

CASA & CLIMA

Per PENSARE, PROGETTARE e COSTRUIRE SOSTENIBILE

N. 94 | Anno XVI | NOVEMBRE/DICEMBRE 2021 | Bimestrale



Foto: Italiani Spa - Photo: tempo magazine - L'Espresso/2020/2018

DIETRO LE MURA

IA E CITTÀ

A che punto siamo?

DENTRO L'OBIETTIVO

Business district Symbiosis:
Edificio D

INTERVISTA

Superbonus 110%
e fotovoltaico

MADE EXPO 2021

L'edilizia riparte da Milano



SPECIALE SERRAMENTI

Sostituzione infissi,
schermature solari
e agevolazioni fiscali

NOVITÀ PRODOTTI



> Apparecchiature per serramenti con classe di sicurezza antieffrazione RC2

Porte e finestre rientrano tra i punti di effrazione più comuni. Proprio per questo scegliere serramenti con una classe di resistenza antieffrazione RC elevata è fondamentale. Schüco per rispondere alle esigenze di mercato presenta una nuova soluzione flessibile ed evoluta: cinque gli accessori della nuova apparecchiatura **Schüco SimplySmart OpenSecure** per componenti meccanici di rinforzo e protezione, applicabili completamente a scomparsa all'interno del perimetro dell'anta del serramento. L'installazione di questa apparecchiatura consente ai serramenti in alluminio di raggiungere e mantenere la classe di sicurezza antieffrazione RC2 anche con finestra aperta a ribalta. 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. 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 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.

www.schueco.com