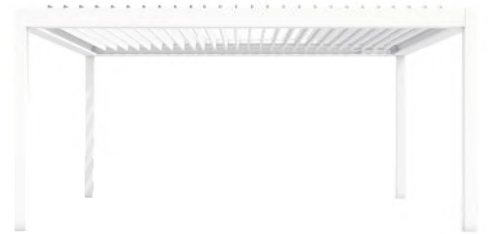


# Bioclimatic Maestro



# Bioclimatic Maestro



COLORI | COLORS | COLORIS | FARBEN | COLORES | KLEUREN

Struttura | Structure | Structure | Struktur | Estructura | Structuur



Lamelle | Blades | Lames | Lamellen | Lamas | Lamellen



	Modulo singolo Single module Module simple Einzelmodul Módulo individual Enkele module	Modulo doppio longitudinale Longitudinal double module Module double longitudinal Doppel Modul längsgehend Módulo doble longitudinal Dubbele module aan de spanzijde gekoppeld	Modulo doppio frontale Frontal double module Module double frontal Doppel Modul stirnseitig Módulo doble frontal Dubbele module aan de pivotzijde frontale module
AUTOPORTANTE   FREESTANDING AUTOPORTANTE   FREISTEHEND AUTOPORTANTE   ZELFDRAGEND			
ADDOSSATA LONGITUDINALE LONGITUDINAL WALL-MOUNTED ADOSÉE LONGITUDINALE LÄNGSANGEBAUT ADOSADA LONGITUDINAL AANGEBOUWD IN LENGTERICHTING			
ADDOSSATA   WALL-MOUNTED ADOSÉE   ANGEBAUT ADOSADA   AANGEBOUWD			
ADDOSSATA   WALL-MOUNTED ADOSÉE   ANGEBAUT ADOSADA   AANGEBOUWD			

	DIMENSIONI MASSIME MODULO SINGOLO   MAXIMUM DIMENSIONS SINGLE MODULE DIMENSIONS MAX. MODULE UNIQUE   MAX. ABMESSUNGEN EINZELNES MODUL DIMENSIONES MÁXIMAS MÓDULO INDIVIDUAL   MAX. AFMETINGEN ENKELE MODULE					
	(span x pivot cm)  470 x 620,5	—	●	Opt	Opt	Opt
	class EN 13561 470 x 620,5 (span x pivot cm)	a lamelle chiuse   with closed blades   avec lames fermées mit geschlossenen Lamellen   con lamas cerrada   bij gesloten lamellen	6	a lamelle aperte   with open blades   avec lames ouvertes mit offenen Lamellen   con lamas abiertas   bij open lamellen	3	

SEZIONE PILASTRI   PILLAR SECTION   SECTION DE PILIER   QUERSCHNITT DER PFOSTEN   SECCIÓN DE COLUMNA   DOORSNEDE STAANDERS	15 x 15 cm
SEZIONE TRAVE   BEAM SECTION   POUTRE DE SECTION   STÜTZBALKEN   SECCIÓN DE LA VIGA   DRAAGBALKGEDEELTE	25 x 15 cm
PASSO LAME   BLADE PASSAGE   L'ÉTAPE DES LAMELLES   LAMELLENABSTAND   PASO DE LA LAMA   AFSTAND TUSSEN LAMELLEN	21,5 cm
GRONDE INTEGRATE (SPAN & PIVOT)   INTEGRATED GUTTERS (SPAN & PIVOT)   GOUTTIÈRES INTÉGRÉES (SPAN & PIVOT) INTEGRIERTE RINNEN (SPAN & PIVOT)   CANALONES INTEGRADOS (SPAN & PIVOT)   GEÏNTEGREERDE DAGGOTEN (SPAN & PIVOT)	●
RESISTENZA ALLA PIOGGIA   WATER RESISTANCE   RESISTANCE A LA PLUIE REGENBESTÄNDIGHEIT   RESISTENCIA A LA LLUVIA   REGEN BESTENDIGHEID	3700 l/h 2 scarichi aperti   2 drains open   2 écoulements ouverts   2 offene Abflüsse   2 desagües abiertos   2 open afvoeren
CARICO MASSIMO AMMISSIBILE *   MAXIMUM PERMISSIBLE LOAD *   CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE * MAXIMALE BELASTUNG *   CARGA MÁXIMA ADMISIBLE *   MAXIMAAL TOELAATBARE GEWICHT *	110 Kg / m <sup>2</sup> (dim. 470 x 620,5 x 275h cm)

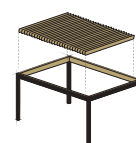
\* Il carico massimo ammissibile è calcolato a lamelle chiuse e a 275 cm di passaggio, quindi nella situazione più sfavorevole. In caso di neve è comunque consigliabile posizionare le lamelle a 90° per evitare eccessivi accumuli.  
The maximum permissible load is calculated with closed blades and 275 cm of height passage, thus in the worst-case situation. In case of snow, it is advisable to position the blades at 90° to avoid excessive accumulations.  
La charge maximale admissible est calculée sur des lamelles fermées et avec 275 cm de passage, donc dans la situation la plus défavorable. En cas de neige, il est alors conseillé de mettre les lamelles à 90° pour éviter des accumulations excessives.  
Die maximale Belastung ist auf einen Zustand mit geschlossenen Lamellen und 275 cm Durchgang berechnet. Bei Schnee ist es ratsam, die Lamellen auf 90° zu stellen, um eine übermäßige Anhäufung zu vermeiden.  
La carga máxima admisible se calcula con las lamas cerradas, y a 275 cm de paso, en la situación más desfavorable. En caso de nieve, es aconsejable poner las lamas en posición a 90°, para evitar la sobre carga.  
De maximaal toelaatbare lading is berekend voor gesloten lamellen en een doorgang van 275 cm, dus in het meest ongunstige geval. Wanneer het sneeuwt is het in elk geval raadzaam de lamellen 90° open te zetten, om buitenmatige ophopingen te vermijden.



MONOCHROME



BICOLOR CLASSIC



BICOLOR ROCK



**Corradi Srl**  
Via M. Serenari, 20 • 40013 Castel Maggiore (BO), Italy  
T +39 051 4188 411 • F +39 051 4188 400  
E hello@corradi.eu • [www.corradi.eu](http://www.corradi.eu)

