

In questa pagina, tre esempi di come progettare la sicurezza in casa, a prova di effrazione.

## SISTEMI DI CHIUSURA A PROVA DI INTRUSIONE E MECCANIZZAZIONE DELL'APERTURA/CHIUSURA: ECCO LA **NUOVA FRONTIERA DEL PORTONE DI INGRESSO**



### 1. SEMPLICE ED EFFICACE

LE PORTE BLINDATE WING SONO REALIZZATE CON UN INNOVATIVO SISTEMA DI CHIUSURA. DALL'INTERNO È POSSIBILE ESTRARRE O RETRARRE LE MANDATE CON UN GESTO SEMPLICISSIMO SENZA L'UTILIZZO DI CHIAVI O POMOLI AGGIUNTIVI: È SUFFICIENTE SOLLEVARE LA MANIGLIA PER CHIUDERE E ABBASSARLA PER APRIRE; LA MANIGLIA TORNA IN POSIZIONE ORIZZONTALE. [WWW.ALIASBLINDATE.COM](http://WWW.ALIASBLINDATE.COM)



### 2. CINQUE PUNTI DI CHIUSURA

IL PORTONCINO NOVECENTO CON BATTENTE DI SEZIONE 114X68 E TELAIO 68X68 MM, DOPPIA GUARNIZIONE DI TENUTA MONTATA SUL TELAIO HA LE CERNIERE ANUBA REGOLABILI DA 14 MM. I PANNELLI BUGNATI SONO REALIZZATI DI SERIE È INSERITA LA SERRATURA A CINQUE PUNTI DI CHIUSURA. PER MIGLIORARE ULTERIORMENTE LA SICUREZZA DEL PORTONCINO È POSSIBILE MONTARE ROSTRI ANTISCASSO, NOTTOLINO ANTITRAPINA, BOCCHETTA DI SICUREZZA E SCONTRI ANTIEFFRAZIONE. [WWW.NAVELLO.IT](http://WWW.NAVELLO.IT)

### SERRANDA A PROVA DI SCASSO

RollMatic Hörmann è una robusta serranda avvolgibile automatica, in alluminio di elevata qualità e anticorrosione, costruita secondo tecnologie all'avanguardia. Grazie alla dotazione di dispositivi specifici (secondo la normativa europea 13241-1), tale chiusura è in grado di garantire elevata sicurezza e protezione antieffrazione.

[www.hormann.it](http://www.hormann.it)

