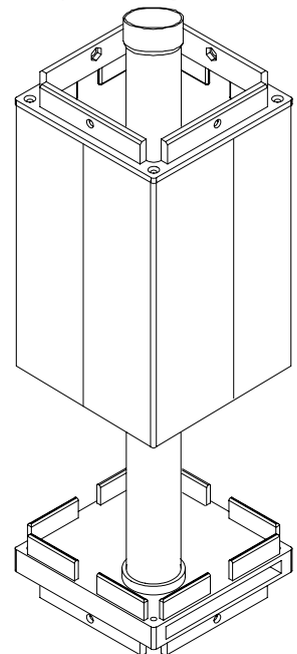
Innesto gamba 189 x 189



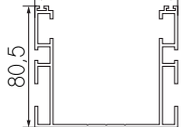
Profilo gamba
189



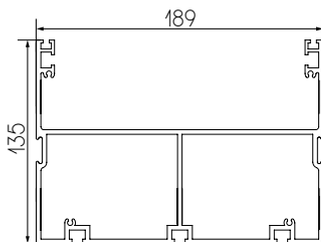
Gamba con scarico
acqua integrato



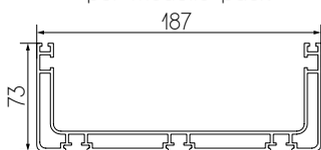
Profilo guida
94



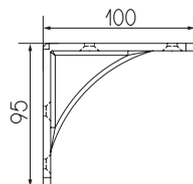
Profilo gronda



Profilo gronda
per modello pack



Staffa angolare optional
consigliata sulle pergole
autoportanti dove non sono
presenti TCL perimetrali o
vetrate € 20,20 Pz



BIOCLIMATICA

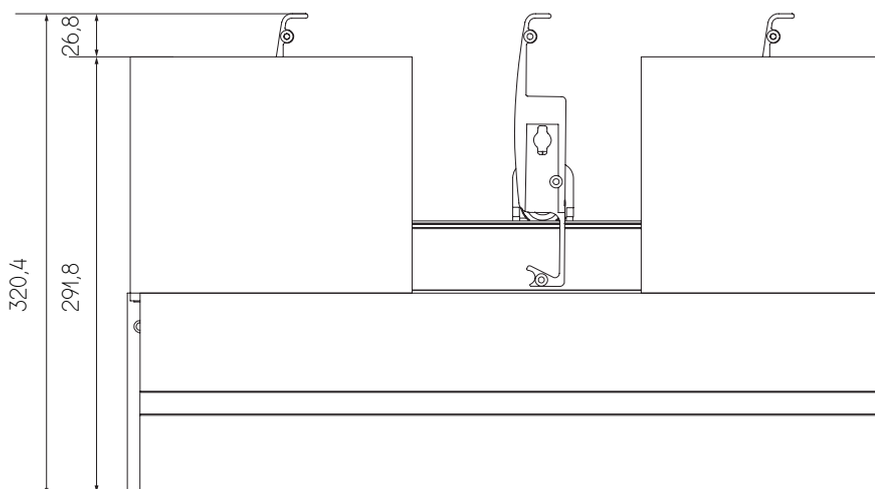
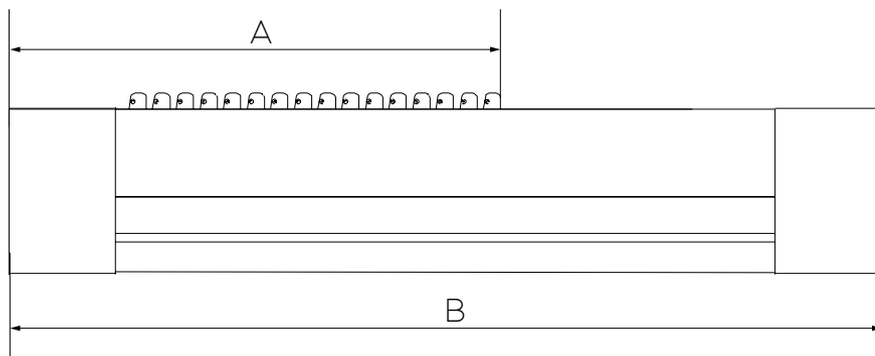
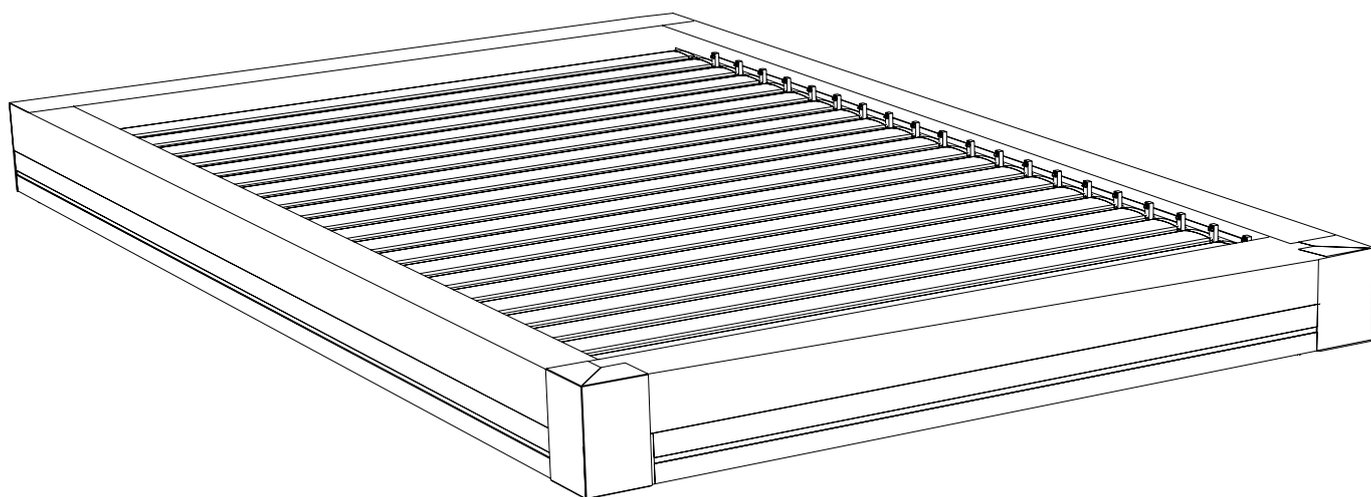


Tabella impacchettamento lamelle	
Sporgenza (B)	Impacchettamento(A)
104	36,8
120	41
136	45,2
152	49,4
168	53,6
184	57,8
200	62
216	66,2
232	70,4
248	74,6
264	78,8
280	83
296	87,2
312	91,4
328	95,6
344	99,8
360	104
376	108,2
392	112,4
408	116,6
424	120,8
440	125
456	129,2
472	133,4
488	137,6
504	141,8
520	146
536	150,2
552	154,4
568	158,6
584	162,8
600	167



BIOCLIMATICA PACK

1 MODULO

	Lamelle	Larghezza						
		100	150	200	250	300	350	400
104	4	4.618	4.946	5.012	5.429	5.562	5.958	6.548
120	5	4.851	5.180	5.246	5.680	5.831	6.244	6.966
136	6	5.085	5.414	5.480	5.932	6.099	6.529	7.383
152	7	5.359	5.688	5.755	6.224	6.409	6.856	7.841
168	8	5.592	5.922	5.989	6.475	6.677	7.142	8.259
184	9	5.826	6.156	6.223	6.727	6.946	7.428	8.676
200	10	6.059	6.390	6.457	6.978	7.214	7.713	9.093
216	11	6.706	7.037	7.105	7.643	7.896	8.426	9.938
232	12	6.939	7.271	7.339	7.894	8.165	8.712	10.355
248	13	7.173	7.504	7.573	8.145	8.433	8.998	10.773
264	14	7.447	7.779	7.848	8.438	8.743	9.324	11.231
280	15	7.680	8.013	8.082	8.689	9.011	9.610	11.648
296	16	7.914	8.246	8.317	8.940	9.280	9.896	12.066
312	17	8.621	8.954	9.025	9.666	10.023	10.642	12.944
328	18	8.855	9.188	9.259	9.917	10.291	10.928	13.361
344	19	9.088	9.422	9.493	10.169	10.560	11.214	13.779
360	20	9.362	9.697	9.768	10.461	10.869	11.541	14.237
376	21	9.595	9.930	10.002	10.712	11.138	11.826	14.654
392	22	9.829	10.164	10.236	10.963	11.406	12.112	15.072
408	23	10.460	10.795	10.868	11.613	12.073	12.796	15.887
424	24	10.693	11.029	11.102	11.864	12.341	13.081	16.304
440	25	10.927	11.263	11.336	12.115	12.610	13.367	16.721
456	26	11.201	11.538	11.611	12.407	12.919	13.694	17.180
472	27	11.434	11.771	11.845	12.659	13.188	13.980	17.597
488	28	11.668	12.005	12.080	12.910	13.456	14.265	18.015
504	29	12.315	12.652	12.727	13.575	14.139	14.965	18.846
520	30	12.548	12.886	12.961	13.826	14.407	15.251	19.263
536	31	12.781	13.120	13.195	14.078	14.676	15.536	19.680
552	32	13.056	13.394	13.471	14.370	14.985	15.863	20.139
568	33	13.289	13.628	13.705	14.621	15.254	16.149	20.556
584	34	13.522	13.862	13.939	14.873	15.522	16.434	20.973
600	35	13.755	14.095	14.173	15.124	15.791	16.720	21.391

2 MODULI

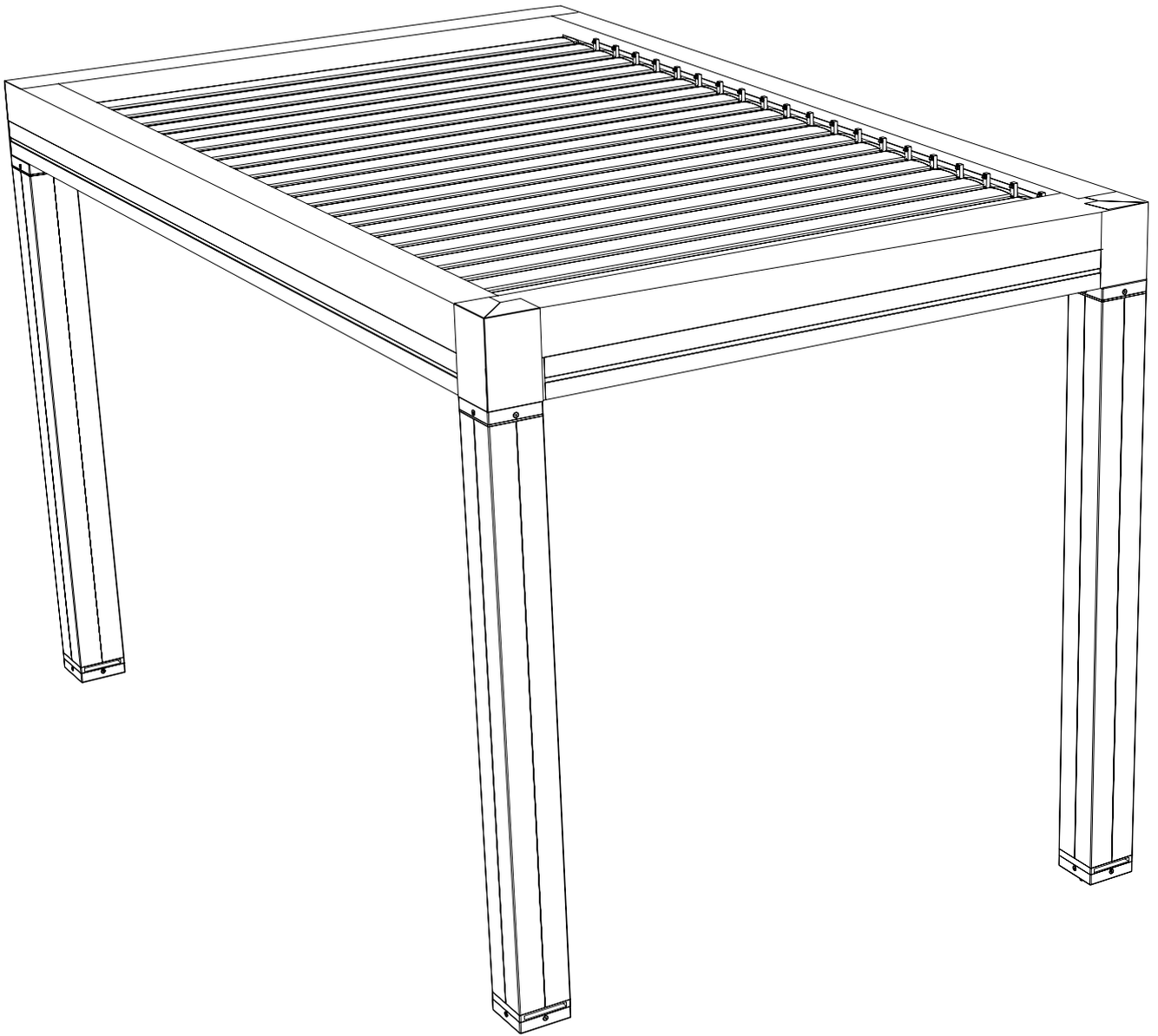
		Larghezza									
		Lamelle	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Sporgenza	104	4	6.909	7.448	7.520	7.989	8.060	8.551	8.622	9.935	10.007
	120	5	7.309	7.890	7.962	8.465	8.537	9.062	9.134	10.711	10.783
	136	6	7.710	8.333	8.405	8.942	9.014	9.573	9.645	11.487	11.559
	152	7	8.110	8.775	8.847	9.419	9.491	10.084	10.157	12.263	12.336
	168	8	8.511	9.217	9.290	9.895	9.968	10.595	10.668	13.039	13.112
	184	9	8.911	9.659	9.732	10.372	10.445	11.106	11.179	13.815	13.888
	200	10	9.312	10.101	10.175	10.848	10.922	11.617	11.691	14.591	14.665
	216	11	10.334	11.164	11.239	11.946	12.020	12.749	12.823	15.974	16.049
	232	12	10.734	11.607	11.681	12.423	12.497	13.260	13.335	16.750	16.825
	248	13	11.135	12.049	12.124	12.899	12.974	13.771	13.846	17.526	17.601
	264	14	11.535	12.491	12.566	13.376	13.451	14.282	14.358	18.302	18.378
	280	15	11.936	12.933	13.009	13.852	13.928	14.793	14.869	19.078	19.154
	296	16	12.336	13.375	13.451	14.329	14.405	15.304	15.380	19.854	19.930
	312	17	13.419	14.537	14.614	15.526	15.602	16.535	16.612	21.337	21.413
	328	18	13.819	14.979	15.056	16.002	16.079	17.046	17.123	22.113	22.189
	344	19	14.220	15.422	15.499	16.479	16.556	17.557	17.635	22.889	22.966
	360	20	14.620	15.864	15.941	16.955	17.033	18.069	18.146	23.665	23.742
	376	21	15.021	16.306	16.384	17.432	17.510	18.580	18.657	24.440	24.518
	392	22	15.421	16.748	16.826	17.908	17.987	19.091	19.169	25.216	25.295
	408	23	16.427	17.795	17.874	18.990	19.069	20.207	20.286	26.584	26.663
	424	24	16.828	18.238	18.317	19.467	19.546	20.718	20.797	27.360	27.439
	440	25	17.228	18.680	18.759	19.944	20.023	21.229	21.308	28.136	28.216
	456	26	17.629	19.122	19.202	20.420	20.500	21.740	21.820	28.912	28.992
	472	27	18.029	19.564	19.644	20.897	20.977	22.251	22.331	29.688	29.768
	488	28	18.430	20.006	20.087	21.373	21.454	22.762	22.843	30.464	30.544
	504	29	19.452	21.069	21.150	22.485	22.566	23.908	23.989	31.848	31.928
	520	30	19.852	21.512	21.593	22.961	23.043	24.419	24.500		
	536	31	20.253	21.954	22.035	23.438	23.519	24.930	25.012		
	552	32	20.653	22.396	22.478	23.914	23.996	25.441	25.523		
	568	33	21.054	22.838	22.920	24.391	24.473	25.952	26.034		
	584	34	21.454	23.280	23.363	24.867	24.950	26.463	26.546		
	600	35	21.855	23.722	23.805	25.344	25.427	26.974	27.057		

N.B. i 2 moduli da 700 Cm fino a 800 Cm sporgenza massima 500 Cm saranno realizzati esclusivamente con la lamella grande da 18,5 x 55

BIOCLIMATICA PACK

3 MODULI

		Larghezza							
		Lamelle	750	800	850	900	950	1000	1050
Sporgenza	104	4	9.686	9.758	10.349	10.420	10.900	10.972	11.473
	120	5	10.331	10.402	11.048	11.120	11.636	11.708	12.246
	136	6	10.975	11.047	11.747	11.819	12.373	12.445	13.020
	152	7	11.619	11.692	12.446	12.519	13.109	13.182	13.793
	168	8	12.264	12.337	13.145	13.218	13.845	13.918	14.567
	184	9	12.908	12.981	13.844	13.918	14.582	14.655	15.340
	200	10	13.552	13.626	14.544	14.617	15.318	15.392	16.114
	216	11	14.196	14.270	15.205	15.279	16.016	16.091	16.849
	232	12	14.840	14.914	15.864	15.939	16.716	16.792	17.579
	248	13	15.484	15.558	16.524	16.600	17.453	17.529	18.343
	264	14	16.128	16.202	17.184	17.261	18.189	18.266	19.106
	280	15	16.772	16.846	17.844	17.922	18.925	19.003	19.870
	296	16	17.416	17.490	18.504	18.583	19.662	19.741	20.643
	312	17	18.060	18.134	19.164	19.244	20.398	20.478	21.416
	328	18	18.704	18.778	19.824	19.905	21.133	21.214	22.189
	344	19	19.348	19.422	20.484	20.566	21.933	22.015	22.989
	360	20	19.992	20.066	21.144	21.227	22.767	22.850	23.823
	376	21	20.636	20.710	21.804	21.888	23.637	23.721	24.693
	392	22	21.280	21.354	22.464	22.549	24.543	24.628	25.599
	408	23	21.924	22.000	23.124	23.210	25.487	25.573	26.543
	424	24	22.568	22.644	23.784	23.871	26.469	26.556	27.523
	440	25	23.212	23.288	24.444	24.532	27.491	27.579	28.539
	456	26	23.856	23.932	25.104	25.193	28.545	28.634	29.583
	472	27	24.500	24.576	25.764	25.854	29.631	29.721	30.663
	488	28	25.144	25.220	26.424	26.515	30.749	30.840	31.779
	504	29	25.788	25.864	27.084	27.176	31.901	32.003	32.931
	520	30	26.432	26.508	27.744	27.837	33.087	33.190	34.119
	536	31	27.076	27.152	28.404	28.508	34.309	34.413	35.343
	552	32	27.720	27.796	29.064	29.169	35.567	35.672	36.603
	568	33	28.364	28.440	29.724	29.830	36.861	36.967	37.899
	584	34	29.008	29.084	30.384	30.491	38.191	38.308	39.231
	600	35	29.652	29.728	31.044	31.152	39.557	39.675	40.603



BIOCLIMATICA AUTOPORTANTE

1 MODULO

		Larghezza										
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400			
Sporgenza	104	4	6.599	6.928	6.993	7.478	7.543	8.007	8.530	4 GAMBE		
	120	5	6.833	7.161	7.227	7.746	7.812	8.309	8.947			
	136	6	7.066	7.395	7.461	8.014	8.080	8.612	9.364			
	152	7	7.340	7.670	7.737	8.323	8.390	8.955	9.823			
	168	8	7.574	7.903	7.971	8.591	8.659	9.258	10.240			
	184	9	7.807	8.137	8.205	8.860	8.927	9.560	10.657			
	200	10	8.040	8.371	8.439	9.128	9.196	9.863	11.075			
	216	11	8.687	9.018	9.086	9.810	9.878	10.593	11.919			
	232	12	8.921	9.252	9.321	10.078	10.146	10.895	12.337			
	248	13	9.154	9.486	9.555	10.346	10.415	11.198	12.754			
	264	14	9.428	9.760	9.830	10.655	10.724	11.542	13.212			
	280	15	9.662	9.994	10.064	10.923	10.993	11.844	13.630			
	296	16	9.895	10.228	10.298	11.191	11.261	12.147	14.047			
	312	17	10.603	10.936	11.006	11.934	12.004	12.910	14.925			
	328	18	10.836	11.169	11.240	12.202	12.273	13.213	15.343			
	344	19	11.069	11.403	11.474	12.470	12.541	13.515	15.760			
	360	20	11.343	11.678	11.750	12.779	12.851	13.859	16.218			
	376	21	11.577	11.912	11.984	13.047	13.119	14.161	16.636			
	392	22	11.810	12.145	12.218	13.315	13.388	14.464	17.053			
	408	23	12.441	12.777	12.850	13.981	14.054	15.164	17.868			
	424	24	12.675	13.010	13.084	14.249	14.323	15.467	18.285			
	440	25	12.908	13.244	13.318	14.518	14.591	15.770	18.703			
	456	26	13.182	13.519	13.593	14.827	14.901	16.113	19.161			
	472	27	13.416	13.753	13.827	15.095	15.169	16.416	19.579			
	488	28	13.649	13.986	14.061	15.363	15.438	16.718	19.996			
	504	29	15.274	15.612	15.687	17.023	17.098	18.413	21.805			
	520	30	15.507	15.845	15.921	17.291	17.367	18.715	22.222			
	536	31	15.741	16.079	16.155	17.559	17.635	19.018	22.640			
	552	32	16.015	16.354	16.430	17.868	17.945	19.362	23.098			
	568	33	16.248	16.588	16.664	18.137	18.213	19.664	23.515			
	584	34	16.482	16.821	16.898	18.405	18.482	19.967	23.933			
	600	35	16.715	17.055	17.132	18.673	18.750	20.269	24.350			
											6 GAMBE	

2 MODULI

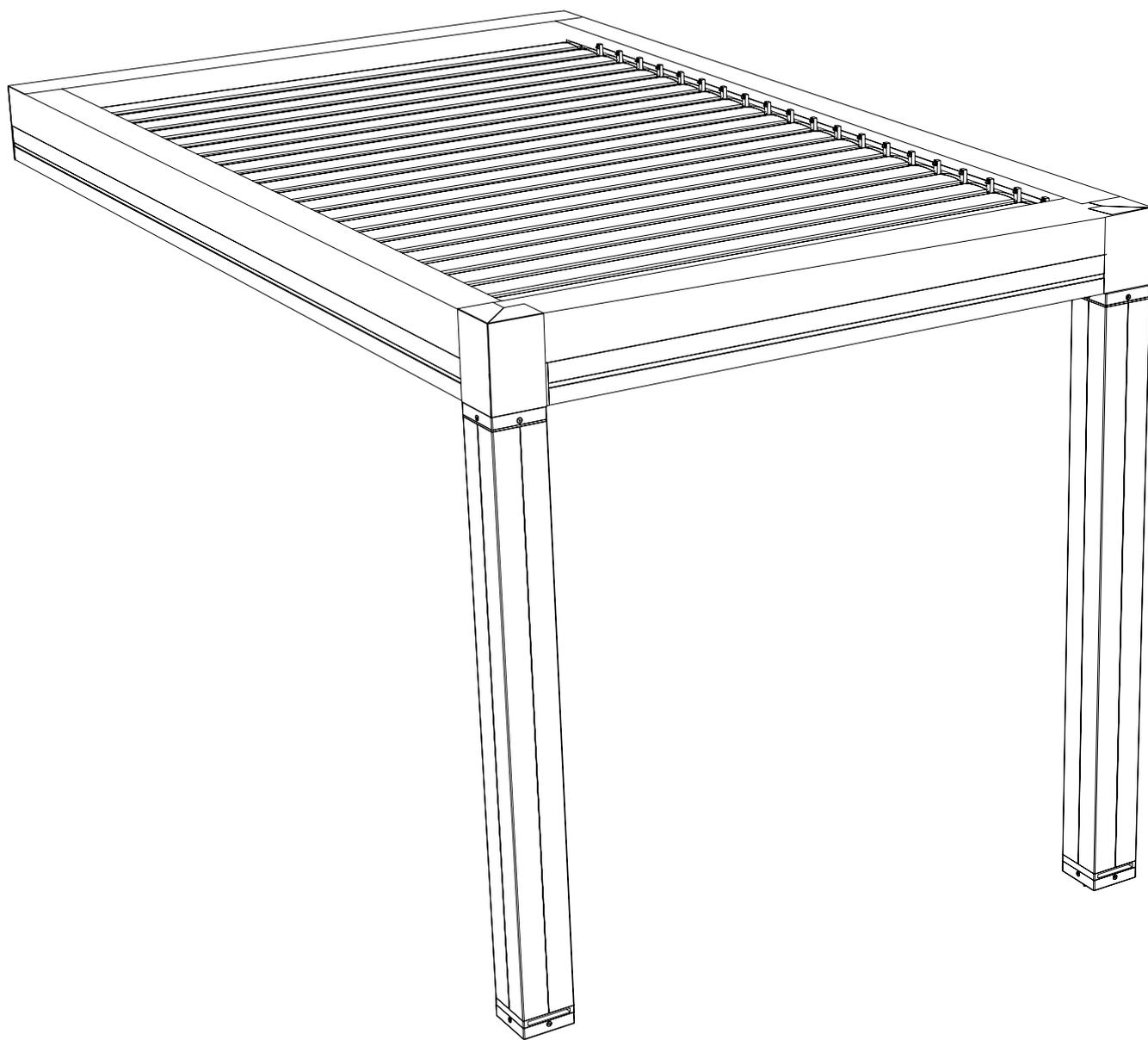
		Larghezza											
		Lamelle	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
Sporgenza	104	4	9.843	10.383	10.454	10.923	10.995	11.485	11.557	12.900	12.972	6 GAMBE	
	120	5	10.244	10.825	10.897	11.400	11.472	11.996	12.068	13.675	13.747		
	136	6	10.644	11.267	11.339	11.876	11.949	12.507	12.580	14.449	14.521		
	152	7	11.045	11.709	11.782	12.353	12.426	13.018	13.091	15.223	15.296		
	168	8	11.445	12.151	12.224	12.830	12.903	13.529	13.603	15.997	16.070		
	184	9	11.846	12.593	12.667	13.306	13.380	14.040	14.114	16.772	16.845		
	200	10	12.246	13.036	13.109	13.783	13.857	14.552	14.625	17.546	17.620		
	216	11	13.268	14.099	14.173	14.881	14.955	15.684	15.758	18.928	19.002		
	232	12	13.669	14.541	14.616	15.357	15.432	16.195	16.269	19.702	19.777		
	248	13	14.069	14.983	15.058	15.834	15.909	16.706	16.781	20.476	20.551		
	264	14	14.470	15.425	15.501	16.310	16.386	17.217	17.292	21.251	21.326		
	280	15	14.870	15.867	15.943	16.787	16.863	17.728	17.804	22.025	22.100		
	296	16	15.271	16.310	16.386	17.263	17.340	18.239	18.315	22.799	22.875		
	312	17	16.353	17.472	17.548	18.460	18.536	19.470	19.546	24.280	24.356		
	328	18	16.754	17.914	17.991	18.937	19.013	19.981	20.058	25.054	25.131		
	344	19	17.154	18.356	18.433	19.413	19.490	20.492	20.569	25.828	25.905		
	360	20	17.555	18.798	18.876	19.890	19.967	21.003	21.081	26.602	26.680		
	376	21	17.955	19.240	19.318	20.366	20.444	21.514	21.592	27.377	27.455		
	392	22	18.356	19.682	19.761	20.843	20.921	22.025	22.103	28.151	28.229		
	408	23	19.362	20.730	20.809	21.925	22.004	23.141	23.220	29.517	29.596		
	424	24	19.762	21.172	21.251	22.401	22.480	23.652	23.731	30.291	30.370		
	440	25	20.163	21.614	21.694	22.878	22.957	24.163	24.243	31.065	31.145		
	456	26	20.563	22.056	22.136	23.355	23.434	24.674	24.754	31.840	31.919		
	472	27	20.964	22.498	22.579	23.831	23.911	25.185	25.266	32.614	32.694		
	488	28	21.364	22.941	23.021	24.308	24.388	25.696	25.777	33.388	33.469		
	504	29	23.853	25.471	25.552	26.886	26.967	28.309	28.390	36.237	36.318		
	520	30	24.254	25.913	25.995	27.363	27.444	28.820	28.902				9 GAMBE
	536	31	24.655	26.355	26.437	27.839	27.921	29.331	29.413				
	552	32	25.055	26.798	26.880	28.316	28.398	29.843	29.925				
	568	33	25.456	27.240	27.322	28.793	28.875	30.354	30.436				
	584	34	25.856	27.682	27.765	29.269	29.352	30.865	30.947				
	600	35	26.257	28.124	28.207	29.746	29.829	31.376	31.459				

N.B. i 2 moduli da 700 Cm fino a 800 Cm sporgenza massima 500 Cm saranno realizzati esclusivamente con la lamella grande da 18,5 x 55

BIOClimatica AUTOportante

3 MODULI

		Larghezza									
		Lamelle	750	800	850	900	950	1000		1050	
Sporgenza	104	4	15.069	15.141	15.732	15.803	16.283	16.355	16.856	8 GAMBE	
	120	5	15.714	15.786	16.431	16.503	17.020	17.092	17.630		
	136	6	16.358	16.430	17.130	17.203	17.756	17.828	18.403		
	152	7	17.002	17.075	17.829	17.902	18.492	18.565	19.176		
	168	8	17.647	17.720	18.529	18.602	19.228	19.302	19.950		
	184	9	18.291	18.365	19.228	19.301	19.965	20.038	20.723		
	200	10	18.935	19.009	19.927	20.001	20.701	20.775	21.497		
	216	11	20.242	20.316	21.288	21.362	22.100	22.174	22.932		
	232	12	20.886	20.961	21.987	22.062	22.836	22.910	23.706		
	248	13	21.531	21.606	22.687	22.761	23.572	23.647	24.479		
	264	14	22.175	22.250	23.386	23.461	24.308	24.384	25.253		
	280	15	22.819	22.895	24.085	24.161	25.045	25.120	26.026		
	296	16	23.464	23.540	24.784	24.860	25.781	25.857	26.800		
	312	17	24.869	24.945	26.282	26.359	27.317	27.393	28.372		
	328	18	25.513	25.590	26.982	27.058	28.053	28.130	29.146		
	344	19	26.158	26.235	27.681	27.758	28.789	28.866	29.919		
	360	20	26.802	26.880	28.380	28.458	29.525	29.603	30.693		
	376	21	27.446	27.524	29.079	29.157	30.262	30.340	31.466		
	392	22	28.091	28.169	29.778	29.857	30.998	31.076	32.239		
	408	23	29.381	29.460	31.124	31.202	32.381	32.459	33.659		
	424	24	30.026	30.105	31.823	31.902	33.117	33.196	34.433		
	440	25	30.670	30.749	32.522	32.602	33.853	33.933	35.206		
	456	26	31.314	31.394	33.221	33.301	34.590	34.669	35.979		
	472	27	31.959	32.039	33.920	34.001	35.326	35.406	36.753		
	488	28	32.603	32.684	34.619	34.700	36.062	36.143	37.526		
	504	29	37.363	37.444	39.435	39.516	40.915	40.996	42.416		
	520	30	38.008	38.089	40.134	40.215	41.651	41.732	43.189		
	536	31	38.652	38.734	40.833	40.915	42.387	42.469	43.963		
	552	32	39.296	39.379	41.532	41.614	43.124	43.206	44.736		
	568	33	39.941	40.023	42.231	42.314	43.860	43.942	45.510		
	584	34	40.585	40.668	42.931	43.013	44.596	44.679	46.283		
	600	35	41.229	41.313	43.630	43.713	45.332	45.416	47.057		12 GAMBE



BIOCLIMATICA ADDOSSATA

1 MODULO

		Larghezza								
		Lamelle	100	150	200	250	300	350	400	
Sporgenza	104	4	5.622	5.950	6.016	6.433	6.566	6.962	7.552	2 GAMBE
	120	5	5.855	6.184	6.250	6.684	6.835	7.248	7.970	
	136	6	6.089	6.418	6.484	6.936	7.103	7.533	8.387	
	152	7	6.363	6.692	6.759	7.228	7.413	7.860	8.845	
	168	8	6.596	6.926	6.993	7.479	7.681	8.146	9.263	
	184	9	6.830	7.160	7.227	7.731	7.950	8.432	9.680	
	200	10	7.063	7.394	7.461	7.982	8.218	8.717	10.097	
	216	11	7.710	8.041	8.109	8.647	8.900	9.430	10.942	
	232	12	7.943	8.275	8.343	8.898	9.169	9.716	11.359	
	248	13	8.177	8.508	8.577	9.150	9.437	10.002	11.777	
	264	14	8.451	8.783	8.852	9.442	9.747	10.329	12.235	
	280	15	8.684	9.017	9.086	9.693	10.016	10.614	12.652	
	296	16	8.918	9.250	9.321	9.944	10.284	10.900	13.070	
	312	17	9.625	9.958	10.029	10.670	11.027	11.646	13.948	
	328	18	9.859	10.192	10.263	10.921	11.295	11.932	14.365	
	344	19	10.092	10.426	10.497	11.173	11.564	12.218	14.783	
	360	20	10.366	10.701	10.772	11.465	11.873	12.545	15.241	
	376	21	10.599	10.934	11.006	11.716	12.142	12.830	15.658	
	392	22	10.833	11.168	11.240	11.967	12.410	13.116	16.076	
	408	23	11.464	11.799	11.872	12.617	13.077	13.800	16.891	
	424	24	11.697	12.033	12.106	12.868	13.345	14.085	17.308	
	440	25	11.931	12.267	12.340	13.119	13.614	14.371	17.725	
	456	26	12.205	12.542	12.615	13.411	13.923	14.698	18.184	
	472	27	12.438	12.775	12.849	13.663	14.192	14.984	18.601	
	488	28	12.672	13.009	13.084	13.914	14.460	15.269	19.019	
	504	29	14.298	14.635	14.710	15.558	16.122	16.948	20.829	
	520	30	14.531	14.869	14.944	15.809	16.390	17.233	21.246	
	536	31	14.764	15.103	15.178	16.061	16.659	17.519	21.663	
	552	32	15.039	15.377	15.454	16.353	16.968	17.846	22.122	
	568	33	15.272	15.611	15.688	16.604	17.237	18.132	22.539	
	584	34	15.505	15.845	15.922	16.856	17.505	18.417	22.956	
	600	35	15.738	16.078	16.156	17.107	17.774	18.703	23.374	4 GAMBE

2 MODULI

		Larghezza											
		Lamelle	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
Sporgenza	104	4	8.376	8.915	8.987	9.456	9.528	10.018	10.090	11.474	11.545	3 GAMBE	
	120	5	8.777	9.358	9.430	9.933	10.005	10.529	10.601	12.248	12.320		
	136	6	9.177	9.800	9.872	10.409	10.481	11.040	11.113	13.022	13.095		
	152	7	9.578	10.242	10.315	10.886	10.958	11.551	11.624	13.797	13.869		
	168	8	9.978	10.684	10.757	11.362	11.435	12.062	12.135	14.571	14.644		
	184	9	10.379	11.126	11.200	11.839	11.912	12.573	12.647	15.345	15.419		
	200	10	10.779	11.568	11.642	12.316	12.389	13.084	13.158	16.119	16.193		
	216	11	11.801	12.632	12.706	13.443	13.488	14.216	14.291	17.515	17.589		
	232	12	12.201	13.074	13.148	13.890	13.964	14.728	14.802	18.289	18.364		
	248	13	12.602	13.516	13.591	14.366	14.441	15.239	15.313	19.063	19.138		
	264	14	13.003	13.958	14.033	14.843	14.918	15.750	15.825	19.837	19.913		
	280	15	13.403	14.400	14.476	15.320	15.395	16.261	16.336	20.612	20.687		
	296	16	13.804	14.842	14.918	15.796	15.872	16.772	16.848	21.386	21.462		
	312	17	14.886	16.005	16.081	16.993	17.069	18.003	18.079	22.880	22.957		
	328	18	15.287	16.447	16.523	17.469	17.546	18.514	18.591	23.654	23.731		
	344	19	15.687	16.889	16.966	17.946	18.023	19.025	19.102	24.429	24.506		
	360	20	16.088	17.331	17.409	18.423	18.500	19.536	19.613	25.203	25.281		
	376	21	16.488	17.773	17.851	18.899	18.977	20.047	20.125	25.977	26.055		
	392	22	16.889	18.215	18.293	19.376	19.454	20.558	20.636	26.751	26.830		
	408	23	17.895	19.263	19.341	20.458	20.536	21.674	21.753	28.131	28.210		
	424	24	18.295	19.705	19.784	20.934	21.013	22.185	22.264	28.905	28.984		
	440	25	18.696	20.147	20.226	21.411	21.490	22.696	22.776	29.679	29.759		
	456	26	19.096	20.589	20.669	21.887	21.967	23.207	23.287	30.454	30.534		
	472	27	19.497	21.031	21.111	22.364	22.444	23.718	23.798	31.228	31.308		
	488	28	19.897	21.473	21.554	22.841	22.921	24.229	24.310	32.002	32.083		
	504	29	22.386	24.004	24.085	25.419	25.500	26.842	26.923	34.878	34.959		
	520	30	22.787	24.446	24.527	25.896	25.977	27.353	27.435				6 GAMBE
	536	31	23.187	24.888	24.970	26.372	26.454	27.864	27.946				
	552	32	23.588	25.330	25.412	26.849	26.931	28.375	28.457				
	568	33	23.988	25.772	25.855	27.325	27.408	28.886	28.969				
	584	34	24.389	26.215	26.297	27.802	27.885	29.397	29.480				
	600	35	24.789	26.657	26.740	28.279	28.362	29.908	29.992				

N.B. i 2 moduli da 700 Cm fino a 800 Cm sporgenza massima 500 Cm saranno realizzati esclusivamente con la lamella grande da 18,5 x 55

BIOCLIMATICA ADDOSSATA

3 MODULI

		Larghezza									
		Lamelle	750	800	850	900	950	1000	1050		
Sporgenza	104	4	11.643	11.714	12.305	12.377	12.856	12.928	13.429	4 GAMBE	
	120	5	12.287	12.359	13.004	13.076	13.593	13.665	14.203		
	136	6	12.931	13.004	13.703	13.776	14.329	14.401	14.976		
	152	7	13.576	13.648	14.402	14.475	15.065	15.138	15.750		
	168	8	14.220	14.293	15.102	15.175	15.802	15.875	16.523		
	184	9	14.864	14.938	15.801	15.874	16.538	16.611	17.296		
	200	10	15.509	15.582	16.500	16.574	17.274	17.348	18.070		
	216	11	16.155	16.228	17.181	17.255	18.005	18.079	18.851		
	232	12	16.800	16.874	17.856	17.930	18.750	18.824	19.656		
	248	13	17.445	17.519	18.520	18.594	19.490	19.564	20.456		
	264	14	18.090	18.164	19.183	19.257	20.230	20.304	21.166		
	280	15	18.735	18.809	19.848	19.922	20.970	21.044	21.876		
	296	16	19.380	19.454	20.507	20.581	21.690	21.764	22.586		
	312	17	20.025	20.099	21.166	21.240	22.360	22.434	23.296		
	328	18	20.670	20.744	21.823	21.897	23.030	23.104	23.946		
	344	19	21.315	21.389	22.490	22.564	23.700	23.774	24.636		
	360	20	21.960	22.034	23.157	23.231	24.390	24.464	25.326		
	376	21	22.605	22.679	23.824	23.898	25.080	25.154	26.016		
	392	22	23.250	23.324	24.491	24.565	25.780	25.854	26.706		
	408	23	23.895	23.969	25.158	25.232	26.490	26.564	27.396		
	424	24	24.540	24.614	25.825	25.899	27.200	27.274	28.086		
	440	25	25.185	25.259	26.492	26.566	27.920	27.994	28.776		
	456	26	25.830	25.904	27.159	27.233	28.640	28.714	29.466		
	472	27	26.475	26.549	27.826	27.900	29.360	29.434	30.156		
	488	28	27.120	27.194	28.493	28.567	30.080	30.154	30.846		
	504	29	27.765	27.839	29.160	29.234	30.810	30.884	31.536		
	520	30	28.410	28.484	29.827	29.901	31.540	31.614	32.226		
	536	31	29.055	29.129	30.494	30.568	32.270	32.344	32.916		
	552	32	29.700	29.774	31.161	31.235	33.000	33.074	33.606		
	568	33	30.345	30.419	31.828	31.902	33.730	33.804	34.296		
	584	34	30.990	31.064	32.495	32.569	34.460	34.534	34.986		
	600	35	31.635	31.709	33.162	33.236	35.190	35.264	35.676		
											8 GAMBE

Di Serie:

Kit automazione tenda bioclimatica impacchettabile.

Il kit è composto da due motoriduttori indipendenti controllati ad encoder e da una centralina dedicata di comando.

Le principali funzioni sono: apertura e chiusura delle lamelle (impacchettamento e spacchettamento), rotazione delle lamelle da 0° a 130° (Orientamento), totale controllo in abbinamento di sensori vento, sole e pioggia.

La centralina di comando permette di sincronizzare il funzionamento dei due motori facendo sì che la movimentazione del motore dedicato all' impacchettamento delle lamelle, funzioni solo ed esclusivamente quando queste si trovano nella posizione a 90° e la struttura sia tutta chiusa.

In questa maniera vengono evitate movimentazioni non permesse della tenda, che ne danneggerebbero la meccanica.

Optional:

Colore struttura in alluminio non di serie
Lamella coibentata con polistirolo
Lamella coibentata in poliuretano espanso
Led perimetrali

+ 20% (m.f.€ 90,00 netto)
€ 16,16 Mq
€ 81,00 Mq
pag. 221



Design moderno che garantisce un'ottimale illuminazione degli ambienti.
Perfetta funzionalità e comfort di utilizzo, grazie all'avanzato sistema di profili e ferramenta.
Praticità e leggerezza, grazie ad un sistema appositamente progettato di guide e guarnizioni.
Garanzia di sicurezza grazie ad una solida struttura, vetro temperato di sicurezza da 10 mm.
Illimitate possibilità creative nella realizzazione degli spazi interni ed esterni.
Ottima funzionalità grazie alla guida a terra in alluminio ribassata (2 cm.).
Resistenza al vento classe 6 secondo EN 13569, classe B1 secondo EN 12210.
Resistenza all'aria classe 1 secondo EN 12207, resistenza all'acqua classe 1A secondo EN 12208.

In caso di forti e persistenti piogge con molto vento, si potrebbero verificare infiltrazioni d'acqua.

LE NOSTRE VETRATE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.

VETRATE SCORREVOLI



ral 9010



ral 1013



ral 8017



antracite



corten



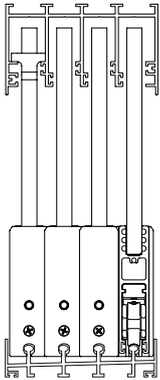
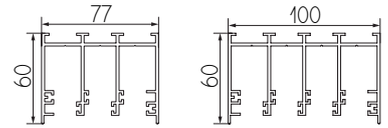
Guarnizione
riscontro ante



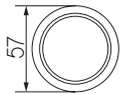
Guarnizione
battuta apertura
centrale



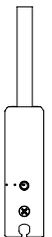
Binario superiore 3 / 4 vie



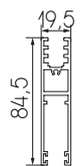
Maniglia
ad anello



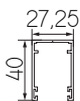
Registro
vetro



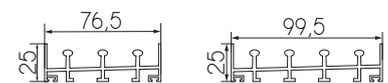
Profilo
portavetro



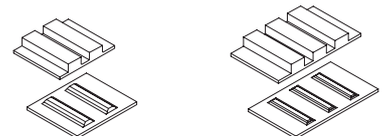
Profilo
laterale



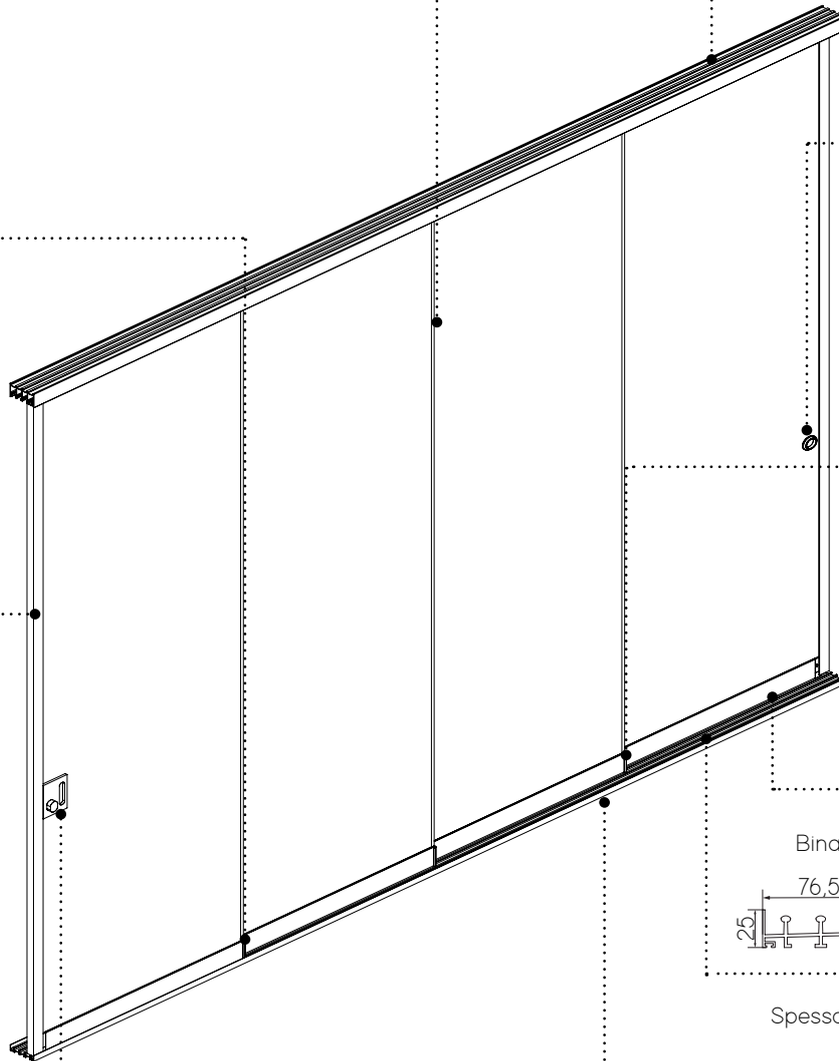
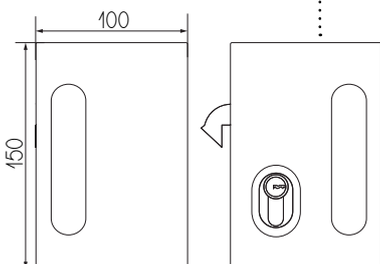
Binario inferiore 3 / 4 vie



Spessori livellamento guida
inferiore



Serratura
con chiave
(optional)



VETRATE SCORREVOLI



		Larghezza												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Altezza	150	793	992	1189	1388	1586	1878	2076	2275	2471	2670	2868	3066	3264
	200	1.056	1.321	1.586	1.849	2.114	2.471	2.736	3.001	3.264	3.529	3.793	4.057	4.322
	250	1.321	1.652	1.982	2.313	2.642	3.066	3.397	3.727	4.057	4.388	4.718	5.049	5.378
	300	1.586	1.982	2.379	2.774	3.170	3.661	4.057	4.453	4.850	5.246	5.643	6.039	6.436
N°vetri		3	3	3	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8
Apertura		SINGOLA						DOPPIA						

Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.

Vetro temperato spessore 10 mm. trasparente.

Maniglia ad anello.

Trasporto

A PREVENTIVO

Optional:

Serratura con chiave per apertura singola

€ 192,00

Serratura con chiave per apertura doppia

€ 299,00



Sistemi scorrevoli a battente senza profili verticali, versatile e di facile installazione, nati dall'esigenza di creare spazi utili e vivibili tutto l'anno, senza ridurre la luminosità. Utilizzabili per la chiusura di ogni tipo di ambiente, balconi, terrazzi, pergolati, bar, ristoranti, verande.

Completamente aperte d'estate, chiuse ed accoglienti d'inverno, rendono l'ambiente elegante e luminoso senza compromettere la protezione dagli agenti atmosferici e dai fastidiosi rumori.

SCARICO PESO A PAVIMENTO

LE NOSTRE VETRATE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.

Tabella tecnica Scarico peso a pavimento	
Altezza massima	300 cm
larghezza max e min ante*	da 600 a 800 cm
Vetro	Trasparente 10 mm temperato lucido
Guide a pavimento	G-T - G-T
Apertura centrale	SI
Apertura esterna	SI
*Per esigenze particolari ante inferiori a 600 mm	

VETRATE A PACCHETTO



ral 9010



ral 1013



ral 8017

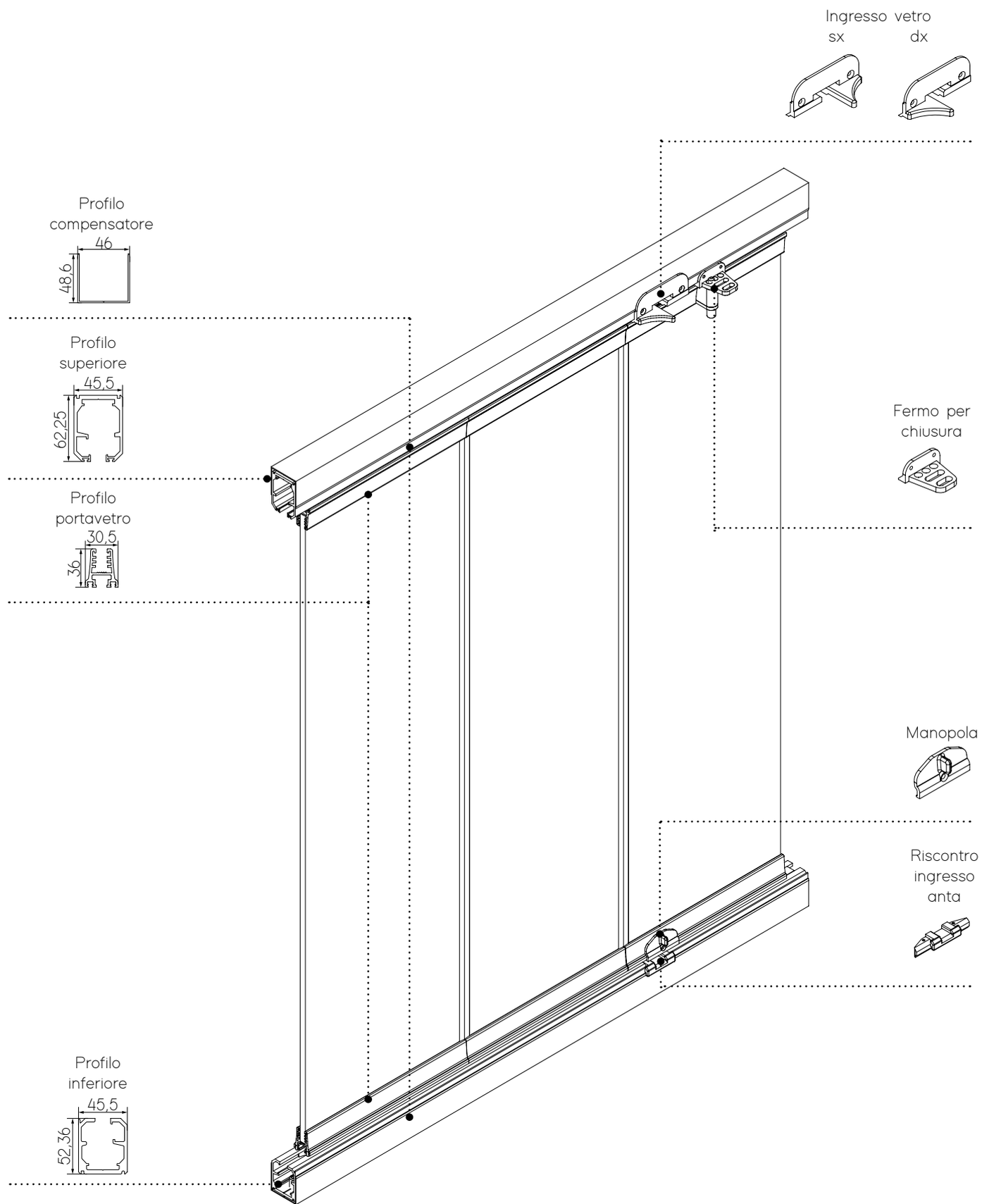


antracite



corten

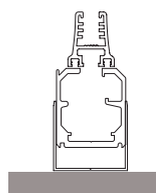




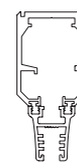
VETRATE A PACCHETTO

Base

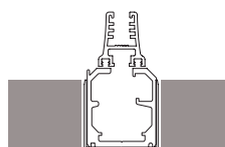
Altezza Cm	130	440,00 € MQ
	140	435,00 € MQ
	150	430,00 € MQ
	160	425,00 € MQ
	170	420,00 € MQ
	180	415,00 € MQ
	190	410,00 € MQ
	200	405,00 € MQ
	210	400,00 € MQ
	220	395,00 € MQ
	230	390,00 € MQ
	240	385,00 € MQ
	250	380,00 € MQ
	260	375,00 € MQ
	270	370,00 € MQ
	280	365,00 € MQ
	290	360,00 € MQ
	300	355,00 € MQ



G-T H 50mm piu' compensatore



Guida superiore



G-I H 7 mm

Prezzi considerati per ante da 60 cm a 80 cm.
Misure diverse a preventivo.

Minimi di FATTURAZIONE:

Larghezza cm 200

Altezza cm 130

Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.

Vetro temperato spessore 10 mm. trasparente.

Optional:

Colorazioni non di serie

Anta aggiuntiva

Angoli

Serratura con doppia maniglia inox su prima anta

Porta apribile intermedia + serratura con doppia maniglia inox

Maggiorazione per vetro extra chiaro

Maggiorazione per vetro satinato pieno

Apertura doppia (dx+sx)

Trasporto

a preventivo

€ 126,00 cad.

€ 126,00 cad.

€ 379,00 cad.

€ 631,00 cad.

+ € 63,00 mq

+ € 63,00 mq

€ 76,00 cad.

a preventivo



Le vetrate screen glass verticali sono un prodotto innovativo sul mercato, ideale per la chiusura di portici, caffetterie, ristoranti, costruzioni residenziali, uffici, ecc. Se desidera una vetrata capace di conservare la vista esterna, ma che allo stesso tempo si possa aprire, questo sistema è ciò che fa al caso suo. I pannelli mobili possono inoltre rimanere impacchettati nella parte inferiore a formare una ringhiera in vetro: in questo modo i vantaggi di una vetrata panoramica si uniscono alla sicurezza di una ringhiera.

Vetro standard temperato da 6/7 trasparente.

Il primo vetro inferiore è sempre fisso,

Vetri regolabili in altezza.

Quando tutti i vetri sono impacchettati nella posizione più bassa, il vetro fisso funge da ringhiera.

I profili in alluminio sono prodotti da VA.ILA e vengono utilizzati esclusivamente per questo sistema.

In caso di forti e persistenti piogge con molto vento, si potrebbero verificare infiltrazioni d'acqua.

LE NOSTRE VETRATE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.

VETRATA SCREEN GLASS



ral 9010



ral 1013



ral 8017



antracite



corten

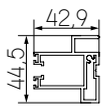


Composizione angolare

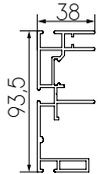
Profilo orizzontale mobile



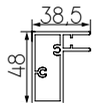
Profilo laterale mobile



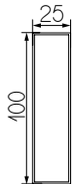
Profilo Laterale



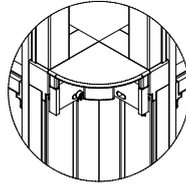
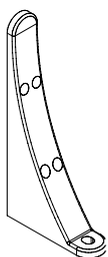
Profilo orizzontale



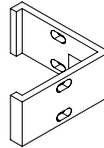
Profilo porta zavorra



Piede (optional)



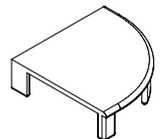
Staffa angolare (optional)



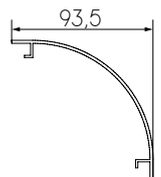
Profilo rifinitura laterale (optional)



Tappo angolare (optional)



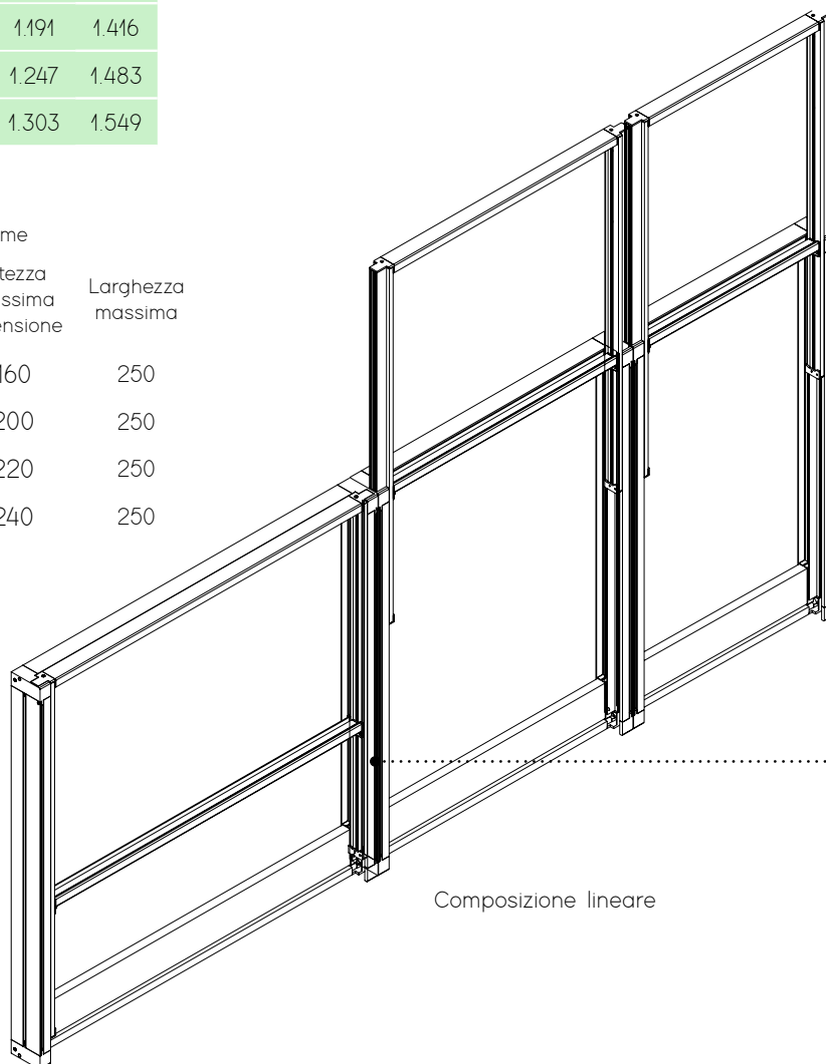
Profilo angolare (optional)



VETRATA SCREEN GLASS

Altezza	Larghezza			
	100	150	200	250
98/160	673	877	1.080	1.283
118/200	741	966	1.191	1.416
128/220	776	1.011	1.247	1.483
138/240	810	1.056	1.303	1.549

Altezza	Misure massime		
	Spessore vetro	Altezza parte fissa	Larghezza massima
6/7 mm	98	160	250
6/7 mm	118	200	250
6/7 mm	128	220	250
6/7 mm	138	240	250



Composizione lineare



Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.
Vetro stratificato spessore 6/7 trasparente.

Optional:

Tappo angolare	€ 5,00 Pz
Staffa angolare	€ 5,60 Pz
Piastrina giunzione moduli	€ 2,60 Pz
Piede autoportante	€ 8,60 Pz
Profilo angolare	€ 42,00 Ml
Profilo di rifinitura laterale (2 pz per modulo)	€ 42,00 Ml
Vetro Fumè	+ 12 %
Vetro Satinato Bianco	+ 35 %
Scritta su vetri	a preventivo
Trasporto	a preventivo

Illuminazione:

Striscia LED fino a 5Ml	€ 239,40 Pz
Alimentatore	€ 47,50 Pz
Striscia LED fino a 10Ml	€ 478,70 Pz
Alimentatore	€ 96,00 Pz
Striscia LED fino a 15Ml	€ 718,10 Pz
Alimentatore	€ 143,40 Pz

Per illuminazioni superiori a ml. 15 andranno aggiunti più alimentatori in base alle esigenze, (costo a preventivo).



Le vetrate screen glass motorizzate verticali sono un prodotto innovativo sul mercato, ideale per la chiusura di portici, caffetterie, ristoranti, costruzioni residenziali, uffici, ecc. Se desidera una vetrata capace di conservare la vista esterna, ma che allo stesso tempo si possa aprire, questo sistema è ciò che fa al caso suo. I pannelli mobili possono inoltre rimanere impacchettati nella parte inferiore a formare una ringhiera in vetro: in questo modo i vantaggi di una vetrata panoramica si uniscono alla sicurezza di una ringhiera.

Dotata di dispositivo di sicurezza brevettato con funzione di blocco del serramento in caduta, nel caso di rottura meccanica della motorizzazione.

Vetro temperato da 8 trasparente

Vetro camera 4/12/4 trasparente

Il primo vetro inferiore è sempre fisso,

Vetri regolabili in altezza.

Quando tutti i vetri sono impacchettati nella posizione più bassa, il vetro fisso funge da ringhiera.

I profili in alluminio sono prodotti da VA.ILA e vengono utilizzati esclusivamente per questo sistema.

Il cassonetto offre la possibilità di inserire una tenda da arredamento.

In caso di forti e persistenti piogge con molto vento, si potrebbero verificare infiltrazioni d'acqua.

LE NOSTRE VETRATE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.

VETRATE SCREEN GLASS MOTORIZZATE



ral 9010



ral 1013



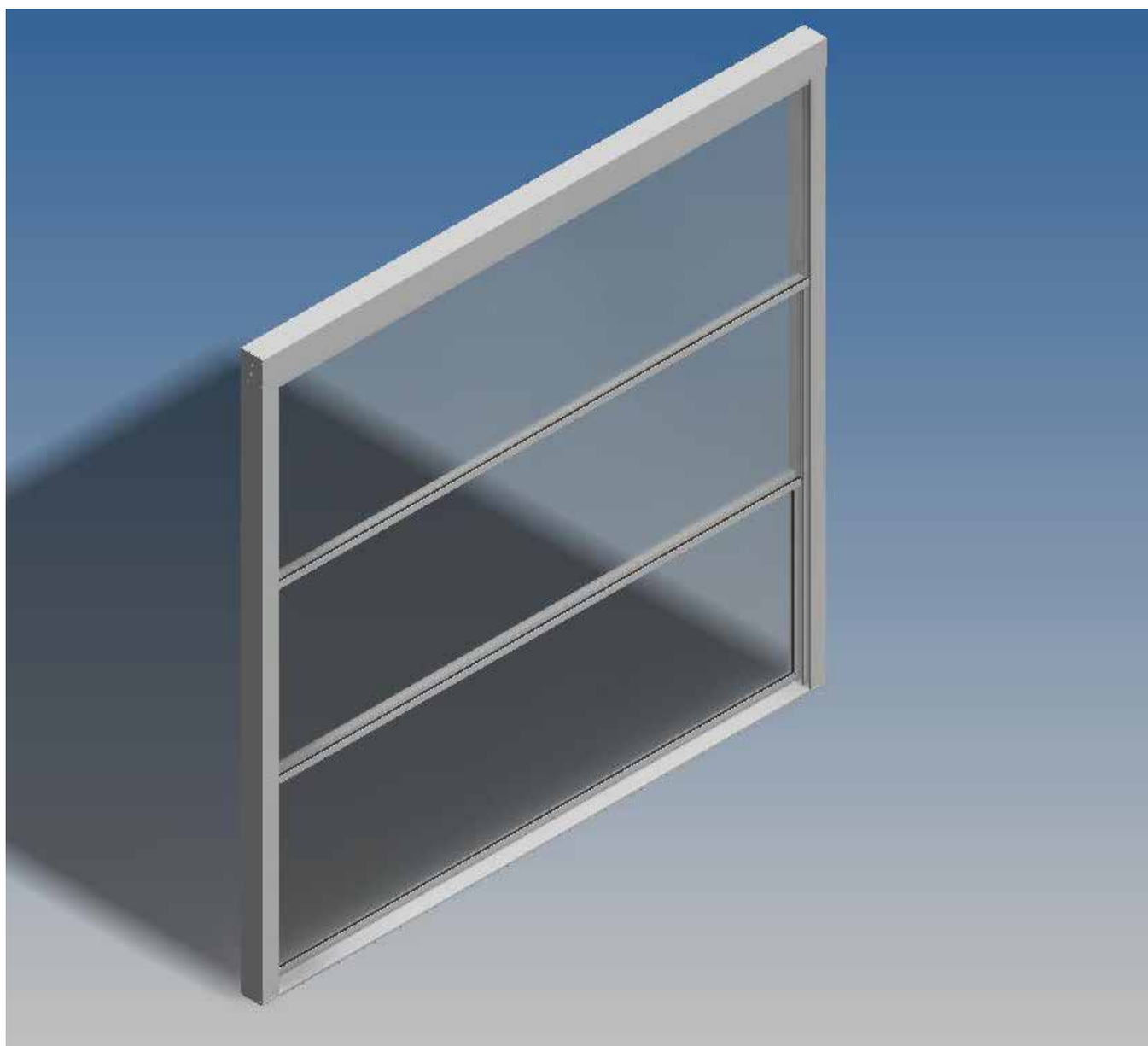
ral 8017

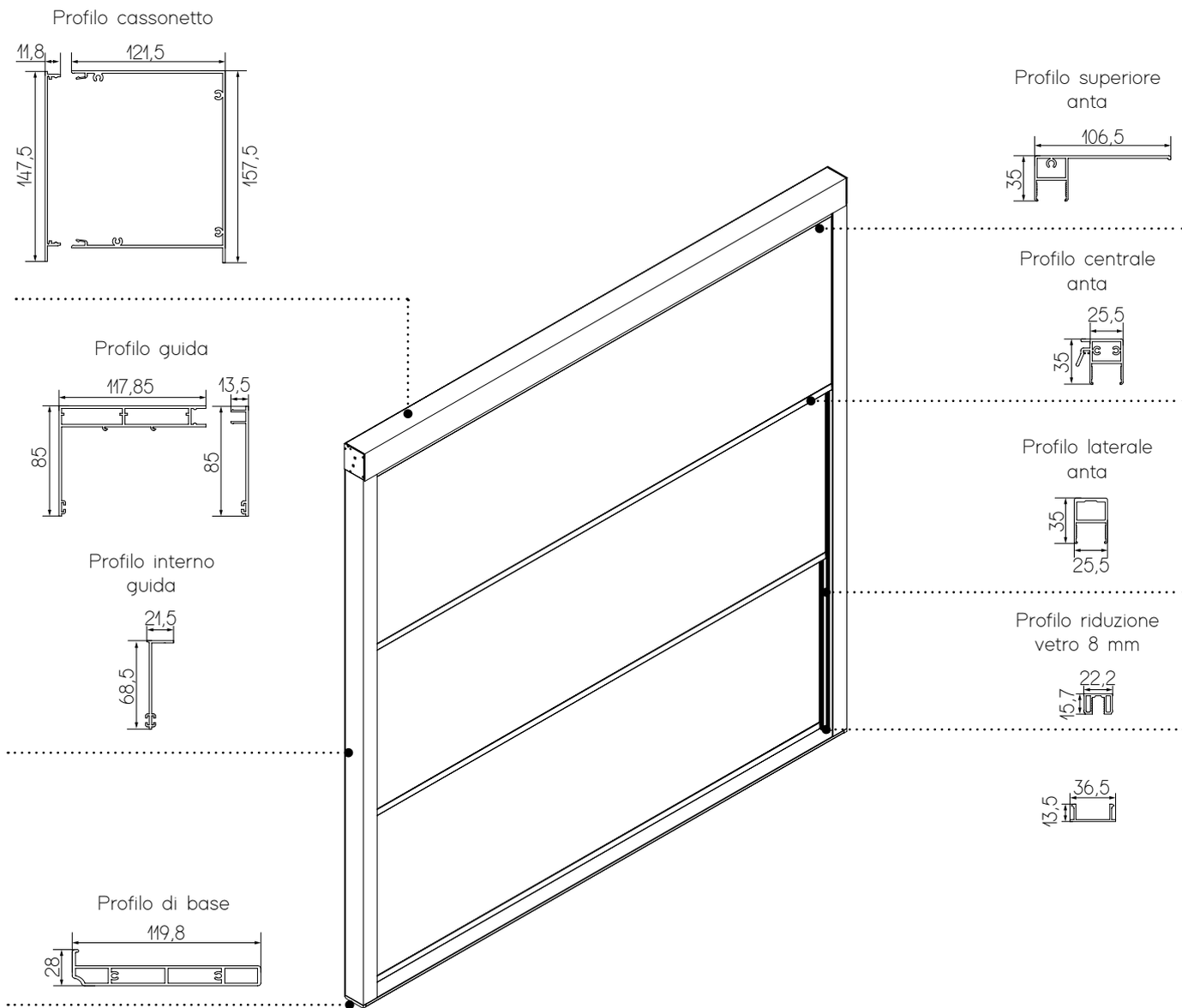


antracite



corten





VETRATE SCREEN GLASS

MOTORIZZATE

		VETRO TEMPERATO 8 mm				
		Larghezza				
		200	250	300	350	400
Altezza	200	1.778	2.000	2.127	2.350	2.477
	250	2.202	2.515	2.705	3.018	3.209
	300	2.202	2.515	2.705	3.018	3.209

		VETRO CAMERA 4/12/4		
		Larghezza		
		200	250	300
Altezza	200	2.079	2.374	2.585
	250	2.654	3.075	3.392
	300	2.654	3.075	3.392

Di serie:

Struttura in alluminio colori Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Antracite DR 703 e Corten.
Motore e telecomando.

Optional:

Vetro Satinato Bianco	+ 35 %
Vetro fume'	+ 12 %
Trasporto	a preventivo
Scritta su vetri	a preventivo

Illuminazione:

Striscia LED fino a 5Ml	€ 239,40 Pz
Alimentatore	€ 47,50 Pz
Striscia LED fino a 10Ml	€ 478,70 Pz
Alimentatore	€ 96,00 Pz
Striscia LED fino a 15Ml	€ 718,10 Pz
Alimentatore	€ 143,40 Pz

I LED si possono inserire sulle guide.

Per illuminazioni superiori a ml. 15 andranno aggiunti più alimentatori in base alle esigenze, (costo a preventivo).



PORTA A BATTENTE



ral 9010



ral 1013



ral 8017



antracite

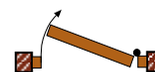


corten



A

ESTERNO
INTERNO



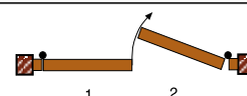
B

ESTERNO
INTERNO



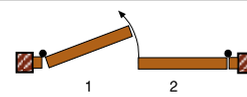
C

ESTERNO
INTERNO



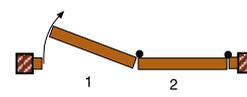
D

ESTERNO
INTERNO



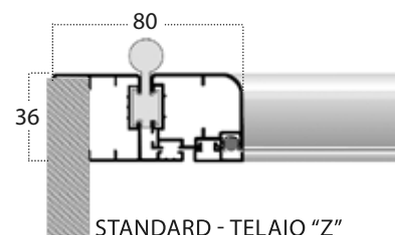
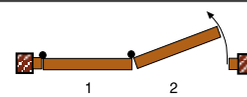
E

ESTERNO
INTERNO

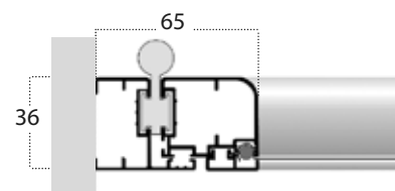


F

ESTERNO
INTERNO



STANDARD - TELAIO "Z"



A RICHIESTA - TELAIO "L"

La porta a battente e' realizzata con telaio in profili di alluminio e chiusure in policarbonato trasparente unica densita' spessore 4 mm. con pomello.

L'apertura puo' essere richiesta sia a spingere verso l'esterno che a tirare verso l'interno.

Le misure massime realizzabili sono:

ad 1 anta larg. cm 100 x alt. cm 260, a 2 ante larg. cm. 200 x alt. cm. 260

Il telaio e' fornito di serie nei colori: Bianco 9010, Avorio 1013, Marrone 8017, Nero opaco 9005, Bronzo verniciato, Testa di moro scuro e Testa di moro chiaro.

PORTA 1 ANTA
PORTA 2 ANTE

€ 276,00 MQ
€ 276,00 MQ

min.fatt. 2 mq
min.fatt. 3 mq



Gli Screens sono realizzati in moduli standard e su richiesta sono realizzabili di misure diverse.

La struttura è composta da profilati in alluminio da cm 4,5 x 4,5, verniciato a polvere di poliestere di serie colore Antracite (su richiesta realizzabili in tutti i colori RAL), la parte superiore può essere completata con dei vetri 6/7 (trasparenti, fumè o sabbiati bianchi) oppure con pannelli di policarbonato unica densità sp. mm 5 (trasparente o fumè).

I profili vengono dotati di tappi in nylon di chiusura che su richiesta possono essere sostituiti da elementi decorativi.

I moduli possono essere realizzati con staffe di fissaggio al pavimento oppure autoportanti con staffe di appoggio.

La gamma è corredata anche da una porta dotata di cerniere e chiavistello.

I moduli vengono consegnati predisposti per il montaggio con vetro e lamiera a parte.



antracite

Sono disponibili tre diverse versioni, tutte realizzabili sia in vetro + alluminio che in vetro + vetro.

PARIGI



Vetro
Alluminio

Vetro
Vetro

MADRID



Vetro
Alluminio

Vetro
Vetro

LONDRA



Vetro
Alluminio

Vetro
Vetro

E' possibile personalizzare il vetro e il policarbonato con delle decorazioni adesive (marchi, scritte, loghi e disegni) oppure con decorazioni sabbiato direttamente sulla superficie (soltanto per il vetro).

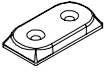
I profili possono essere dotati di puntali decorativi (a pallina oppure a pigna).



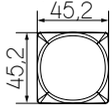
SCREENS

SCREENS

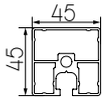
Tappo
finitura
superiore
moduli
accoppiati



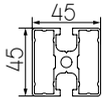
Tappo
finitura
superiore



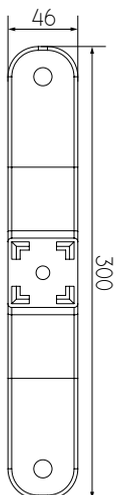
Profilo
perimetrale



Profilo
centrale



Piede
moduli
autoportanti
(optional)



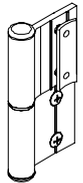
Pigna
decorazione
(optional)



Piastrina
giunzione
moduli



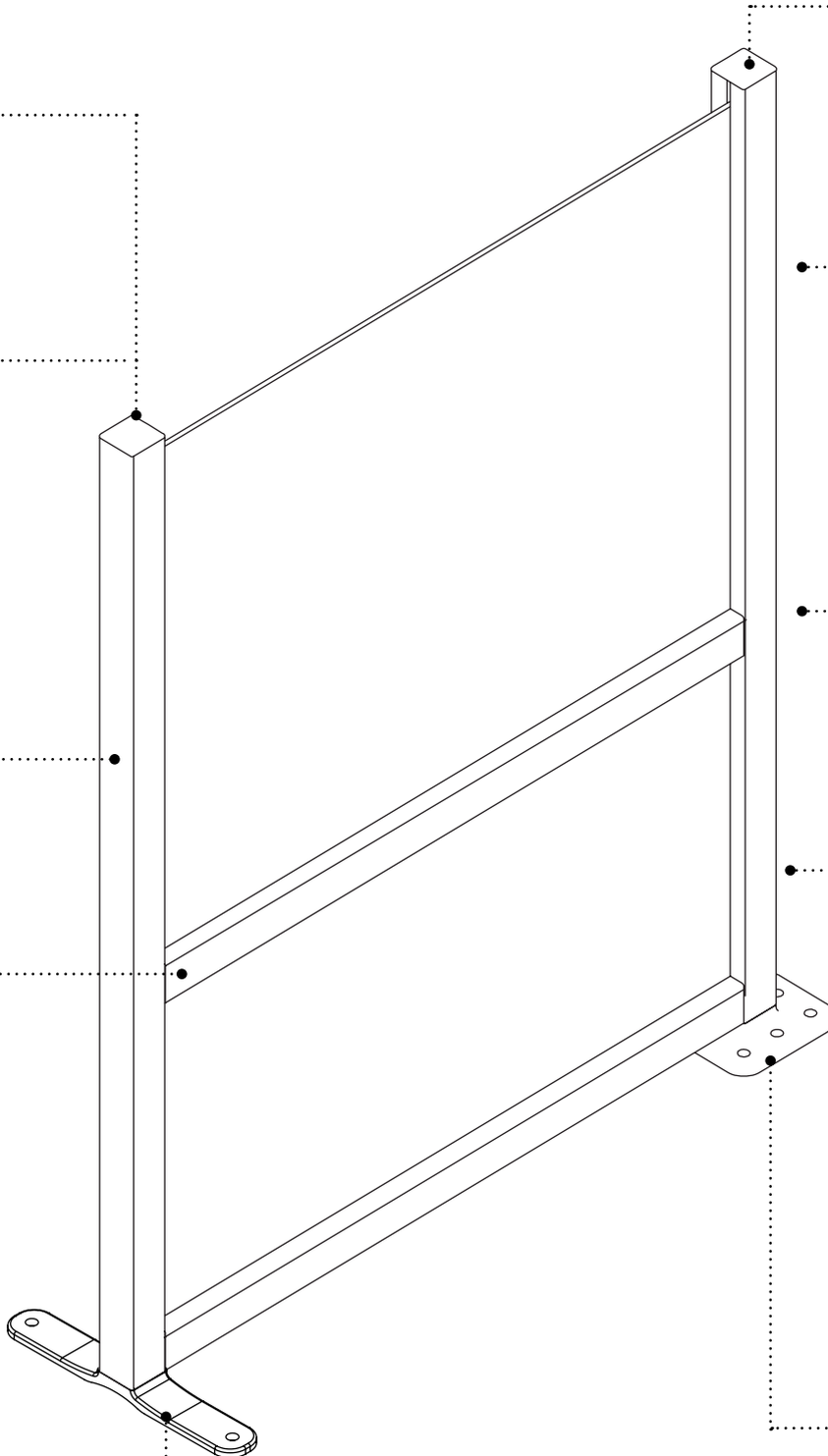
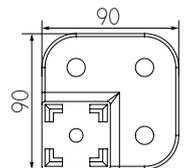
Cerniera
per pannelli
apribili



Chiusura
per pannelli
apribili



Piede
moduli
affiancati



VETRO ALLUMINIO



VETRO VETRO



VETRO ALLUMINIO A PANNELLO UNICO



CODICE	MISURE	PREZZO
PA0001	L 50 x H 150	358,00
PA0002	L 100 x H 150	407,00
PA0003	L 150 x H 150	574,00
PA0004	L 200 x H 150	715,00
PA0005	L 200 x H 150	692,00
PA0006	L 50 x H 150	407,00
PA0007	L 100 x H 150	453,00
PA0008	L 150 x H 150	619,00
PA0009	L 200 x H 150	763,00
PA0010	L 200 x H 150	739,00
PA0011	L 150 x H 150	525,00
PA0012	L 200 x H 150	668,00
PA0013	L 200 x H 150	644,00

VETRO ALLUMINIO



VETRO VETRO



VETRO ALLUMINIO A PANNELLO UNICO



CODICE	MISURE	PREZZO
LD0001	L 50 x H 150	358,00
LD0002	L 100 x H 150	407,00
LD0003	L 150 x H 150	574,00
LD0004	L 200 x H 150	715,00
LD0005	L 200 x H 150	692,00
LD0006	L 50 x H 150	407,00
LD0007	L 100 x H 150	453,00
LD0008	L 150 x H 150	619,00
LD0009	L 200 x H 150	763,00
LD0010	L 200 x H 150	739,00
LD0011	L 150 x H 150	525,00
LD0012	L 200 x H 150	668,00
LD0013	L 200 x H 150	644,00

VETRO ALLUMINIO



MA0001

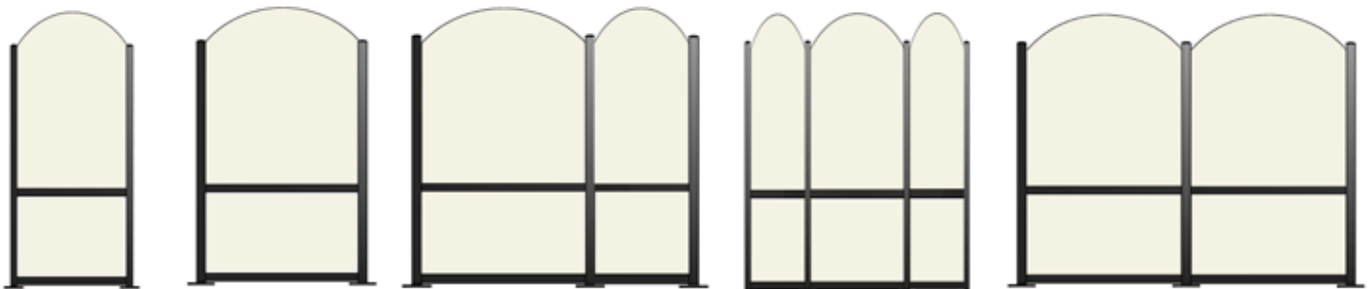
MA0002

MA0003

MA0004

MA0005

VETRO VETRO



MA0006

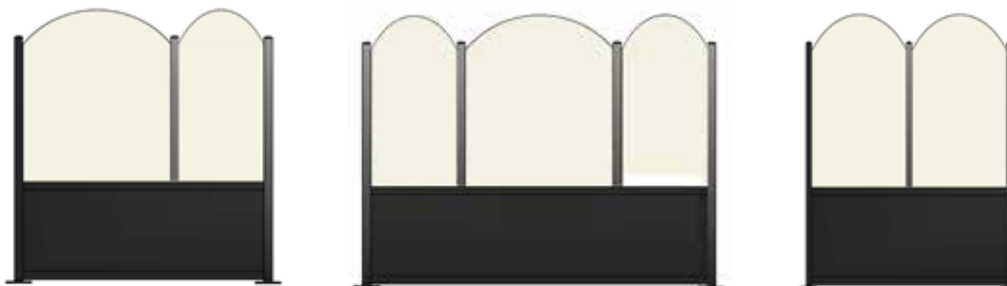
MA0007

MA0008

MA0009

MA0010

VETRO ALLUMINIO A PANNELLO UNICO



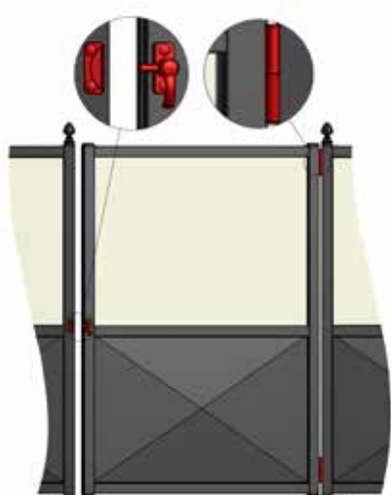
MA0011

MA0012

MA0013

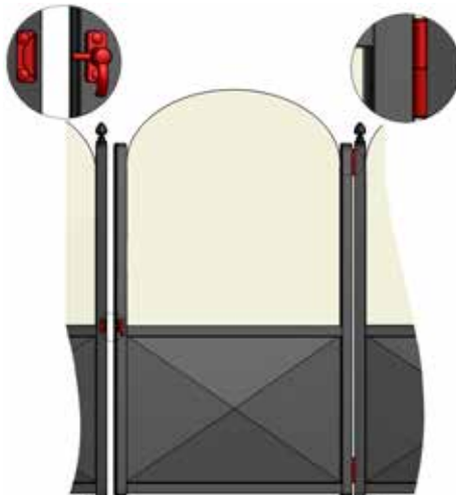
CODICE	MISURE	PREZZO
MA0001	L 50 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	381,00
MA0002	L 100 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	428,00
MA0003	L 150 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	596,00
MA0004	L 200 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	739,00
MA0005	L 200 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	715,00
MA0006	L 50 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	428,00
MA0007	L 100 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	478,00
MA0008	L 150 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	643,00
MA0009	L 200 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	788,00
MA0010	L 200 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	763,00
MA0011	L 150 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	548,00
MA0012	L 200 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	692,00
MA0013	L 200 x H 150 profilo + 30 CM centinatura vetro	668,00

PARIGI



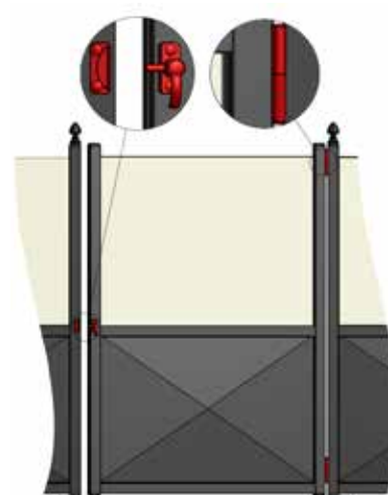
PA0014

MADRID



MA0014

LONDRA



LD0014

CODICE	MISURE	PREZZO
PA0014	L 80 x H 150	525,00
MA0014	L 80 x H 150	548,00
LD0014	L 80 x H 150	525,00

OPTIONAL

Struttura in alluminio colori RAL non di serie
Vetro Fumè
Vetro Satinato Bianco

+ 30 %
+ 12 %
+ 35 %

Policarbonato trasparente
Policarbonato Fumè

+ 5 %
+ 10 %

Puntali decorativi a pigna
Puntali decorativi a pallina
Piedi per modulo autoportante

€ 12,21 cd.
€ 11,15 cd.
€ 17,51 cd.

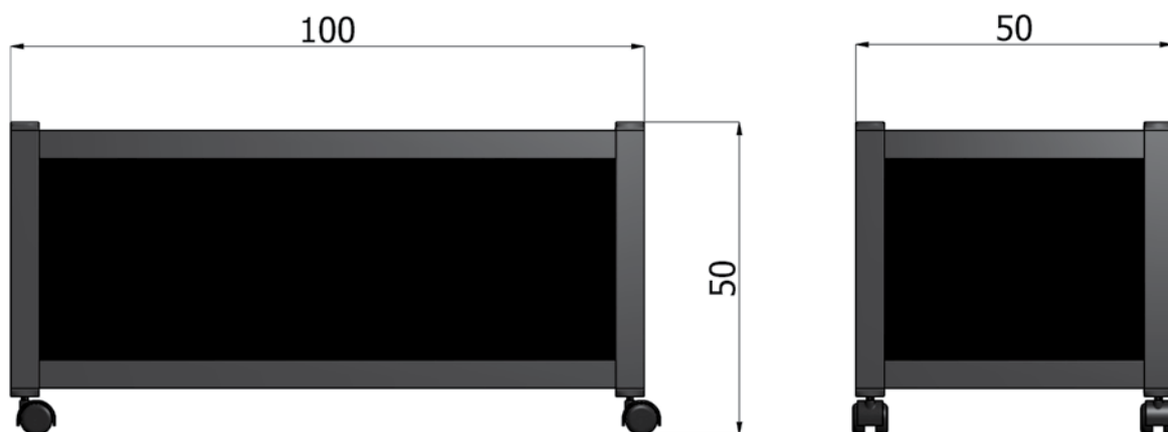
Decorazioni con scritte adesive:
caratteri e colori standard h. fino a 18 cm
caratteri e colori standard h. da 18 a 30 cm
Loghi, marchi e caratteri particolari
Trasporto

€ 9,02 cd.
€ 16,45 cd.
preventivo
preventivo

FIORIERE IN ALLUMINIO

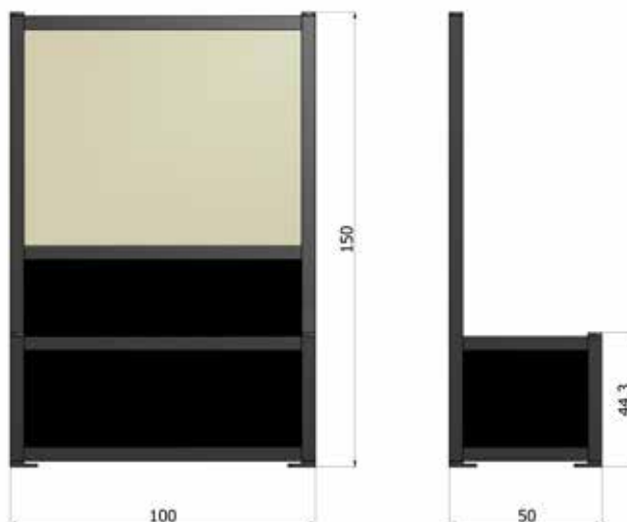
FIORIERA SINGOLA CON RUOTE

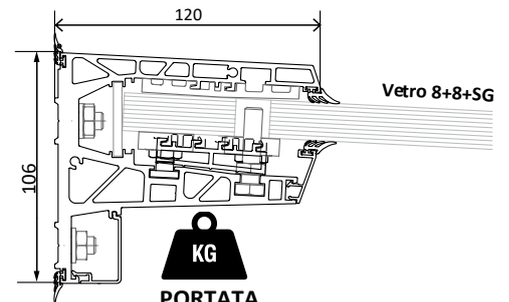
CODICE	MISURE	PREZZO
FIORIERA CON RUOTE	L 100 x H 50 x PR 50	186,85



FIORIERA ADDOSSATA AL PANNELLO

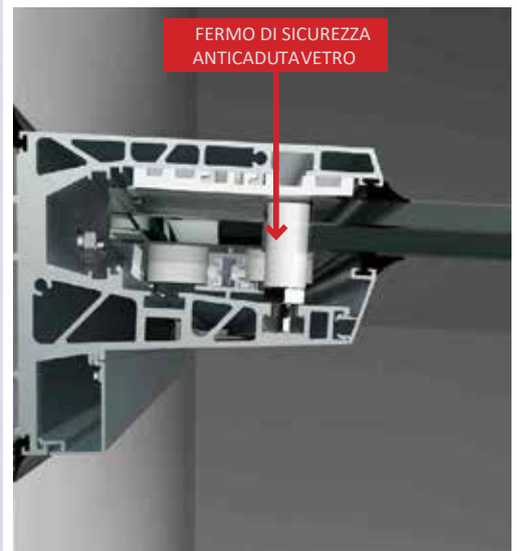
CODICE	MISURE	PREZZO
FIORIERA ADDOSSATA	L 100 x H 44 x PR 50	164,00 ESCLUSO IL PANNELLO





PORTATA

Portata 200 Kg/mq escluso il peso del vetro (testata a 300 Kg/mq).



LINEA MINI NASCE PER VETRI CON SPORGENZA FINO AD 100 CM E SENZA LIMITI DI LUNGHEZZA. IDEALE PER INGRESSI, AD USO FRANGISOLE, E OTTENERE UNA MAGGIORE PROTEZIONE PER LE TUE FINESTRE.

Un prodotto che esprime massima eleganza e discrezione, grazie al profilo anodizzato argento satinato e al vetro temperato stratificato. Sporgenza ideale per ingressi di abitazioni, finestre, negozi, balconi, ecc, a protezione della pioggia e neve o ad uso frangisole.

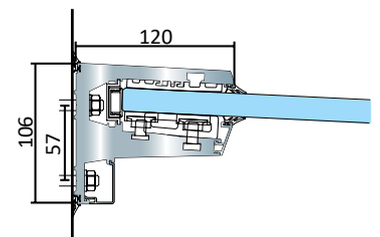
Pensilina mod. MINI

ART.	MISURE (LxH)	VETRO
LINEAM1	150 x 60	8+8+0,76 SG
LINEAM2	200 x 60	8+8+0,76 SG
LINEAM3	150 x 80	8+8+0,76 SG
LINEAM4	200 x 80	8+8+0,76 SG
LINEAM5	150 x 100	8+8+0,76 SG
LINEAM6	200 x 100	8+8+0,76 SG

Misure fisse

Trasporto

€
876
1.109
918
1.250
1.081
1.405



preventivo

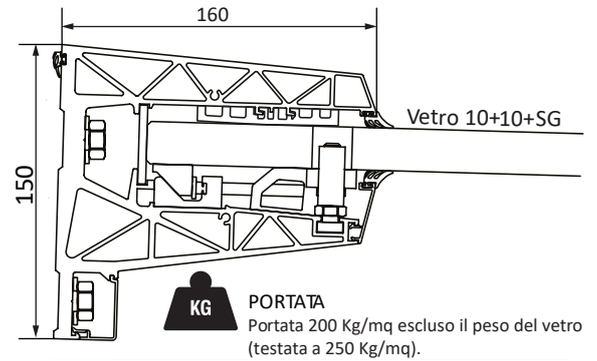
- Vetri con plastico rigido Trasparente
- Viti di fissaggio compresi nel prezzo (escluso resina)
- Profili in alluminio già forati e completi di accessori già montati.



PORTATA

Portata 200 Kg/mq escluso il peso del vetro (testata a 300 Kg/mq).

LINEA MAXI



LE GRANDI DIMENSIONI IN SICUREZZA CON LE PENSILINE LINEA MAXI
 LINEA MAXI NASCE PER VETRI CON SPORGENZA FINO A 150 CM E SENZA LIMITI DI LUNGHEZZA (CON VETRI AFFIANCATI). OSA CON LE SPORGENZE.

Profilo in alluminio anodizzato, progettato per resistere a 200 kg/mq con vetri fino a 150 cm di profondità.

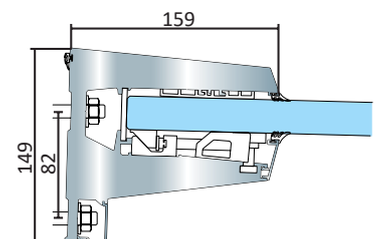
Pensilina mod. MAXI

ART.	MISURE (LxH)	VETRO
LINEAX1	150 x 120	10+10+0,76 SG
LINEAX2	200 x 120	10+10+0,76 SG
LINEAX3	150 x 150	10+10+0,76 SG
LINEAX4	200 x 150	10+10+0,76 SG

Misure fisse

Trasporto

€
1.623
2.101
1.832
2.376

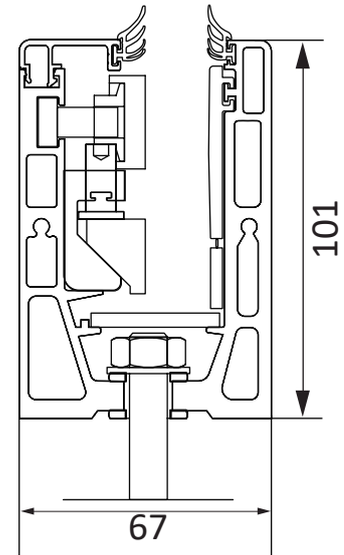


preventivo

- Vetri con plastico rigido Trasparente
- Viti di fissaggio compresi nel prezzo
- Profili in alluminio già forati e completi di accessori già montati.



PORTATA
 Portata 200 Kg/mq escluso il peso del vetro
 (testata a 250 Kg/mq).



Misure Fisse
 Vetri L Max 120
 H Max 110

Di serie:

Profili in alluminio con accessori già montati e viti di fissaggio certificate.
 Carter a scatto, guarnizione e tappo profilo. (ancorante chimico escluso)

Optional:

Illuminazione LED (Richiedere preventivo)
 Trasporto (Richiedere preventivo)

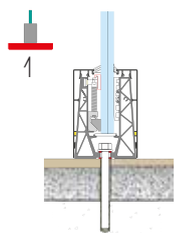
BALAUSTRA H110 Cm

Grezzo
 Argento
 RAL 9010 lucido
 RAL 9005 opaco

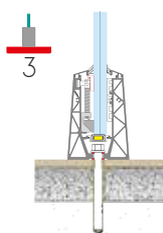
€/MI
503
522
543
543

TIPOLOGIE DI MONTAGGIO

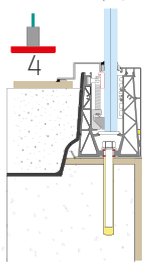
FISSAGGIO A TERRA
CON CARTER LUNGO



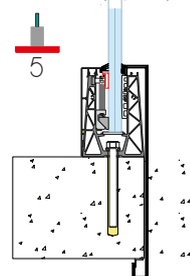
FISSAGGIO A TERRA
CON LED



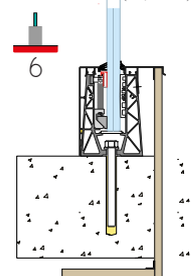
FISSAGGIO A TERRA
SU BORDO (Tipo 1)



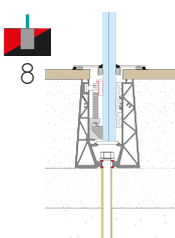
FISSAGGIO A TERRA
SU BORDO (Tipo 2)



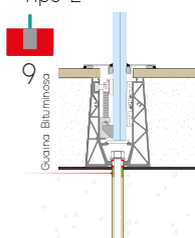
FISSAGGIO A TERRA
SU BORDO (Tipo 3)



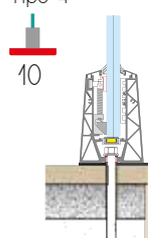
FISSAGGIO AFFOGATO
Tipo 1



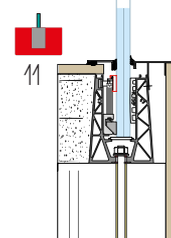
FISSAGGIO AFFOGATO
+ Guaina bitumosa
Tipo 2



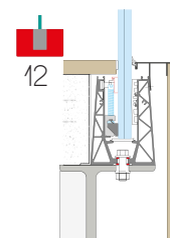
FISSAGGIO A TERRA SU
BORDO CON LED
Tipo 4



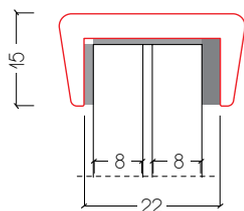
FISSAGGIO AFFOGATO
SU BORDO



FISSAGGIO AFFOGATO
SU TRAVE



OPTIONAL



Corrimano 1 in alluminio (non prevede tappi)

Grezzo
Argento
RAL 9010 lucido
RAL 9005 opaco

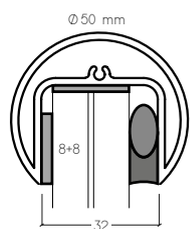
€/MI

21,21

25,25

29,29

29,29



Corrimano 2

Grezzo
Argento
RAL 9010 lucido
RAL 9005 opaco

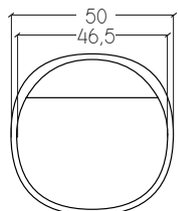
€/MI

32,32

41,41

43,43

43,43



TAPPI Corrimano 2

Grezzo
Argento
RAL 9010 lucido
RAL 9005 opaco

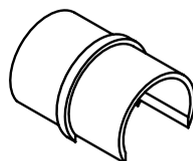
€/PZ

8,59

11,11

13,13

13,13



GIUNZIONE Corrimano 2

Grezzo
Argento
RAL 9010 lucido
RAL 9005 opaco

€/PZ

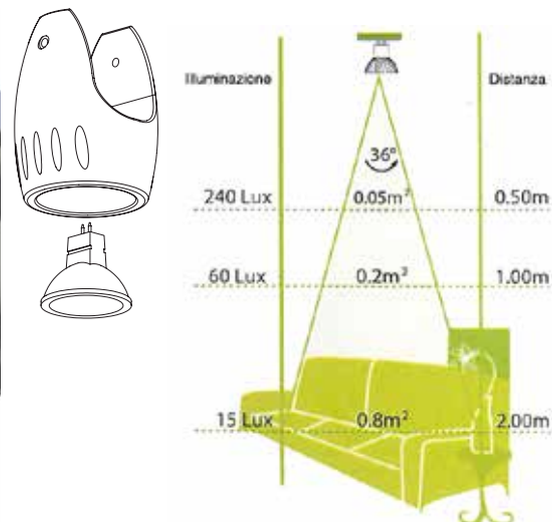
11,11

14,14

15,15

15,15

Sistema d'illuminazione per Open House da installare sui profili portatessuto composti da faretti a LED da 7 watt, (per avere un'illuminazione ottimale è consigliato un punto luce ogni 2,5 mq.)



N.B. il sistema d'illuminazione va installato in fase di montaggio della tenda, su richiesta è possibile richiedere la predisposizione.

Punto luce in alluminio	€ 41,40	cd
Faretto a LED	€ 38,40	cd
Portalamпада	€ 2,80	cd
Telecomando dimmerabile	€ 150,00	cd
Telecomando 3 canali on/off	€ 150,00	cd
Trasformatore (massimo 40 faretti)	€ 143,40	cd
Predisposizione impianto e foratura profili, (costo per ogni punto luce)	€ 21,30	cd

Sistema d'illuminazione per Open House da installare sui profili portatessuto composti da mini plafoniere a LED. (per avere un'illuminazione ottimale è consigliato un punto luce ogni 2,5 mq.)



Mini Plafoniera led 24 V.	€ 40,00	cd
Trasformatore 24 V	€ 143,40	cd
Telecomando dimmerabile	€ 150,00	cd
Telecomando 3 canali on/off	€ 150,00	cd



Striscia led inserita nel profilo portatessuto per una piacevole illuminazione dell'ambiente sottostante



Caratteristiche:

Luce Fredda	6000K, 10W/M, 90LM/M
Luce Calda	3000K, 10W/M, 90LM/M
Luce Naturale	4000K, 10W/M, 90LM/M

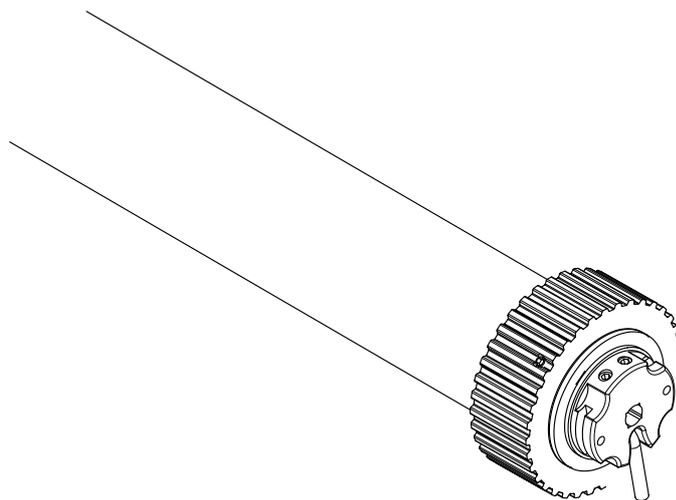
Striscia led fino a ml. 5	€ 239,40
+ Alimentatore	€ 47,50
Striscia led fino a ml. 10	€ 478,70
+ Alimentatore	€ 96,00
Striscia led fino a ml. 15	€ 718,10
+ Alimentatore	€ 143,40
Telecomando dimmerabile (max 15 ml di striscia led)	€ 150,00
Telecomando 3 canali on/off	€ 150,00



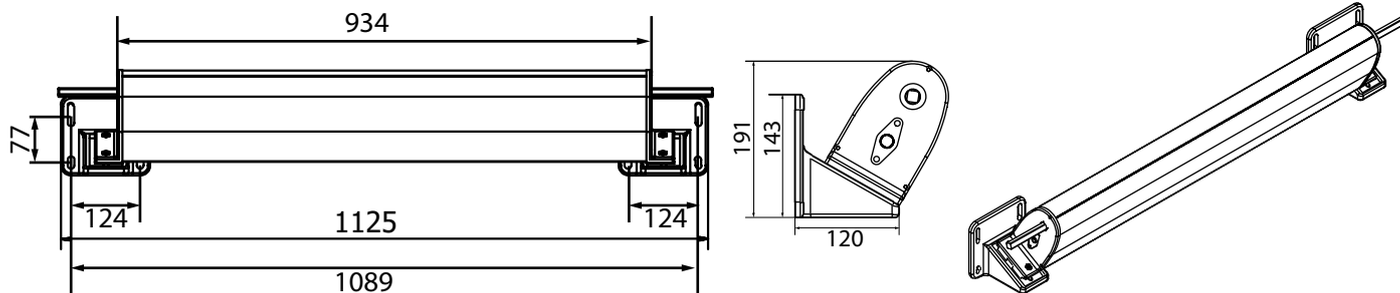
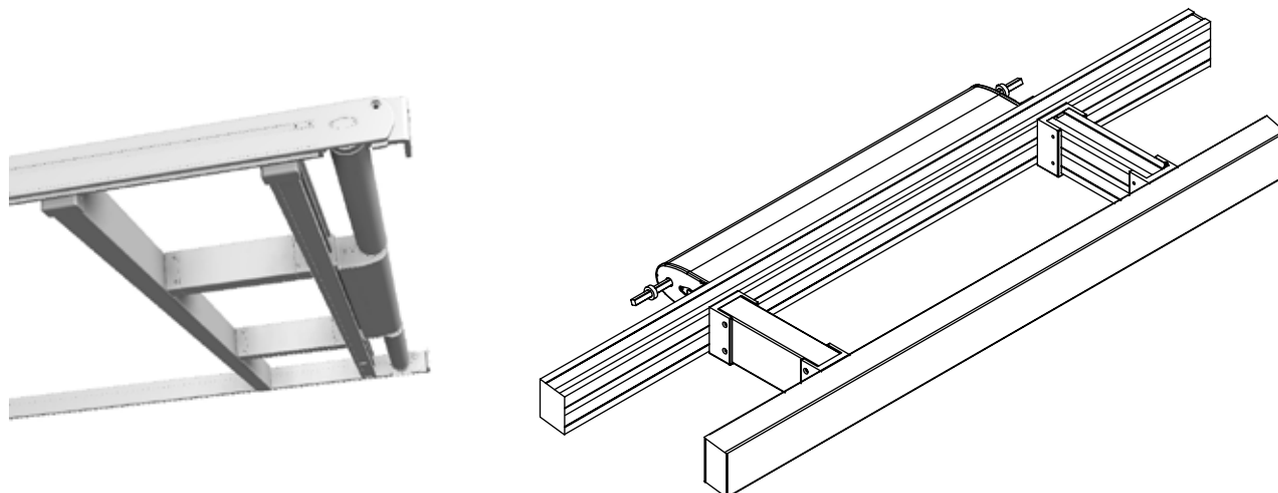
Per illuminazioni superiori a ml. 15 andranno aggiunti più alimentatori in base alle esigenze, (costo a preventivo).

Tipologie di Applicazione Motori

MOTORE LATERALE Inserito all'interno del Tubo



MOTORE CENTRALE A PARETE: Completo di cassetto e supporti

MOTORE CENTRALE SU PROFILO:
Completo di cassetto con profilo di supporto e attacchi rapidi

ACCESSORI VARI

Serie E 95 Plus

Profilo Gronda autoportante da 13 4/5/6/7ml	57,00	ml
Tappi gronda autoportante	16,13	cp
Piede E95 Plus (cod. OPEN-185 + OPEN-194)	32,90	cp
Attacco struttura completo di inserto (cod. OPEN-183 + OPEN-184)	24,33	pz
Staffa a "L" (cod. E095-060)	4,87	pz
Omega per guida (cod. E095-059)	9,20	pz
Staffa a "C" (cod. E095-058)	7,04	ml
Profilo portatessuto piccolo	19,75	ml
Profilo portatessuto grande	33,43	ml
Inserto portatessuto piccolo completo di coperchio	14,86	pz
Inserto portatessuto grande completo di coperchio	22,01	pz
Attacco trave su guida liscio E95 (cod. MOTC-011)	15,97	pz
Attacco trave su guida scanalato E95 (cod. MOTC-012)	16,59	pz

Serie S 120 Plus

Profilo guida S120 4/5/6/7 ml	51,03	ml
Profilo gamba 120 x120 4,5/5/6 m	57,42	ml
Profilo gronda autoportante	82,00	ml
Tappi gronda autoportante	16,13	cp
Profilo Traversa 70 x 120 completa di attacchi 4/5/6/7 ml.	38,92	ml
Attacco struttura 70 x120 completo di inserto (cod. OPEN 183 + OPEN 184)	13,48	pz
Piede completo di scarico gamba 120 x 120(cod. OPEN-192+OPEN-190)	37,57	cp
Attacco struttura 120x120 completo di inserto (cod. OPEN-188+OPEN-191)	16,98	pz
Attacco trave scanalato su guida S110 (cod. MOTC-013)	17,52	pz

Serie M 155

Profilo gronda autoportante	82,00	ml
Tappi gronda autoportante	16,13	cp
Profilo Traversa 70 x 120 completa di attacchi 4,5/5/6 ml.	38,92	ml
Profilo guida M155 4/5/6/7 ml	61,43	ml
Piede completo di scarico gamba 120 x 120(cod. OPEN-192+OPEN-190)	37,57	cp
Attacco struttura 120x120 completo di inserto (cod. OPEN-188+OPEN-191)	16,98	pz
Profilo portatessuto piccolo	29,16	ml
Profilo portatessuto grande	38,14	ml
Inserto portatessuto piccolo completo di coperchio	13,59	pz
Inserto portatessuto grande completo di coperchio	22,51	pz
Attacco trave scanalato su guida M155 (cod. MOTC-009)	22,18	pz
Attacco trave liscio su guida M 155 (cod. MOTC-010)	18,67	pz
Profilo gamba 120 x120 4/5/6/7 ml.	57,42	ml

Bioclimatica

Profilo gamba 189 x189	121,20	ml
Piede completo di scarico gamba 189 x 189	78,78	cp
Attacco struttura 189 x 189 completo di inserto	34,34	pz



H-smart^{2.0}
home control automation



Inquadra il QR CODE Scarica e installa
l'app per Android o per IOS



Goditela!

fruibilità,
ovunque tu sia

Disponi liberamente degli impianti e dei dispositivi presenti in casa mediante una app semplice ed intuitiva. Da cellulare o tablet potrai "accedere" comodamente all'interno della tua abitazione e gestirne ogni unità (dalle prese alle luci, dal riscaldamento all'irrigazione, oltre a tapparelle, oscuranti, tende, porte garage o cancelli). Tutto a portata di mano.



Funzionalità

basta un tocco

Il dispositivo H-Smart 2.0 rende la tua casa intelligente e rispondente.

L'accesso da congegni portatili ti consentirà di verificare e migliorare con gesti immediati il livello di efficienza energetica abitativa:

l'utile al servizio del dilettevole



Vivibilità

a te la scelta



Sfrutta l'interfaccia H-Smart 2.0 per creare gli scenari abitativi a te più congeniali. Modula all'istante luci ed ombre a seconda delle tue esigenze di comfort.

Tranquillità

esserci o non esserci... non è un problema!



Grazie alla gestione da remoto, potrai dare la percezione di una costante presenza in casa, disincentivando sgradite irruzioni durante le tue uscite di piacere.

H-Smart 2.0 home control automation

€375,00

CONTROL AUTOMATION

Gestione intuitiva da smartphone anche in remoto.

Connexoon offre il massimo della connettività sin dalla prima installazione:

Controllo e gestione remota dei dispositivi da smartphone.

Creazione di scenari personalizzati.

Funzioni adattabili alle esigenze personali che cambiano nel tempo.

Gestisce fino a 40 dispositivi.

Installazione plug & play: il collegamento ad internet avviene subito dopo l'installazione del box e l'abbinamento dei prodotti somfy installati.

Connexoon è compatibile con tutti i prodotti a tecnologia IO-homecontrol.



3 app dedicate per i diversi ambienti della casa



Per programmare simulazioni di presenza e uscire da casa in completa tranquillità avendo la possibilità di verificare lo stato dei tuoi dispositivi.

Dispositivi collegabili: tapparelle, screen verticali, frangisole, finestre Velux, allarme, luci, prese elettriche, sensori meteo (Sunis Wirefree + Thermis Wirefree).

Compatibile con i dispositivi Somfy in tecnologia io-homecontrol



Per creare atmosfere uniche, salvarle, riproporle con un solo click e verificare lo stato dei dispositivi ovunque ti trovi.

Dispositivi collegabili: tende da sole, pergola, screen verticali, luci, prese elettriche, musica, sensori meteo (sunis Wirefree+ thermis Wirefree).

Compatibile con i dispositivi Somfy in tecnologia io-homecontrol



Per sentirti sempre il benvenuto quando rientri a casa e per verificare lo status dei dispositivi quando sei lontano.

Dispositivi collegabili: cancelli, porte di garage, porte d'ingresso, allarme, luci, serrature.

Compatibile con i dispositivi Somfy in tecnologia io-homecontrol



Inquadra il QR CODE Scarica e installa l'app per Android o per IOS

CONNEXOON

€249,50



La pavimentazione in WPC, materiale composto per il 60% di legno (tra cui il rovere e il pino) e per il 40% da materiale plastico riciclato, unisce l'eleganza e il colore del legno alla resistenza e praticità del materiale plastico, è ideale per le attività commerciali e luoghi pubblici grazie alle sue caratteristiche:

- Elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle temperature (comprese tra -40° e $+60^{\circ}$) e alla salsedine;
- Resistenza ai funghi, batteri ed insetti grazie al trattamento con agenti antibatterici;
- Non si scheggia e non si crepa;
- Resiste all'umidità e non marcisce;
- Non deve essere trattato con prodotti e non richiede manutenzione con impregnanti;
- Superficie antiscivolo;
- Non contiene prodotti nocivi per l'ambiente;
- Riciclabile al 100%;
- Stabilità del colore grazie al trattamento anti UV.





Sand Brown



Tropical Brown

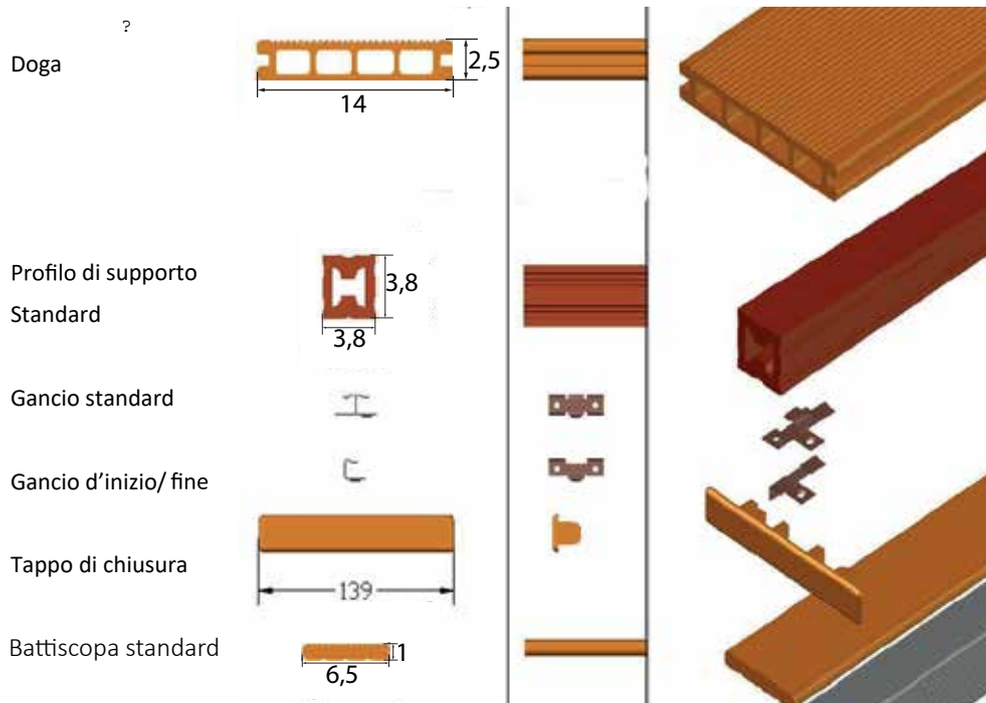


Vulcano Black

* i colori possono essere suscettibili di variazioni dovute alla fedeltà tipografica e all'esposizione alla luce del sole.

PROFILI	MISURE	€	€/mq*
Doghe	cm 2,5x14x300	17,70 ml	123,90
Profilo di supporto standard	cm 3,8x3,8x300	9,50 ml	28,40
Battiscopa standard	cm 6,5x1,0x250	7,80 ml	
ACCESSORI			
Ganci inizio/fine		1,13 cad	
Ganci intermedi		1,13 cad	
Tappi per doga		2,10 cad	

* 1 mq comprende (incidenza relativa che non tiene conto degli sfridi):
 7 ml. di doghe
 3 ml. di profilo di supporto
 21 ganci
 a scelta battiscopa o tappi per doghe su tutto il perimetro.





Pergole e gazebo in legno di abete trattato con impregnanti biologici e naturali a bassissima emissione di componenti organici volatili (VOC), ottenuti da materie prime vegetali e minerali totalmente privi di derivati petrolchimici, resine acriliche, viniliche, alchidiche e biocidi; non contengono sostanze tossiche e nocive nemmeno nelle quantità consentite dalla legge.



PERGOLA CLASSICA AUTOPORTANTE



Teak

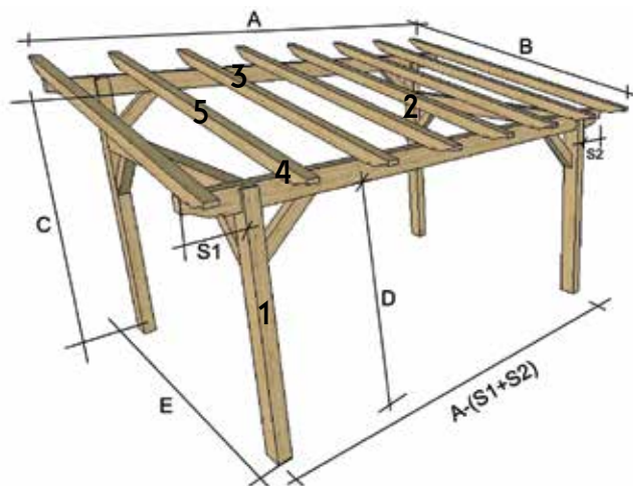


Castagno



Noce scuro

OPTIONAL



Solo struttura

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	1.472	1.442	2.019
	400	1.803	1.860	2.380
	500	2.294	2.437	2.956

	Ingombri				
	A	B	C	D	E
300 X 300	300	300	250	220	220
300 X 400	300	400	265	220	320
300 X 500	300	500	280	220	420
400 X 300	400	300	250	220	220
400 X 400	400	400	265	220	220
400 X 500	400	500	280	220	220
500 X 300	500	300	250	220	220
500 X 400	500	400	265	220	320
500 X 500	500	500	280	220	420

	Sezione travi				
	1	2	3	4	5
300 X 300	10x12	10x12	8x12	8x8	10x12
300 X 400	12x16	12x16	10x12	10x10	12x16
300 X 500	12x16	12x16	10x16	10x12	12x16
400 X 300	10x16	10x16	8x12	8x8	10x16
400 X 400	10x16	10x16	10x12	10x10	10x16
400 X 500	12x16	12x16	10x16	10x12	12x16
500 X 300	12x20	12x20	8x12	10x12	12x20
500 X 400	12x20	12x20	10x12	12x16	12x20
500 X 500	12x20	12x20	10x16	12x16	12x20

S1/S2 in fase di montaggio può variare in base alle esigenze dai 30 ai 60 cm.

Teli ombreggianti 60cm

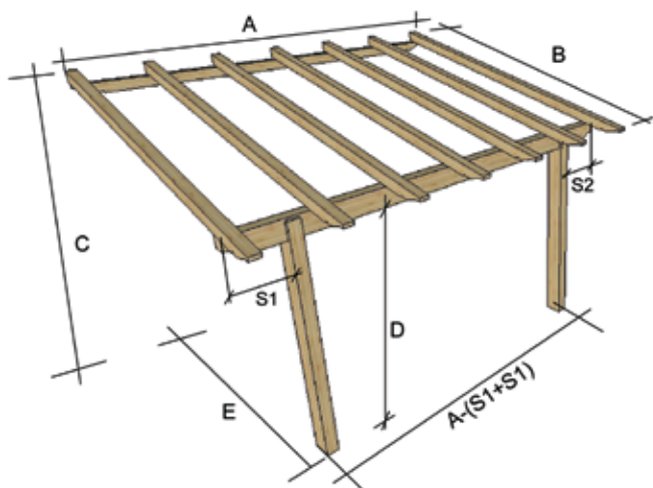
		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	405	448	665
	400	491	548	802
	500	793	868	940



Telo in pvc 650gr T.U.

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	729	729	1.093
	400	936	936	1.406
	500	1.145	1.145	1.710





Solo struttura

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	923	1.111	1.284
	400	1.270	1.298	1.543
	500	1.731	1.759	2.005

	Ingombri				
	A	B	C	D	E
300 X 300	300	300	250	220	220
300 X 400	300	400	265	220	320
300 X 500	300	500	280	220	420
400 X 300	400	300	250	220	220
400 X 400	400	400	265	220	220
400 X 500	400	500	280	220	220
500 X 300	500	300	250	220	220
500 X 400	500	400	265	220	320
500 X 500	500	500	280	220	420

	Sezione travi				
	1	2	3	4	5
300 X 300	10x12	10x12	8x12	8x8	10x12
300 X 400	12x16	12x16	10x12	10x10	12x16
300 X 500	12x16	12x16	10x16	10x12	12x16
400 X 300	10x16	10x16	8x12	8x8	10x16
400 X 400	10x16	10x16	10x12	10x10	10x16
400 X 500	12x16	12x16	10x16	10x12	12x16
500 X 300	12x20	12x20	8x12	10x12	12x20
500 X 400	12x20	12x20	10x12	12x16	12x20
500 X 500	12x20	12x20	10x16	12x16	12x20

S1/S2 in fase di montaggio può variare in base alle esigenze dai 30 ai 60 cm.



Teli ombreggianti 60cm

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	405	448	665
	400	491	548	802
	500	793	868	940



Telo in pvc 650gr T.U.

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	729	729	1.093
	400	936	936	1.406
	500	1.145	1.145	1.710

Di serie: Struttura in legno di abete, esclusa copertura.

Teli ombreggianti: tessuto Tempotest;

Telo unito: in pvc 650 gr t.u.

Optional: Struttura in legno impregnato colore Teak, Castagno, Noce scuro+ 12 %

PERGOLA MODERNA



Teak

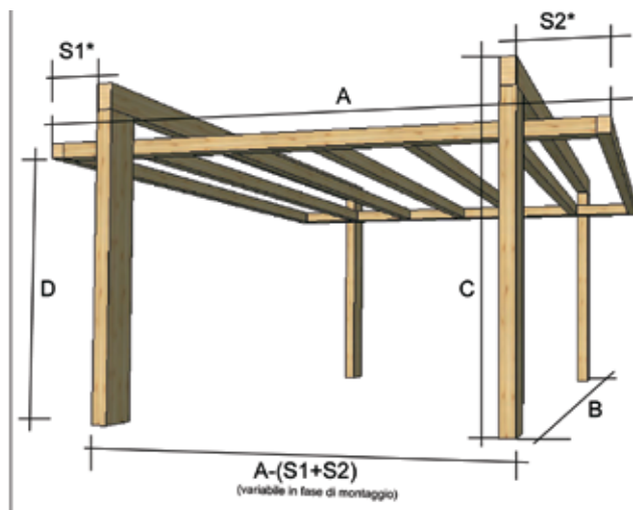


Castagno



Noce scuro

OPTIONAL



Solo struttura

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	1.399	1.587	2.005
	400	1.803	1.789	2.365
	500	2.524	2.697	2.828

Ingombri

	A	B	C	D	E
300 X 300	300	300	250	220	220
300 X 400	300	400	265	220	320
300 X 500	300	500	280	220	420
400 X 300	400	300	250	220	220
400 X 400	400	400	265	220	220
400 X 500	400	500	280	220	220
500 X 300	500	300	250	220	220
500 X 400	500	400	265	220	320
500 X 500	500	500	280	220	420

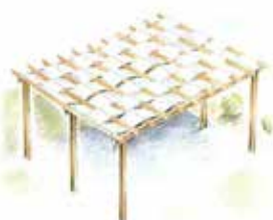
Sezione travi

	1	2	3	4	5
300 X 300	10x12	10x12	8x12	8x8	10x12
300 X 400	12x16	12x16	10x12	10x10	12x16
300 X 500	12x16	12x16	10x16	10x12	12x16
400 X 300	10x16	10x16	8x12	8x8	10x16
400 X 400	10x16	10x16	10x12	10x10	10x16
400 X 500	12x16	12x16	10x16	10x12	12x16
500 X 300	12x20	12x20	8x12	10x12	12x20
500 X 400	12x20	12x20	10x12	12x16	12x20
500 X 500	12x20	12x20	10x16	12x16	12x20

S1/S2 in fase di montaggio può variare in base alle esigenze dai 30 ai 60 cm.

Teli ombreggianti 60cm

		Larghezza		
		300	400	500
Sporgenza	300	405	448	665
	400	491	548	802
	500	793	868	940

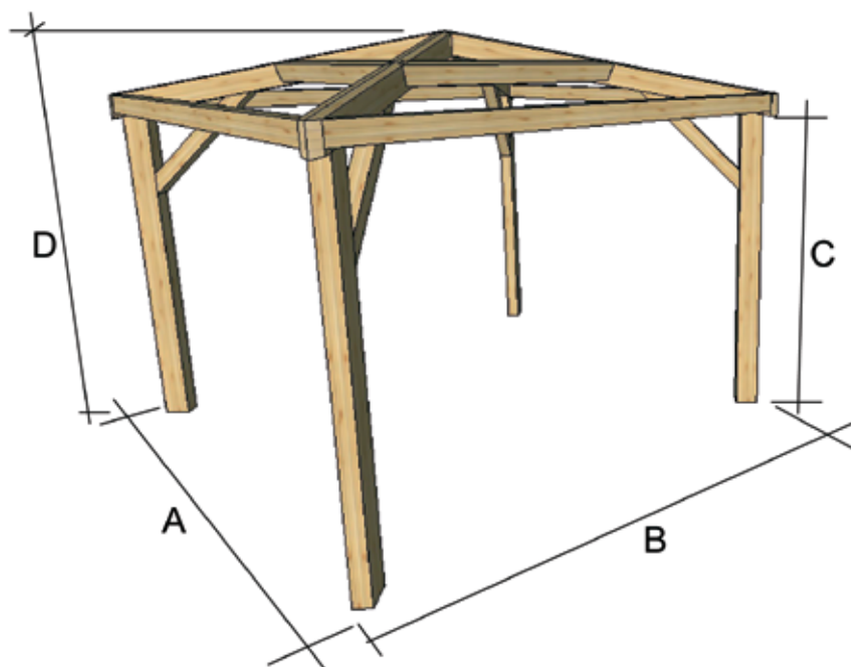


Di serie: Struttura in legno di abete, esclusa copertura.

Teli ombreggianti: tessuto Tempotest;

Telo unito: in pvc 650 gr t.u.

Optional: Struttura in legno impregnato colore Teak, Castagno, Noce scuro+ 12 %



Gazebo Quadrato

DIMENSIONI	NR. GAMBE	€
300x300	4	2.298
400x400	4	2.761
500x500	4	4.020

Gazebo Rettangolare

DIMENSIONI	NR. GAMBE	€
300x400	4	2.904
300x500	4	3.005
400x500	4	3.358

	Ingombri			
	A	B	C	D
300 X 300	300	300	220	280
300 X 400	300	400	220	280
300 X 500	300	500	220	290
400 X 400	400	300	220	290
400 X 500	400	400	220	300
500 X 500	400	500	220	300

	Sezione travi				
	1	2	3	4	5
300 X 300	10x16	8x12	8x12	10x16	8x12
300 X 400	10x16	8x12	8x12	10x16	10x12
300 X 500	10x16	12x16	8x12	12x16	10x12
400 X 400	10x16	10x12	10x12	12x16	12x16
400 X 500	10x20	10x16	8x12	12x16	12x16
500 X 500	12x20	12x16	10x12	12x16	12x16

Di serie: Struttura in legno di abete..

Optional: Telo unito: in pvc 650 gr t.u

Struttura in legno impregnato colore Teak, Castagno, Noce scuro+ 12 %

GAZEBO ESAGONALE



Teak

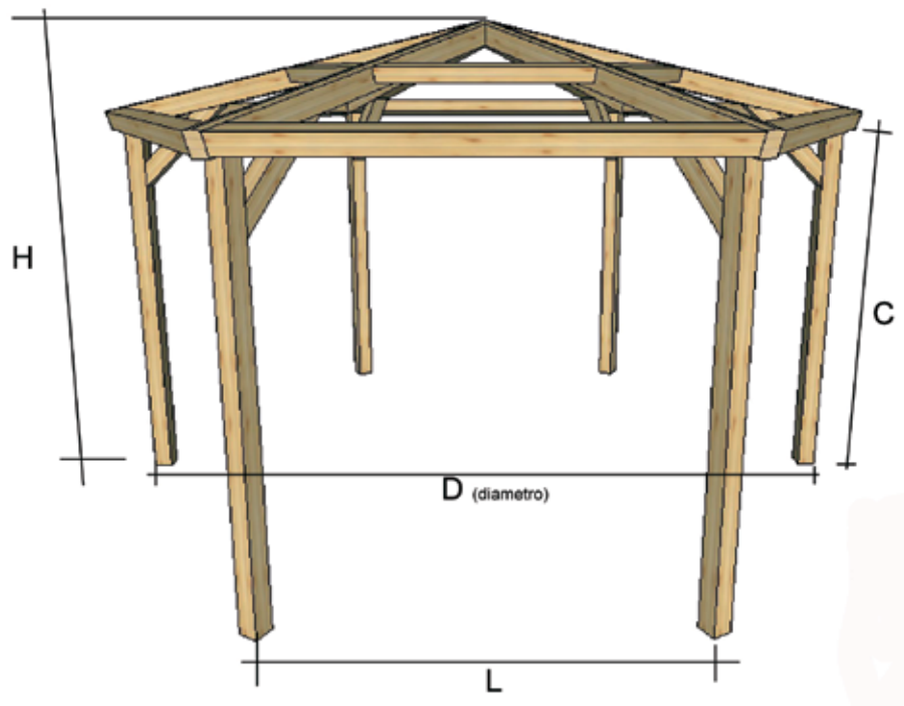


Castagno



Noce scuro

OPTIONAL



DIMENSIONI	NR. GAMBE	€
Ø 300	6	2.472
Ø 400	6	3.184
Ø 500	6	4.244

	Ingombri					Sezione travi				
	A	B	C	D		1	2	3	4	5
Ø 300	300	280	210	150	Ø 300	10x10	10x10	8x8	10x12	10x10
Ø 400	400	290	210	200	Ø 400	10x10	10x10	8x8	10x12	10x10
Ø 500	500	300	220	250	Ø 500	12x16	10x16	10x10	12x16	10x10

Di serie: Struttura in legno di abete..

Optional: Telo unito: in pvc 650 gr t.u

Struttura in legno impregnato colore Teak, Castagno, Noce scuro+ 12 %

A



B



C



D



E



F



G

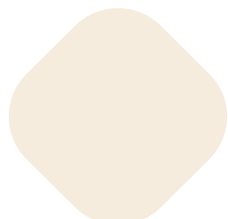


H

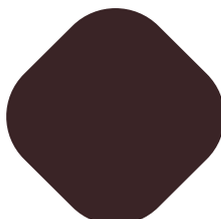




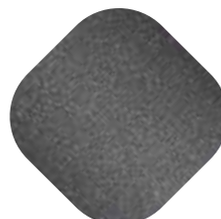
Alluminio Colori di serie



Bianco Ral 9010



Marrone Ral 8017



Antracite DR-703



Corten

Avorio Ral 1013

Alluminio Tinto Legno Colori con supplemento



Ciliegio chiaro 317-8R



Ciliegio scuro 317-70R

Legno Colori di serie



Noce chiaro



Mirto



Castagno



Antracite

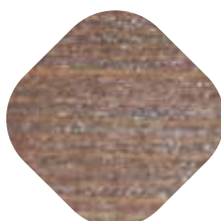
Legno Colori con supplemento



Abete



Douglas



Mogano



Noce antico



Noce biondo



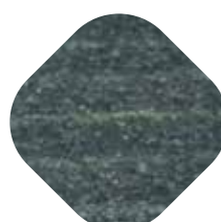
Noce medio



Quercia



Teak



Verde scuro

N.B. I colori riportati in questa cartella potrebbero essere suscettibili di variazioni dovute ai lotti di produzione delle polveri/impregnanti e fedeltà tipografica.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

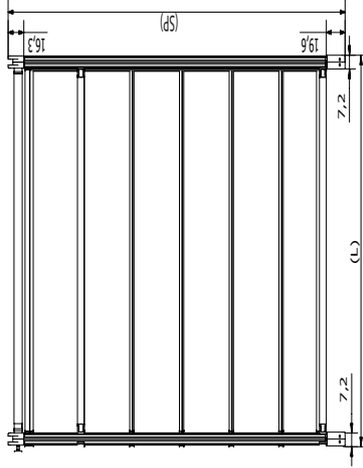
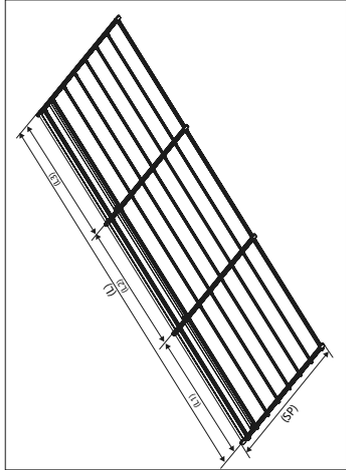
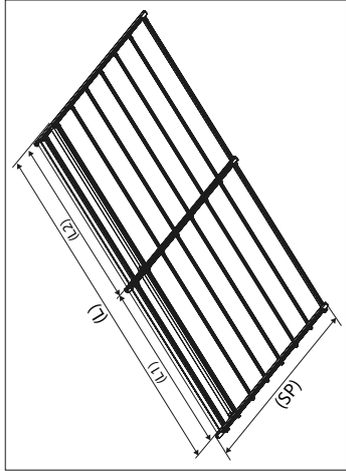
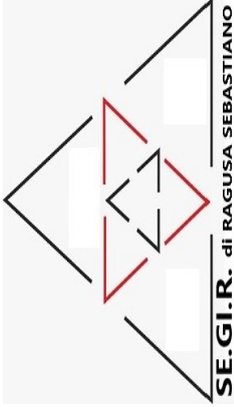
1.	Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti ed è valido dal 01/04/2020
2.	Gli ordini dovranno essere trasmessi esclusivamente per iscritto (per mail o a mezzo fax). L'eventuale annullamento di un ordine dovrà essere trasmesso entro 8 ore dall'invio della conferma d'ordine, da parte della venditrice, dovrà essere effettuato per iscritto (per mail o a mezzo fax). Qualora il processo produttivo fosse già iniziato, sarà addebitato il costo della merce già lavorata. Ci riserviamo il diritto di poter annullare un ordine per causa di forza maggiore.
3.	La data di consegna è indicativa e non vincolante. L'esecuzione parziale e/o ritardata dell'ordine non dà diritto ad annullamenti di alcun genere, né ad eventuali rivalse.
4.	Le misure fornite al momento dell'ordine si intendono finite.
5.	Non si accettano reclami per eventuali variazioni di colore su tessuti e/o strutture, soprattutto se scelti su campionari fotografici.
6.	L'importo della riparazione di un prodotto verrà quantificato solo dopo essere stato visionato in azienda e, a seguito di tale valutazione, verrà emesso un preventivo di spesa. La merce da riparare e inviata senza disposizioni chiare e complete per la lavorazione, resterà in sospeso per 30 gg, decorsi i quali verrà automaticamente restituita al mittente, senza preavviso e relativo addebito delle spese di trasporto. Nel caso di cambi telo, il cliente dovrà specificare per iscritto se desidera la restituzione di quello vecchio.
7.	I prezzi del presente listino sono al netto dell'IVA, non sono comprensivi di spese di trasporto e potranno essere variati senza nessun preavviso.
8.	Il pagamento ritardato, rispetto ai termini concordati, comporta l'obbligo per l'acquirente di corrispondere l'interesse bancario secondo i tassi correnti. L'azienda si riserva il diritto di perfezionare le nuove forniture, solo quando saranno stati saldati i pagamenti dovuti. Saranno considerate anche le spese sostenute dal creditore per il recupero dei crediti, anche se il cliente avrà saldato il debito appena ricevuto il sollecito stragiudiziale. L'insoluto a carico del cliente, legittima la venditrice a sospendere le consegne degli ordini aperti, fino al completo pagamento dei crediti. Sarà diritto del creditore modificare la forma di pagamento.
9.	La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta "franco destino". Al ricevimento della merce il cliente è tenuto a verificare, sia la quantità, che l'integrità delle confezioni/imballi, nonché la corrispondenza a quanto risultante dal documento di trasporto. Contestualmente, a pena di decadenza del diritto di reclamo, dovrà scrivere "ACCETTAZIONE CON RISERVA" sul documento di trasporto per eventuali mancanze, anomalie, difformità e contestazioni rilevate all'arrivo della merce. Gli eventuali reclami dovranno essere proposti e motivati per iscritto, pena la decadenza del diritto, entro 5 gg dall'arrivo della merce. Trascorso tale termine, la merce si intenderà definitivamente accettata dall'acquirente. Analogamente si intende accettata la merce che l'acquirente abbia utilizzato in tutto o in parte.
10.	Eventuali resi dovranno essere autorizzati dall'azienda. La merce resa dovrà essere imballata adeguatamente e accompagnata dal relativo documento di trasporto e dal modulo di autorizzazione al reso, debitamente compilato dal cliente in tutte le sue parti e controfirmato dall'azienda produttrice per accettazione.
11.	I reclami della merce, se giustificati, danno diritto soltanto alla sostituzione o al reso della stessa, senza alcun ulteriore indennizzo.
12.	La merce venduta rimane di proprietà del produttore fino al completo pagamento del prezzo ed il cliente sarà responsabile della loro custodia, per eventuali furti, incendi o danni.
13.	L'installazione dei prodotti deve avvenire sempre nel rispetto delle indicazioni fornite nei libretti di istruzione, uso e manutenzione e delle istruzioni tecniche degli installatori professionali. Sarà cura del cliente verificare le leggi urbanistiche vigenti sul proprio territorio, in quanto a permessi o autorizzazioni amministrative, per cui l'azienda produttrice non ha alcuna responsabilità. Le installazioni e gli allacciamenti di componenti e parti elettriche, dovranno essere operate da parte di personale abilitato al rilascio delle dovute certificazioni.
14.	La garanzia ha una durata di 2 anni nel rispetto di quanto indicato nel Codice Civile, valida in caso di vizi o difetti di fabbrica riconosciuti dal fornitore, il cliente avrà diritto unicamente alla sostituzione del pezzo, o dell'articolo e/o del prodotto, senza alcun rimborso spese, compresi eventuali costi sostenuti dal cliente per la sostituzione del prodotto già in opera, le spese di manodopera, le spese di spedizione, ecc. L'uso errato e/o improprio della merce fornita, la sua manomissione, l'errata installazione ed il suo utilizzo in particolari condizioni climatiche ed ambientali avverse, non comporta alcuna responsabilità riconducibile alla VA.ILA. Spa e di conseguenza ne comporteranno la decadenza della garanzia. Si precisa che le tende da sole, anche se confezionate con tessuto resinato impermeabile o PVC, sono state progettate e strutturate come protezione dai raggi solari.
15.	Dalla garanzia sono esclusi i seguenti casi: quando il difetto denunciato sia imputabile al mancato rispetto delle istruzioni, delle prescrizioni tecniche e manutentive e delle informazioni rese dal fornitore; quando il difetto sia riconducibile ad un'installazione effettuata da personale non professionale o non abilitato; quando siano stati effettuati interventi sul prodotto da personale non abilitato; per negligenza, o scarsa cura nell'uso, mancato rispetto dei termini stabiliti nel libretto di uso e manutenzione rilasciato al momento della consegna; per danni causati durante il trasporto; quando il problema sia legato alla normale usura delle componenti meccaniche; per problematiche o danni derivanti da casi fortuiti, eventi eccezionali o anomali (piogge anomale, venti di particolare intensità, trombe d'aria, ecc.), dalla presenza di salsedine; quando si verificano cedimenti murari sui quali le strutture sono state ancorate; per eventuali manomissioni o usi di componenti diversi da quelli forniti e/o consigliati dal produttore. Se sul prodotto è presente il telo Cristal, la garanzia sarà valida solo per eventuali difetti di manifattura e non sussisterà in caso di: ingiallimento, perdita di trasparenza, formazione di pieghe o eventuali deformazioni dovute a sbalzi termici.
16.	Per qualsiasi controversia, si farà riferimento all'autorità giudiziaria competente nel territorio della venditrice.

MODULO ORDINE OPEN HOUSE PACK alluminio

Cliente:

Riferimento:

Data:



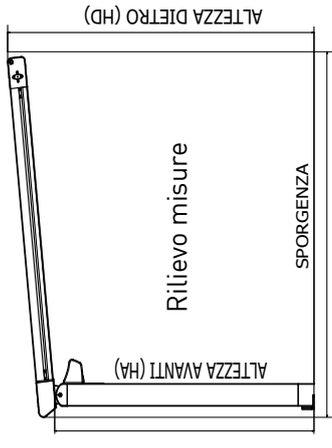
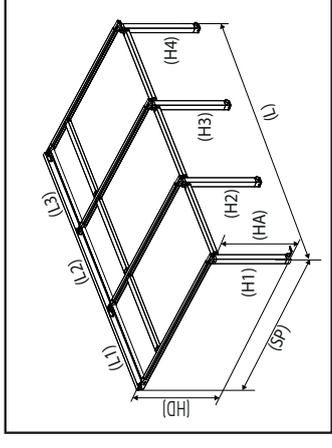
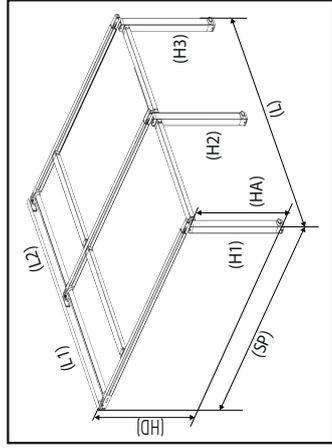
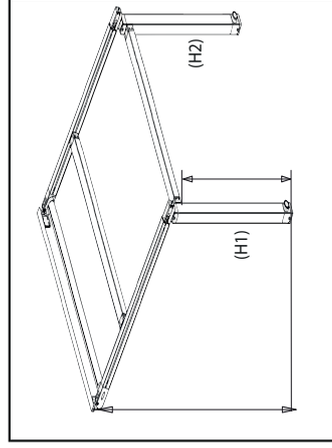
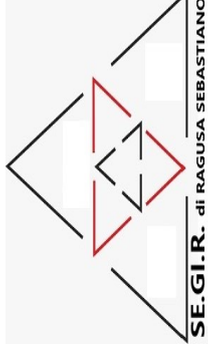
Modello	Qta			Comandi	Colore guide	Colore portatesuto
Larghezza totale	L	Larghezza campata L1	cm	Motore laterale DX	Marrone 8017 <input type="checkbox"/>	Marrone 8017 <input type="checkbox"/>
Profondità	SP	Larghezza campata L2	cm	Motore laterale SX	Bianco 9010 <input type="checkbox"/>	Bianco 9010 <input type="checkbox"/>
		Larghezza campata L3	cm	Motore centrale a MURO	Avorio 1013 <input type="checkbox"/>	Avorio 1013 <input type="checkbox"/>
				Motore centrale con supporto	Antracite DR703 <input type="checkbox"/>	Antracite DR703 <input type="checkbox"/>
					Corten <input type="checkbox"/>	Corten <input type="checkbox"/>
					Altro _____	Altro _____
OPTIONAL						
Guarnizione antigoccia	<input type="checkbox"/>			Tettino di protezione (OPTIONAL)	Colore tessuto	
Guarnizione guida portante	<input type="checkbox"/>			In alluminio	PVC oscurante Bianco <input type="checkbox"/>	
Guarnizione portatesuto	<input type="checkbox"/>			In resina	PVC oscurante Vaniglia <input type="checkbox"/>	
Gronda con tappi	<input type="checkbox"/>				Altri colori _____	
Traversa anteriore	<input type="checkbox"/>					
Supporto guida spallina	Pz _____					
Supporto guida regolabile	Pz _____					
Supporto guida fisso	Pz _____					
NOTE						
Firma _____						

MODULO ORDINE OPEN HOUSE LIGHT e MAXI

Cliente:

Riferimento:

Data:



Rilievo misure

Modello	Qta
Larghezza totale	L Cm
Profondita'	SP Cm
Altezza parete	HD Cm
Altezza avanti	HA Cm
Altezza muro o ringhiera	Cm

Comandi	<input type="checkbox"/>
Motore laterale DX	<input type="checkbox"/>
Motore laterale SX	<input type="checkbox"/>
Motore centrale a MURO	<input type="checkbox"/>
Motore centrale con supporto	<input type="checkbox"/>

Colore tessuto	<input type="checkbox"/>
PVC oscurante Bianco	<input type="checkbox"/>
PVC oscurante Vaniglia	<input type="checkbox"/>
Altro	

Colori legno	<input type="checkbox"/>
Noce chiaro	<input type="checkbox"/>
Mirto	<input type="checkbox"/>
Castagno	<input type="checkbox"/>
Antracite	<input type="checkbox"/>

Colore portatessuto	<input type="checkbox"/>
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	

OPTIONAL	<input type="checkbox"/>
Guarnizione antigoccia	<input type="checkbox"/>
Copriarcareccio	<input type="checkbox"/>
Guarnizione portatessuto	<input type="checkbox"/>
Gronda con tappi	<input type="checkbox"/>
Tettino in Alluminio	<input type="checkbox"/>
Tettino in Resina	<input type="checkbox"/>
KIT FARETTI	<input type="checkbox"/>
KIT LED	<input type="checkbox"/>

Campate asimmetriche	
Larghezza campata	L1 Cm
Larghezza campata	L2 Cm
Larghezza campata	L3 Cm

Gambe asimmetriche	
Altezza gamba	H1 Cm
Altezza gamba	H2 Cm
Altezza gamba	H3 Cm
Altezza gamba	H4 Cm

Finitura arcarecci	<input type="checkbox"/>
A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>

NOTE

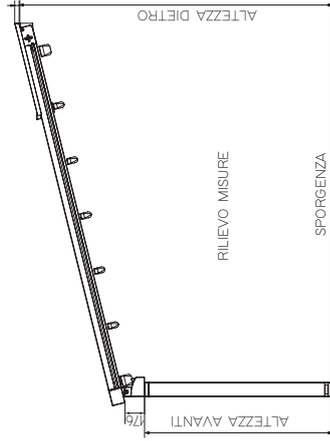
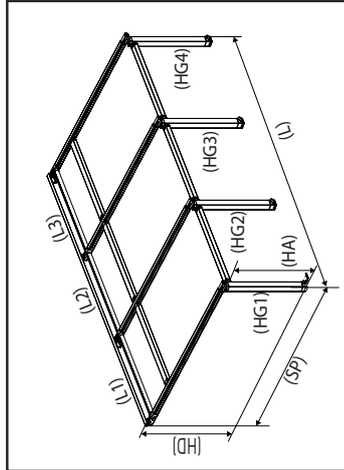
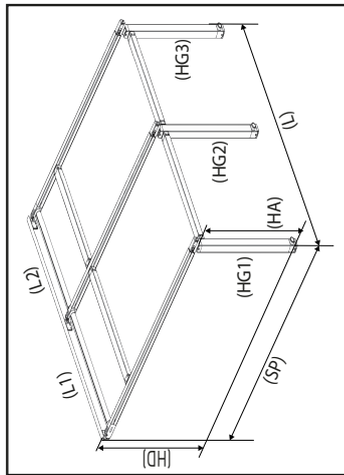
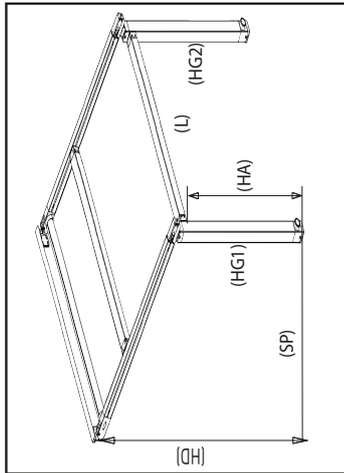
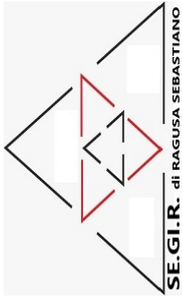
Firma _____

MODULO ORDINE OPEN HOUSE alluminio

Cliente:

Riferimento:

Data:



Modello	Qta	
Larghezza totale	L	Cm
Profondità	SP	Cm
Altezza parete	HD	Cm
Altezza avanti	HA	Cm
Altezza muro o ringhiera		Cm

Larghezza campata L1	cm
Larghezza campata L2	cm
Larghezza campata L3	cm
Altezza gamba HG1	cm
Altezza gamba HG2	cm
Altezza gamba HG3	cm
Altezza gamba HG3	cm

Comandi	
Motore laterale DX	<input type="checkbox"/>
Motore laterale SX	<input type="checkbox"/>
Motore centrale a MURO	<input type="checkbox"/>
Motore centrale con supporto	<input type="checkbox"/>
Colore tessuto	
PVC oscurante Bianco	<input type="checkbox"/>
PVC oscurante Vaniglia	<input type="checkbox"/>
Altri colori:	

Colore traverse	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	

Colore guide	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	

OPTIONAL	
Guarnizione antigoccia	<input type="checkbox"/>
Guarnizione guida portante	<input type="checkbox"/>
Guarnizione portatessuto	<input type="checkbox"/>
Gronda con tappi	<input type="checkbox"/>
Kit faretto	<input type="checkbox"/>
Kit led	<input type="checkbox"/>

Tettino di protezione (OPTIONAL)	
In alluminio	<input type="checkbox"/>
In resina	<input type="checkbox"/>
Attacco	
Parete	<input type="checkbox"/>
Soffitto	<input type="checkbox"/>

NOTE

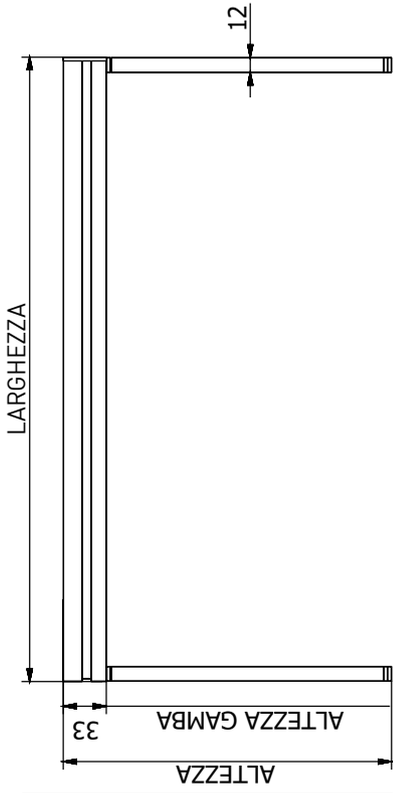
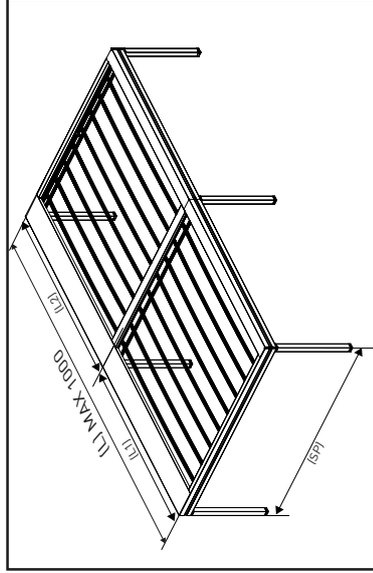
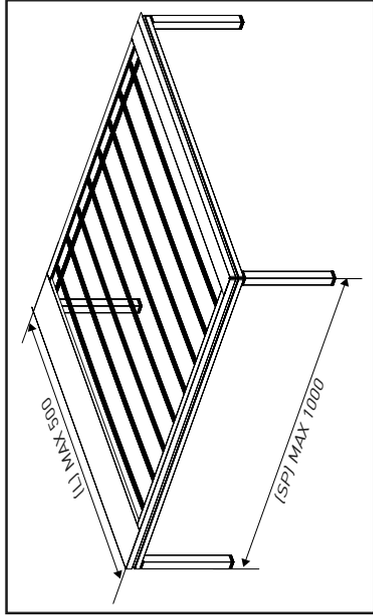
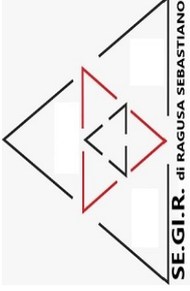
Firma

MODULO ORDINE OPEN HOUSE Q-B0

Cliente:

Riferimento:

Data:



MODELLO	Qta		
Larghezza totale	L	Cm	
Profondità	S	Cm	
Altezza avanti	H	Cm	

Larghezza campata L1	cm
Larghezza campata L2	cm

Comandi	
Motore laterale DX	<input type="checkbox"/>
Motore laterale SX	<input type="checkbox"/>
Colore tessuto	
PVC oscurante Bianco	<input type="checkbox"/>
PVC oscurante Vaniglia	<input type="checkbox"/>
Altri colori	_____

Colore guide	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	_____

Colore traverse	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	_____

OPTIONAL	
Verniciatura primetratale lato interno	<input type="checkbox"/>
KIT FARETTI	<input type="checkbox"/>
KIT LED	<input type="checkbox"/>

NOTE

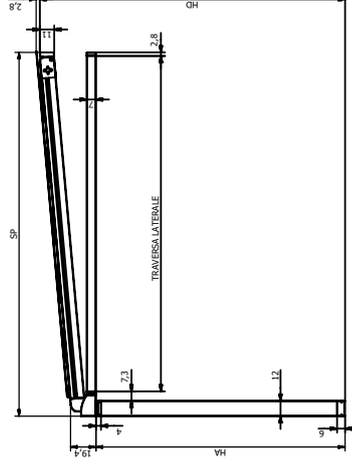
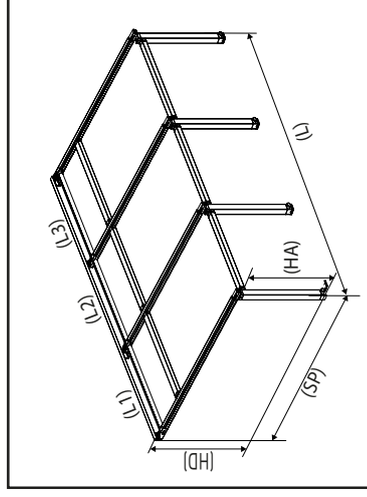
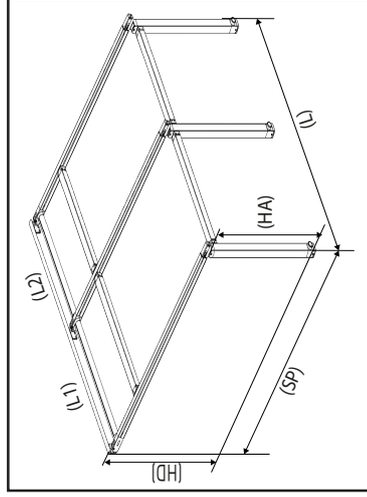
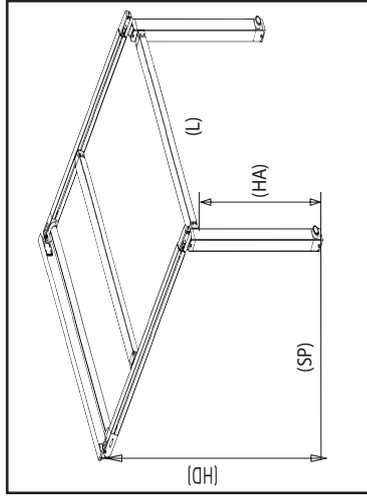
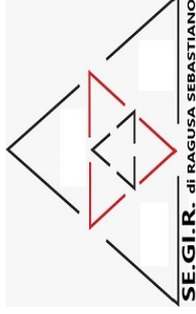
Firma

MODULO ORDINE OPEN HOUSE TOP

Cliente:

Riferimento:

Data:



Modello	Qta	
Larghezza totale	L	Cm
Profondità	SP	Cm
Altezza parete	HD	Cm
Altezza avanti	HA	Cm
Altezza muro o ringhiera		Cm

Larghezza campata L1	cm
Larghezza campata L2	cm
Larghezza campata L3	cm
KIT FARETTI	<input type="checkbox"/>
KIT LED	<input type="checkbox"/>
Attacco	
Parete	<input type="checkbox"/>

Comandi	
Motore laterale DX	<input type="checkbox"/>
Motore laterale SX	<input type="checkbox"/>
Colore tessuto	
PVC oscurante Bianco	<input type="checkbox"/>
PVC oscurante Vaniglia	<input type="checkbox"/>
Altri colori	

Colore guide	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	

Colore traverse	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	

OPTIONAL	
Guarnizione antigoccia	<input type="checkbox"/>
Guarnizione guida portante	<input type="checkbox"/>
Guarnizione portatessuto	<input type="checkbox"/>
Gronda con tappi	<input type="checkbox"/>

NOTE

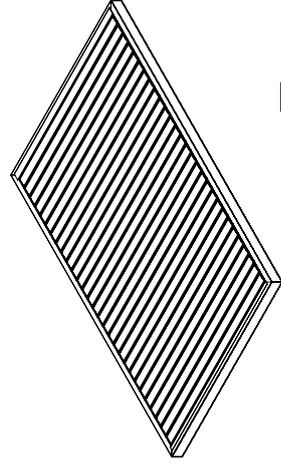
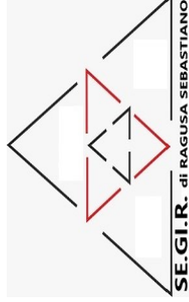
Firma

MODULO ORDINE OPEN HOUSE FRANGISOLE

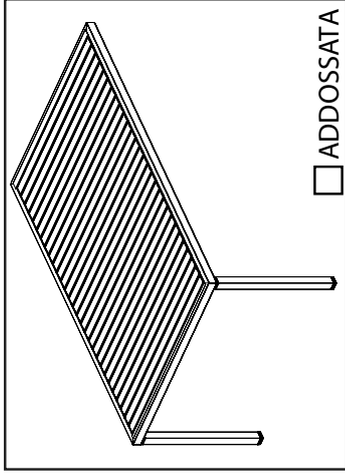
Cliente:

Riferimento:

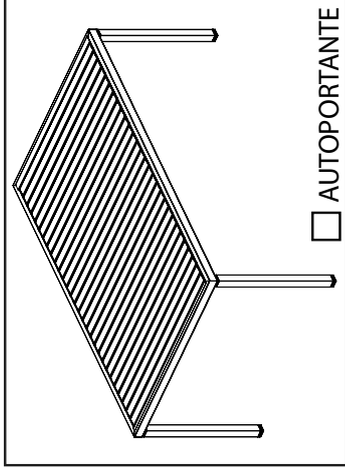
Data:



PACK



ADDOSSATA



AUTOPORTANTE

Colore struttura	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR 703	<input type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>

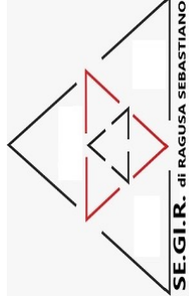
Optional	
Motore	<input type="checkbox"/>
Centralina e telecomando	<input type="checkbox"/>
Lamella coibentata in polistirolo	<input type="checkbox"/>
Lamella coibentata in poliuretano espanso	<input type="checkbox"/>
Kit led perimetrali	<input type="checkbox"/>
Kit faretti sulle lamelle	<input type="checkbox"/>
Windy S	<input type="checkbox"/>
Windy Sun Wii	<input type="checkbox"/>
Windy Sun Rain Wii	<input type="checkbox"/>
Staffa angolare	Pz. <input type="checkbox"/>
Lato comandi	Comandi
Comandi DX	Arganello
Comandi SX	Motore

MODULO AFFIANCATO		Qta
Larghezza totale	L	Cm
Profondità	SP	Cm
Altezza parete	HD	Cm
Altezza avantiH	A	Cm
Altezza muro o ringhiera		Cm

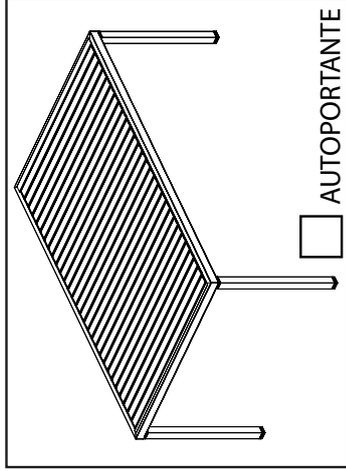
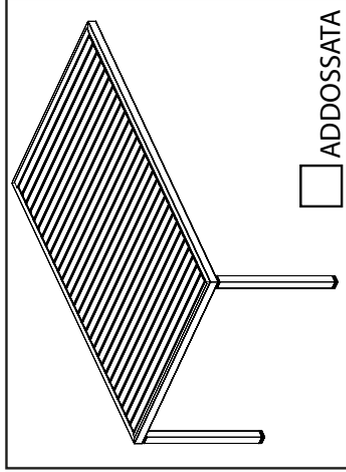
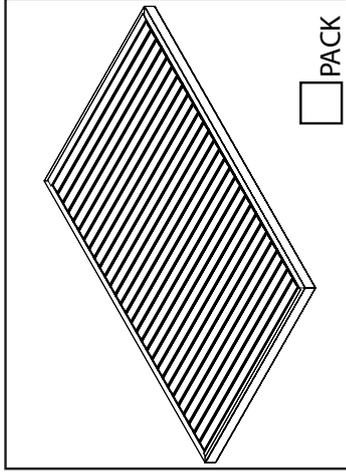
MODULO SINGOLO		Qta
Larghezza totale	L	Cm
Profondità	SP	Cm
Altezza parete	HD	Cm
Altezza avanti	HA	Cm
Altezza muro o ringhiera		Cm

NOTE	Firma
------	-------

MODULO ORDINE OPEN HOUSE BIOCLIMATICA



Cliente:
 Riferimento:
 Data:



Colore struttura
 Marrone 8017
 Bianco 9010
 Avorio 1013
 Antracite DR703
 Altro _____
Attacco (bioclimatica addossata)
 Parete

MODULO SINGOLO	Qta
Larghezza totale L	Cm
Profondità SP	Cm
Altezza parete HD	Cm
Altezza avanti HA	Cm
Altezza muro o ringhiera	Cm

MODULO AFFIANCATO	Qta
Larghezza totale L	Cm
Profondità SP	Cm
Altezza parete HD	Cm
Altezza avanti HA	Cm
Altezza muro o ringhiera	Cm

OPTIONAL
 Lamella coibentata in polistirolo
 Lamella coibentata in poliuretano espanso
 Staffa Angolare N°
 KIT LED perimetrali

NOTE

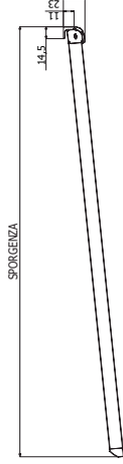
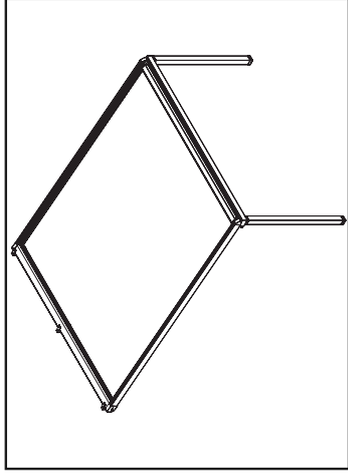
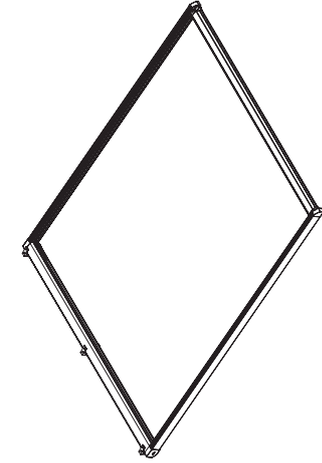
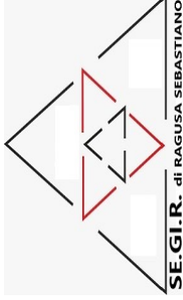
Firma

MODULO ORDINE OPEN HOUSE SUPERIOR

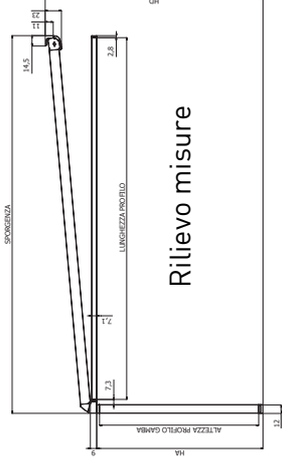
Cliente:

Riferimento:

Data:



Rilievo misure Pack



Rilievo misure

Modello	Qta
Larghezza totale L	Cm
Profondità SP	Cm
Altezza parete HD	Cm
Altezza avanti HA	Cm
Altezza muro o ringhiera	Cm

MISURE MODULI AFFIANCATI	
Larghezza 1Campata	Sporgenza tenda1
Larghezza 2Campata	Sporgenza tenda2
Larghezza 3Campata	Sporgenza tenda3
Larghezza 4Campata	Sporgenza tenda4
Larghezza 5Campata	Sporgenza tenda5

Colore Struttura	<input type="checkbox"/>
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro	<input type="checkbox"/>
Attacchi	<input type="checkbox"/>
Parete	<input type="checkbox"/>
Soffitto	<input type="checkbox"/>

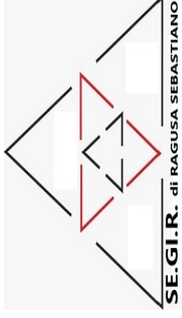
Colore Tessuto	<input type="checkbox"/>
PVC 302 Precontraint	<input type="checkbox"/>
Colore	<input type="checkbox"/>
Telecomando	<input type="checkbox"/>
Clarus 1	<input type="checkbox"/>
Clarus 6	<input type="checkbox"/>
Comandi	<input type="checkbox"/>
Motore laterale DX	<input type="checkbox"/>
Motore laterale SX	<input type="checkbox"/>

NOTE

Optional	<input type="checkbox"/>
Tettino Muro Cassonetto	<input type="checkbox"/>
Tettino a C per guide affiancate	<input type="checkbox"/>
Gronda con tappi (solo per mod. Pack)	<input type="checkbox"/>

Firma

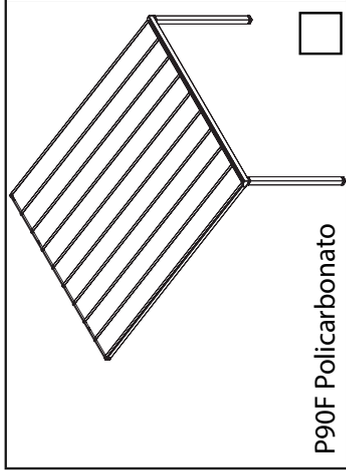
MODULO ORDINE OPEN HOUSE P90F



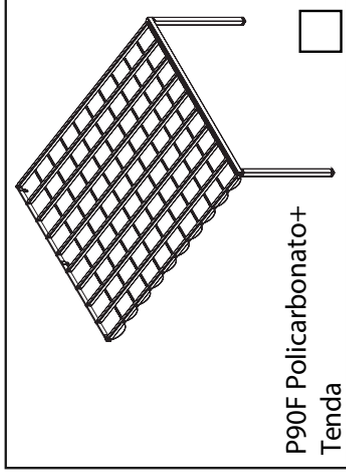
Cliente: _____

Riferimento: _____

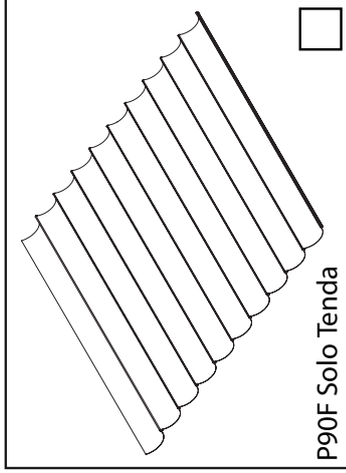
Data: _____



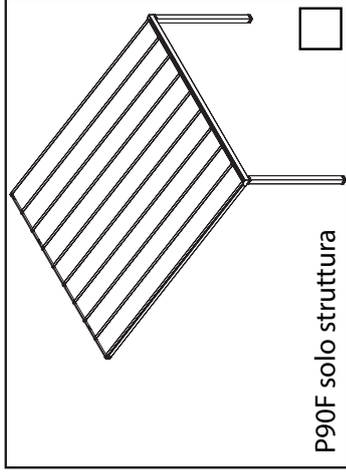
P90F Policarbonato



P90F Policarbonato+
Tenda



P90F Solo Tenda

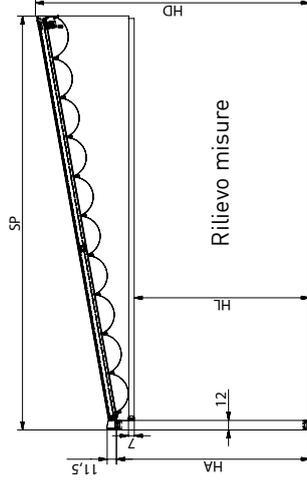


P90F solo struttura

Modello	Qta
Larghezza totale L	Cm
Profondità SP	Cm
Altezza parete HD	Cm
Altezza avanti HA	Cm
Altezza muro o ringhiera	Cm

Colore Struttura	<input type="checkbox"/>
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>
Copertura	<input type="checkbox"/>
Policarbonato compatto	<input type="checkbox"/>
Policarbonato alveolare	<input type="checkbox"/>

Comando Tenda	<input type="checkbox"/>
Corda	<input type="checkbox"/>
Arganello	<input type="checkbox"/>
Motore	<input type="checkbox"/>
Colore Telo	_____
Colore Tessuto	_____
Colore PVC	_____



NOTE

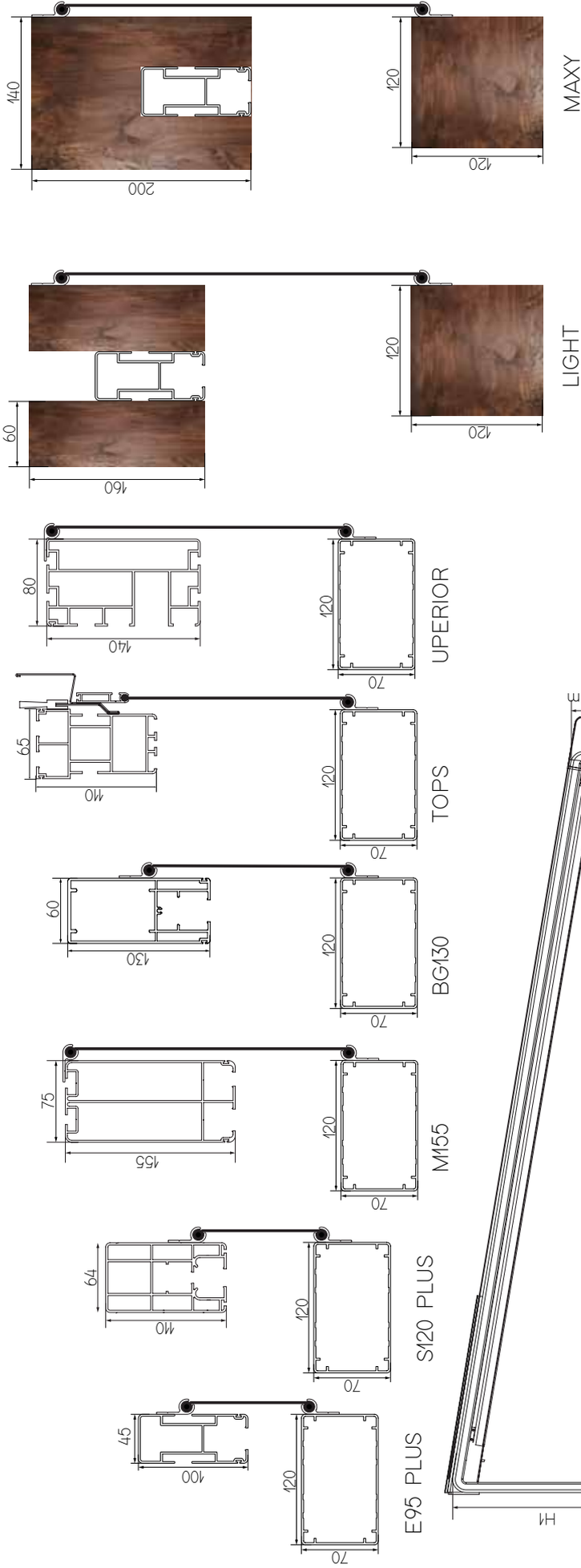
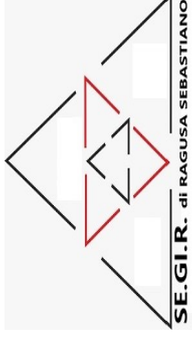
Firma

MODULO ORDINE TIMPANI

Cliente:

Riferimento:

Data:



Modello	Qta
Sporgenza	Cm
H1	Cm
H2	Cm

Colore tessuto	
PVC oscurante Bianco	<input type="checkbox"/>
PVC oscurante Vaniglia	<input type="checkbox"/>
CRISTAL	<input type="checkbox"/>
Altri colori _____	

Colore legno	
Noce chiaro	<input type="checkbox"/>
Mirto	<input type="checkbox"/>
Castagno	<input type="checkbox"/>
Antracite DR 703	<input type="checkbox"/>
Altri colori _____	

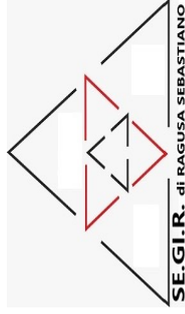
Colore Struttura	
Marrone 8017	<input type="checkbox"/>
Bianco 9010	<input type="checkbox"/>
Avorio 1013	<input type="checkbox"/>
Antracite DR703	<input type="checkbox"/>
Corten	<input type="checkbox"/>
Altro _____	

MODULO ORDINE VETRATE SCREEN GLASS

Cliente:

Riferimento:

Data:



Modello Vetrata saliscendi	Qta
Larghezza	Cm
Altezza	Cm
Misura finita	

LED	<input type="checkbox"/>
LED LATERALI VETRO INFERIORE	<input type="checkbox"/>

VETRI	
VETRO TRASPARENTE (DI SERIE)	<input type="checkbox"/>
VETRO FUME' SUPERIORE	<input type="checkbox"/>
VETRO FUME' INFERIORE	<input type="checkbox"/>
VETRO SATINATO BIANCO SUPERIORE	<input type="checkbox"/>
VETRO SATINATO BIANCO INFERIORE	<input type="checkbox"/>
SCRITTA SU VETRO	<input type="checkbox"/>

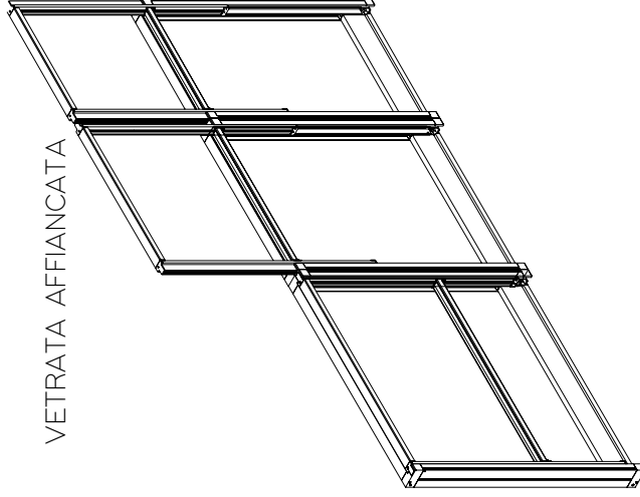
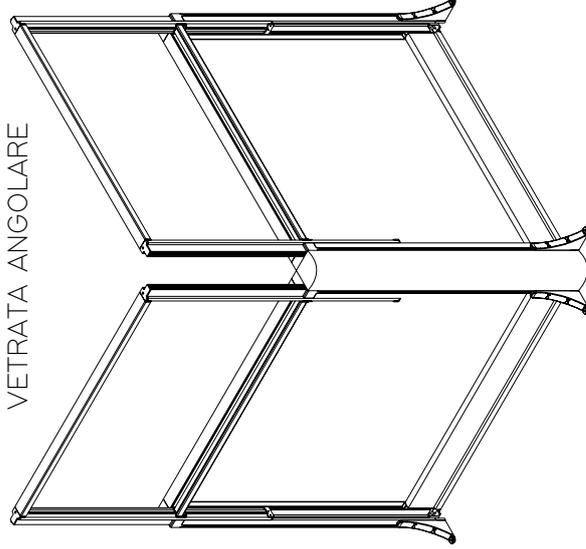
NOTE

FINITURA PROFILI	
BIANCO RAL 9010	<input type="checkbox"/>
AVORIO RAL 1013	<input type="checkbox"/>
MARRONE RAL 8017	<input type="checkbox"/>
ANTRACITE RAL DR703	<input type="checkbox"/>
CORTEN	<input type="checkbox"/>
ALTRO _____	

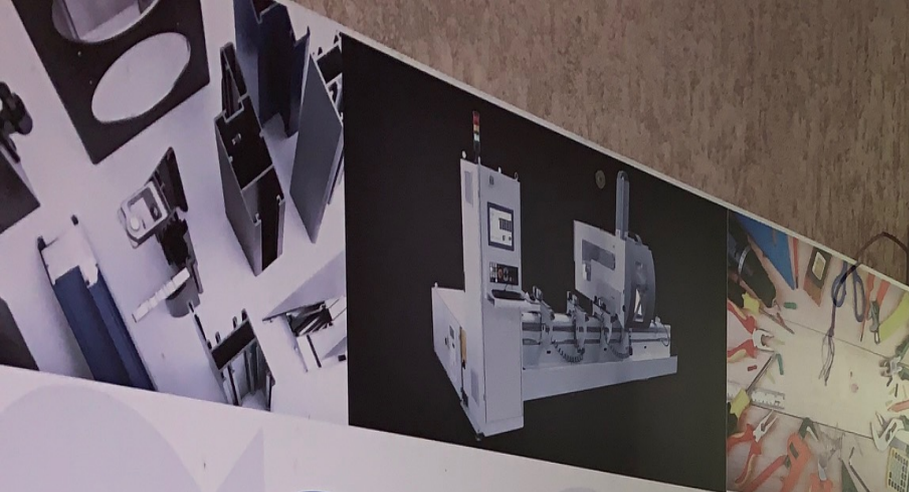
OPTIONAL	
PROFILO ANGOLARE	Pz. <input type="checkbox"/>
PIASTRINA GIUNZIONE MODULI	Pz. <input type="checkbox"/>
PIEDE AUTOPORTANTE	Pz. <input type="checkbox"/>
PROFILO RIFINITURA LATERALE	Pz. <input type="checkbox"/>

VETRATA ANGOLARE

VETRATA AFFIANCATA



Firma _____



SE.GI.R

FERRAMENTA & COMMERCIO

* ALLUMINIO * ACCESSORI * MACCHINARI
* AUTOMATISMI

Tel. E Fax: 0932 927096 Cell.
segir.f@gmail.com

www.segirgroup.it