

RIVESTIMENTI

SERRAMENTI

CLIMA

SICUREZZA

OUTDOOR

EDILIZIA

Ristrutturare la casa

LE GUIDE DI
**COSE
di
CASA**

RIABITARE

In 110 mq,
spazi più vivibili
e ben organizzati

MATERIALI

Belli, sostenibili
e molto resistenti

RISPARMIO ENERGETICO

Alte performance
e bassi consumi

OLTRE

380

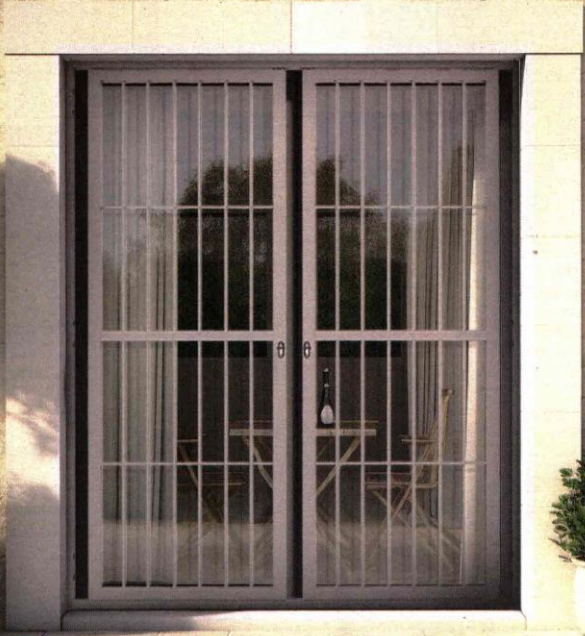
NOVITÀ E SOLUZIONI



SERRAMENTI ANTIEFFRAZIONE

ACCESSO VIETATO

Finestre, persiane e grate hanno un ruolo determinante per scoraggiare i tentativi di furto, diventando una validissima barriera o un deterrente che rende la casa inattaccabile



Diversi fattori influiscono sulla sicurezza, a partire dai materiali ad alta resistenza come l'acciaio. Persiane e grate devono avere una solida struttura in questo materiale, cerniere antisfilamento e rostri antistrappo che ancorano il telaio alla muratura.

- Le finestre devono essere dotate di una solida ferramenta che ne impedisca lo scardinamento, per esempio rinforzi lungo perimetro o angoli, senza punti in cui poter inserire leve o altri attrezzi di scasso.
- In più, ci può essere la serratura a cilindro europeo, con diversi punti di chiusura ed eventuale piastra protettiva antitrapano.
- Le certificazioni antieffrazione più indicate per le residenze private sono RC2 e RC3.

↑ L'inferriata **Dea Platino by Officine Sicurezza di Mito** (www.mito.it) è in classe RC3, con cerniere su perni di spessore maggiorato e **serratura in inox a ingranaggi**. A doppia anta, con finitura Grigio 7044 Grinz, nella misura L 160 x H 210 cm costa 1.864 euro.

SERRAMENTI ANTIEFFRAZIONE



↑ **Omero di Navello** (www.navello.it) è in legno di frassino mordenzato rosso ed è certificata RC2, grazie a più punti di **chiusura con nottolino a fungo** che non possono essere estratti con una leva. La maniglia è con chiave e l'apertura a battente e ribalta. Nella misura L 80 x H 120 cm costa da 990 euro + Iva.



↑ L'apparecchiatura **SimplySmart OpenSecure di Schüco Italia** (www.schueco.com/it) rende la finestra sicura anche con apertura a ribalta, mantenendo la classe RC2, che offre **componenti meccanici di rinforzo**, a scomparsa all'interno del perimetro dell'anta realizzata in alluminio.



← Il frangisole avvolgibile in alluminio estruso **Alika Flat di Kikau** (www.kikau.it) in versione blindata è in classe RC2. Ha dispositivo antisollevarmento, **terminali antistrappo, puntali in acciaio**, riscontri e serratura incassata. La chiusura intermedia filtra la luce (lamelle distanziate di 25 mm).