

alika

Design, protezione e la migliore schermatura solare

Scopri i sistemi avvolgibili Kikau



aliKa



aliKa_FLAT



aliKa_PLANA



Perché scegliere Alika?



Innovazione, funzionalità e design: i sistemi avvolgibili Kikau, coperti da brevetti internazionali, valorizzano il design della casa e garantiscono massima funzionalità nel tempo.

Comfort e privacy

I sistemi di regolazione delle lamelle garantiscono comfort abitativo e massima privacy.

Manutenzione zero

I sistemi avvolgibili Kikau non richiedono manutenzioni speciali e sono progettati per una pulizia facile, veloce e sicura.

100% Made in Italy

Tutti i prodotti Kikau sono progettati e realizzati in Italia, garanzia di alta qualità e tutela dell'utente finale.

Sostenibile e riciclabile

I prodotti Kikau oltre ad essere realizzati con materie prime e processi sostenibili, sono interamente riciclabili.



+

DESIGN PREMIATO

Alika e Alika Flat, premiati con l'Archiproducts Design Award, si distinguono per la cura nel design.



+

FACILE E SEMPLICE

I prodotti Alika consentono una facile installazione e sono semplici da usare, come le normali tapparelle.



+

MAGGIORE SICUREZZA

Tutti i sistemi Alika, realizzati con profili in alluminio rinforzati, migliorano la sicurezza. Alika Flat RC2 è un frangisole avvolgibile blindato e certificato in classe 2.



+

AFFIDABILE E SILENZIOSO

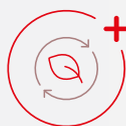
Movimenti automatici senza meccanismi complessi: funzionamento fluido, silenzioso e affidabile nel tempo.



+

COMPATIBILE CON LA DOMOTICA

I prodotti Alika possono essere integrati nei sistemi di domotica e con app di controllo remoto.



+

RISPARMIO ENERGETICO

I sistemi oscuranti avvolgibili Kikau contribuiscono al risparmio energetico e beneficiano degli Ecobonus.

Proteggi gli ambienti tutto l'anno, modula luce e aria con le lamelle regolabili. **Scegli il sistema ideale e personalizzalo con la nostra vasta gamma di finiture.**



Alika

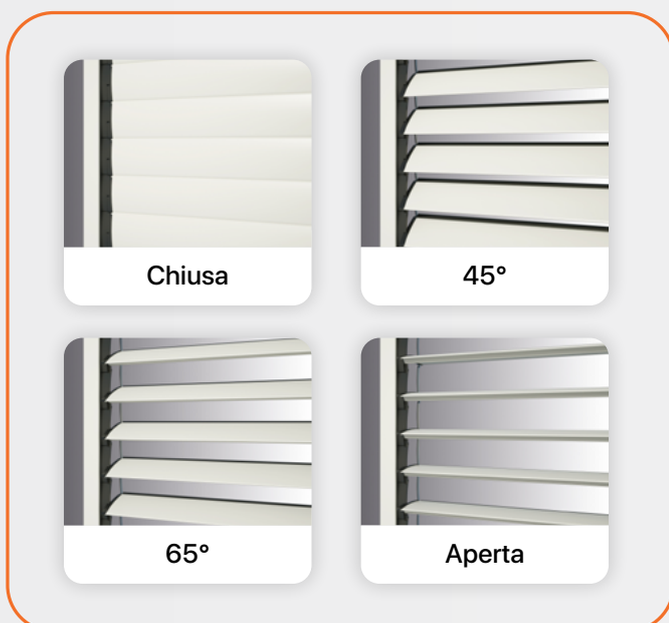
Avvolgibile a lamelle orientabili

Alika è un'avvolgibile in alluminio a lamelle orientabili, consente di modulare gradualmente il passaggio di aria e luce all'interno degli ambienti. Con Alika è possibile vivere i propri spazi sempre con il massimo comfort, senza rinunciare alla privacy.

Con un movimento fluido e silenzioso, il sistema scorre nelle guide laterali e si avvolge completamente all'interno del cassonetto. L'utilizzo di Alika è semplice ed alla portata di tutti, può essere azionata con i comuni motori elettrici per tapparelle attraverso i pulsanti a parete 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. La funzionalità nel tempo di Alika è garantita dalla sua semplicità, l'orientamento delle lamelle avviene in modo automatico, senza meccanismi complessi. 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** (escluso guide, pulegge, rullo avvolgitore): 10,5 kg/mq
- **Spessore telo** (interno guida): 15,5 mm
- **Interasse lamelle:** 60 mm
- **Dimensioni massime realizzabili con telo unico:** 210 cm in larghezza | 280 cm in altezza
- **Conforme UNI EN 13659:2015**
 classe 6 resistenza al vento
 classe 3 resistenza meccanica
 Fattore solare G_{tot}: classe 4 (con vetro tipo C)
 Resistenza termica supplementare: ΔR 0,09 m²K/W
- **Azionamento motore elettrico:** pulsanti a parete e con telecomando

Nota: 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.



Alika Flat

Frangisole avvolgibile

Alika Flat è un frangisole avvolgibile in alluminio estruso, installabile nei cassonetti per tapparelle standard.

Combina design, funzionalità e sicurezza, contribuendo al risparmio energetico della casa.

SCHERMA > OSCURA > PROTEGGE > SCOMPARE

Quattro funzioni in un unico avvolgibile **dal movimento fluido e silenzioso** grazie all'utilizzo di una speciale guarnizione anti rumore.

Le lamelle in alluminio restano distanziate di 25 mm in chiusura intermedia, ottimale per **filtrare i raggi solari e facilitare la pulizia**. In posizione di chiusura completa le lamelle si agganciano una sull'altra ocludendo totalmente il passaggio della luce, **proteggendo la casa** dalle intemperie.

In chiusura, il sistema antisollevamento di serie garantisce una buona barriera all'effrazione. Motorizzato con comuni motori elettrici per tapparelle, il **frangisole si avvolge completamente** nel cassonetto con un click.



Chiusa



Aperta

SISTEMA BLINDATO

Alika Flat RC2 è la versione blindata certificata.

Grazie all'utilizzo di speciali accessori supplementari, in posizione di chiusura completa delle lamelle, il frangisole avvolgibile Alika Flat RC2 garantisce un'ottima resistenza all'effrazione certificata da IRCCOS* in classe 2.

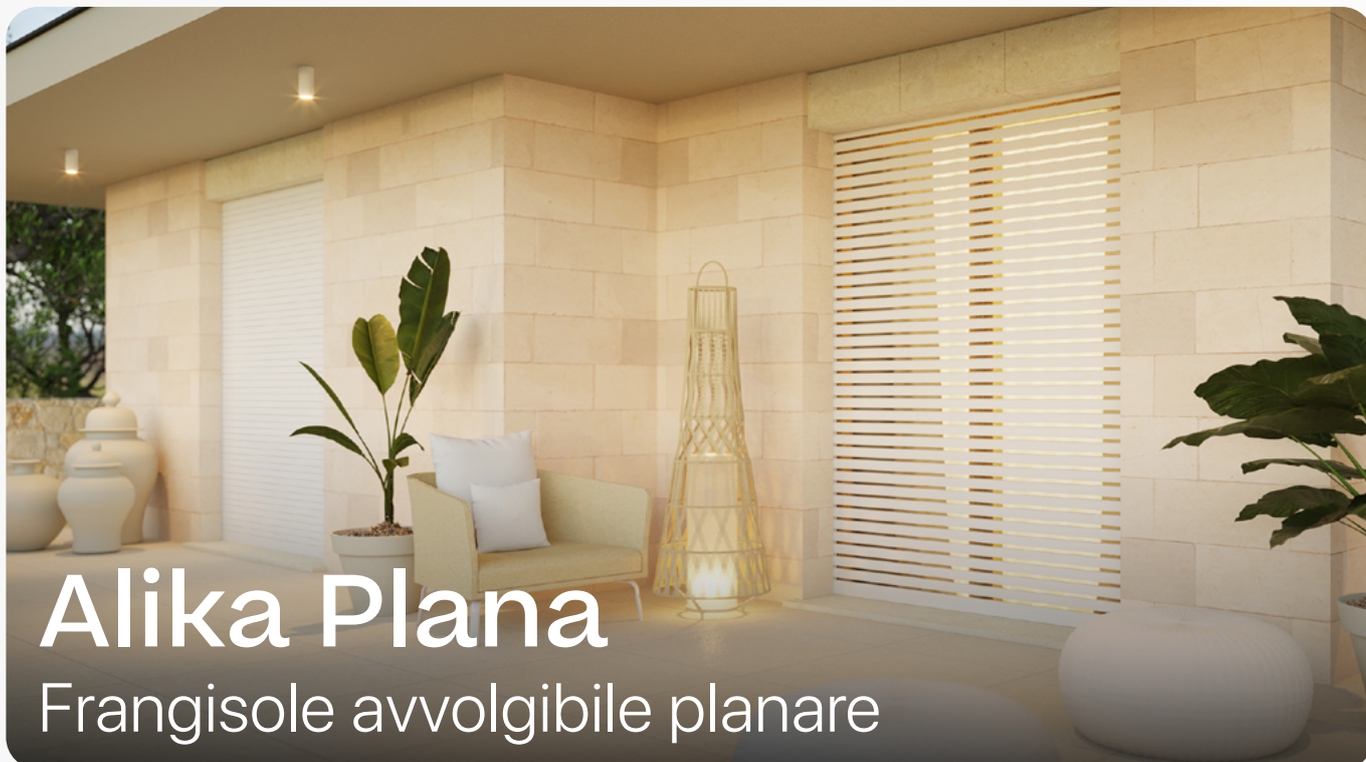
Gli accessori supplementari includono: guide speciali, terminali antistrappo, serratura incassata da fascia, puntali in acciaio e riscontri.

*IRCCOS – Istituto di Ricerca e Certificazioni per le Costruzioni Sostenibili

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE DI ALIKA FLAT

- **Peso del telo** (escluso guide, rullo avvolgitore): 9,5 kg/mq circa
- **Spessore telo** (interno guida): 15,8 mm
- **Interasse lamelle** (in posizione di chiusura): 63,5 mm
- **Spazio tra le lamelle** (in posizione frangisole): 25 mm
- **Dimensioni massime realizzabili con telo unico:**
400 cm in larghezza | 280 cm in altezza
300 cm in larghezza | 280 cm in altezza (ver. RC2)
- **Conforme UNI EN 13659:2015**
classe 6 resistenza al vento
classe 3 resistenza meccanica
classe 2 antieffrazione solo per Alika Flat RC2
Fattore solare Gtot: classe 4 (con vetro tipo C)
Resistenza termica supplementare: ΔR 0,09 m²K/W
- **Azionabile con motore elettrico:**
con pulsanti a parete (uomo presente**)

**Alika Flat può essere integrato nei sistemi di domotica solo con sensori di sicurezza che rilevano la presenza di persone ed ostacoli



Alika Plana

Frangisole avvolgibile planare

Alika Plana interpreta il moderno concetto di design funzionale per integrarsi con discrezione allo stile della casa garantendo un ottimo comfort.

VERSATILE E FUNZIONALE

In posizione di chiusura intermedia le lamelle in alluminio restano distanziate tra loro di 15 mm, la giusta misura per **filtrare i raggi solari** e garantire un buon passaggio di aria.

In posizione di chiusura completa le lamelle in alluminio si agganciano una sull'altra **occludendo totalmente** il passaggio della luce, proteggendo la casa dalle intemperie.

Il funzionamento di Alika Plana è **fluidico e silenzioso** grazie all'utilizzo di una speciale guarnizione antirumore.

Con il suo sistema antisollevarimento (opzionale) in posizione di chiusura completa Alika Plana garantisce anche **una buona barriera all'effrazione**.

Può essere installato in cassonetti e guide standard ed azionato dai comuni motori elettrici per tapparelle. Alika Plana contribuisce al risparmio energetico della casa.



Chiusa



Aperta

DESIGN PLANARE

In posizione di chiusura intermedia, Alika Plana svolge la funzione di frangisole e oscurante.

In posizione di chiusura completa, il particolare design delle lamelle conferisce al frangisole un aspetto innovativo, ottenendo una superficie esterna completamente planare, differenziandosi così dalle classiche tapparelle.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE DI ALIKA PLANA

- **Peso del telo** (escluso guide, rullo avvolgitore): 9,5 kg/mq circa
- **Spessore telo** (interno guida): 12,5 mm
- **Interasse lamelle** (in posizione di chiusura): 45 mm
- **Spazio tra le lamelle** (in posizione frangisole): 15 mm
- **Dimensioni massime realizzabili con telo unico:** 360 cm in larghezza | 280 cm in altezza
- **Conforme UNI EN 13659:2015**
classe 6 resistenza al vento
classe 3 resistenza meccanica
Fattore solare Gtot: classe 4 (con vetro tipo C)
Resistenza termica supplementare: $\Delta R 0,09 \text{ m}^2\text{K/W}$
- **Azionabile con motore elettrico:**
con pulsanti a parete (uomo presente*)

*Alika Plana può essere integrato nei sistemi di domotica solo con sensori di sicurezza che rilevano la presenza di persone ed ostacoli

Finiture

STANDARD INDUSTRIALI E CURA SARTORIALE

Da oltre 40 anni siamo altamente specializzati nella verniciatura industriale. Abbiamo selezionato le migliori tecnologie di protezione dell'alluminio ed un'ampia gamma di finiture. **Ci piace curare tutti i particolari per personalizzare i nostri prodotti adattandoli allo stile della tua casa.**

COLORI STANDARD RAGGRINZATI



COLORI EFFETTO LEGNO RAGGRINZATI



COLORI COMPONENTI PLASTICI



Il processo di verniciatura dell'alluminio

OSSIDAZIONE + VERNICIATURA = GARANZIA

Abbiamo progettato e realizzato un impianto esclusivo, in grado di **integrare in linea il processo di ossidazione anodica e quello di verniciatura a polveri**, garantendo la migliore protezione dell'alluminio alla corrosione ed una qualità senza precedenti.



VAI AL SITO



KIKAU

Via Appia Km 632.200 – Massafra (TA)

Tel. +39.099.8852072 – kikau@kikau.it

KIKAU.IT