



[bioclimatica.eu](http://bioclimatica.eu)



Da un'idea imprenditoriale di **Ciro Corvino** e con l'aiuto dei suoi più stretti collaboratori, prende vita il progetto **BIOCLIMATICA live outdoor**, un'innovazione assoluta che unisce **design moderno, comfort e durabilità** per armonizzare gli spazi esterni in ogni stagione, proteggendo dal sole, dalla pioggia e dal vento.

Grazie all'integrazione di sistemi avanzati come l'illuminazione LED e i sensori climatici, l'esperienza offerta è ancora più confortevole e personalizzata.

Il nostro progetto prevede la possibilità di realizzare vari modelli di pergole bioclimatiche utilizzando la stessa struttura portante, offrendo così una soluzione flessibile e innovativa per adattarsi a diverse esigenze e stili:

- **Mono** Bioclimatica solo orientabile
- **Retrattile**
- **DUAL** Bioclimatica con movimento indipendente di orientamento ed impacchettamento
- **CORVO pergola** a tetto piano con telo fisso in PVC
- **CORVO Retrattile** pergola a tetto piano con telo in PVC retrattile

La particolarità è che i tetti possono essere intercambiabili tra loro.

Le nostre pergole bioclimatiche sono personalizzate nelle dimensioni e disponibili in una vasta gamma di colori. Oltre all'illuminazione integrata, offriamo tutti i sistemi di chiusura laterale, rendendole uniche e perfettamente integrate in ogni spazio esterno, per garantire il massimo comfort e design.

Le nostre chiusure laterali si integrano nel progetto Bioclimatica con design minimale, come le nostre vetrate panoramiche slim slide, sia scorrevoli che impacchettabili, che insieme alle tende a rullo verticali ZIP ed ERMETIKA rendono le nostre pergole bioclimatiche un'armoniosa transizione tra gli spazi interni ed esterni, offrendo un'oasi di comfort e benessere in ogni stagione.



## Modello Mono

Modello MONO, le lame sono orientabili fino a 110°, garantendo una regolazione precisa dell'ombra.



Grazie al particolare design delle lame, è possibile garantire una costante ventilazione anche quando sono chiuse, prevenendo così l'effetto condensa e migliorando il comfort degli spazi esterni.



## Modello Dual

Modello DUAL le lame offrono un movimento indipendente di orientamento e impacchettamento, fornendo massima flessibilità e comfort.



*Movimento indipendente di impacchettamento lame*



*Movimento di rotazione indipendente lame*

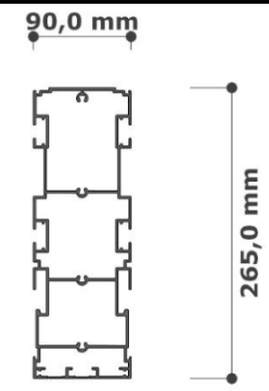
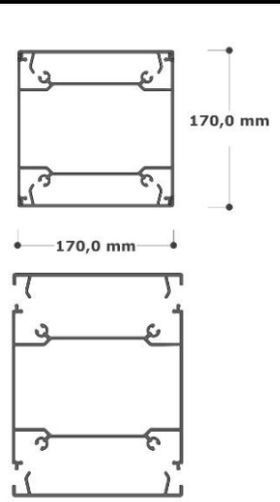
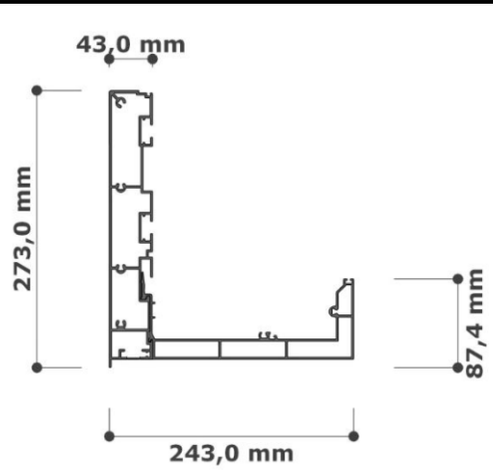


Grazie al particolare design delle lame, è possibile garantire una costante ventilazione anche quando sono chiuse, prevenendo così l'effetto condensa e migliorando il comfort degli spazi esterni.

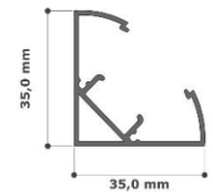
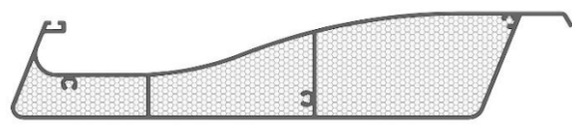
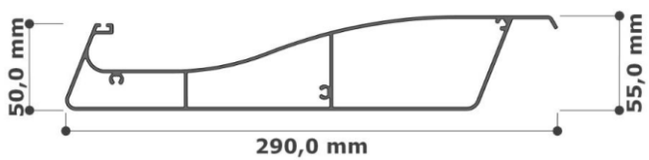
# Sezioni profili BIOCLIMATICA

-  ILLUMINAZIONE LED\*
-  ALLUMINIO
-  PROTEZIONE DAL VENTO CERTIFICATA UNI EN 13659
-  ACCIAIO INOX
-  MARCATURA CE
-  ANTISISMICA\*
-  TENUTA ALL'ACQUA
-  PRODOTTO IN ITALIA
-  CARICO NEVE\*
-  IMPIANTO ELETTRICO INTEGRATO
-  ECO-FRIENDLY
-  SISTEMA MOTORIZZATO
-  DRENAGGIO ACQUE PIOVANE
-  COLLEGABILE ALLA DOMOTICA

<b>TRAVE A GRONDA</b>	<b>PILASTRO</b>	<b>TRAVE PER MODULI ACCOPPIATI</b>
-----------------------	-----------------	------------------------------------

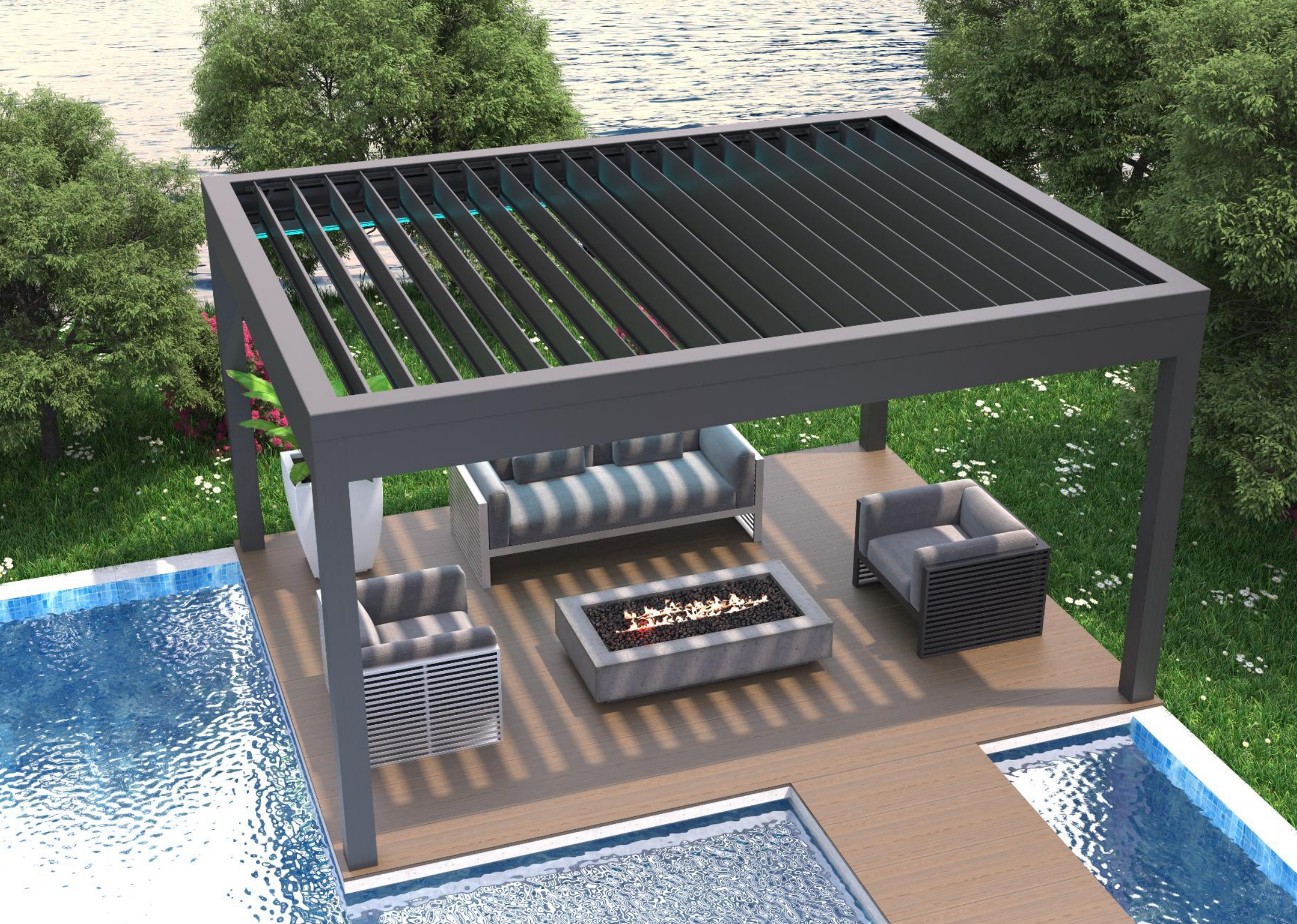


<b>LAMA</b>	<b>OPTIONAL COIBENTAZIONE LAMA</b>	<b>PROFILO LED</b>
-------------	------------------------------------	--------------------



Il sistema di deflusso dell'acqua piovana delle nostre pergole bioclimatiche garantisce un'efficace gestione dell'acqua, prevenendo accumuli e mantenendo gli spazi asciutti e sicuri.









Le vetrate SLIM SIDE dal design minimale garantiscono una protezione totale sia contro il vento che la pioggia. Sono dotate di guarnizioni a pinna trasparenti che sormontano il vetro, oppure, in alternativa, di un profilo in alluminio con spazzolino che sormonta i vetri. Tutti i vetri sono temperati e hanno uno spessore di 10 mm.



## Tenda a rullo verticale ZIP



Le tende a rullo verticali ZIP sono adatte a proteggere ambienti in cui l'apporto di luce naturale gioca un ruolo fondamentale nel progetto Bioclimatica Live Outdoor. Garantiscono una chiusura quasi ermetica, resistendo al vento e alla pioggia. Possono essere realizzate con tessuto trasparente Cristal o con tessuto in PVC microforato.







**Corvino** *di Corvino* *Ciro*

Via Montagna Spaccata, 519

80126 Napoli - Italy

+39 081 350 54 86

info@bioclimatica.eu

**bioclimatica.eu**