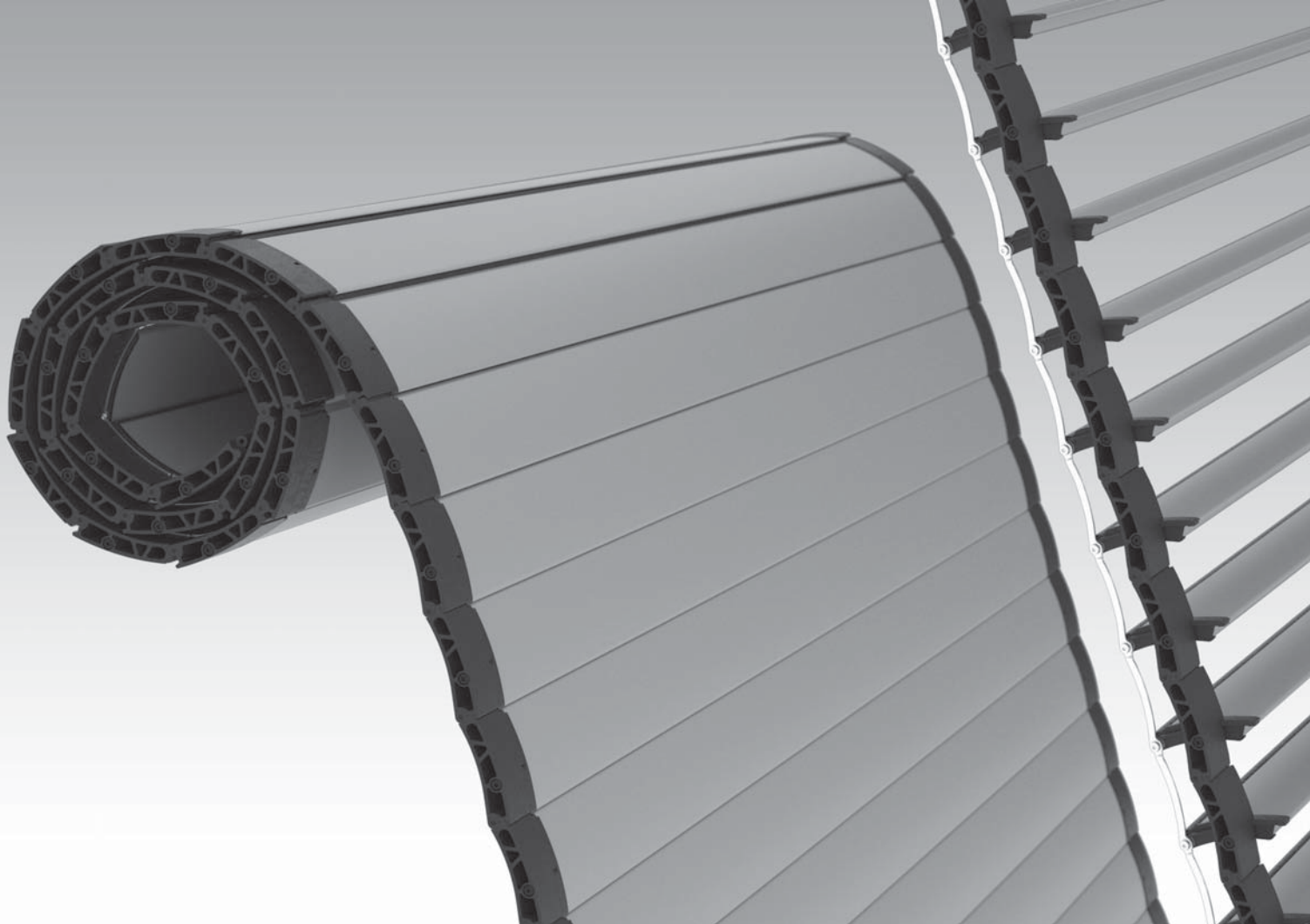


aliKa

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 funzionamento 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.

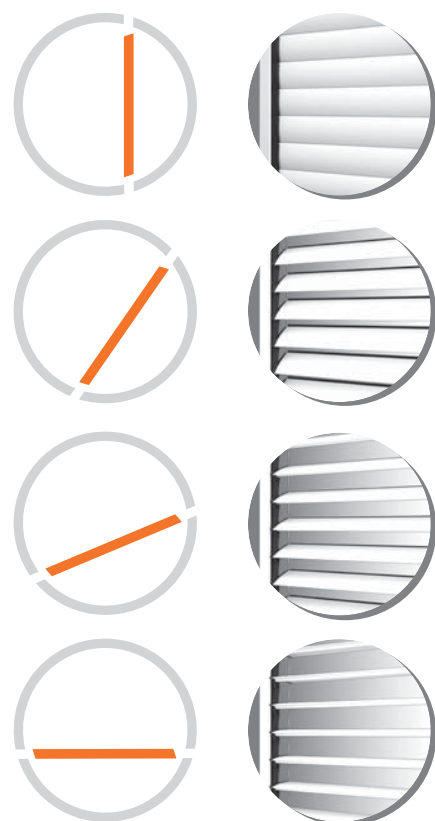
Sistema orientabile

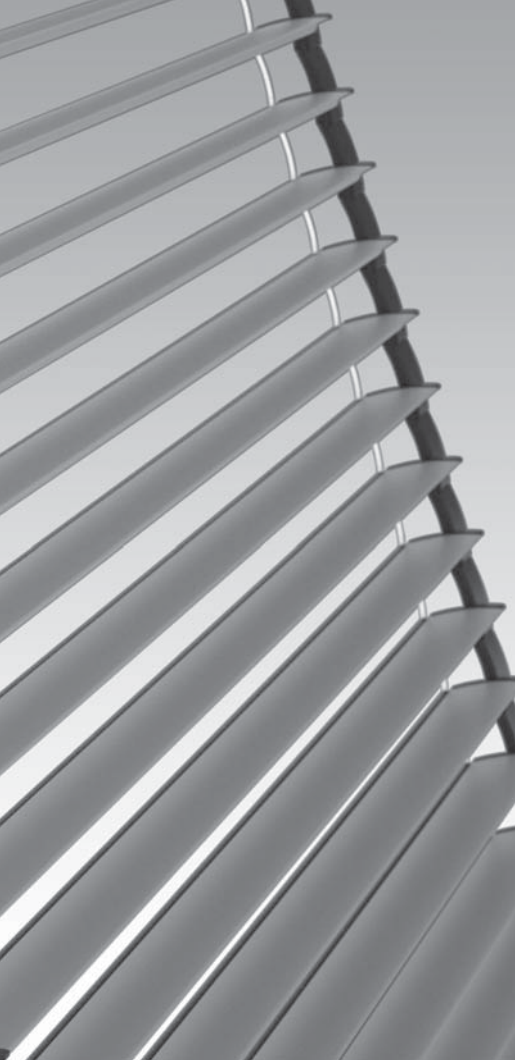
Il sistema orientabile consente di regolare gradualmente tutte le lamelle da 0° a 90° per passare dall'oscuramento alla progressiva regolazione di luce ed aria.

Il particolare design delle lamelle favorisce, in caso di pioggia, la defluizione dell'acqua verso l'esterno anche in posizione di massima apertura.

alika

Sistema orientabile →





La qualità è nelle materie prime

La qualità globale di un prodotto si misura nel tempo, per questo Alike utilizza le migliori materie prime e le più avanzate tecnologie disponibili sul mercato. Alluminio primario, acciaio inox e

speciali materie plastiche sono i principali materiali che compongono Alike rendendola anche riciclabile al 100%. Alike non richiede alcuna manutenzione ed è un prodotto certificato "made in Italy".

Qualità e tecnologia

Non una verniciatura qualsiasi...

Dalla grande esperienza Kikau nel settore della verniciatura industriale dell'alluminio, Alike 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

RAL 9010	RAL 1013	RAL 6005	RAL 6009	VERDE gotico
RAL 7004	RAL 9006	GRIGIO gotico	RAL 8017	MARRONE gotico

Colori Effetto Legno Raggrinzati

NOCE medio	NOCE Puglia
CASTAGNO PVC-C	CASTAGNO PVC-S
VERDE venato	ROVERE antico

Colori Componenti Plastici

di serie NERO	opzionale VERDE RAL 6009
opzionale BIANCO RAL 9010	opzionale MARRONE RAL 8017
opzionale AVORIO RAL 1013	opzionale GRIGIO RAL 7004

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.



Facile e semplice

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



Comfort e Privacy

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



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.



Compatibile con la domotica

Alika può essere integrata nei sistemi di domotica.



Maggiore sicurezza

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



Risparmio energetico

Alika contribuisce all'abbattimento dei costi energetici della casa.



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.



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%.



Cura del design

Molta attenzione viene riposta nella cura del design di ogni singolo componente, nella scelta delle finiture e dei colori.



Marchio CE

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



Made in Italy

Alika è un prodotto certificato "Made in Italy", garanzia di elevata 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.

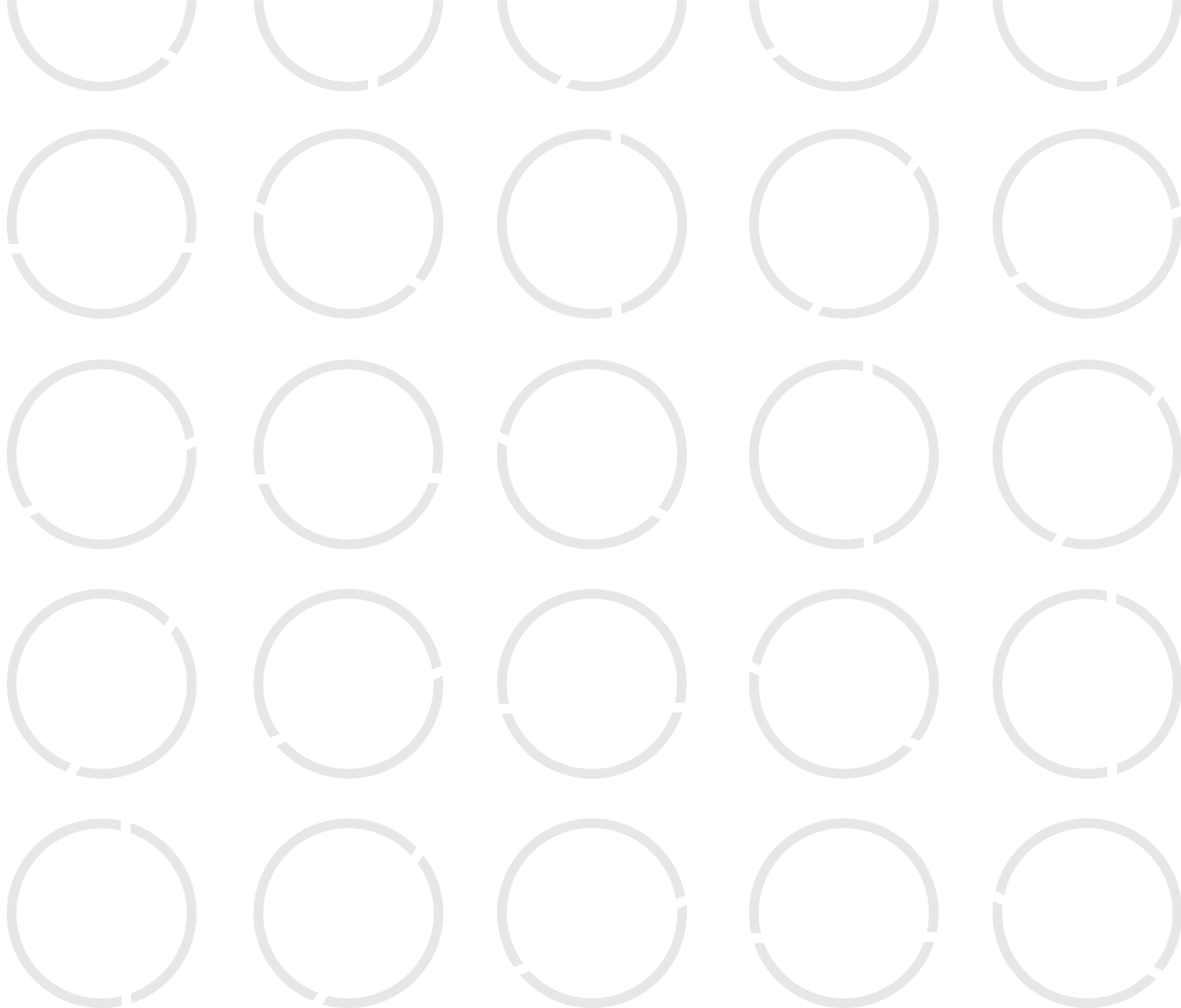
Principali caratteristiche tecniche di Alika

- 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 G_{tot}: classe 4 (con vetrata tipo C)

“ Leader in persiane di alluminio dal 1984 ”



alika



ali**ka**

la tapparella a lamelle orientabili

è un prodotto KIKAU

Via Appia, Km 632.200 - 74016 Massafra TA - ITALIA
kikau@kikau.it - www.kikau.it