

Guida alla scelta

# LA CASSAFORTE GIUSTA PER PROTEGGERE LA VOSTRA ATTIVITA'



Suggerimenti su come  
proteggere gli oggetti di valore  
nel proprio ufficio

**GUNNEBO®**

## Introduzione

Se si pensa alla sicurezza come ad una cipolla fatta di tanti livelli di protezione che partono dal perimetro esterno di un edificio e proseguono verso l'interno possiamo dire che una cassaforte costituisce il cuore di tale sistema.

Questa guida rapida vi aiuterà ad evitare le insidie più comuni associate all'acquisto di una cassaforte da ufficio e darà degli utili consigli da tener presente se avete intenzione di acquistare una cassaforte per la vostra attività che protegga i vostri oggetti di valore dai furti.

Ci auguriamo quindi che queste informazioni possano esservi utili per un approccio più informato nella scelta della cassaforte più idonea per voi e la vostra attività.

### Indice

<b>Suggerimento 1.</b> Conosci il tuo nemico	<b>3</b>
<b>Suggerimento 2.</b> Comprendi il sistema di classificazione	<b>6</b>
<b>Suggerimento 3.</b> Verifica che la cassaforte sia (correttamente) certificata.	<b>9</b>
<b>Suggerimento 4.</b> Organizza, monitora, proteggi	<b>12</b>
<b>Suggerimento 5.</b> Guadagna tempo	<b>14</b>
<b>Suggerimento 6.</b> Parla con un professionista	<b>16</b>
<b>Suggerimento BONUS</b> Non aiutare il ladro	<b>18</b>

**Suggerimento 1**

**Conosci il tuo nemico**

## Suggerimento 1. Conosci il tuo nemico

Perché non avere anche i profili dei ladri, così come quelli dei vostri clienti? Per valutare il rischio a cui è esposto il vostro edificio, sarebbe interessante partire dalla creazione di un quadro dei potenziali intrusi.

C'è più probabilità di incappare in un ladro professionista che è stato informato degli oggetti preziosi che custodite nella vostra sede o semplicemente con un ladro opportunisto che cerca un guadagno facile?

I ladri professionisti ad esempio avranno provato a scassinare diverse tipologie di casseforti così da trovare il modo migliore per accedere al loro contenuto, quindi non vogliono perdere tempo utilizzando attrezzi sbagliati o intervenendo su un punto imprecisato della cassaforte.

Il tempo impiegato da uno specialista per scassinare una cassaforte in un laboratorio di prova, spesso non è minore del tempo utilizzato da un ladro professionista sul campo; mentre un dilettante può impiegare da cinque a dieci volte di più.



## Costruire un profilo dei potenziali intrusi

Più alto è il premio maggiore è il rischio che un ladro correrà per ottenerlo ricorrendo anche ad una tecnologia voluminosa, pericolosa o rumorosa. Una torcia ossiacetilenica sprigiona fumo ed è facilmente visibile, ma i criminali sono disposti a correre il rischio se l'apertura della cassaforte comporta il guadagno di una somma considerevole; sarebbero persino in grado di trasportare su un camion gli attrezzi necessari a scassinare una cassaforte.

## Professionisti

vs.

## Dilettanti



Sono in grado di scassinare una cassaforte rapidamente

### INTREPIDI

Sono disposti ad assumersi dei rischi



Sanno quale tipo di attrezzo sarà più adatto



Sanno quali sono i punti deboli



Hanno a disposizione attrezzature più avanzate per l'apertura delle casseforti



Impiegheranno da 5 a 10 volte in più

### OPPORTUNISTI

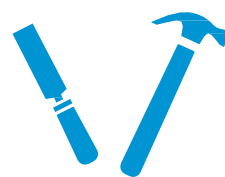
Cercheranno occasioni facili



Non hanno conoscenze reali su ciò che differenzia una cassaforte da un'altra



Non hanno un metodo pianificato di intervento



Utilizzano attrezzi rudimentali e spesso non adatti

**Suggerimento 2**

**Comprendi il  
sistema di  
classificazione**

## Suggerimento 2. Comprendi il sistema di classificazione

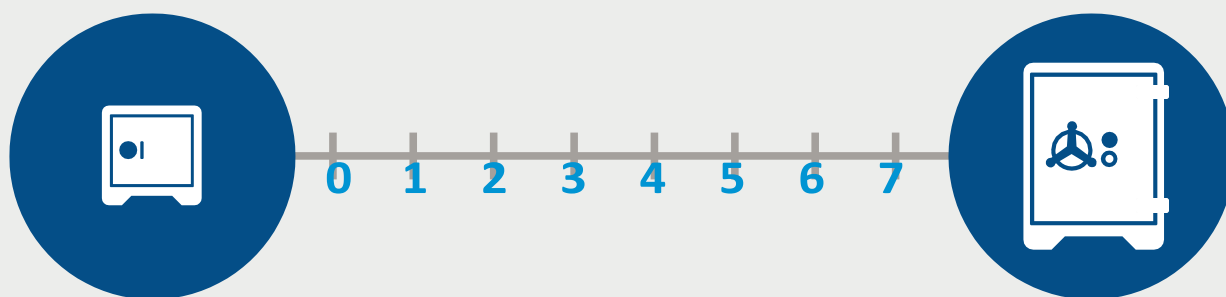
Le casseforti vengono classificate in base a diversi standard e linee guida, ma solo due di questi vengono utilizzati in tutto il mondo: il primo è l'EN che è lo standard europeo, mentre il secondo è l'UL che è lo standard utilizzato negli USA.

In base agli standard EN, le casseforti vengono classificate in otto livelli crescenti di resistenza da zero (0) a sette (VII). Il livello zero non significa "assenza di resistenza", ma è stato aggiunto alla scala di valutazione dopo che erano già stati introdotti gli altri sette livelli.

Per maggiori informazioni sugli standard EN consultare il sito web degli ECB•S all'indirizzo [www.ecb-s.com](http://www.ecb-s.com), mentre per gli standard UL visitare il sito Underwriters Laboratories alla pagina [www.ul.com](http://www.ul.com).

### Gradi di resistenza allo scasso

La norma Europea EN 1143-1 consente di testare il grado di resistenza all'effrazione di una cassaforte e classifica i prodotti in gradi di resistenza crescenti che vanno da 0 a 7 (VII), pur se il sistema di gradi si estende fino al livello 13 (XIII) includendo le camere corazzate.



Se una cassaforte è stata classificata in base al suo grado di resistenza, avrà quindi un'etichetta ufficiale che la certifica. Il grado di resistenza di una cassaforte è riportato su questa etichetta che di solito si trova all'interno del battente della cassaforte.

Il sistema di valutazione è molto importante per ragioni assicurative poiché il contenuto di una cassaforte sarà assicurato per il giusto valore in proporzione alla certificazione della cassaforte. L'importo relativo ad ogni grado differisce da paese a paese, pertanto verificare i dettagli con il proprio fornitore locale.

Gli aspetti su menzionati sono molto importanti poiché vi consentono di valutare l'acquisto di una cassaforte che abbia un grado di resistenza tale da poter tutelare il valore dei beni contenuti al suo interno.



## Il grado della cassaforte è importante per ragioni di tipo assicurativo

### **Non dimenticate**

Gli assicuratori non possono assicurarvi se il vostro edificio non è protetto in maniera adeguata. Molte compagnie assicurative, richiedono di integrare l'acquisto di una cassaforte con un sistema di allarme di buona qualità.



### Suggerimento 3

**Verifica che la  
cassaforte sia  
(correttamente)  
certificata.**

## Suggerimento 3. Verifica che la cassaforte sia (correttamente) certificata.

In Europa, l'Ente di certificazione Europeo ECB•S, rilascia certificati EN per la sicurezza dei prodotti quali casseforti e caveau. È un ente indipendente supportato sia dagli assicuratori che dai produttori di casseforti.

Negli USA, i test vengono eseguiti direttamente da Underwriters Laboratories (UL) o dai produttori, spesso sotto la supervisione di UL.



# I test necessitano di persone e non di macchine



## Procedure di prova

Il test eseguito sulle casseforti è qualcosa di unico, nel senso che non è possibile utilizzare una macchina per svolgerlo. Una macchina non può riprodurre il comportamento di un ladro equipaggiato con diversi attrezzi per scassinare una cassaforte. C'è bisogno di persone reali dotate di intelligenza che possano intervenire sul prodotto.

I laboratori accreditati prendono molto sul serio il loro lavoro, formano i loro dipendenti e cooperano tra loro eseguendo visite a sorpresa presso le sedi produttive al fine di controllare materiali e processi produttivi. Circa 120 società in tutto il mondo utilizzano l'ECB•S come standard indipendente.

## Etichetta di certificazione

Cercate sempre sul battente della cassaforte l'etichetta che mostra il grado di resistenza o la classe di protezione che offre.

Se presente allora potrete essere certi che il prodotto rispetta gli standard del settore.

### Esempio di etichetta di certificazione per una cassaforte testata da ente indipendente e certificata di Grado III.

**N. marchio di certificazione** – Il numero del certificato rilasciato da ente certificatore

**EN 1143-1** – Standard Europeo di certificazione per casseforti antieffrazione.

**Grado di resistenza** – Il livello di resistenza allo scasso che fornisce la cassaforte.

**N. di serie** – Ogni cassaforte è dotata di un numero di serie univoco fornito dal produttore.

**Peso** – Il peso netto della cassaforte. Il peso attuale può variare del 15%



## Attenzione alle certificazioni sconosciute

Anche il sistema di produzione e certificazione delle casseforti si scontra con il problema delle frodi; ci sono certificati buoni e certificati scadenti. Non importa quanto possa funzionare bene una cassaforte in laboratorio, il processo di produzione stesso deve essere controllato per garantire il rispetto dei più elevati standard qualitativi, e questo è possibile solo con il processo dell'ECB•S.

Per un elenco completo dei centri di prova accreditati in Europa è possibile consultare il sito Web ECB•S : [http://www.ecb-s.com/\\_rubric/index.php?rubric=ECB-S+EN+Cooperation-partners+Burglary-Resistance-Products](http://www.ecb-s.com/_rubric/index.php?rubric=ECB-S+EN+Cooperation-partners+Burglary-Resistance-Products)

**Suggerimento 4**

**Organizza, monitora,  
proteggi**

## Suggerimento 4. Organizza, monitora, proteggi

Quanto è facile per un ladro scoprire che siete in possesso di qualcosa che vale la pena rubare? Le persone possono entrare nei vostri locali e trovarli vuoti?

Se gli oggetti di valore non vengono tenuti nascosti, se non si installano dispositivi di sicurezza e se non si garantisce una corretta vigilanza da parte del personale, la sicurezza di una cassaforte inizia a diminuire.

L'informazione è l'investimento più economico ed organizzare il proprio edificio e gli oggetti di valore in esso contenuti in modo che siano adeguatamente protetti, farà una grande differenza.



### Assicuratevi di poter monitorare i vostri locali

Un locale lasciato vuoto nei fine settimana offre al ladro due giorni interi per capire come poter scassinare una cassaforte. Quindi è inutile comprare un prodotto costoso di alta gamma se questo viene lasciato incustodito per 48 ore.

Se ci sono beni da proteggere in un'area industriale che non viene monitorata al di fuori degli orari di lavoro ed il loro valore è significativo, allora è necessario lavorare sulla velocità con cui è possibile rilevare che qualche malintenzionato sta tentando di scassinare la cassaforte e su quanto tempo impiegherà la polizia o una guardia di sicurezza per raggiungere tale luogo.

Questo ci introduce al suggerimento successivo: guadagna tempo.

**Suggerimento 5**

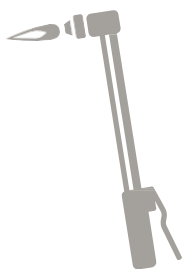
**Guadagna tempo**

## Suggerimento 5. Guadagna tempo

Non esiste una cassaforte che non possa essere distrutta, ed in questo caso la questione tempo è di vitale importanza.

Un ladro esperto e determinato sarà in grado di distruggere qualsiasi cosa, ma ovviamente migliore sarà il grado di resistenza della cassaforte, più tempo impiegherà per scassarla.

### Il ladro ha quindi due alternative:



Completare il lavoro utilizzando attrezzi pesanti come una fresa diamantata, una lancia termica o una torcia ossiacetilenica.

- + Farà un lavoro rapido che gli consentirà di scassinare anche le casseforti più sicure
- Il rumore ed il fumo attireranno attenzioni non desiderate



Opta per un approccio meno evidente utilizzando un attrezzo meno potente

- + Potrebbe attirare minore attenzione
- Impiegherà molto più tempo e aumenterà così il rischio di essere arrestato

In entrambi i casi è chiaro che non è possibile fare affidamento esclusivamente sulla protezione offerta da una cassaforte; una cassaforte deve essere corredata di un sistema di allarme o di rilevamento delle intrusioni. Se non esiste pericolo di essere rilevati all'interno di un locale, i ladri professionisti possono prendersi tutto il tempo necessario e riusciranno sempre ad aprire la cassaforte.

**Suggerimento 6**

**Parla con un  
professionista**



## Suggerimento 6. Consultatevi con un professionista

Pertanto ora avete considerato:

- Da chi state proteggendo i vostri beni e oggetti di valore
- Perché sono importanti la classificazione, i test indipendenti e le certificazioni affidabili
- Perché il sistema di sicurezza del sito deve essere ben organizzato
- Come una cassaforte vi farà guadagnare tempo se abbinata ad un sistema di allarme

Presi in considerazione questi aspetti, siete in possesso delle informazioni necessarie per l'acquisto di una cassaforte certificata che abbia il giusto livello di protezione per la vostra attività fungendo da fulcro di un sistema di sicurezza più ampio.

Questo approccio dovrebbe però essere integrato con una consulenza specialistica.

La maggior parte dei responsabili della sicurezza affronta lo stesso dilemma: è difficile trovare il giusto livello di investimento.



## Il consiglio di uno specialista vi aiuterà a fare le scelte giuste

Spendere una somma considerevole per una cassaforte che è estremamente sicura offrendo forse troppa protezione rispetto a quanto sia realmente necessario, potrebbe apparire una spesa eccessiva. Dall'altra parte però acquistare una cassaforte economica che verrebbe facilmente scassinata potrebbe costituire un errore ancora più costoso.

Un professionista esperto in materia di casseforti vi aiuterà ad eseguire un'accurata valutazione del rischio in modo da poter fare la giusta scelta in termini di costi e livello di protezione.

**SUGGERIMENTO BONUS**

**Non aiutare il ladro**

## Non aiutare il ladro

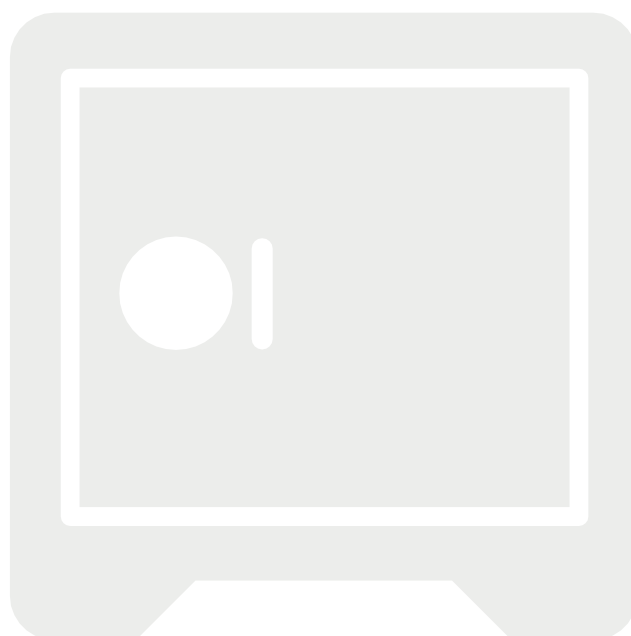
Come evidenziato in precedenza si è tentati di credere che qualsiasi livello di protezione possa andare bene e quindi che qualsiasi cassaforte disponibile possa ritenersi valida.

Esistono molte casseforti sul mercato che sono state testate in modo inadeguato o non testate affatto. È perfettamente legale vendere casseforti di questo tipo, ma ciò va a solo vantaggio del ladro.

È inoltre importante ricordare che se si acquista una cassaforte più piccola ed economica, quindi leggera da poter essere rubata, bisogna fare in modo che venga ancorata in modo adeguato. Non ancorarla alla parete o al pavimento significa dare al ladro la possibilità di portarla a casa ed aprirla quando desidera.



**Le casseforti più leggere dovrebbero sempre essere ancorate**



## Informazioni sull'ancoraggio di una cassaforte

Casseforti indipendenti con un peso inferiore a 1.000 kg dovrebbero avere almeno un foro con cui possono essere ancorate. Tuttavia, indipendentemente dal peso, è sempre consigliabile fissare la propria cassaforte.

Parte dei test eseguiti sulle cassaforti certificate coinvolge il controllo delle istruzioni di ancoraggio che i produttori di cassaforti devono fornire insieme alla cassaforte stessa.

In pratica è però sempre meglio far ancorare la cassaforte ad un professionista che è in grado di indicare il metodo migliore per farlo. Ad esempio l'ancoraggio ad un pavimento in legno richiede bulloni filettati o, meglio ancora, una piastra di acciaio sotto il pavimento che funge da rinforzo, in modo da evitare che la cassaforte possa essere estratta.

Per ogni grado di resistenza di una cassaforte ci sono dei requisiti minimi relativi alla forza di ancoraggio, misurati con lo sforzo necessario per estrarre la cassaforte dal pavimento. Per informazioni relative a questi requisiti minimi contattare il produttore della cassaforte.

# For a safer world

Gunnebo aiuta a migliorare la sicurezza del vostro sito, a gestire il controllo accessi, a proteggere le persone, le cose e gli oggetti di valore....e a creare un mondo più sicuro.

Per maggiori informazioni visitate il sito [www.cassefortilipsvago.it](http://www.cassefortilipsvago.it)



## Casseforti e caveau

Proteggi i tuoi oggetti di valore, i documenti ed i dati in casseforti certificate antincendio ed antieffrazione.



## Gestione del contante

Controlla, monitora e ottimizza tutti i processi di gestione del contante, per un'attività più sicura e più efficiente.



## Controllo accessi

Impedisci l'accesso non autorizzato ed il controllo del flusso di persone in entrata, in uscita e lungo il perimetro di un edificio.



## Sicurezza elettronica

Metti in sicurezza i tuoi locali con il controllo accessi integrato, il rilevamento delle intrusioni ed i servizi di monitoraggio da remoto.



## Servizi di sicurezza

Riduci i costi operativi ed ottieni il massimo dai tuoi sistemi di sicurezza con servizi di manutenzione preventiva e correttiva.