



la tapparella a lamelle orientabili



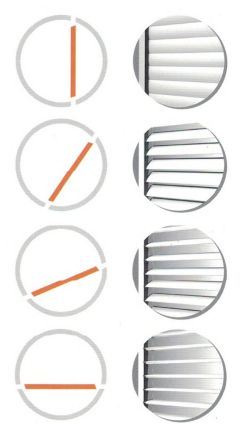
Perchè scegliere ALIKA

Alika è una tapparella in alluminio a lamelle orientabili, in grado di scorrere all'interno delle guide standard e di avvolgersi completamente all'interno del cassonetto. In posizione di chiusura Alika consente l'orientamento delle lamelle per poter modulare in modo graduale il passaggio di luce ed aria all'interno degli ambienti. Il suo funzionameto è fluido e silenzioso. Con Alika è possibile vivere i propri spazi sempre con il massimo comfort, senza rinunciare alla privacy. L'utilizzo di Alika è semplice ed alla portata di tutti, può essere azionata con i comuni motori elettrici in commercio attraverso i pulsanti a muro o mediante i relativi telecomandi. Alika può essere integrata nei sistemi di domotica, contribuisce al risparmio energetico ed alla sicurezza passiva della casa.

Sistema orientabile

Il sistema orientabile consente di regolare gradualmente tutte le lamelle da 0° a 90° per passare dall'oscuramento alla progressiva regolazione di luce ed aria. Il particolare design delle lamelle favorisce, in caso di pioggia, la defluizione dell'acqua verso l'esterno anche in posizione di massima apertura.







Qualità e tecnologia

Non una verniciatura qualsiasi...

Dalla grandé esperienza Kikau nel settore della verniciatura industriale dell'alluminio, Alika riceve un processo di verniciatura unico ed assoluto. La tecnologia Kikau integra in linea l'ossidazione anodica e la verniciatura a polveri, secondo i più severi standard qualitativi.

Ossidazione + Verniciatura = Garanzia

Come ben noto l'ossidazione anodica è l'unico trattamento dell'alluminio che blocca la formazione della corrosione filiforme e garantisce la migliore resistenza del prodotto nel tempo agli agenti atmosferici più aggressivi, anche in zone marine.

L'ossidazione anodica è un processo atossico ed ecologico, utilizzato anche nell'industria alimentare. Kikau utilizza esclusivamente vernici in polvere di poliestere puro, altrettanto atossiche ed ecologiche.

Colori Standard Raggrinzati



Colori Effetto Legno Raggrinzati



Colori Componenti Plastici



Altri colori e finiture: disponibilità, costi e tempi di consegna da volutare su specifica richiesta. Campioni colore e finiture indicativi. Verificare corrispondenza con mazzetta colori KIKAU.



Brevetto depositato

Alika è la prima tapparella a lamelle orientabili da 0° a 90° compatibile con guide e cassonetti standard.



Risparmio energetico

Alika contribuisce all'abbattimento dei costi energetici della casa.



Facile e semplice

Alika consente una facile installazione ed è semplice da usare, come una normale tapparella.



Manutenzione Zero

Alika non richiede alcuna manutenzione. Il particolare design dei componenti permette una pulizia facile e veloce oltre che sicura grazie alle forme raccordate e alla protezione di tagli e spigoli vivi.



Comfort e Privacy

Il sistema di regolazione graduale delle lamelle garantisce il massimo comfort ed allo stesso tempo la massima privacy.



Prodotto Ecologico al 100%

Utilizziamo solo materie prime ecologiche. L'esclusivo processo Kikau di ossidazione e verniciatura dell'alluminio ha impatto ambientale Zero, è esente da cromo e da sostanze tossiche. Alika è riciclabile al 100%.



Affidabile e Silenziosa

Alika non utilizza alcun meccanismo complesso, le lamelle si orientano in modo automatico e naturale per effetto della loro stessa forza peso. Il funzionamento di Alika è fluido e silenzioso.



Cura del design

Molta attenzione viene riposta nella cura del design di ogni singolo componente, nella scelta delle finiture e dei colori. Alika ha ricevuto il premio Archiproducts Design Awards 2017.



Compatibile con la domotica

Alika può essere integrata nei sistemi di domotica.



Marchio CE

Alika è marchiata CE in conformità alla norma UNI FN 13659.



Maggiore sicurezza

Alika è realizzata con profili in alluminio rinforzati e componenti in acciaio inox che contribuiscono ad una maggiore sicurezza passiva della casa.



Made in Italy

Alika è un prodotto certificato "Made in Italy", garanzia di alta qualità, funzionalità e tutela del cliente finale.



La funzionalità è nelle cose semplici

La funzionalità nel tempo di Alika è garantita dalla sua semplicità, l'orientamento delle lamelle avviene in modo automatico e naturale per mezzo della loro stessa forza peso.
Tutti i componenti sono stati attentamente studiati per avere la massima robustezza e la migliore ergonomia per consentire una pulizia facile e veloce.



dal 1984

Leader in

persiane di alluminio

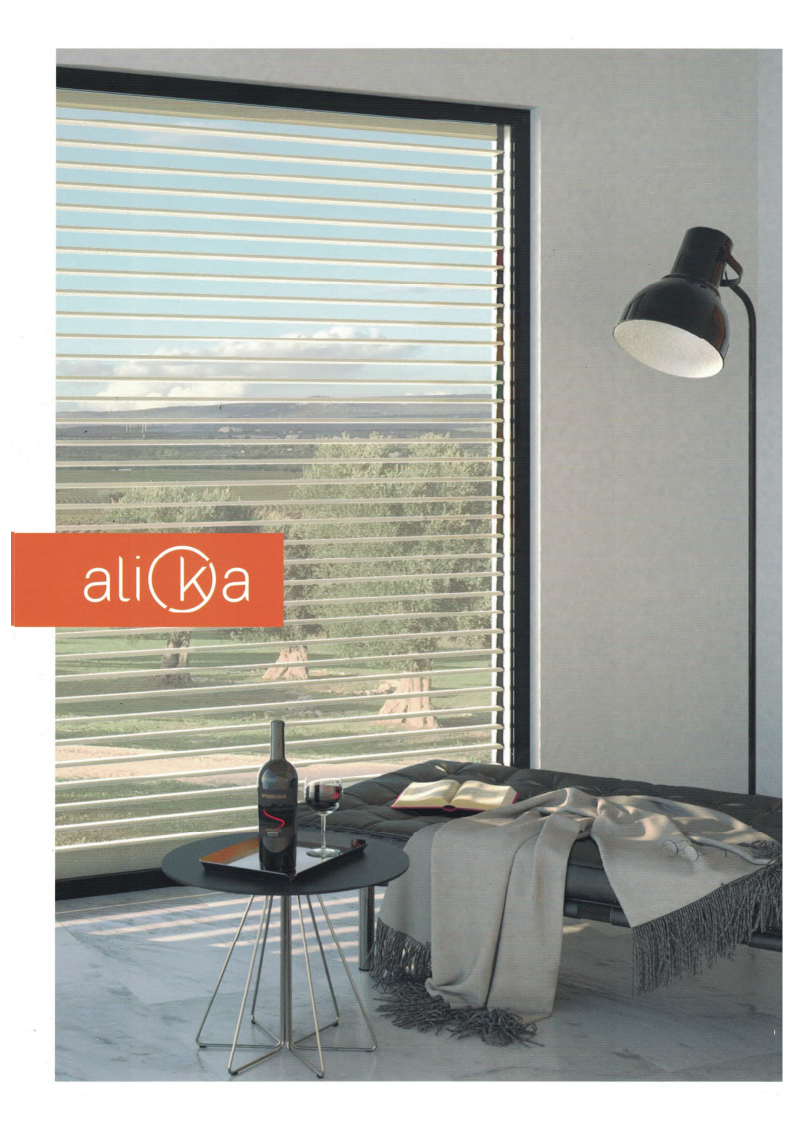
Principali caratteristiche tecniche di Alika

- Peso del telo tapparella: 10,5 Kg/mq circa (escluso guide, pulegge, rullo avvolgitore)
- Spessore telo: 15,5 mm (interno guida)
- Interasse lamelle: 60 mm
- Dimensioni massime realizzabili con telo unico:
 200 cm in larghezza | 280 cm in altezza
- Conformità UNI EN 13659: classe 6 resistenza al vento classe 3 resistenza meccanica
- Fattore solare Gtot: classe 4 (con vetrata tipo C)

Attenzione

Per le caratteristiche funzionali del prodotto e per le necessarie tolleranze meccaniche che ne garantiscono il buon funzionamento nel tempo non è possibile garantire l'oscuramento totale. Pertanto lievi passaggi di luce che potrebbero presentarsi tra le lamelle e tra i componenti laterali rientrano nello standard del prodotto. N.B.: con accessori e lamelle di colore chiaro prestazioni ridotte di oscuramento.

www.kikau.it/alika







la tapparella a lamelle orientabili

è un prodotto KIKAU