

MENSILE ANNO 7 - n. 6 - giugno 2016 - € 1,00 in Italia

35 ACCESSORI IMPERBIDILI PER LA TUA NUOVA CAMERA DA LETTO

VERO

Casa

A SOLO
1 EURO!

SOLUZIONI

- ✓ MINI CUCINE:
IN NICCHIA, LINEARI
O A SCOMPARSA
- ✓ IDEE DÉCOR PER
IL TUO ANGOLO PRANZO

**8 SEDIE
A MENO
DI 50 EURO**

INTERNI

- ✓ PIÙ SPAZIO AL LIVING
IN UNA CASA D'AUTORE
- ✓ 100 MQ BEN SFRUTTATI
GRAZIE AL CORRIDOIO

SPECIALE



**SICUREZZA
ANTIEFFRAZIONE**

CONSIGLI

- ✓ PULIZIE FACILI E VELOCI
CON I PRODOTTI GIUSTI
- ✓ È ORA DI PENSARE
A BALCONI E TERRAZZI
- ✓ 4 RICETTE SPRINT
PER UNA PAUSA GOLOSA



**OPERAZIONE
ZONA NOTTE
CAMBIA LOOK SENZA RISTRUTTURARE**

SICUREZZA *pensaci adesso*

*Porte blindate,
inferriate, vetri
e serramenti,
uniti a sistemi
domotici
e telecamere
per il controllo
a distanza
aiutano
a proteggere
l'abitazione
anche quando
non ci siamo*

Gli esperti concordano nel ritenere che un solo sistema di protezione della casa non sia sufficiente. La porta blindata più sicura o il sistema di videosorveglianza più accurato non sono in grado, presi singolarmente, di mettere l'abitazione al riparo al 100% dal rischio di effrazione.

Dall'altro lato, spesso il sentire comune spinge verso un fatalismo immotivato che ritiene inutile qualsiasi azione. Difendersi dai malintenzionati è dunque possibile, a patto di intraprendere più azioni combinate e agire su vari livelli.

La serratura elettronica Arckey, disponibile sulle porte delle serie Evolution, Tekno, Project (in foto) e Synua, si comanda attraverso l'app Oikos Tech. Consente di abilitare fino a 300 utenti e gestire i flussi da remoto. Tre le tipologie di apertura: una soluzione standard, una soluzione con chiudiporta dotata di apertura motorizzata, una soluzione a facciata libera priva di maniglia. Le tre versioni possono essere integrate con tastierino numerico, lettore per card e telecomando transponder. **Oikos.**
www.oikos.it



▲ ENTR™ è la rivoluzionaria soluzione di apertura intelligente che permette di controllare via Bluetooth la serratura della porta d'ingresso da smartphone, tablet e altri dispositivi. Installabile su porte di qualsiasi tipo e dimensione, funziona con 3 dispositivi: lettore con touchpad, lettore per impronte e telecomando. Yale. www.yalelock.it

SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

In primo luogo è importante investire sulla cosiddetta "sicurezza passiva", mettendo in atto quei dispositivi che tendono a impedire o rallentare l'intrusione di un malintenzionato. Fanno parte di questa categoria porte blindate, recinzioni, inferriate applicate agli infissi, serrature corazzate e/o codificate, casseforti, sistemi di blocco della porta blindata dietro forzatura.

C'è poi una seconda tipologia di azioni, che va sotto il nome di "sicurezza attiva" che comprende invece tutti quei dispositivi che compiono delle azioni complicando le operazioni di sabotaggio e allontanando il malintenzionato prima che giunga nelle vicinanze di casa: è il caso di antifurti con combinatore telefonico, telecamere, sirene o avvisi sonori.

LA PRIMA BARRIERA

Le porte blindate fanno parte dei sistemi di sicurezza passiva, al pari delle inferriate e dalle tapparelle blindate e proteggono la casa da intrusioni, accessi non autorizzati e attac-

IN SEI PUNTI, I CONSIGLI DI FEDERLEGNOARREDO

Come scegliere una porta d'ingresso

Ma come può il consumatore scegliere una porta d'ingresso di qualità? Il mercato offre diverse proposte di porte resistenti all'effrazione. Le aziende del Gruppo Porte d'Ingresso che aderiscono a FederlegnoArredo (Alias, Bauxt, Dierre, DI.Bi Porte Blindate, Gardesa, Oikos Venezia, Okey, Rubner Türen, Torterolo & Re e Vighi Security Doors) hanno messo a punto una serie di consigli.

1. Accertarsi che il prodotto sia Made in Italy

A questo si aggiungono, poi, le caratteristiche produttive di ogni singola azienda costruttrice e il gusto personale dell'acquirente.

2. Chiedere consigli direttamente all'azienda

Tramite il personale presente nei punti vendita, oppure chiamando il numero verde. L'ascolto del cliente è un valore tutto italiano.

3. Resistenza all'effrazione

Rappresenta la caratteristica prioritaria, in quanto la porta viene progettata proprio per proteggere da intrusioni esterne. È regolamentata dalle norme europee in sei specifiche classi di appartenenza, che vanno dalla 1 alla 6. La resistenza all'effrazione si misura in base alle norme europee EN 1627-1630, che assegnano alla porta una classe con un valore che cresce con l'aumentare della resistenza. Le classi indicate per l'uso residenziale sono la 3 e la 4.

4. Trasmittanza

Misura la dispersione di calore che avviene attraverso la porta. Il suo valore, espresso con "UD", dà indirettamente l'indicazione della capacità di isolare termicamente l'interno dall'esterno, con conseguente risparmio di energia. È un preciso requisito di legge richiesto per ottenere la detrazione fiscale del 65% per la riqualificazione energetica.

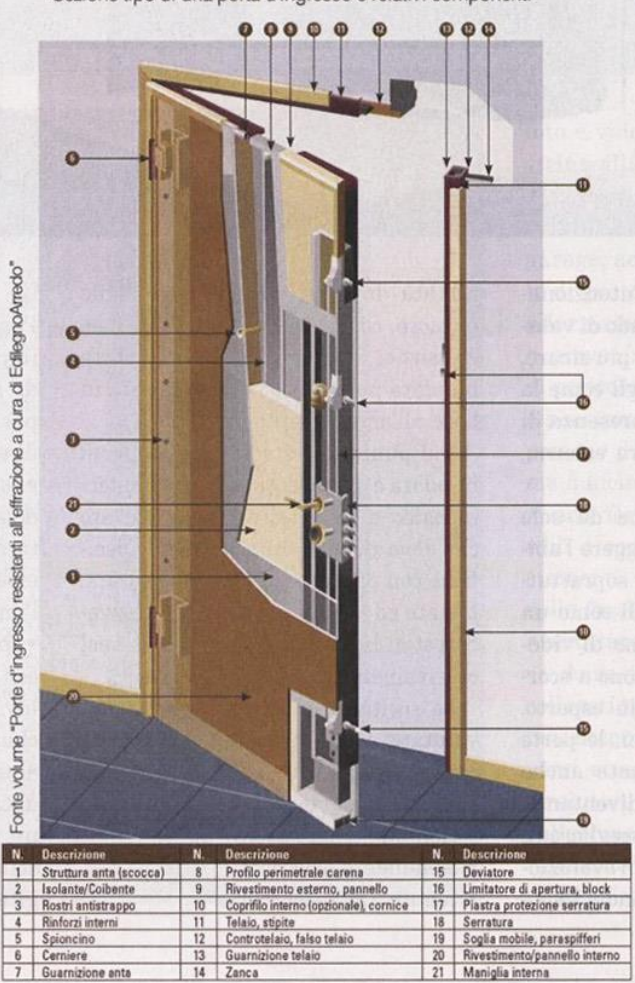
5. Isolamento acustico e tenuta alle intemperie

Per caratterizzare una porta dal punto di vista acustico di tenuta alle intemperie, offrire un punto di riferimento ai progettisti e permettere un confronto prestazionale, si procede ad effettuare sulla porta i test di laboratorio prescritti dalla normativa internazionale.

6. Test rigorosi

Ogni porta ha la sua matricola, come il telaio di un'auto. Il consumatore deve pretenderlo.

Sezione tipo di una porta d'ingresso e relativi componenti



| N. | Descrizione | N. | Descrizione | N. | Descrizione |
|----|-------------------------|----|--|----|-------------------------------|
| 1 | Struttura anta (scocca) | 8 | Profilo perimetrale carena | 15 | Deviatore |
| 2 | Isolante/Coibente | 9 | Rivestimento esterno, pannello | 16 | Limitatore di apertura, block |
| 3 | Rostrì anti-strappo | 10 | Coprifilo interno (opzionale), cornice | 17 | Piastra protezione serratura |
| 4 | Rinforzi interni | 11 | Telaio, stipite | 18 | Serratura |
| 5 | Spioncino | 12 | Controtelaio, falso telaio | 19 | Soglia mobile, paraspiifferi |
| 6 | Cerniere | 13 | Guarnizione telaio | 20 | Rivestimento/pannello interno |
| 7 | Guarnizione anta | 14 | Zanca | 21 | Maniglia interna |

chi esterni da parte di malintenzionati. Un ladro esperto è in grado di valutare a colpo d'occhio quelle più sicure, basandosi su alcuni dettagli come la tipologia di serratura, la presenza di un defender sulla serratura esterna, o di uno spioncino digitale.

Tutte caratteristiche che da sole non sono in grado di proteggere l'abitazione al 100% ma che – soprattutto se unite ad altri ostacoli come un buon antifurto e un sistema di videosorveglianza – contribuiscono a scoraggiare anche il ladro più esperto. Nel corso degli ultimi anni, le porte blindate si sono trasformate anche dal punto di vista estetico diventando un prodotto di design, da scegliere in base allo stile della casa. Un'evoluzione resa possibile dalla grande dispo-

nibilità di rivestimenti di ogni stile e colore, con inserti di design o linee classiche, attraverso i quali la porta blindata può essere personalizzata in base all'arredamento della casa.

Dal punto di vista tecnico, la porta blindata è un prodotto sempre più tecnologico e qualitativamente elevato che deve rispondere a richieste specifiche con prestazioni all'avanguardia, testate ed esaminate attraverso severi test di laboratorio e certificate successivamente da enti indipendenti.

La scelta di una porta blindata va valutata esaminando queste specifiche caratteristiche:

- resistenza ai tentativi di effrazione;
- isolamento termico;
- isolamento acustico;
- tenuta alle intemperie.

UN APPROCCIO COMBINATO

Per ottenere il massimo risultato è importante quindi che le strategie di sicurezza attiva e di sicurezza passiva lavorino in sinergia. A titolo di esempio è possibile:

- utilizzare serrature elettroniche e defender allarmati che, in caso di tentata manomissione, siano in grado di emettere avvisi sonori o far scattare l'impianto di allarme;
- privilegiare sistemi di protezione con combinatore Gsm, in grado di inviare in caso di emergenza sms e chiamate ai numeri preimpostati;
- affiancare a una buona porta blindata, con cilindro ad alta sicurezza, un sistema di telecamere a riconoscimento facciale o uno spioncino digitale, che effettui automaticamente



foto e video quando qualcuno si avvicina alla porta;

• mettere in sicurezza tutte le aperture della casa (finestre, portoni di garage, accessi secondari), dotandole di grate di sicurezza e tapparelle allarmate;

• prevenire ogni possibile elemento di pericolo: non lasciare chiavi, codici e password incustoditi, né affidarli a persone di cui non si abbia la massima fiducia;

• non fornire ad estranei elementi utili a conoscere in anticipo gli spostamenti, o le assenze dei membri della famiglia;

• sfruttare la domotica per la sicurezza domestica (sensori di movimento collegati ad avvisi sui dispositivi mobili, accensione delle luci in orari diversi, eccetera);

• valutare situazioni dinamiche, come l'allestimento di un ponteggio temporaneo che potrebbe facilitare la scalata all'abitazione.