

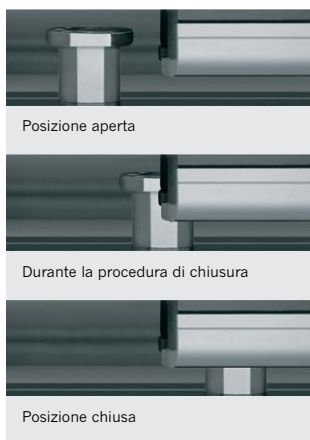
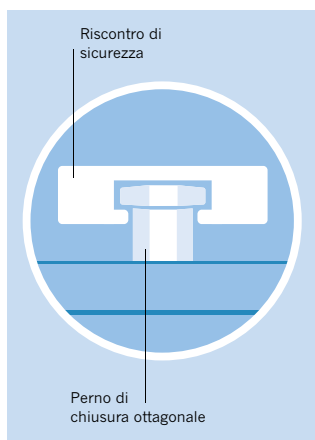
## Winkhaus, contro i malviventi.

Il sistema di ferramenta activPilot di Winkhaus offre tutte le possibilità per adattare finestre e porte-finestre alle esigenze di sicurezza individuali anche a posteriori. Tutti i componenti importanti per la sicurezza sono costruiti in acciaio temprato. Questi comprendono chiusure angolari, nottolini a fungo ottagonali nonché incontri di sicurezza.

Oltre ai livelli di sicurezza riportati nella tabella, un ulteriore livello di protezione è costituito dai sistemi di allarme antiscasso. Con la linea activPilot Control, Winkhaus offre un sistema di contatti d'allarme, perfettamente integrabile nella ferramenta, per la segnalazione dei tentativi di effrazione.

La sicurezza è la specialità di Winkhaus. Parlatene con il vostro partner Winkhaus. È esperto in materia di sicurezza dei serramenti e sarà lieto di fornirvi una consulenza.

Il perno di chiusura ottagonale è realizzato come un fungo e, al momento della chiusura, si aggancia dentro all'incontro di sicurezza.



### Winkhaus Austria GmbH

Oberfeldstraße 24  
A-5082 Grödig  
T +43 62 46 / 72 22 60  
F +43 62 46 / 72 22 61 45

austria@winkhaus.at  
www.winkhaus.it

Il vostro partner Winkhaus:



N. di stampa 998 000 111\_IT. Tutti i diritti riservati. Salvo modifiche.

Always precise **WINKHAUS**

## Complice del reato: la finestra

Sicurezza solida come l'acciaio.  
I tentativi di scasso sono vani.



**„Impedite ai delinquenti di entrare in casa vostra in maniera efficace con ...“**

Markus Weiß, Polizia giudiziaria tedesca

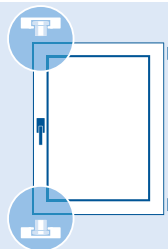
**+ Ferramenta a prova di scasso**

**+ Maniglie con meccanismi di blocco**

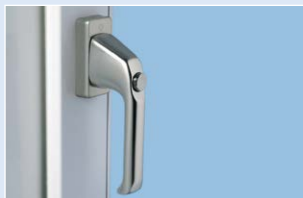
**+ Vetri di sicurezza**

## Sicurezza di base

Nessun requisito



2 perni di chiusura ottagonali + incontri di sicurezza



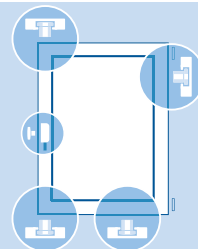
È consigliata una maniglia dotata di serratura

Nessun requisito

## Sicurezza antieffrazione secondo RC1 N

Sicurezza testata secondo DIN EN 1627-1630 **RC1 N**

I componenti della classe RC1 N dispongono di una protezione di base contro tentativi di effrazione eseguiti con azioni fisiche quali calci, spallate, spinte verso l'alto e tentativi di scardinamento (si tratta prevalentemente di atti di vandalismo). I componenti della classe RC1 N offrono solo una bassa protezione contro l'uso di attrezzi a leva.



Su tutti e quattro gli angoli devono essere presenti perni di chiusura ottagonali + incontri di sicurezza



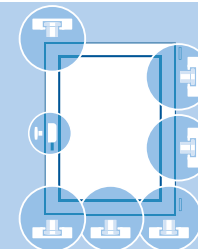
Sono obbligatorie una maniglia con serratura e una protezione antitrapano

RC1 N: nessun requisito

## Sicurezza antieffrazione secondo RC2 / RC2 N

Sicurezza testata per requisiti di sicurezza di livello più alto secondo DIN EN 1627-1630 **RC2 / RC2 N**

I delinquenti „occasionali“ tentano di rompere il serramento, bloccato e chiuso a chiave, avvalendosi di attrezzi semplici quali cacciaviti, tenaglie e cunei.



Ferramenta su tutti i lati con perni di chiusura ottagonali + incontri di sicurezza



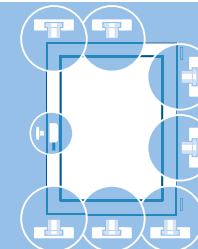
Sono obbligatorie una maniglia con serratura e una protezione antitrapano

RC2: vetro di sicurezza secondo EN 356, classe P4A obbligatorio  
RC2 N: nessun requisito

## Sicurezza antieffrazione secondo RC3

Sicurezza testata per requisiti di sicurezza di livello più alto secondo DIN EN 1627-1630 **RC3**

I delinquenti tentano di rompere il serramento chiuso a chiave utilizzando un secondo cacciavite e un piede di porco.



Ferramenta su tutti i lati con perni di chiusura ottagonali + incontri di sicurezza



Sono obbligatorie una maniglia con serratura e una protezione antitrapano

RC3: vetro di sicurezza secondo EN 356, classe P5A obbligatorio

## Bloccare l'accesso è semplicissimo!



### Sicurezza di base

In questo caso le finestre sono dotate di una protezione di base contro i cosiddetti delinquenti „occasionalisti“, ovvero quelli che si lasciano tentare da una determinata situazione.



### Sicurezza antieffrazione secondo RC1 N

La finestra in classe di resistenza RC1 presenta componenti di sicurezza Winkhaus in acciaio sui quattro angoli, inoltre deve essere presente una maniglia con serratura (100 Nm) in combinazione con una protezione antitrapano. RC1 N non richiede vetri di sicurezza stratificati.



### Sicurezza antieffrazione secondo RC2/RC2 N

#### Consigliato dalle autorità di polizia tedesche

Gli elementi delle finestre sono conformi a DIN EN 1627-1630 nella classe di resistenza RC2, grazie al blocco su tutti i lati con perno di chiusura ottagonale, in combinazione con altri componenti di sicurezza, come le maniglie con serratura (100 Nm) e protezione antitrapano, offrono un'eccellente resistenza contro i tentativi di effrazione. In RC2 il vetro di sicurezza stratificato secondo EN 356, classe P4A è obbligatorio, mentre in RC2 N non lo richiede.



### Sicurezza antieffrazione secondo RC3

Gli elementi delle finestre della classe di resistenza RC3 offrono ulteriori punti di chiusura e vetro di sicurezza stratificato secondo EN 356, classe P5A.

## Quanto vale la vostra sicurezza?



### Profilo del delinquente

„Il tipo di delinquente e il suo comportamento durante il reato determinano l'entità del pericolo.“

### Ferramenta

„Maggiore è il numero di componenti di sicurezza robusti che bloccano le ante della finestra nel telaio, più difficile risulta l'effrazione.“

### Maniglia della finestra

„Una maniglia dotata di serratura impedisce che lo scassinatore sposti il dispositivo e riesca ad aprire l'anta.“

### Vetro

„Il vetro deve soddisfare i requisiti della rispettiva classe di sicurezza secondo le norme DIN o EN.“

## Succede in pieno giorno!



**In Italia, i furti in casa sono oltre 250.000 in un anno.**

**I dati forniti dalle statistiche della polizia sono chiarissimi: la maggior parte dei furti non avviene di notte, bensì in pieno giorno, tra le 12.00 e le 20.00. I delinquenti si mettono all'opera quando gli inquilini si trovano fuori casa.**

### Non offrite alcuna possibilità ai ladri!

Come sempre, resta valido il famoso detto: „l'occasione fa l'uomo ladro“. Quando si esce di casa lasciando una finestra semiaperta, la situazione invita i potenziali delinquenti ad entrare. Per i delinquenti che approfittano di questo tipo di situazione (e stiamo parlando della maggioranza) la vita è facile. Cercano in modo mirato i punti deboli della casa per arrivare il più rapidamente possibile all'obiettivo.

### Ogni minuto conta ...

Nelle case unifamiliari, vengono scardinati gli accessi che danno su terrazze e balconi, le porte-finestre. Il 49,45% delle effrazioni viene eseguito su porte-finestre, il 32,60% su finestre normali. A grande distanza seguono le porte di ingresso, che costituiscono circa il 12,43% dei casi, seguite dalle taverne, che rappresentano appena il 5,25%. Se gli scassinatori non riescono a introdursi in casa in tempi brevi, in genere si ritirano senza successo.



## I punti deboli della casa

I punti più vulnerabili della casa sono le porte-finestre delle terrazze e le finestre. Tuttavia, adottando misure ben precise, è possibile rendere la vita difficile ai delinquenti, che devono lavorare in grande fretta. Ad ogni secondo che passa, infatti, aumenta il rischio di essere scoperti. Più lungo è il tempo richiesto per scassinare, prima il delinquente tende a rinunciare.



### 01

#### Sicurezza di base

La sicurezza di base Winkhaus con doppio perno di chiusura ottagonale e incontri in acciaio sul telaio è prevista per abbaini e frontoni.

### 02

#### Sicurezza antieffrazione secondo RC1 N / RC2 N

Per finestre e porte-finestre dei piani superiori, difficilmente accessibili ma visibili dall'esterno, sono consigliate finestre conformi alla classe di resistenza RC1 N e RC2 N. La ferramenta Winkhaus con perni di chiusura ottagonali e incontri in acciaio sul telaio rendono difficile l'effrazione.

### 03

#### Sicurezza antieffrazione secondo RC2 e RC3

Per le finestre di pianterreni, taverne, seminterrati e balconi, le autorità di polizia consigliano l'utilizzo di elementi conformi alla classe di resistenza RC2 o RC3. Il sistema di ferramenta universale con perni di chiusura ottagonali e incontri in acciaio, in combinazione con una maniglia con serratura, offre un alto livello di sicurezza.

Differenza tra RC2 e RC3:  
Variano il vetro di sicurezza e il numero dei punti di chiusura di sicurezza

„Consigliato dalle autorità di polizia.“