

newSolar<sup>®</sup>  
standard

## Il frangisole che ridefinisce luce, comfort e stile

**newSolar® standard** è il punto di partenza di una linea innovativa di frangisole in alluminio estruso, pensata per esaltare l'interazione tra luce naturale e architettura moderna. Un sistema intelligente, capace di offrire una gestione su misura di luce naturale, ventilazione e privacy, con un equilibrio impeccabile tra design e funzionalità.

Frutto di un'approfondita fase di ricerca e sviluppo, **newSolar® standard** si afferma come **referimento d'eccellenza nella schermatura solare di design**: un elemento architettonico che fonde eleganza formale, solidità strutturale e versatilità progettuale in un'unica soluzione coerente e distintiva.

La possibilità di modulare con precisione l'intensità luminosa e l'ombreggiatura rende questo sistema straordinariamente adattabile, ideale tanto per ambienti residenziali quanto per spazi contract. La sua struttura modulare è la base per la gamma più configurabile del mercato, offrendo una varietà di personalizzazioni tecniche e cromatiche.

Le configurazioni di **newSolar® standard** spaziano tra diverse tipologie di guide di scorrimento, quattro varianti di distanza tra le fasce e una selezione di finiture attentamente curate: dai classici colori RAL, puntinati, fino agli effetti legno e alle finiture speciali, in perfetta sintonia con il contesto progettuale. A completamento dell'insieme, elevano ulteriormente la qualità del sistema: **SILENT**, il sistema progettato per

garantire movimenti fluidi e silenziosi, le **serrature integrate** consentono una chiusura intermedia o finale discreta, sicura e perfettamente armonizzata nel design.



# standard

Questo modello di newSolar® è disponibile con larghezza massima di 250cm per singolo telo

Questa newSolar® può essere chiusa con serratura o fermo sulla fascia terminale

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.









## standard

Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con 4 distanziali differenti: da 3cm, 2cm, 1cm, fino a 0,5 cm. Anche più distanziali sullo stesso telo.

Non avrai difficoltà ad utilizzarla nei cassonetti più diffusi.

Sistema SILENT.  
Opzione per un funzionamento ancora più silenzioso



newSolar®  
mini

## Design intelligente per spazi ridotti

**newSolar® mini** è la risposta ideale alle esigenze progettuali che richiedono soluzioni schermanti in spazi ridotti. **Compatta nelle dimensioni ma straordinariamente performante**, questa versione del sistema frangisole unisce il design e la tecnologia della gamma **newSolar®** a una configurazione pensata per vani finestra o porta-finestra con profondità limitate, sia in contesti di ristrutturazione che in nuove costruzioni.

Frutto di un attento studio tecnico, **newSolar® mini** ridefinisce la compatibilità tra design e funzionalità anche negli spazi più contenuti, offrendo piena libertà nella gestione della luce naturale, dell'aerazione e della privacy, senza rinunciare all'efficacia schermante e alla qualità costruttiva.

Realizzata in alluminio estruso ad alta resistenza, mantiene tutte le caratteristiche distintive della linea: durata, resistenza agli agenti atmosferici, isolamento termoacustico e facilità d'installazione. Il suo profilo minimalista si integra perfettamente in qualsiasi

linguaggio architettonico. Ogni telo può raggiungere una larghezza di 1,70 m e un'altezza massima di 3,00 m.

Per garantire il massimo della funzionalità con il minimo ingombro, è prevista una singola misura di interasse tra le fasce. **Il sistema è configurabile** con una selezione di finiture attentamente curate: dai classici colori RAL, puntinati, fino agli effetti legno e alle finiture speciali, in perfetta sintonia con il contesto progettuale.

La compattezza del sistema consente l'inserimento del telo in un cassonetto da soli 19 cm di profondità per altezze fino a 2,4 metri, mantenendo sempre un'estetica pulita e un montaggio semplice.

Che si tratti di valorizzare spazi ristretti in una ristrutturazione o di ottimizzare aperture in edifici di nuova costruzione, **newSolar® mini** si integra con discrezione e raffinatezza.



## mini

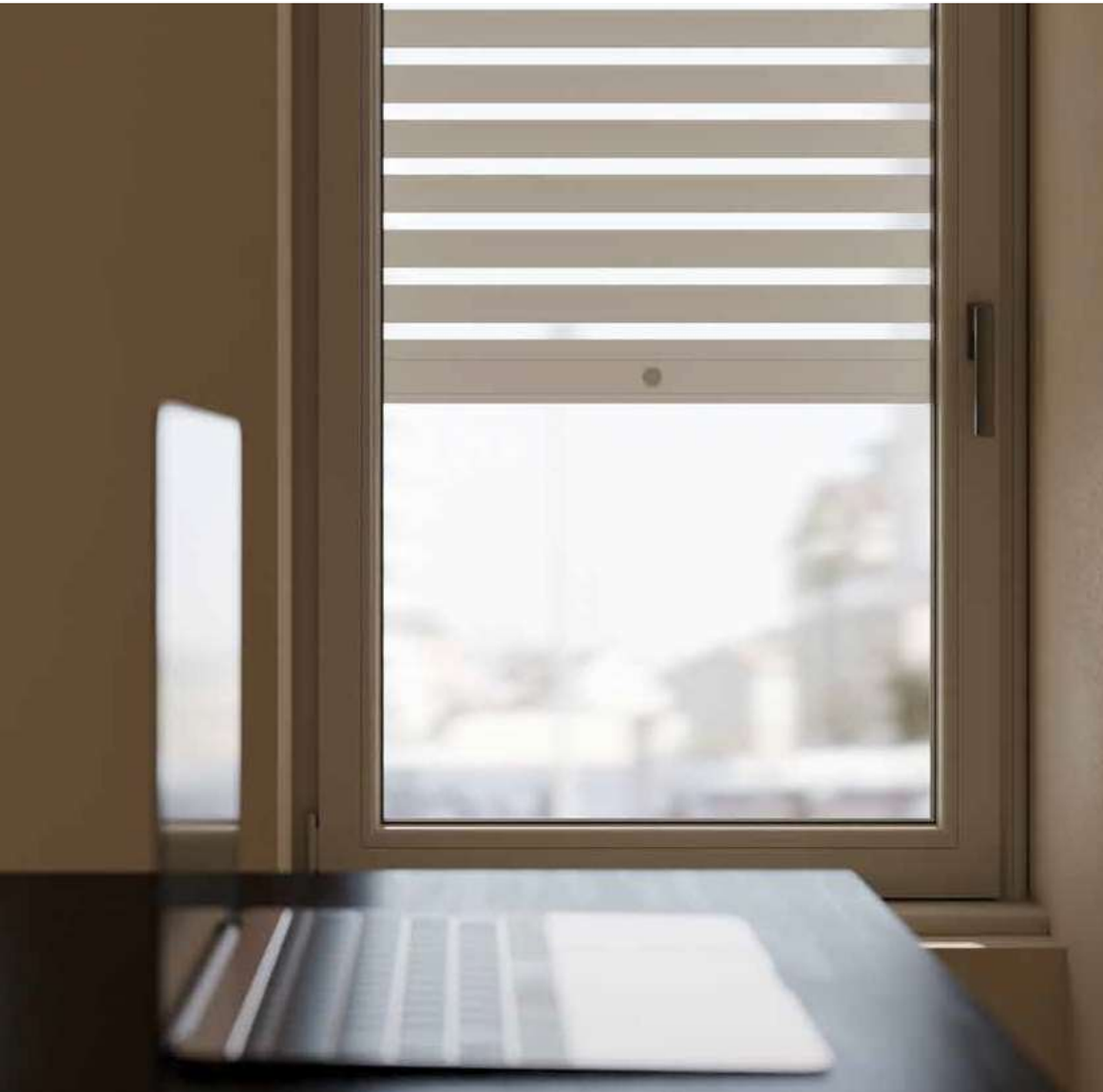
Questo modello di newSolar® è disponibile con larghezza massima di 170cm per singolo telo.

Questa newSolar® può essere chiusa con serratura o fermo sulla fascia terminale







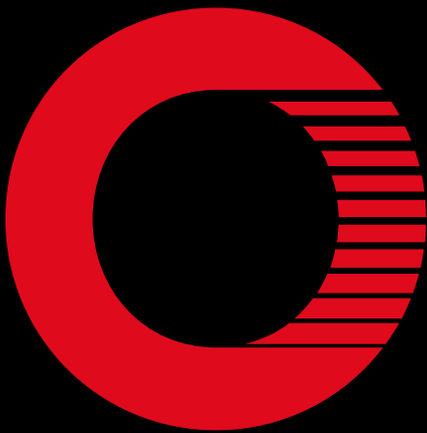


## mini

Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con un unico distanziale di 2cm. In perfetta armonia con la dimensione delle sue fasce.

La newSolar® con gli ingombri più contenuti di tutti i modelli. Anche per cassonetti esterni.

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole. Per questo modello non è disponibile la variante Silent poiché questo modello è già silenzioso.



newSolar®  
elephant

## Pensata in grande, progettata per durare

“La bellezza è certamente nulla che possa essere calcolato o misurato.” Ispirata a questo principio di Ludwig Mies van der Rohe – maestro del Movimento Moderno – nasce **newSolar® elephant**, la soluzione frangisole pensata per valorizzare le grandi aperture architettoniche con forza, leggerezza e proporzione.

Sintesi di equilibrio strutturale e visione estetica, **newSolar® elephant** è il **modello più imponente della gamma**: un sistema frangisole in alluminio **capace di raggiungere fino a 6 metri di larghezza senza necessità di supporti intermedi**. Le sue fasce a sezione costante, alte 6,6 cm, sono realizzate in alluminio estruso ad alta resistenza e garantiscono performance eccellenti in termini di luce, aerazione e protezione solare.

Ogni elemento è pensato per offrire massima libertà progettuale: le fasce si aprono per modulare luce e ventilazione, garantendo comfort e privacy in ogni condizione. **Una soluzione architettonica elegante, funzionale e altamente personalizzabile.**

Il sistema è configurabile con una selezione di finiture attentamente curate: dai classici colori RAL ai puntinati, fino agli effetti legno e alle finiture speciali, in perfetta sintonia con il contesto progettuale. La chiusura terminale è configurabile con serratura integrata, per garantire sicurezza e pulizia formale allo stesso tempo.

Il meccanismo di funzionamen-

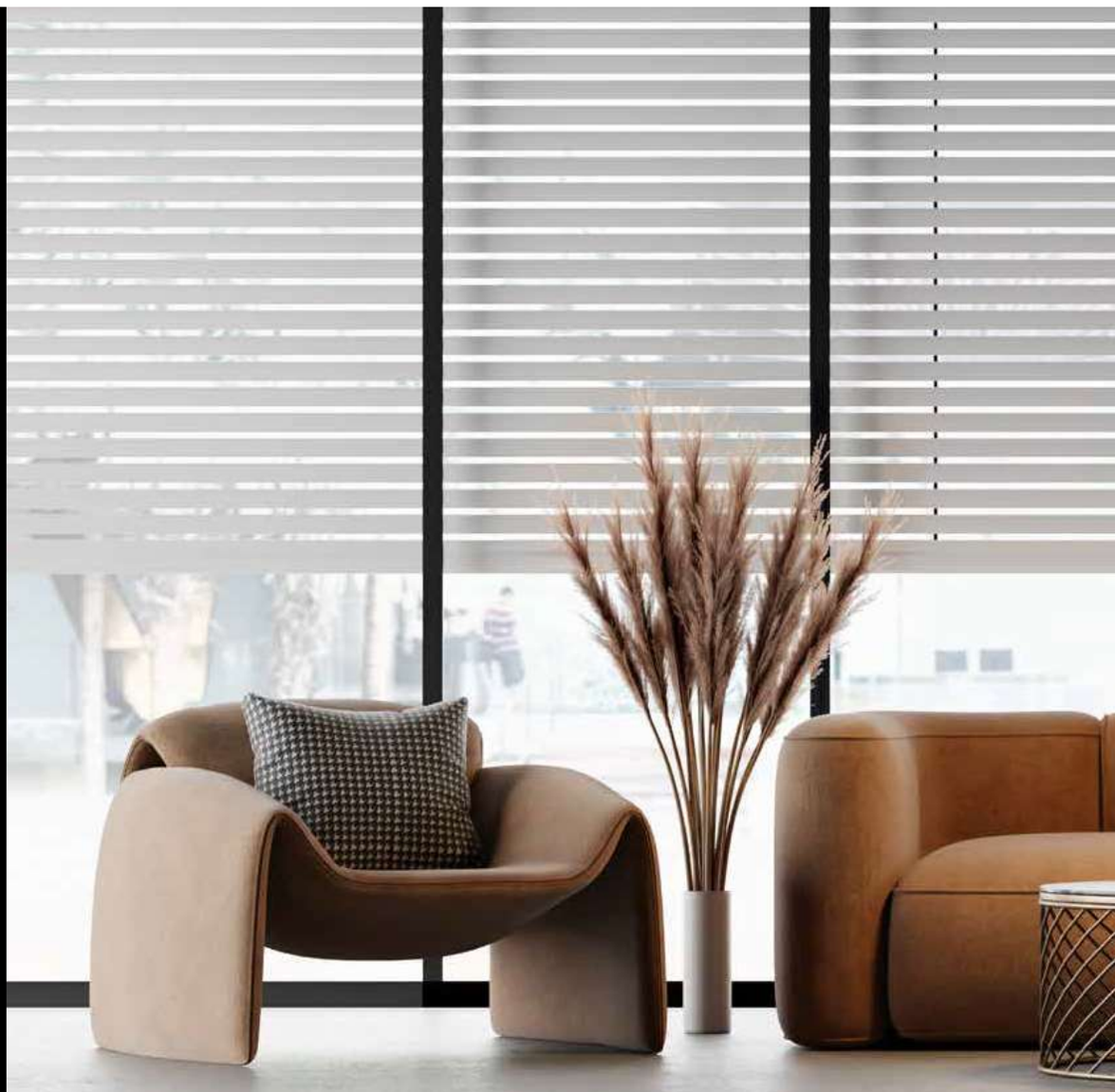
to è progettato per garantire movimenti fluidi e silenziosi. Grazie alle sue generose dimensioni, **newSolar® elephant esalta il fascino delle grandi vetrate e delle architetture luminose, contribuendo attivamente al risparmio energetico, alla schermatura solare e al comfort acustico**. Una soluzione che interpreta la luce come materia da progettare, unendo tecnica, estetica nella visione contemporanea.



# elephant

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole. La newSolar® Elephant è dotata di un sistema Silent di serie.

Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con un unico distanziale di 2cm. In perfetta armonia con la dimensione delle sue fasce.







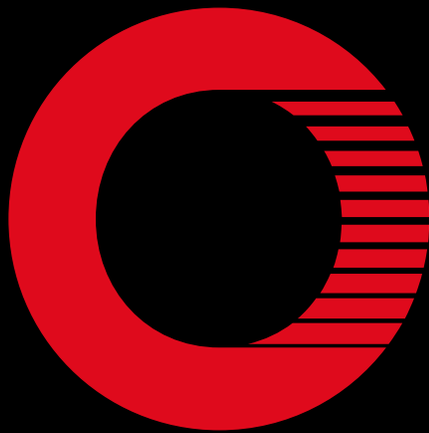


## elephant

Questa newSolar® ha un sistema di tenuta vento delle fasce che permette installazioni con larghezze fino ai 6 metri. Schermerai ogni tua vetrata.

Questa newSolar® può essere chiusa con serratura o fermo sulla fascia terminale.

Non avrai difficoltà ad utilizzarla nei cassonetti più diffusi.



newSolar<sup>®</sup>  
bicolor

## Dove l'esterno incontra l'interno, con stile

**newSolar® bicolor è il primo frangisole con doppia finitura cromatica nella storia dei sistemi con fasce distanziabili in alluminio estruso.** Un'innovazione esclusiva che consente, per la prima volta, di differenziare l'aspetto estetico tra interno ed esterno: un lato pensato per integrarsi armoniosamente con l'architettura della facciata, l'altro studiato per dialogare con lo stile e i colori dell'ambiente interno.

A questa novità si affianca tutta l'affidabilità della tecnologia newSolar®, da sempre punto di riferimento nel panorama dei frangisole integrati alla finestra. bicolor mantiene intatta la libertà di gestire luce, aria e privacy, modulando ombra e luminosità secondo le esigenze di ogni spazio. Oggi però **la personalizzazione non si limita più alla luce: si estende anche alla percezione visiva e cromatica**, con una nuova attenzione all'equilibrio tra design architettonico e interior.

La configurazione di newSolar® BiColor permette la scelta tra diverse tipologie di guide di scorrimento, fino a tre varianti di interasse tra le fasce,

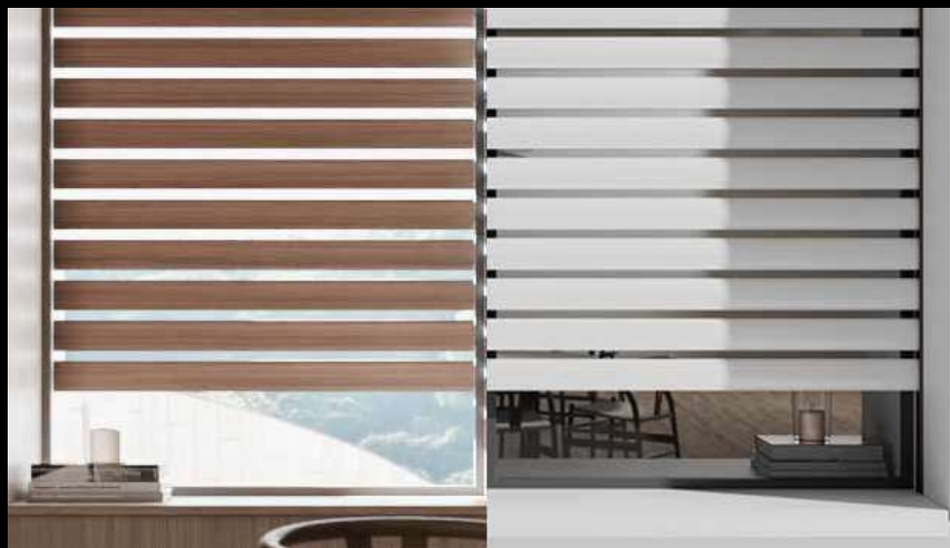
e una vasta gamma di finiture, **con combinazioni cromatiche interne ed esterne completamente personalizzabili.**

Nonostante l'elevato contenuto tecnologico, il sistema presenta un ingombro minimo ed è installabile in un comune cassonetto.

A telo completamente chiuso, new-

Solar® BiColor garantisce elevate prestazioni di isolamento termico e acustico, contribuendo in modo significativo al risparmio energetico e al comfort abitativo.

Una soluzione evoluta, discreta e raffinata, che porta la schermatura solare a un nuovo livello di personalizzazione estetica e funzionale.



# bicolor

Libertà di avere il colore interno alla finestra in linea con il tuo design, il colore per l'esterno rispetta un'architettura della tua facciata.

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.





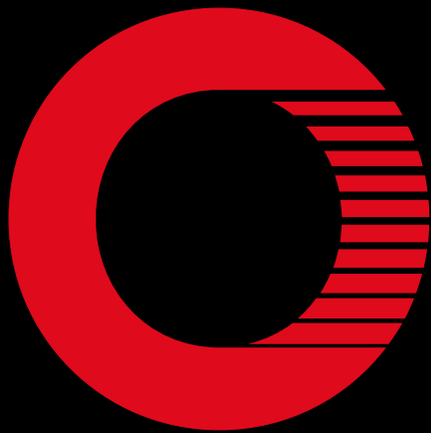




## bicolor

Massima configurazione.  
Il telo di questa  
newSolar® può  
essere ordinato con 3  
distanziali differenti:  
2cm, 1cm, fino a 0,5 cm.

Non avrai difficoltà ad  
utilizzarla nei cassonetti  
più diffusi.



**newSolar<sup>®</sup>**  
**secure**

## Protezione integrata, eleganza dichiarata

La sicurezza non è un'opzione è un valore progettuale. Nasce da questa convinzione newSolar® secure, il frangisole che unisce estetica, funzionalità e protezione, arricchendo la gamma newSolar® con una soluzione ad altissime prestazioni in tema di sicurezza.

Non solo un sistema per modulare luce, aria e privacy con eleganza, ma un'autentica barriera antieffrazione, progettata per integrarsi perfettamente nell'architettura contemporanea senza compromessi estetici. Le sue fasce, realizzate in alluminio estruso ad altissima resistenza, sono distanziabili e alloggiato al loro interno sistemi avanzati di sicurezza, come barre in acciaio di rinforzo, rostri antistrappo e meccanismi antisollevaramento.

newSolar® secure ha ottenuto le certificazioni antieffrazione in classe 4 e 3 rilasciate dall'Istituto Giordano e in classe 2 e 3 dall'IRCCOS, distinguendosi come uno dei sistemi più affidabili sul mercato. È disponibile in quattro versioni, ognuna

con livello di certificazione e profili dal peso specifico variabile in base alla classe di resistenza richiesta. Tutti i modelli condividono lo stesso linguaggio formale che conservano l'eleganza distintiva della gamma.

La configurazione di newSolar® secure prevede la possibilità di scegliere tra diverse distanze tra le fasce (fino a quattro varianti), una palette cromatica composta colori RAL puntinati, legno o personalizzati, e fermi di sicurezza per la chiusura sia superiore che terminale.

Ogni dettaglio è pensato per offrire una protezione integrata nell'architettura dell'edificio senza alterarne l'equilibrio estetico.

newSolar® secure è un prodotto italiano brevettato e certificato, progettato per valorizzare le architetture residenziali contemporanee offrendo sicurezza, design e durata nel tempo. Un sistema che protegge non solo l'abitazione, ma anche ciò che più conta: le persone e la loro serenità.



## secure

Questo modello di newSolar® è disponibile con larghezza massima di 250cm per singolo telo.

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.









## secure

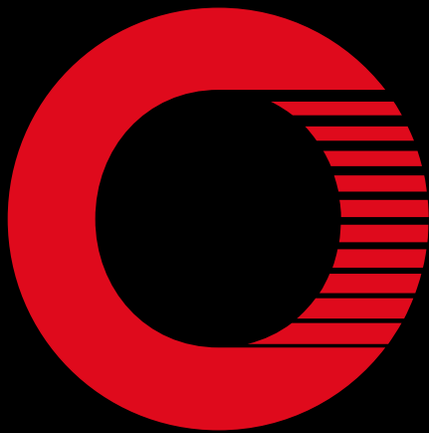
Massima configurazione.

Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con 4 distanziali differenti:  
da 3cm, 2cm, 1cm,  
fino a 0,5 cm.

Anche più distanziali sullo stesso telo.

Configurazione da comunicare al momento dell'ordine.

Movimento SILENT  
brevettato che  
trasforma la  
newSolar® in un  
frangisole.  
Variante silenziata.



newSolar<sup>®</sup>  
securematic

## **sicurezza e semplicità, senza compromessi**

Il sistema SecureMatic consente l'apertura e l'armamento automatico della newSolar® attraverso un sistema interamente meccanico, privo di componenti elettrici ed elettronici. Un'innovazione silenziosa e affidabile, che opera in modo continuo senza necessità di alimentazione, cablaggi o complesse configurazioni.

Invisibile e perfettamente integrato nei profili newSolar®, SecureMatic è progettato per mantenere l'eleganza e l'equilibrio del design, rispettando l'estetica architettonica del sistema frangisole in ogni dettaglio.

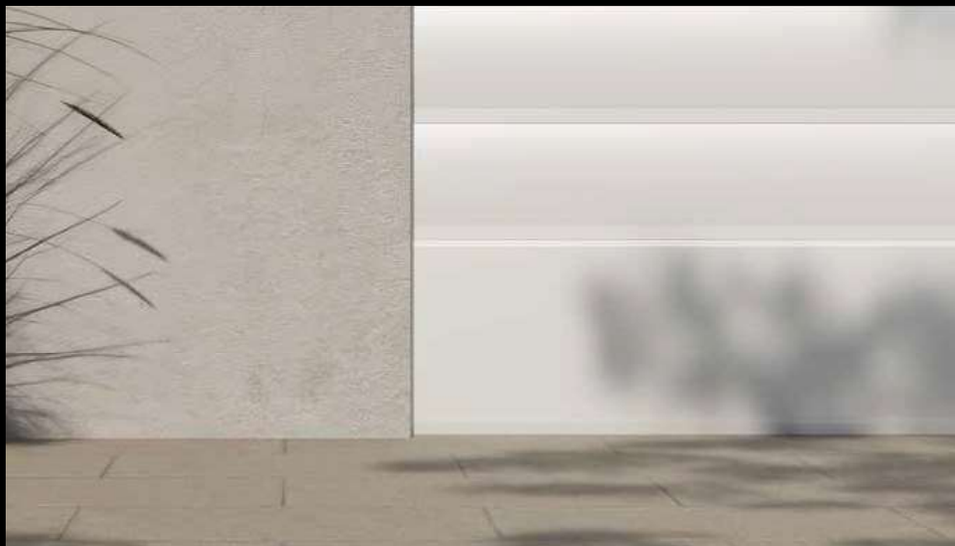
Progettato per garantire sicurezza e automazione delle chiusure, rappresenta una soluzione evoluta per la protezione degli spazi, sia residenziali che professionali. Il sistema si arma e si disarmo automaticamente, offrendo la serenità di una protezione attiva e costante, senza bisogno di interventi manuali e con la certezza di un funzionamento preciso e affidabile. SecureMatic agisce sia nella parte superiore del frangisole che sul terminale a pavimento, assicurando una chiu-

sura completa, stabile e controllata.

Grazie al suo sistema interamente meccanico, SecureMatic si adatta facilmente a molteplici configurazioni progettuali e può essere integrato con sistemi domotici, contribuendo

alla gestione intelligente della luce, al controllo degli accessi e al miglioramento del comfort ambientale.

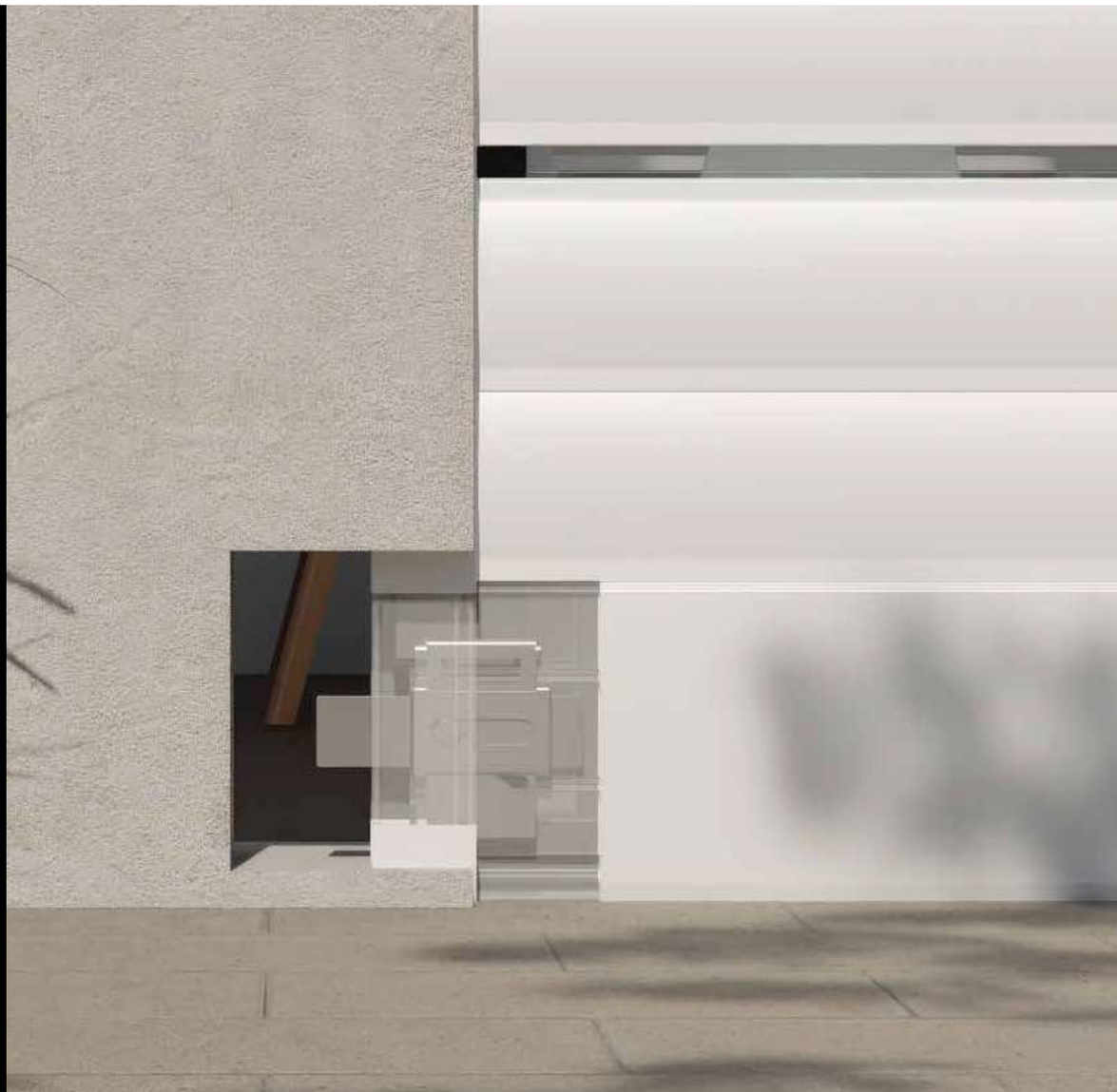
Una soluzione concreta per chi cerca prestazioni affidabili, tecnologia sicura e una perfetta armonia tra estetica e controllo di sicurezza.

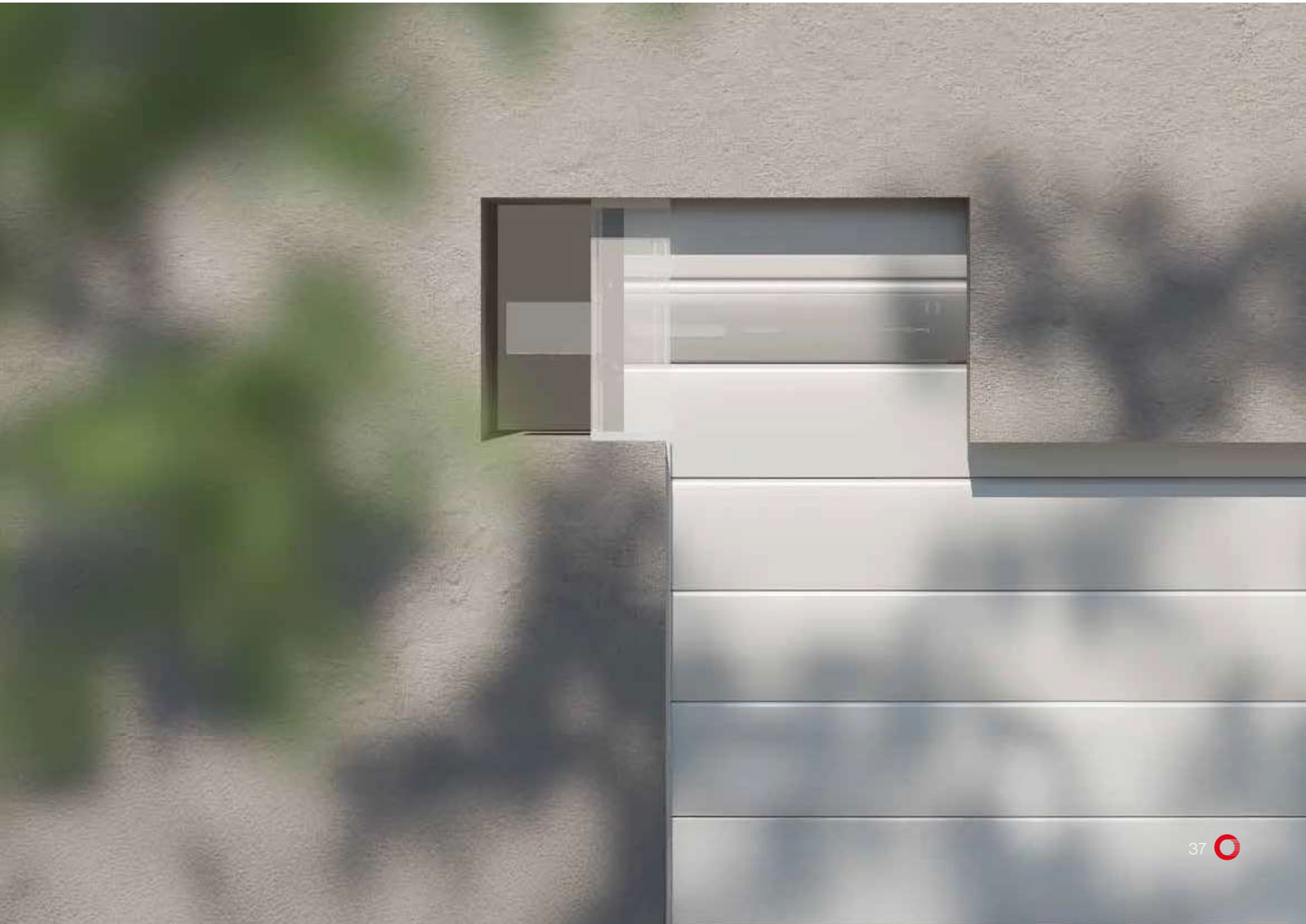


# securematic

Il sistema è completamente a scomparsa, progettato per integrarsi in modo discreto e funzionale all'interno della struttura.

Dimenticati di chiudere: il sistema fa tutto da solo. Grazie al meccanismo automatico brevettato, si attiva in autonomia, garantendo sempre la massima sicurezza senza bisogno della tua attenzione.









## securematic

È possibile installarlo nella parte superiore, sul terminale oppure su entrambe le estremità, in base alle necessità. L'installazione su entrambi i lati rappresenta la soluzione ideale per aumentare la stabilità e garantire un livello di sicurezza ancora più elevato durante l'utilizzo.

Il sistema è completamente automatico.