



Pergola innovativa e di design, con telo avvolgibile dalle linee pulite e un aspetto raffinato, che si distingue per la sua estetica minimale e un'innovazione tecnica all'avanguardia. Il telo si avvolge completamente all'interno di un cassetto di nuova concezione, mantenendo un aspetto ordinato e compatto.

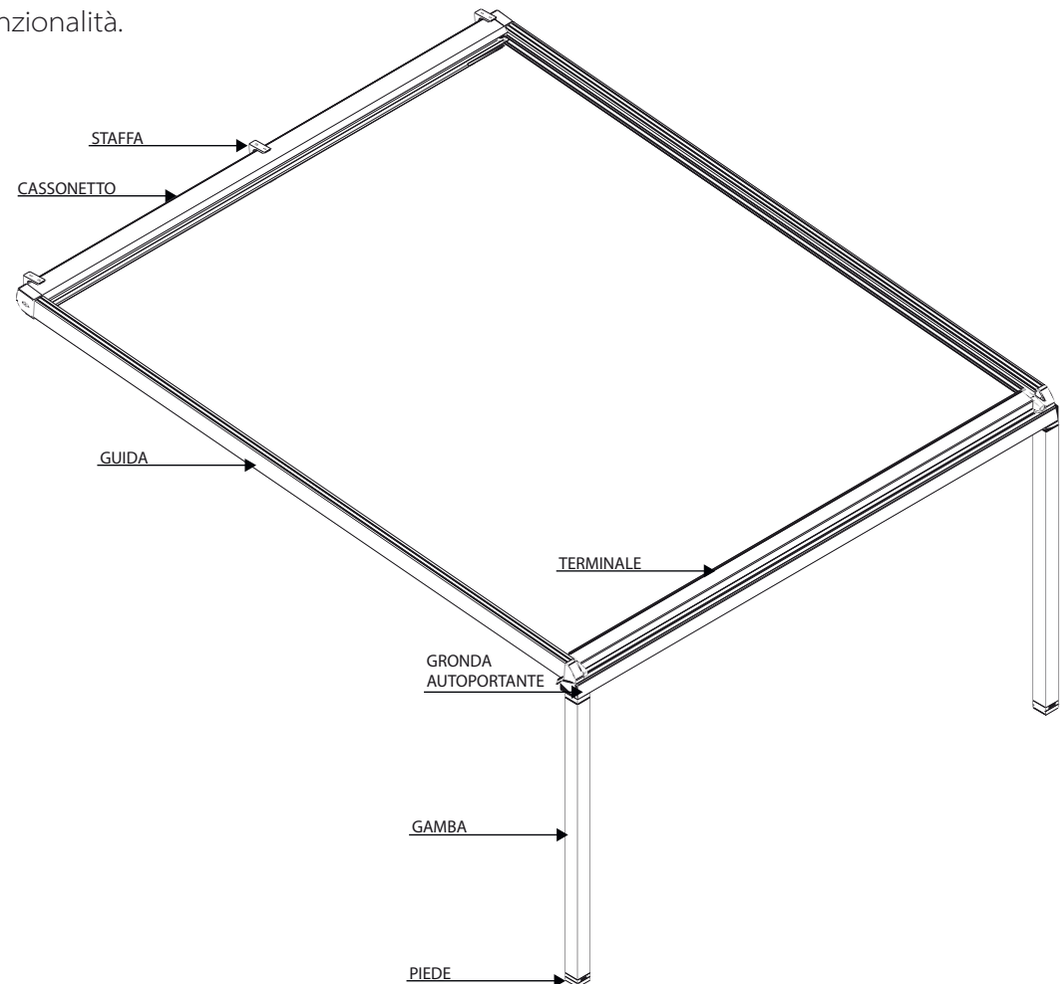
La struttura è realizzata interamente in alluminio verniciato, mentre il telo è in PVC 302 Precontraint, un materiale elastico e leggero, con saldature ogni 60 cm circa, zip laterali e triangoli di rinforzo sul terminale per una resistenza ottimale. Il sistema di avvolgimento elimina i portatessuti intermedi, per una maggiore pulizia estetica e funzionalità. Il tubo avvolgitore rinforzato in alluminio da 100 mm di diametro assicura che il telo rimanga perfettamente teso. Inoltre, la pergola è dotata di un sistema di aggancio automatico meccanico sul terminale.

Ogni modulo è indipendente e può essere facilmente affiancato ad altri, permettendo una scalabilità in larghezza che consente di coprire ampie superfici, adattandosi perfettamente a qualsiasi esigenza di spazio esterno.

Un'unica soluzione che unisce design, resistenza e versatilità per il massimo della funzionalità.

Inclinazione minima richiesta per un corretto funzionamento: 15%.

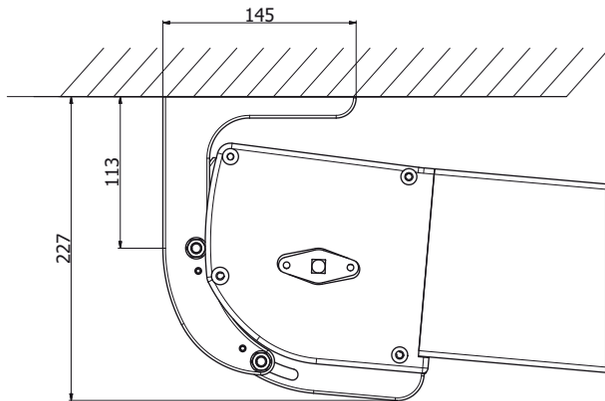
Le nostre pergole sono realizzate con tubi avvolgitori e accessori in alluminio, garantendo robustezza e durata nel tempo.



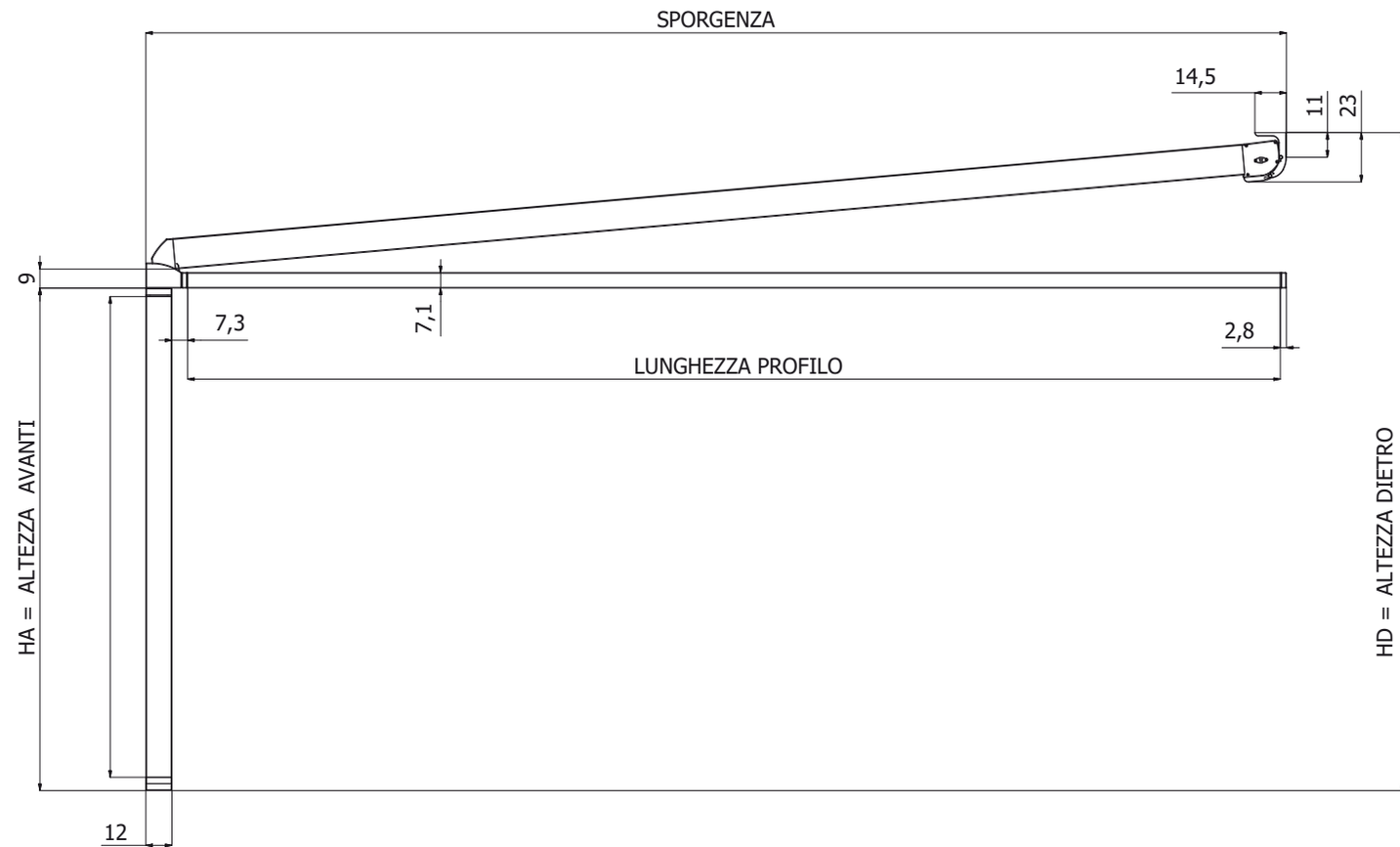
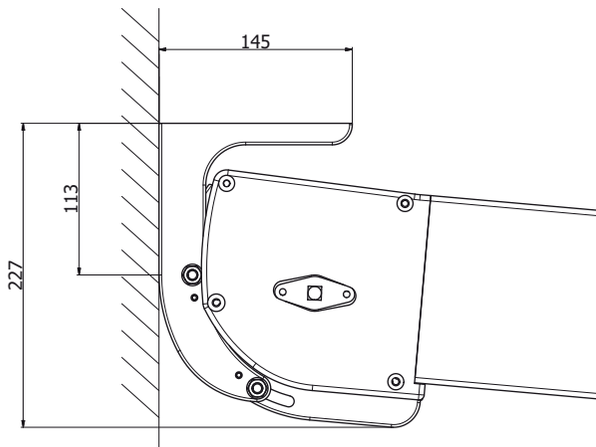
	VA.I.L.A. S.p.A. Via Campo Gillaro,34 00030 S.Cesareo (RM)
	Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 500 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 6 Resistenza sacche d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2 Alimentazione 220v-50 Hz Potenza assorbita 115-255 W UNI EN 1932:2013 DIRETTIVA 205/2011



INSTALLAZIONE A SOFFITTO



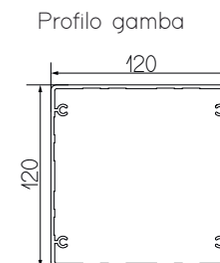
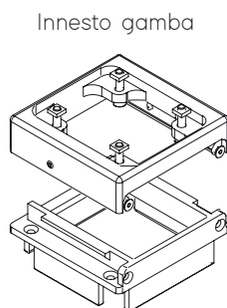
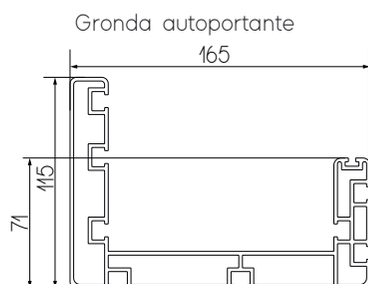
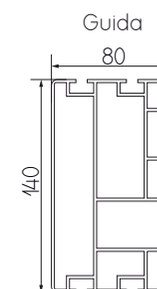
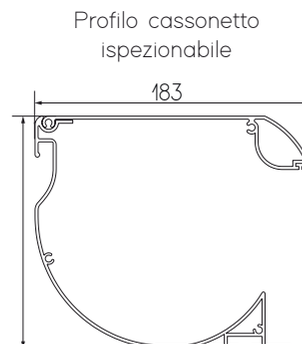
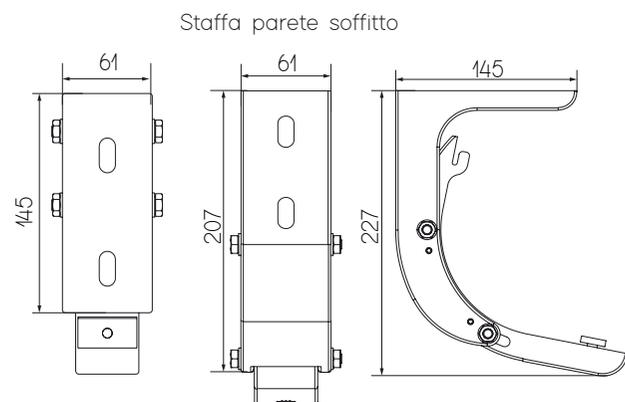
INSTALLAZIONE A PARETE



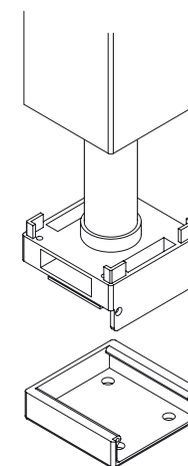
HA = Altezza avanti intesa come sotto gronda

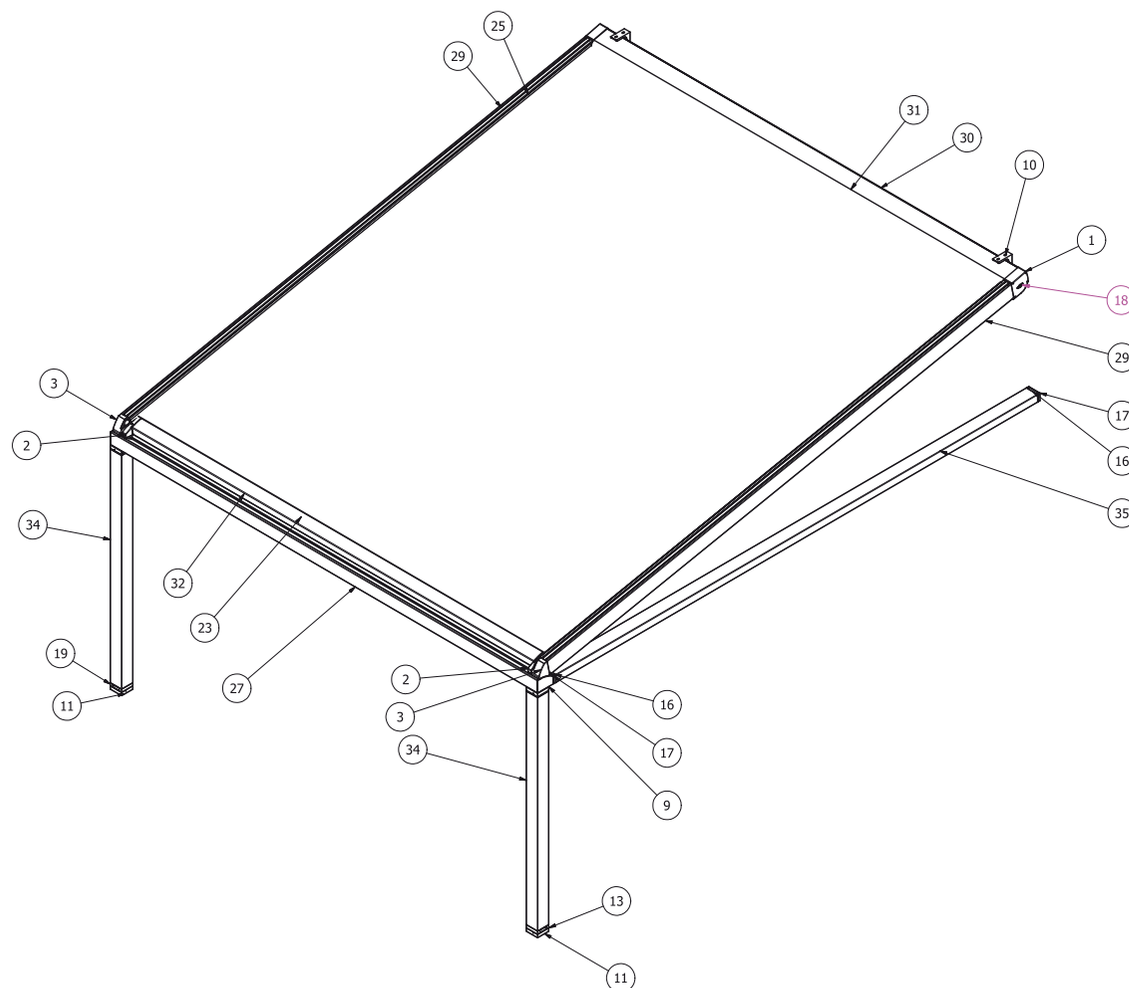
HD = Altezza dietro intesa come sopra staffe (nel caso fosse presente il tettino inteso come sopra tettino)

SP = Sporgenza intesa da parete a esterno gamba



Piede con scarico acqua integrato





ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	V.SUPE-028	KIT TAPPI CASSONE SUPERIOR
2	1	V.SUPE-030	KIT TAPPI TERMINALE SUPERIOR
3	1	V.SUPE-029	KIT PUNTALI GUIDA SUPERIOR
4	2	V.SUPE-016	APPOGGIO IN GRONDA SUPERIOR
5	1	V.SUPE-020	TAPPO TUBO AVVOLGITORE 100 LATO MOTORE
6	1	V.SUPE-021	TAPPO TUBO AVVOLGITORE 100 LATO CUSCINETTO
7	1	V.SUPE-022	PERNO PER CUSCINETTO CON PIASTRINO
8	2	V.SUPE-024	PULEGGIA RAFFAELLO
9	1	V.OPEN-180	TAPPO GRONDA AUTOPORTANTE DX
10	1	V.RAFFA-028	ASSIEME STAFFA PS RAFFAELLO
11	2	V.OPEN-190	PIEDE 120
12	2	V.OPEN-188	INSERTO GAMBA 120
13	1	V.OPEN-192	SCARICO GAMBA 120
14	2	V.OPEN-191	ATTACCO RAPIDO 120
15	1	V.OPEN-181	TAPPO GRONDA AUTOPORTANTE SX
16	4	V.OPEN-184	ATTACCO RAPIDO S110 MASCHIO
17	4	V.OPEN-183	ATTACCO RAPIDO S110 FEMMINA
18	1	V.M155-054	PIASTRINO CON PERNO QUADRO 10X20
19	1	V.OPEN-197	SCARICO GAMBA 120 CENTRALE
20	2	SMCTCEI1050A	VITE TCEI P.F. M10x50 UNI 5931 INOX
21	2	SMCDADO1008A	DADO BASSO M10 UNI 5588 INOX
22	1	SMCCUSC6001A	CUSCINETTO SFERE d12 D28 H8 SCHERM GOMMA
23	1	MOLLA SUPERIOR	MOLLA RAFFAELLO
24	2	GUIDA ZIP SUPERIOR	GUIDA ZIP
25	2	ANTIGOCCIA SUPERIOR	GUARNIZIONE PIOGGIA OPENHOUSE BIA
26	1	GUARNIZIONE GRONDA cubo	GUARNIZIONE GRONDA
27	1	CANALA PORTANTE 2	CANALA PORTANTE
28	1	CAVO SUPERIOR	CAVO SUPERIOR
29	2	GUIDA SUPERIOR	GUIDA SUPERIOR
30	1	CASSONE SUPERIOR	CASSONE SUPERIOR
31	1	COPERCHIO CASSONE SUPERIOR	COPERCHIO CASSONE SUPERIOR
32	4203,000 mm	FORMA-4	
33	1	SPORTELLI TERMINALE-2	SPORTELLI TERMINALE
34	2	GAMBA NUOVA SUPERIOR	GAMBA SUPERIOR
35	2	TRAVERSA LATERALE SUPERIOR	TRAVERSA LATERALE SUPERIOR
36	1	tubo avvolgibile 100 SUPERIOR ALLU	250PROFILO AVVOLGITORE PERGOLA
37	1	MOTORE S110	RUBIN MV S110
38	1	tessuto nuova avvolgibile	