

THE  
outdoor  
ALCHEMIST  
—  
corradi.eu



Bioclimatic  
**Eteria**

**Corradi**  
OUTDOOR LIVING SPACE

# Bioclimatic Eteria



COLORI | COLORS | COLORIS | FARBEN | COLORES | KLEUREN

Struttura | Structure | Structure | Struktur | Estructura | Structuur

**A** **B** (texture)

Lamelle | Blades | Lames | Lamellen | Lamas | Lamellen

**A** **B** (texture)

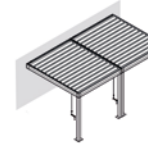
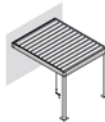
Modulo singolo | Single module  
Module simple | Einzelmodul  
Módulo individual | Enkele module


Modulo doppio | Double module  
Module double | Doppelmodul  
Módulo doble | Dubbele module

AUTOPORTANTE | FREESTANDING  
AUTOPORTANTE | FREISTEHEND  
AUTOPORTANTE | ZELFDRAGEND








ADDOSSATA | WALL-MOUNTED  
ADOSSÉE | ANGEBAUT  
ADOSADA | AANGEBOUWD



|  | a lamelle chiuse   with closed blades   avec lames fermées<br>mit geschlossenen Lamellen   con lamas cerrada   bij gesloten lamellen | a lamelle aperte   with open blades   avec lames ouvertes<br>mit offenen Lamellen   con lamas abiertas   bij open lamellen |
|--|--|--|
|  class EN 13561 | 6  | 3  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| DIMENSIONI   DIMENSIONS   DIMENSIONS MAXIMALES<br>MAXIMALE ABMESSUNGEN   DIMENSIONES   MAXIMUM AFMETINGEN  | fisse   fixed   fixes<br>Fixmaat   fijas<br>standaard maat   | cm 350 span x 395 pivot                           | Modulo singolo   Single module<br>Module simple   Einzelmodul<br>Módulo individual   Enkele module |
| ALTEZZA DI PASSAGGIO   PASSAGE HEIGHT   HAUTEUR DE PASSAGE<br>DURCHGANGSHÖHE   ALTURA DE PASO   DOORLOOPHOOGTE   |  | 250 cm  |  |
| ALTEZZA TOTALE   TOTAL HEIGHT   HAUTEUR TOTALE<br>GESAMTHÖHE   ALTURA TOTAL   TOTALE HOOGTE  |  | 268,5 cm  |  |
| SEZIONE PILASTRI   PILLAR SECTION   SECTION DE PILIER<br>QUERSCHNITT DER PFOSTEN   SECCIÓN DE COLUMNA   DOORSNEDE STAANDERS  |  | 8 x 8 cm  |  |
| SEZIONE TRAVE   BEAM SECTION   SECTION DE LA POUTRE<br>STÜTZBALKEN   SECCIÓN DE LA VIGA   DRAAGBALKGEDEELTE  |  | 10,9 x 18 h cm                                    |  |
| PASSO LAME   BLADE PASSAGE   L'ÉTAPE DES LAMELLES<br>LAMELLENABSTAND   PASO DE LA LAMA   AFSTAND TUSSEN LAMELLEN   |  | 19 cm   |  |
| RESISTENZA ALLA PIOGGIA   WATER RESISTANCE   RESISTANCE A LA PLUIE<br>REGENBESTÄNDIGKEIT   RESISTENCIA A LA LLUVIA   REGEN BESTENDIGHEID                                     | 1260 l/h<br>2 scarichi aperti   2 drains open   2 écoulements ouverts   2 offene Ablüsse   2 desagües abiertos   2 open afvoeren |   |  |
| CARICO MASSIMO AMMISSIBILE *   MAXIMUM PERMISSIBLE LOAD *   CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE *<br>MAXIMALE BELASTUNG *   CARGA MÁXIMA ADMISIBLE *   MAXIMAAL TOELAATBARE GEWICHT * |  | 55 Kg / mq<br>55 Kg / sq   55 Kg / m <sup>2</sup> |  |

GRONDE INTEGRATE | INTEGRATED GUTTERS | GOUTTIÈRES INTÉGRÉES  
INTEGRIERTE RINNEN | CANALONES INTEGRADOS | GEÏNTEGREERDE DAKGOTEN

|  |   |
|--|---|
|  | ● |
|  | — |
|  | ● |
|  | — |
|  | — |

Opt = Optional

● = Standard / Possible

\* Il carico massimo ammissibile è calcolato a lamelle chiuse, 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, 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, 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 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, 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, dus in het ongunstigste geval. Wanneer het sneeuwt is het in elk geval raadzaam de lamellen 90° open te zetten, om buitenmatige ophopingen te vermijden.

