





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.

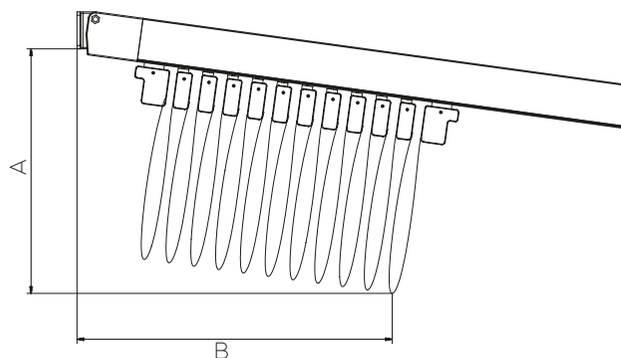
I LED SULLE BG 130 DA 600 CM SARANNO POSIZIONATI IN MODO CENTRATO RISPETTO AL PORTATESSUTO, POICHÉ LE STRISCE LED HANNO UNA LUNGHEZZA MASSIMA DI 500 CM. LA BG 130 È DISPONIBILE ESCLUSIVAMENTE CON MOTORE.



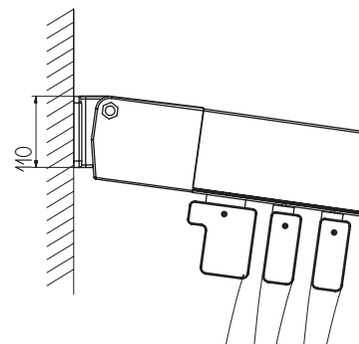
| DIMENSIONI MASSIME | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | Larghezza | Sporgenza |
| 1 MODULO | 600 | 700 |
| 2 MODULI | 1200 | 700 |
| 3 MODULI | 1800 | 700 |

| | |
|--|--|
| | VA.ILA. S.p.A. Via Campo Gillaro,34 00030 S.Cesareo (RM) |
| | Larghezza Cm 500 Sporgenza Cm 700 Resistenza al vento EN 13561:2015 Classe tecnica 5 Resistenza sacche d'acqua EN 1933 Classe tecnica 2 Alimentazione 220v-50 Hz Potenza assorbita 115-255 W UNI EN 1932:2013 DIRETTIVA 205/2011 |

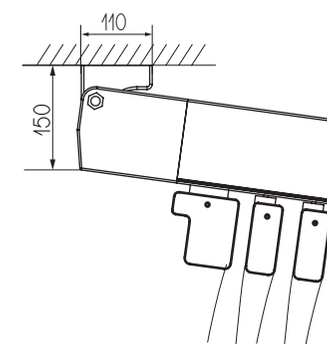
Ingombri tenda impacchettata



Installazione a parete



Installazione a soffitto



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

*VALORI INDICATIVI

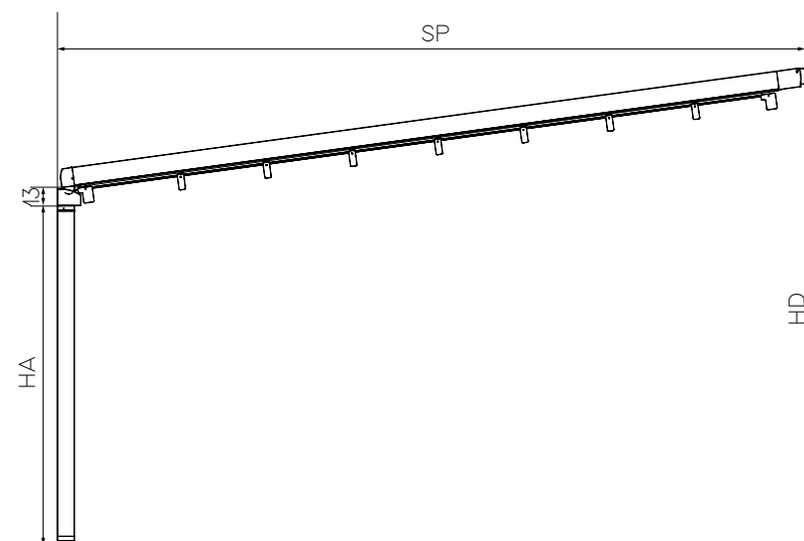
SP SPORGENZA / OVERHANG

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

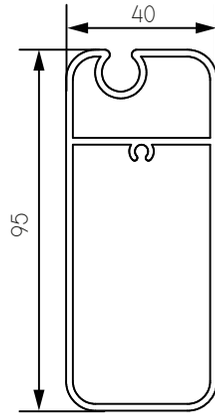
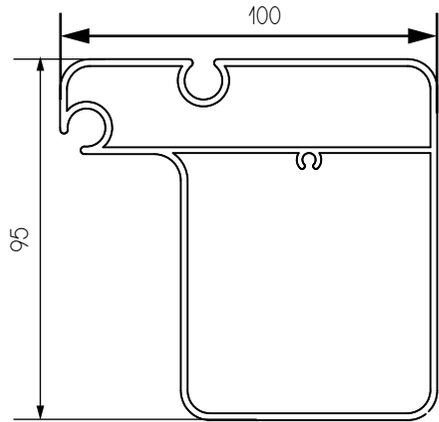


HA = Altezza avanti intesa sotto Gronda

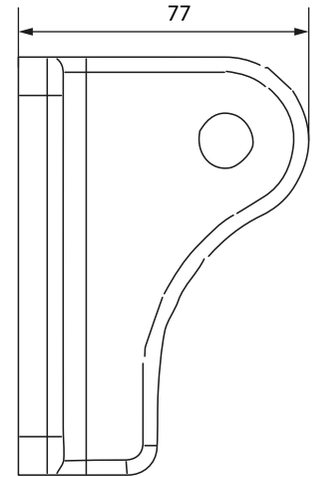
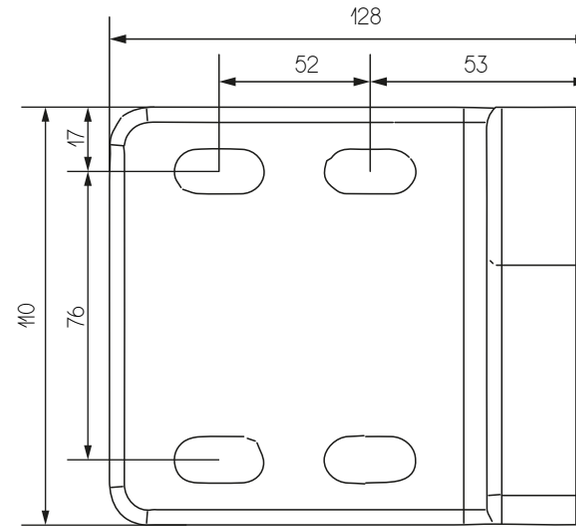
HD = Altezza dietro intesa sopra staffe (nel caso in cui fosse presente il tettino intesa sopra tettino)

SP = Sporgenza intesa da parete a esterno Gamba

L = Larghezza intesa esterno guida

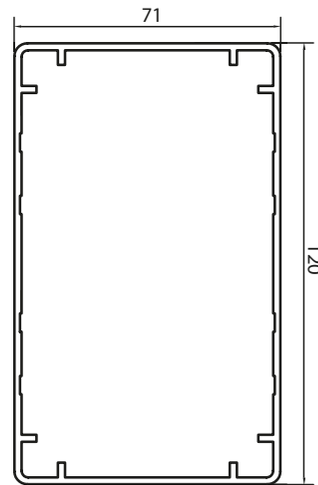
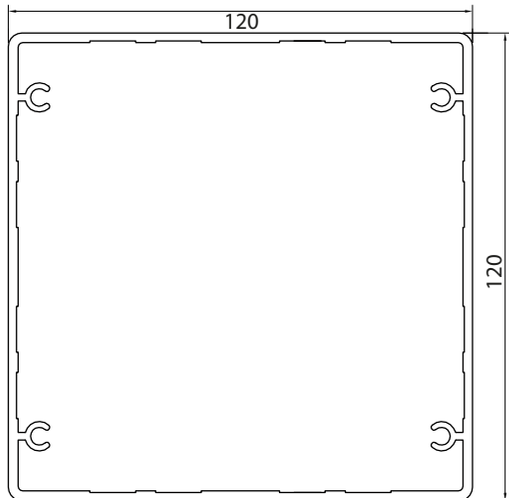


STAFFA UNIVERSALE
Ingombri e interasse fori



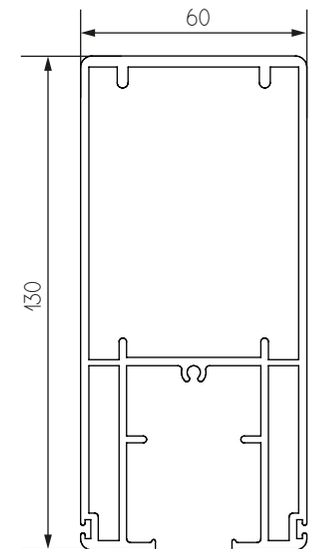
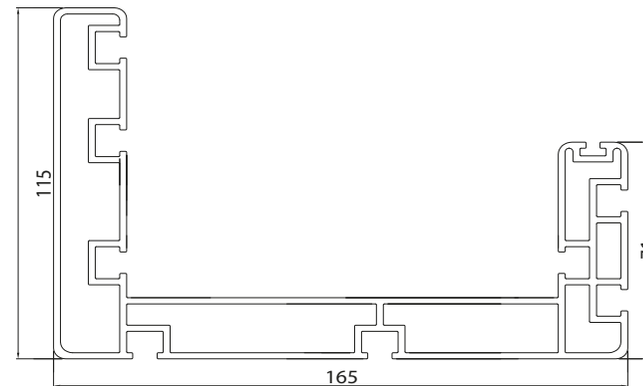
PROFILO GAMBA

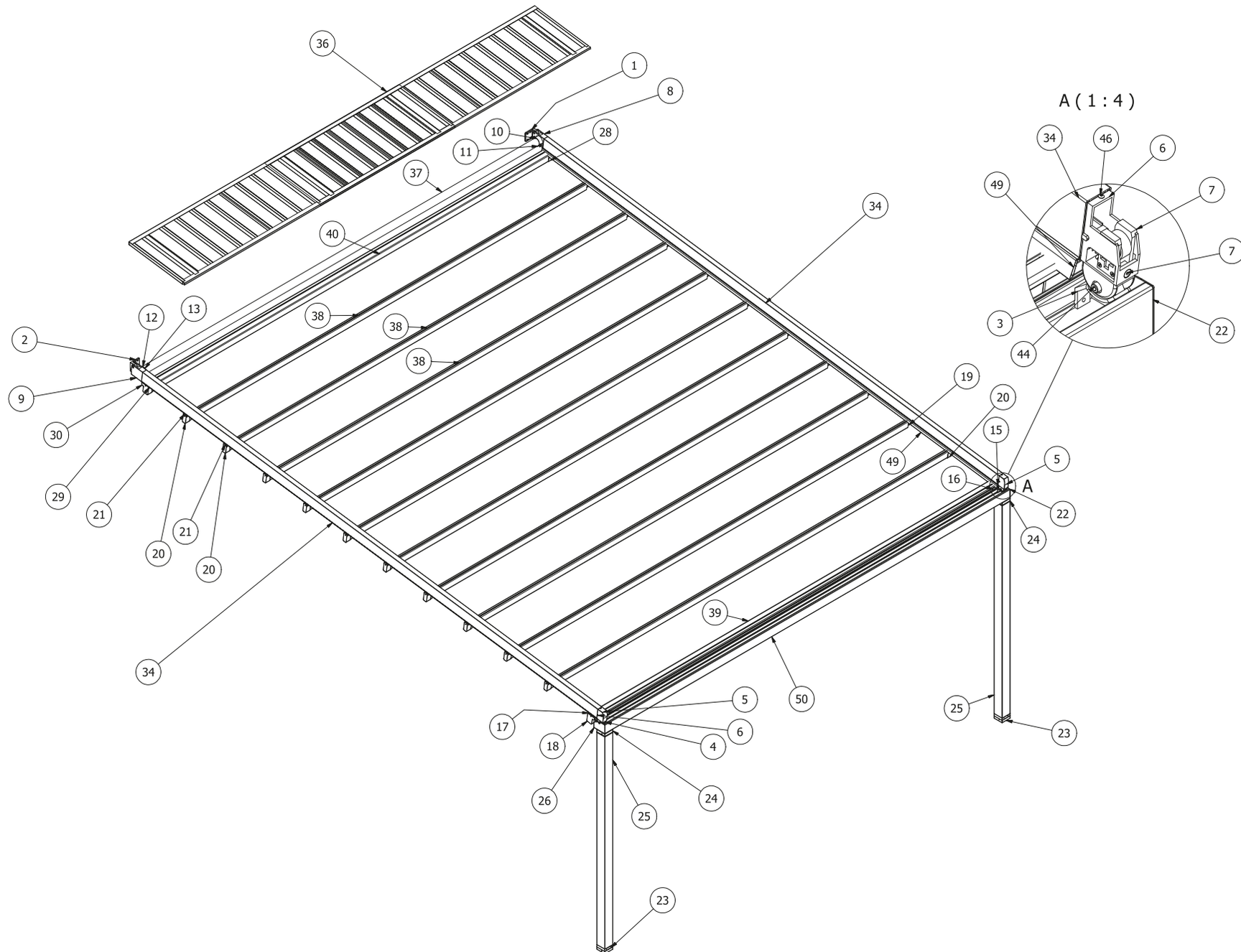
Traversa tettino



PROFILO GUIDA

PROFILO GRONDA AUTOPORTANTE





| 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 mm | GUIDA_BG130 | GUIDA_BG130 |
| 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 AUTFC 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 AUTFC TMT 4,8x13C-TORX INOX |
| 47 | 1 | SMCDBL0808B | DADO AUTOBL BASSO M8 UNI7474 ZN |
| 48 | 12 | SMCATFC3920A | VITE AUTFC 3,9x20C-H DIN7981 ZN |
| 49 | 1 | ANTIGOCCIA-BG130 | GUARNIZIONE PIOGGIA OPENHOUSE BIA |
| 50 | 3000,000 mm | GRONDA-AUTOPORTANTE BG-130-1M | |
| 51 | 2 | DIN 628 T1 - 7206B - 30 x 62 x 16 | Cuscinetto a sfere, contatto angolare |
| 52 | 1 | TELO 6x6 | |