

# Mr. Ginko: protegge le persone e le cose che ami

il sistema di allarme integrato  
nel profilo della finestra che agisce  
prima del danno



*Lavorini*



*Lavorini*

**Mr. Ginko**  
SICUREZZA ATTIVA

## Ti presento Mr. Ginko

Mr. Ginko è un sistema di allarme integrato nel profilo di finestre e portefinestre. Grazie ad un sensore di pressione il sistema si attiva prima che la finestra venga aperta e danneggiata, azionando una sirena e inviando un SMS\* ad uno o più numeri impostati. Il sistema è composto da una centralina collegata con la rete wireless a tutti i serramenti.

Mr. Ginko entra in funzione al primo tentativo di effrazione o quando viene colpito solo il vetro. Ciò garantisce, allo stesso tempo, la tua sicurezza e la prevenzione da danneggiamenti irreparabili dell'infisso. Il suo compito è semplice, ma fondamentale: ferma il ladro prima che possa agire.



Una centralina permette una facile attivazione e un semplice settaggio degli orari.



I sensori nei portoncini, nelle portefinestre e nelle finestre sono ora attivati.



Il sistema è collegato via wireless alla centralina e pronto a rilevare segnali di pressione sugli infissi.



Quando il sensore di pressione invia il segnale alla centralina, si attiva l'allarme sonoro e luminoso.



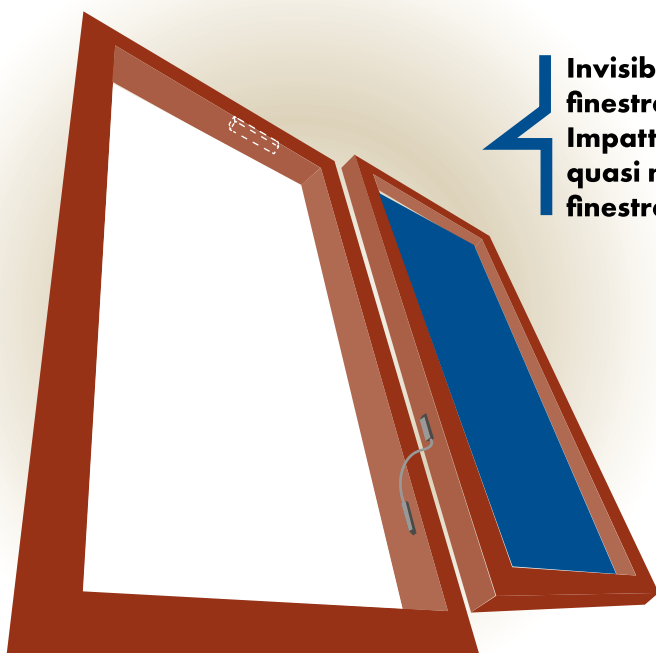
Allo stesso tempo un sms\* viene inviato a uno o più numeri da te selezionati.

## Perché Mr. Ginko è così speciale?

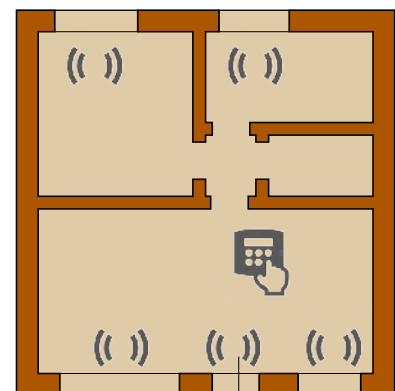
Nella maggior parte dei casi un tentativo di intrusione danneggia irreparabilmente la finestra anche se il tentativo di effrazione non va a buon fine. Gli attuali sistemi di allarme entrano in azione dopo che il serramento è stato aperto. **Mr. Ginko entra in azione appena il malintenzionato tenta di forzare il serramento.** Di conseguenza si aziona una sirena che dissuade il ladro, nel frattempo parte una serie di sms\* che ti avvisano su quale finestra è sotto attacco.

## Una presenza continua e discreta

Come tutti quelli che fanno bene il loro lavoro, Mr. Ginko lo fa con discrezione. Non lo vedi: il sistema è integrato nel telaio della finestra.



Invisibile a finestra chiusa. Impatto visivo quasi nullo a finestra aperta.



I sensori nascosti nelle finestre comunicano costantemente con la centralina in modalità wireless

\* Sim non inclusa

## Sa adattarsi alle tue esigenze

Un'installazione semplice che non richiede opere elettriche o murarie; sensibile alle oscillazioni e alle pressioni; capace di rilevare interferenze radio; facilmente e ampiamente configurabile; semplice nell'uso; sirena esterna per allarme vicinato e avvisi allarme tramite sms\*; controllo remoto e tanto altro...

Installazione	Funzionamento	Configurazione	Utilizzo	Allarme	Monitoraggio
integrato nel telaio	sensori a batteria, indipendente dalla rete elettrica	tramite centralina	attivazione con centralina	sirena esterna, sms*, display, lampeggiante	registrazione eventi (attivazione, disattivazione allarme, tentativi di scasso)
nessun intervento su impianto elettrico	sensibile alle oscillazioni	utenti configurabili	attivazione/disattivazione da remoto	ripetitore per edifici di grandi dimensioni	
applicabile a tutti gli ingressi	wireless	fino a 4 numeri sms* configurabili	display semplice e funzionale	invio sms* a numeri selezionati (fino a 4)	
nessun intervento sulla muratura	rilevamento delle interferenze radio	programmazione orari			

\*Sim non inclusa

*Lavorini Passione Italiana*

TEMPO ATTESA AVVIO ALLARME

MODIFICA 25

IMPOSTAZIONE DATA E ORA

18 / 12 / 2017 - 12

ALLARMI SENSORI NUMERI EMERGENZA

Mr. Ginko  
SICUREZZA ATTIVA

18.12.2017 12:14:04

**La tua famiglia e... le tue finestre al sicuro!**

## Qualche domanda ancora, Mr. Ginko...

### **Come posso essere sicuro di aver attivato l'allarme?**

Il display LCD presente sulla centralina mostra il lucchetto chiuso quando l'allarme è attivo, e un lucchetto aperto quando l'allarme è disinserito.

### **Cosa succede se rientrando in casa non disattivo l'allarme?**

In fase di installazione è possibile definire l'arco di tempo che ti permette di disattivare l'allarme dopo l'apertura della porta d'ingresso. Nel caso in cui il sistema rilevi un tentativo di intrusione da una finestra o portafinestra, l'allarme scatterà immediatamente.

### **La tecnologia usata da Mr. Ginko è sicura?**

Mr. Ginko è un sistema altamente affidabile. Grazie alla sua rete wireless la centralina si collega autonomamente ai serramenti. Inoltre con la funzione GSM è possibile installare una scheda telefonica rendendo così il sistema completamente indipendente dalla linea telefonica fissa.

### **Cosa succede se qualcuno prova a manomettere Mr. Ginko?**

I sensori, integrati nel profilo, non sono raggiungibili senza attivare l'allarme. Anche mettendo fuori uso l'impianto elettrico dell'abitazione Mr. Ginko continua a funzionare grazie all'autonomia delle sue batterie interne.

### **Quando durano le batterie di Mr. Ginko.?**

Le batterie della centralina si ricaricano tramite l'impianto elettrico, mentre le batterie dei sensori hanno una durata di un anno, al termine del quale devono essere ricaricate.

### **Posso cambiare il livello di protezione?**

È possibile personalizzare la centralina inserendo i numeri da avvertire in caso di tentata intrusione, fino ad un massimo di quattro. Inoltre, è possibile attivare l'allarme solo su alcuni serramenti. Ad esempio, può essere impostata l'attivazione dell'allarme nella sola zona notte.

### **L'installazione è invasiva sulla facciata di casa mia?**

Tutti i cavi e sensori sono integrati all'interno del profilo, quindi impossibili da vedere sia a finestra chiusa che a finestra aperta.

### **Cosa succede se manca la corrente?**

Sia la centralina che i sensori sono alimentati a batteria. Mr. Ginko mantiene tutte le sue funzionalità attive anche in caso di blackout o manomissione dell'impianto elettrico.

*Lavorini Vetri e Infissi*  
*Via Buggianese, 149*  
*51019 Ponte Buggianese (PT)*  
*Tel. 0572 - 634 010*  
*Fax 0572 - 635 982*  
*info@vetrerialavorini.it*

Rivenditore Autorizzato

