

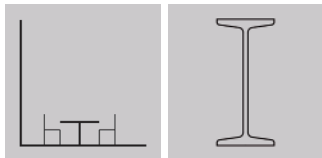
- **CLIMA RAIN** si contraddistingue per la stabilità strutturale grazie alla sua robustezza. Facile da montare, dispone di diverse opzioni di installazione, permettendo anche grazie alla predisposizione, l'incorporazione di illuminazione a LED.
- *CLIMA RAIN destaca por su estabilidad estructural gracias a su robustez. De fácil montaje, dispone de varias opciones de instalación permitiendo también la incorporación de iluminación Led.*
- *CLIMA RAIN stands out for its structural stability, owing to its sturdiness. Easy to assemble, it has several installation options that include the incorporation of LED lighting.*
- *CLIMA RAIN se distingue par sa stabilité structurelle grâce à sa robustesse. Facile à assembler, elle offre plusieurs options d'installation, permettant également l'intégration d'un éclairage LED.*

Clima Rain

Clima Rain

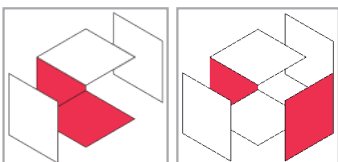
Adatto all'installazione in

- Pensado para instalar en
- Designed for installation in
- Conçu pour être installé sur



Fissaggio

- Sujeción
- Fastening
- Fixation



CLASS III
Class • Classe • Classe

Consigliato fino a

- Recomendado hasta
- Recommended for up to
- Conseillé jusqu'à

Modulo singolo • Módulo simple • Single module • Module simple

4,50 larghezza x 7,00 sporgenza x 2,50 altezza

4,50 línea x 7,00 salida x 2,50 altura
4,50 width x 7,00 projection x 2,50 height
4,50 largeur x 7,00 projection x 2,50 hauteur

Modulo doppio • Módulo doble • Dual module • Module double

9,00 larghezza x 7,00 sporgenza x 2,50 altezza

9,00 línea x 7,00 salida x 2,50 altura
9,00 width x 7,00 projection x 2,50 height
9,00 largeur x 7,00 projection x 2,50 hauteur

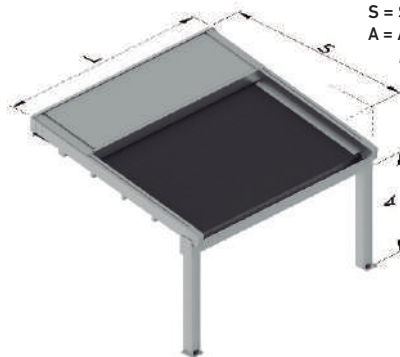
Modulo triplo • Módulo triple • Triple module • Module triple

13,00 larghezza x 7,00 sporgenza x 2,50 altezza

13,00 línea x 7,00 salida x 2,50 altura
13,00 width x 7,00 projection x 2,50 height
13,00 largeur x 7,00 projection x 2,50 hauteur

Caratteristiche

- Se distingue por
- Distinguished by
- Est différencié par
- **Installazione con un angolo minimo di 3°.**
- **Alta stabilità strutturale.**
- **Drenaggio dell'acqua frontale canalizzato.**
- **Possibile incorporazione di LED e predisposizione per le chiusure verticali.**
- **Resistente alle intemperie**
- **Facilità di montaggio e installazione.**
- **Viteria nascosta.**
- *Instalación con un ángulo mínimo de 3°.*
- *Gran estabilidad estructural.*
- *Drenaje de agua frontal canalizada.*
- *Posible incorporación de LEDs.*
- *Eficacia ante las inclemencias del tiempo.*
- *Facilidad de instalación.*
- *Tornillería oculta.*
- *Installation with a minimum angle of 3°.*
- *Excellent structural stability.*
- *Channelled front water drainage.*
- *Possible incorporation of LEDs and predisposition for vertical closures.*
- *Effective against inclement weather.*
- *Ease of assembly and installation.*
- *Hidden screws.*
- *Installation selon un angle minimum de 3°.*
- *Grande stabilité structurelle.*
- *Drainage des eaux frontales canalisé.*
- *Possibilité d'incorporer des LED et prédisposition pour les fermetures verticales.*
- *Efficacité en cas de mauvais temps.*
- *Facilité d'assemblage et d'installation.*
- *Vis dissimulées.*



L = Larghezza • Línea • Width • Largeur
S = Sporgenza • Salida • Projection • Projection
A = Altezza sotto gronda • Altura •
Height under eave • Hauteur sous les combles

