



La BIO-CLIMA impacchettabile è una pergola bioclimatica retrattile, ossia dotata di un sistema a lame completamente impacchettabili che rende possibile regolare luce ed aria a proprio piacimento. In più, in posizione di chiusura totale, le coperture a lamelle orientabili garantiscono un'eccellente tenuta alla pioggia ed a tutti gli altri agenti atmosferici.

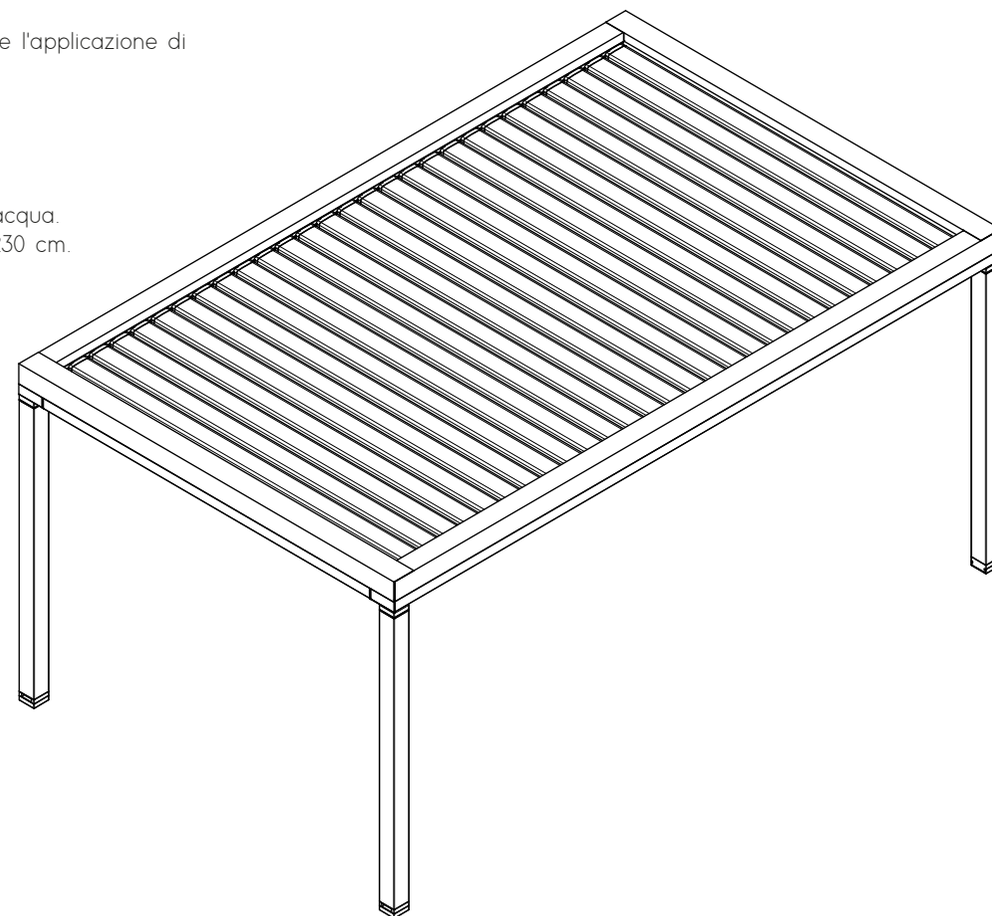
- Struttura in alluminio colori Bianco, Avorio, Marrone, Antracite.
- Lamelle in alluminio verniciato da 180,9 mm.
- Pendenza minima per il deflusso dell'acqua 5%.
- Scarico dell'acqua all'interno delle gambe.
- Protezione dalla pioggia, dal sole e alta resistenza agli agenti atmosferici.
- Attacco a parete; altezza gambe cm 230.

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 BIO-CLIMA: la BIO-CLIMA PACK, la BIO-CLIMA ADDOSSATA e la BIO-CLIMA AUTOPORTANTE.

Il modello BIO-CLIMA 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.

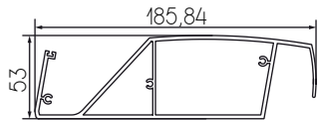
LE NOSTRE PERGOLE SONO REALIZZATE CON ACCESSORI IN ALLUMINIO.



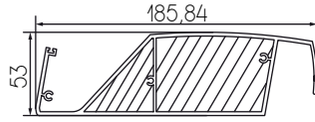
	VA.I.L.A. S.p.A. Via Campo Gillaro,34 00030 S.Cesareo (RM)
Larghezza Cm 400 Sporgenza Cm 600	
Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6	
Resistenza sacche d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2	
Alimentazione 220v-50 Hz	
Potenza assorbita 115-255 W	
UNI EN 1932:2013	
DIRETTIVA 205/2011	



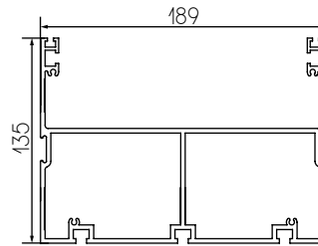
Lamella standard



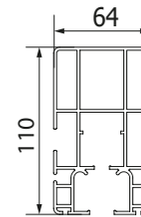
OPTIONAL
Lamella coibentata



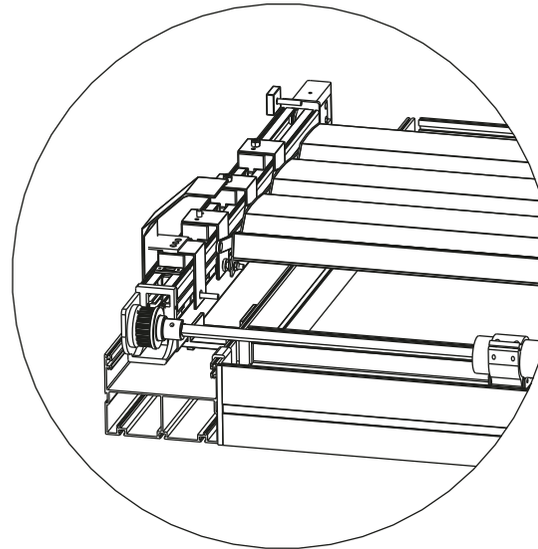
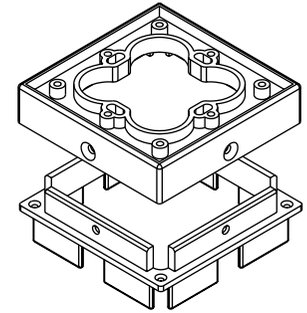
Profilo gronda



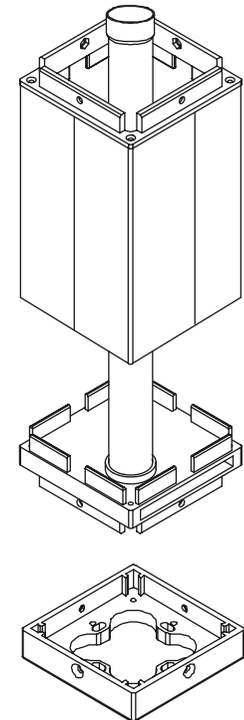
Profilo guida



Innesto gamba 189 x 189

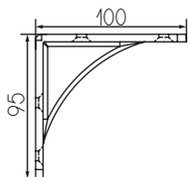


acqua integrato

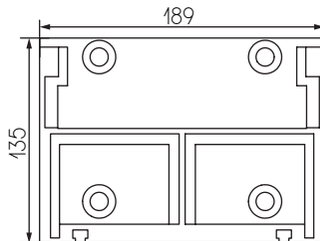


Staffa angolare optional
consigliata sulle pergole

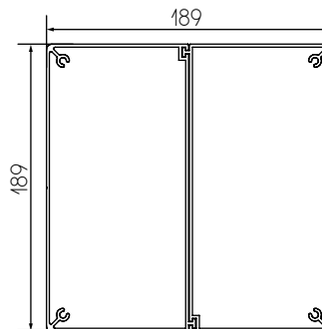
presenti TCL perimetrali o
vetrate

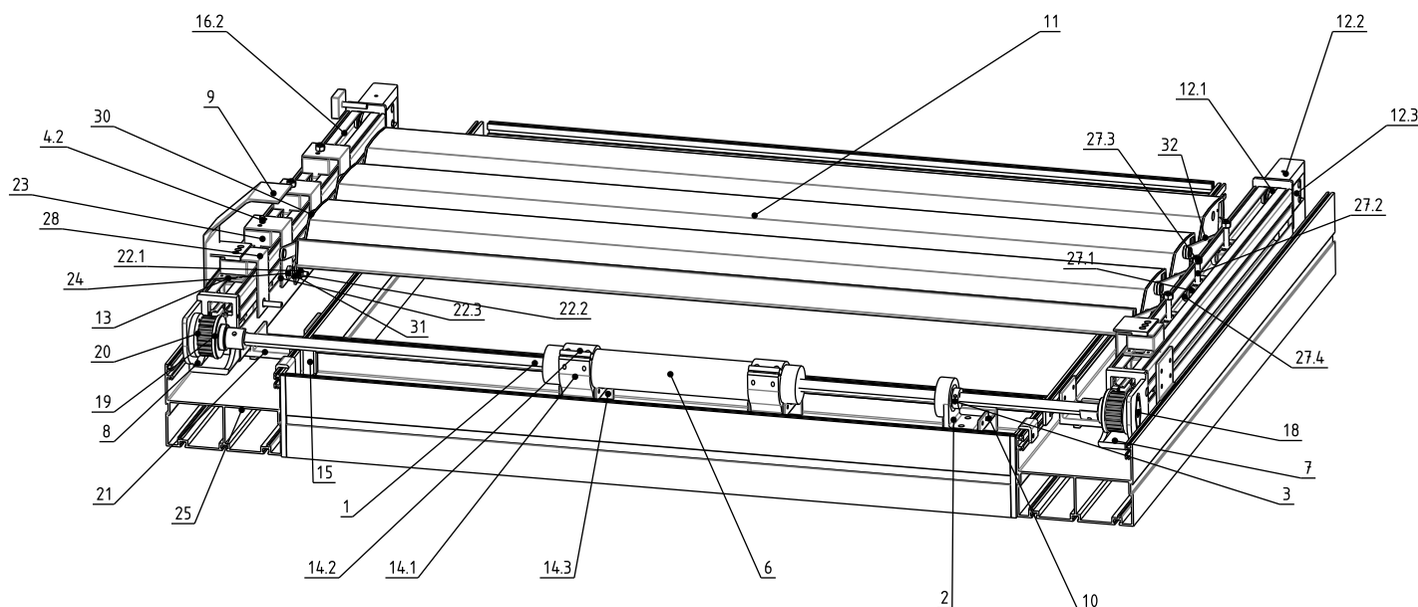


Staffa montaggio
addossata



Profilo gamba





Indice	Descrizione	Numero parte	12.1	E095-008	-	22	CARRELLO INFERIORE	BIOC2-021
1	ALBERINO 15/15	-	12.2	S120-007	-	22.1	Hexagon Thin Nut ISO 4035 - M8	-
2	BIOC-138	-	12.3	E095-007	-	22.2	PERNO CARRELLO INFERIORE	BIOC2-020
3	BIOC-141	-	13	BATTUTA CARRELLO	BIOC2-003	22.3	RUOTA CARRELLO INFERIORE	BIOC2-019
4	CARRELLO BIOC	BIOC2-004	14	BIOC2-026	-	23	OHTT-032	-
4.2	PERNO CARRELLO	BIOC2-014	14.1	ANELLO SUPPORTO MOTORE	BIOC2-023	24	BOCCOLA DA 3	BIOC2-010
4.3	CORPO CARRELLO BIOC	BIOC2-013	14.2	COLLARE STAFFA SUPP. MOTORE	BIOC2-024	25	SPRDISE0146	-
4.4	CRLL-014	-	14.3	PIEDE SUPP MOTORE	BIOC2-025	26	BIOC2-022	-
5	CARRELLO SOTTO	-	15	BIOC-083	-	26.1	PERNO CENTRALE E SUPERIORE TAPPO LAMELLA	BIOC2-011
6	MOTORE	-	16	GUIDA CON CARRELLO SUP	-	26.2	Spring Ring for Boring DIN 472 - 11 x 1	-
7	PIASTRA SUPP. PULEGGIA DX	BIOC2-015	16.2	SPRDISE0126	-	27	CARRELLO BIOC	BIOC2-004
8	PIASTRA SUPP. PULEGGIA SX	BIOC2-007	16.3	V.OPEN-018A_MIR	-	27.1	CORPO CARRELLO BIOC	BIOC2-013
9	PIASTRA SUPP. RIVESTIMENTO	BIOC2-006	18	OPEN-164-2	-	27.2	PERNO CARRELLO	BIOC2-014
10	PIEDE SUPP MOTORE	BIOC2-025	19	PULEGGIA BIOCLIMATICA	BIOC2-012	27.3	Prevailing Torque Hexagon Nut ISO 7040 - M8	-
11	SPRDISE0164A	-	20	S120-009	-	27.4	CRLL-014	-
12	ASSIEME FINALE GUIDA	-	21	STAFFA SUPP. GUIDA	BIOC2-005	28	STAFFA L	BIOC2-001
						30	PANTOGRAFO	BIOC2-002
						31	TAPPO LAMELLA	BIOC2-009
						32	BOCCOLA 3-5	BIOC2-018