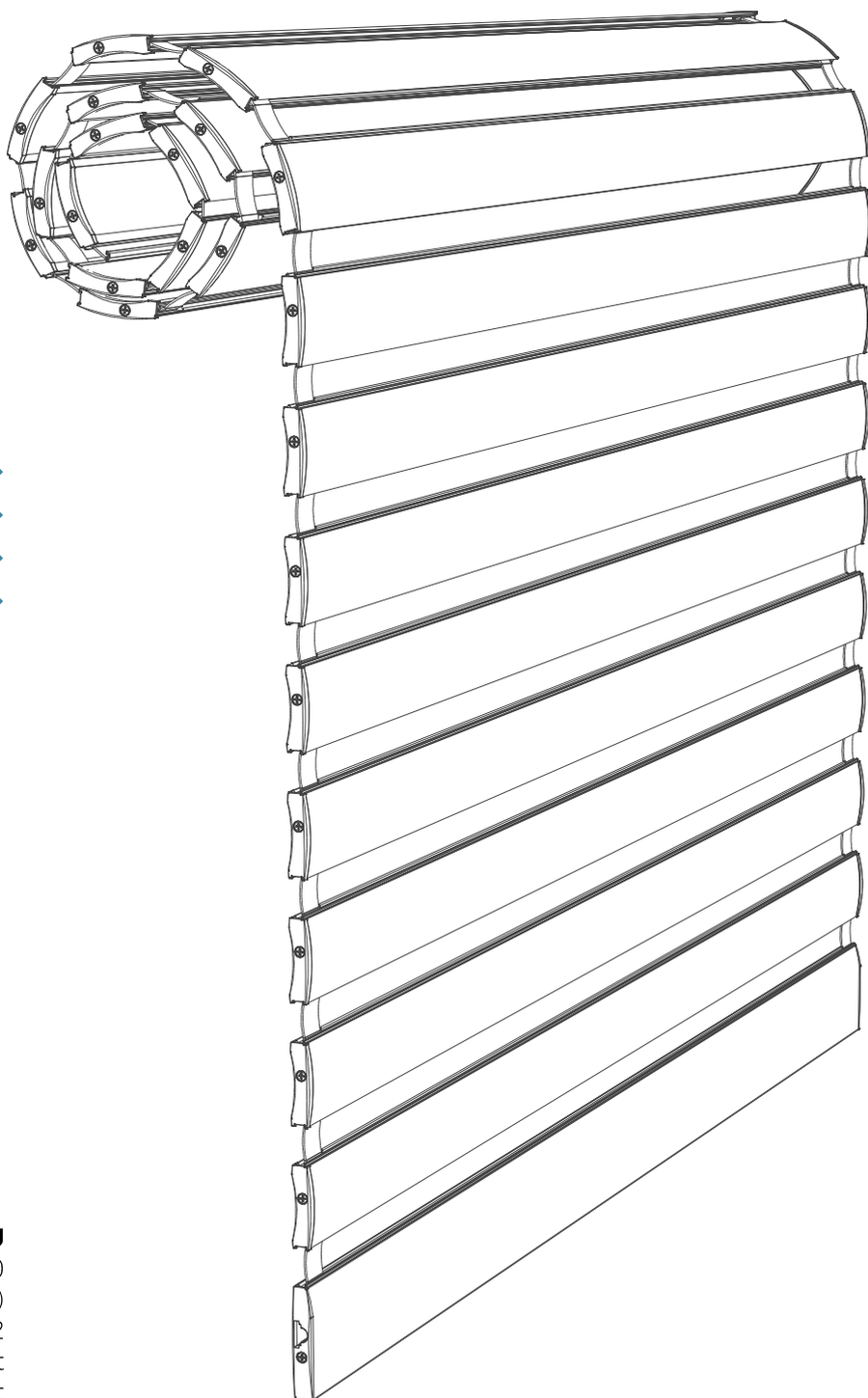


ali**ka**\_FLAT

il NUOVO frangisole avvolgibile

**KIKAU**



- Scherma >
- Oscura >
- Protegge >
- Scompare >

**KIKAU**  
Via Appia Km 632.200  
74016 Massafra (TA)  
T: +39.099.8852072  
E: [kikau@kikau.it](mailto:kikau@kikau.it)  
W: [kikau.it](http://kikau.it)



alika\_FLAT

il NUOVO frangisole avvolgibile KIKAU

Alika Flat è il nuovo frangisole avvolgibile in alluminio estruso, brevettato da Kikau. Può essere installato nei normali cassonetti per tapparelle ed è compatibile con le guide standard. Facile da usare, come una normale tapparella.

Alika Flat è la soluzione che mette insieme design e funzionalità.

### Scherma > Oscura > Protegge > Scompare

In posizione di chiusura intermedia le lamelle in alluminio restano distanziate tra loro di 25 mm, la giusta misura per modulare la luce filtrando i raggi solari ed allo stesso tempo consentire una facile e rapida pulizia contemporaneamente della parte interna ed esterna. In posizione di chiusura completa le lamelle in alluminio si agganciano una sull'altra occludendo totalmente il passaggio della luce e proteggendo la casa dalle intemperie. Grazie al suo sistema antisollevarmento, in posizione di chiusura completa, Alika Flat garantisce un'ottima barriera all'effrazione. Può essere azionata dai comuni motori elettrici per tapparelle e con un semplice click scompare avvolgendosi completamente all'interno del cassonetto. Alika Flat contribuisce al risparmio energetico della casa.



### Principali caratteristiche tecniche di Alika Flat

- Peso del telo: 9,5 Kg/mq circa (escluso guide, rullo avvolgitore)
- Spessore telo (interno guida): 15.8 mm
- Interasse Lamelle (posizione di chiusura): 63.5 mm
- Spazio tra le Lamelle (posizione frangisole): 25 mm
- Dimensioni massime realizzabili con telo unico: 400 cm in larghezza | 280 cm in altezza
- Conformità UNI EN 13659:2015 classe 6 resistenza al vento classe 3 resistenza meccanica
- Fattore solare Gtot: classe 4 (con vetro tipo C)
- Azionamento con motore elettrico: pulsanti a parete (uomo presente)