

Utenti unici n.d.

Visite mensili 79.316

20 ottobre 2021

## Più sicurezza da Schüco per finestre ad anta ribalta



L'apparecchiatura per anta ribalta SimplySmart OpenSecure offre molteplici vantaggi: manutenzione e pulizia più agevoli; rapido ricambio d'aria e accresciuta sicurezza antieffrazione

Più sicurezza antieffrazione per le finestre ad anta ribalta di **Schüco grazie** alla nuova apparecchiatura **Schüco SimplySmart OpenSecure**: componenti meccanici di rinforzo e protezione, applicabili completamente a scomparsa all'interno del perimetro dell'anta del serramento. La novità a catalogo risponde a un'esigenza di sicurezza, componente fondamentale della qualità della vita. Una componente che aumenta la sensazione di comfort e tranquillità sia in ambito residenziale – a casa si desidera sentirsi al riparo da furti o aggressioni e quando non c'è nessuno si vuole proteggere la propria abitazione – sia in edifici come scuole, uffici e ambienti pubblici.

### Comfort, benessere e sicurezza

Per rendere gli ambienti più sani e vivibili, anche **la qualità dell'aria interna è imprescindibile**. Per il benessere abitativo, ma anche negli spazi promiscui dei luoghi di studio e lavoro, dove dalla salubrità dell'aria dipendono la concentrazione, il rendimento e la salute delle persone che li occupano.

Porte e finestre garantiscono la corretta aerazione degli ambienti, ma – come è risaputo – rientrano tra i punti di effrazione più comuni: ai malintenzionati spesso basta un cacciavite per forzare le chiusure e introdursi rapidamente nelle abitazioni. Proprio per questo scegliere serramenti con una **classe di resistenza antieffrazione RC elevata** è fondamentale.

## Installazione e utilizzo di SimplySmart OpenSecure

L'installazione di queste apparecchiature consente ai serramenti in alluminio Schüco di raggiungere e mantenere la classe di sicurezza antieffrazione RC2 anche con finestra aperta a ribalta secondo la normativa UNI EN 1627:2011. Questa norma classifica la resistenza antieffrazione dei serramenti. La classe RC2 garantisce una protezione di 3 minuti contro le azioni di uno scassinatore occasionale o poco esperto che tenta di entrare utilizzando attrezzi semplici come cacciavite, pinze e cunei.

Inoltre, esiste la **possibilità di aprire il serramento a ribalta con un'ampiezza notevole**, fino a 175 mm. Il vantaggio di una finestra con apertura anta-ribalta è duplice. Le operazioni di manutenzione e pulizia saranno più agevoli e, grazie all'elevata apertura in posizione di ribalta, il ricambio d'aria avverrà più rapidamente.

In questo modo si assicura il mantenimento di una temperatura interna e di un tasso di umidità adeguati, oltre che favorire la naturale ventilazione degli ambienti e controllare fenomeni fastidiosi come la formazione di muffa e di condensa, per un maggiore comfort indoor.

### Come funziona

La logica di funzionamento consente di azionare l'apertura e la chiusura della finestra "ribalta-anta" attraverso la movimentazione della maniglia e, se necessario, di bloccarla con l'apposita chiave. Il serramento può facilmente passare da una posizione chiusa (maniglia a 0°) a una posizione inclinata per l'apertura a ribalta (maniglia a 90°), fino a una rotazione di 180° per un'apertura completa. **L'apertura a ribalta è possibile con la finestra bloccata con la chiave.** Un sistema intelligente che rende sicuro l'utilizzo del serramento per tutti gli utenti e in tutte le destinazioni d'uso, in particolare per i bambini.

È possibile integrare le componenti anche in ante di importanti dimensioni, fino ai 200 kg di peso, **supportando vetri molto pesanti per elevate prestazioni di isolamento termico.** Massimi anche i livelli di anticorrosione (classe 5), che rendono le apparecchiature adatte per essere installate anche vicino al mare, ad esempio nelle residenze estive che sono abitate solo pochi mesi l'anno.

### Anche in retrofitting

Compatibili con tutti i sistemi standard per [finestre in alluminio Schüco](#), anche nelle varianti BS (Block System) con anta a scomparsa, gli accessori consentono un'operazione di "retrofitting": chi possiede già delle finestre in alluminio Schüco, potrà rendere la propria casa più sicura e confortevole con un'operazione semplicissima. Sarà infatti sufficiente smontare l'anta e aggiungere le componenti nel suo perimetro, per poi rimontarla.

Versatilità, completezza, una meccanica precisa e affidabile: sono queste le caratteristiche che rendono gli accessori [Schüco](#) SimplySmart OpenSecure adatti a diverse esigenze di installazione, per garantire la giusta protezione in qualsiasi tipologia di edificio.

### Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura:

- Sicurezza antieffrazione RC2, anche con finestra aperta in ribalta
- Apertura in ribalta fino a 175 mm

- Ideale per ante fino a 130 kg /160 kg di peso, estendibile fino a 200 kg nella variante HD “Heavy Duty”
- Protezione anticorrosione in classe 5
- Compatibile con i sistemi Schüco AWS standard, anche nelle configurazioni BS “Block System”
- Possibile l’installazione sulle finestre Schüco compatibili già esistenti
- Ventilazione notturna, con sicurezza antieffrazione RC2
- Apertura in ribalta e chiusura senza l’utilizzo della chiave, ideale per la protezione dei bambini

