

W

Pergola classica ma moderna allo stesso tempo studiata per poter creare spazi di ampie dimensioni e offrire maggiore resistenza. La BG130 è realizzata con la massima attenzione ai dettagli ed è progettata per l'installazione a parete.

Realizzata interamente con profili in alluminio verniciato, la pergola offre diverse opzioni per le coperture: PVC Opatex e PVC Sattler. Il sistema è addossato alla parete e la movimentazione è gestita da un motore elettronico radiocomandato, che consente l'apertura del telo a impacchettamento fino a raggiungere la massima tensione per garantire una copertura sempre perfetta. Il telo di copertura è unico per garantire comfort, funzionalità e una tenuta ottimale contro l'acqua.

È possibile installare il tettino copritelo. La gronda autoportante e la guarnizione antigoccia sono fornite di serie già incluse nel prezzo base.

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.

NOTA: DI SERIE, IL TELO VIENE FORNITO NON ASSEMBLATO. PER I MODELLI A UN MODULO, È POSSIBILE, SU RICHIESTA, RICEVERE IL TELO GIÀ ASSEMBLATO SUI PORTATESSUTI.

I LED SULLE BG 130 DA 600 CM SARANNO POSIZIONATI IN MODO CENTRATO RISPETTO AL PORTATESSUTO, POICHÉ LE STRISCE LED HANNO UNA LUNGHEZZA MASSIMA DI 500 CM. LA BG 130 È DISPONIBILE ESCLUSIVAMENTE CON MOTORE.



DIMENSIONI MASSIME			
	Larghezza	Sporgenza	
1 MODULO	600	700	
2 MODULI	1200	700	
3 MODULI	1800	700	

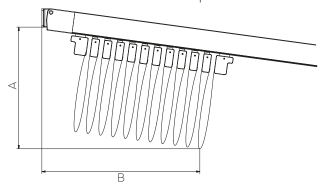
CE	VA.ILA. S.p.A. Via Campo Gillaro,34 00030 S.Cesareo (RM)
	O Sporgenza Cm 700 nto EN 13561:2015 Classe tecnica 5
Resistenza sacch	e d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2
Alimentazione 220	0v-50 Hz
Potenza assorbita	115-255 W
UNI EN 1932:2013	

DIRETTIVA 205/2011

OPEN HOUSE BG130

SCHEDA TECNICA

Ingombri tenda impacchettata Dimensions tent packed



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

*VALORI INDICATIVI

SP SPORGENZA

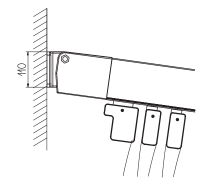
A INGOMBRO TELO IN ALTEZZA (variabile secondo inclinazione)

B INGOMBRO TELO IN SPORGENZA

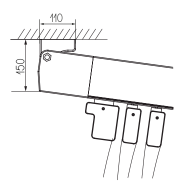
P NUMERO PROFILI PORTATESSUTO (compreso profilo portatessuto terminale)

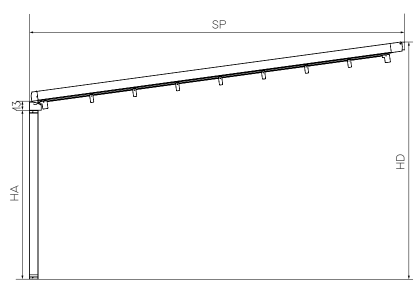
La distanza tra i portatessuti non è mai superiore a cm. 60

Installazione a parete Wall installation



Installazione a soffitto Ceiling installation





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

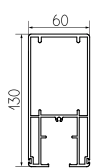
L = Larghezza intesa esterno guida

OPEN HOUSE BG 130 INGOMBRI

SCHEDA TECNICA

PROFILO GUIDA

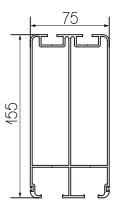
Profilo guida Fino a sporgenza 600 Cm



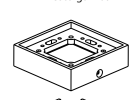
PROFILO GAMBA

120

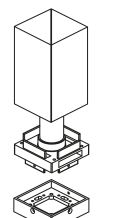
Profilo guida oltre la sporgenza 600 Cm



Innesto gamba

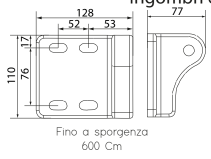


Piede con scarico acqua integrato

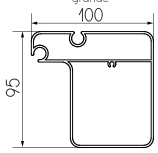


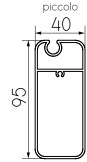
Piede Ø 6,5

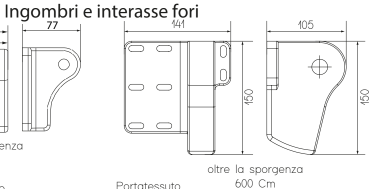
STAFFA UNIVERSALE



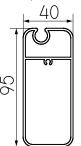
Portatessuto grande



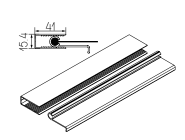




Portatessuto



Barra Tenditelo Superiore

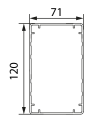


165

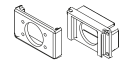
Traversa tettino

PROFILO GRONDA

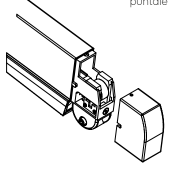
AUTOPORTANTE

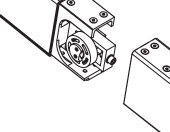


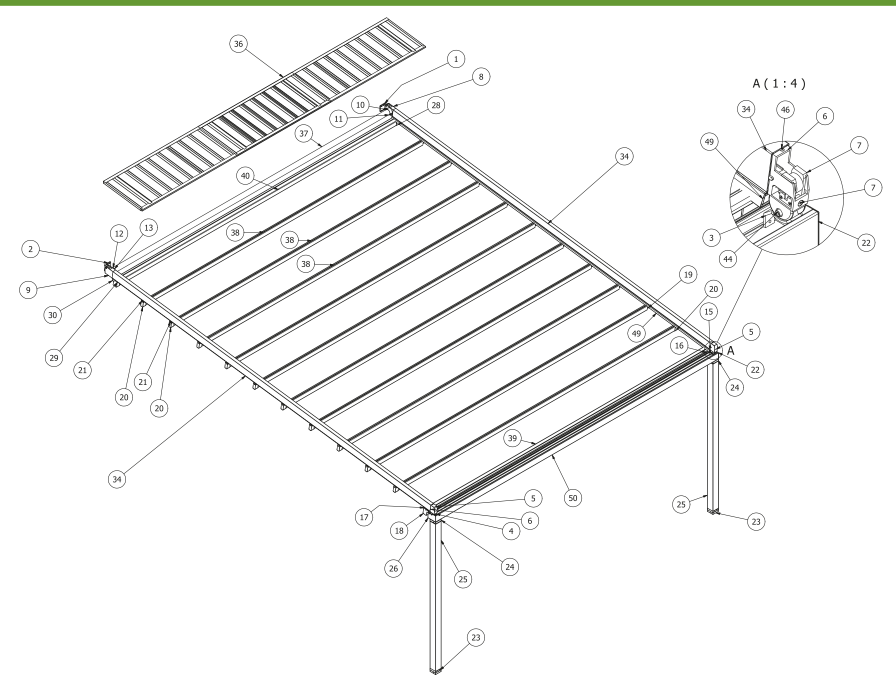
Innesto traversa



Tendicinghia posizionato all'interno del puntale







OPEN HOUSE BG 130 ESPLOSO

SCHEDA TECNICA

	ELENCO PARTI		
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	V.OPEN-128	STAFFA PS S110 DX
2	1	V.OPEN-129	STAFFA PS S110 SX
3	2	V.BG13-001	APPOGGIO GINOCCHIO BG 130
4	2	V.BG13-002	GINOCCHIO PICCOLO
5	2	V.BG13-003	TAPPO PUNTALE BG 130
6	2	V.BG13-004	PUNTALE BG 130
7	2	V.BG13-005	TIRACINGHIA BG 130
8	1	V.BG13-008	INSERTO SUPERIORE GUIDA BG130 DX
9	1	V.BG13-009	INSERTO SUPERIORE GUIDA BG130 SX
10	1	V.BG13-012	PULEGGIA A MORSETTO LATO MOTORE BG 130
11	1	V.BG13-013	MORSETTO PER PULEGGIA BG 130
12	1	V.BG13-014	PULEGGIA LATO LIBERO
13	1	V.BG13-015	CALOTTA 85 FORO QUADRO BG 130
14	1	V.BG13-016	PERNO QUADRO BG 130
15	1	V.BG13-020	INSERTO TERMINALE BG 130 DX
16	1	V.BG13-021	TAPPO TERMINALE BG 130 DX
17	1	V.BG13-022	INSERTO TERMINALE BG 130 SX
18	1	V.BG13-023	TAPPO TERMINALE BG 130 SX
19	10	V.BG13-024	INSERTO PORTATESSUTO BG 130 DX
20	11	V.BG13-025	TAPPO PORTATESSUTO BG 130 LAT
21	10	V.BG13-026	INSERTO PORTATESSUTO BG 130 SX
22	1	V.OPEN-180	TAPPO GRONDA AUTOPORTANTE DX
23	2	V.OPEN-223	ASSIEME PIEDE 120
24	2	V.OPEN-224	ASSIEME INSERTO GAMBA 120 - ATTACCO GRONDA
25	2	GAMBA BG130	GAMBA P90 FISSA
26	1	V.OPEN-181	TAPPO GRONDA AUTOPORTANTE SX

	ELENCO PARTI		
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
27	1	V.BG13-020_MIR	INSERTO TERMINALE BG 130 DX
28	1	V.BG13-021_MIR	TAPPO TERMINALE BG 130 DX
29	1	V.BG13-022_MIR	INSERTO TERMINALE BG 130 SX
30	1	V.BG13-023_MIR	TAPPO TERMINALE BG 130 SX
31	1	V.CARR-027	TIRACINGHIA E95 LATERALE
32	10	V.CARR-025	CARRELLO LATERALE E095
34	13600,000	GUIDA_BG130	GUIDA_BG130
	mm		
35	1	ROLLER ME TESTA 22	MOTORE ROLLER ME
36	2	TETTOIA	TETTOIA
37	1	TUBO AVV BG-130	TUBO AVVOLGITORE
38	10	PROFILO PORTATESSUTO PICCOLO 130 LED-1M	
39	1	TERMINALE BG130 3-1M	
40	1	TERMINALE BG130 3-1M MIR	
41	2	SMCDADO0806A	DADO ESAGONALE DIN 934 - M8 ZN
42	2	SMCTCEI0825A	VITE TCEI M8x25 A2 UNI5931 INOX
43	2	SMCATFC3930A	VITE AUTF TC 3,9x30C-H DIN7981 ZN
44	2	SMCTCEI1045A	VITE TCEI P.F. M10x45 UNI 5931
45	2	SMCDADO1008A	DADO BASSO M10 UNI 5588 INOX
46	2	SMCATFM4813A	VITE AUTF TMT 4.8x13C-TORX INOX
47	1	SMCDDBL0808B	DADO AUTOBL BASSO M8 UNI7474 ZN
48	12	SMCATFC3920A	VITE AUTF TC 3,9x20C-H DIN7981 ZN
49	1	ANTIGOCCIA-BG130	GUARNIZIONE PIOGGIA OPENHOUSE BIA
50	3000,000 mm	GRONDA-AUTOPORTAN TE BG-130-1M	
51	2	DIN 628 T1 - 7206B - 30 x 62 x 16	Cuscinetto a sfere, contatto angolare
52	1	TELO 6x6	