

Significato Classi Antieffrazione

Classi Antieffrazione: il confine sottile tra utilità reale e utilità commerciale. Scopri come vengono fatti i Test Antieffrazione.

Prima di affrontare qualsiasi tipo di discorso in materia di **sicurezza** è giusto fare un'importante premessa; è bene sapere che **non esiste al mondo un sistema impossibile da aggirare**, infatti l'evoluzione del mondo della sicurezza viaggia di pari passo, si spera sempre un passo avanti, con l'evoluzione di chi tenta di eludere i più sofisticati sistemi di sicurezza. Ecco perchè i professionisti del settore non possono mai considerarsi soddisfatti, perchè nel momento in cui mettono sul mercato un nuovo prodotto sanno già di doverne crearne uno nuovo più performante e in questo caso che garantisca maggior sicurezza.

Che cosa significa effrazione?

Chiarito il concetto di sicurezza intesa come ricerca della massima protezione e non ASSOLUTA protezione entriamo nello specifico riguardante il mondo dell'**EFFRAZIONE**. Per quanto scritto sopra dobbiamo considerare che **“resistenza all'effrazione” non significa immunità del prodotto**, ma significa un livello di resistenza provato con una metodologia universale. (I test sono stati determinati a livello europeo secondo uno standard accettato dai paesi membri) Il grado di effrazione assegnato ad un prodotto di sicurezza viene ottenuto poichè ha superato dei test i quali prevedono un tempo limitato di attacco (ecco perchè non assoluta immunità) e attrezzatura limitata. Si cerca in sostanza di **simulare l'azione del ladro** al fine di certificare il serramento o l'inferriata in relazione a come questi risponde ai vari test. Le **classi Antieffrazione sono 6** e per ognuna di esse è stata pensata una simulazione ad hoc che prevede l'utilizzo di determinati strumenti utili per cercare di forzare l'inferriata entro un certo limite di tempo. Il test è positivo quando, al termine del tentativo di effrazione, anche se il prodotto è deformato o reso inutilizzabile non sia stato possibile creare un passaggio di un tampone ovale, che corrisponde alla dimensione di una testa di una persona.

Quante Classi Antieffrazione esistono?

Come si legge la tabella? **Tempo del test** = indica il tempo totale di durata del test, pause incluse. **Tempo di Resistenza** = indica il tempo reale di attacco, quindi senza considerare le pause per il riposo del tester o il cambio degli utensili, questo è in pratica il vero tempo da considerare al fine di comprendere la resistenza del prodotto.



Tempo del Test

Tempo di Resistenza

non previsto

non previsto

Lo scassinatore principiante tenta di forzare l'inferriata, usando forza fisica, ad es. spinte, urti, spallate, sollevamento, strappo. Quindi per questa classe sono sufficienti le prove di carico statico e dinamico

Progetto Casa Srls

Sede operativa: via Ciucani n. 27 - 20876 Ornago (MB) - Tel. 039 2281424

P.I. e C.F. 04237070166 - info@progettocasaornago.it



Tempo del Test Tempo di Resistenza

15 min 3 min

Lo scassinatore occasionale cerca di forzare l'inferrata usando attrezzi semplici, ad esempio cacciaviti, tenaglie, cunei, tubo, seghetto, chiave serratubi.



Tempo del Test Tempo di Resistenza

20 min 5 min

Lo scassinatore tenta di entrare usando, in aggiunta agli attrezzi della classe 2, un cacciavite, un martello da fabbro, un trapano manuale e un piede di porco.



Tempo del Test

Tempo di Resistenza

30 min

10 min

Lo scassinatore esperto usa in aggiunta seghe, martelli accette, scalpelli e trapani portatili a batteria.

Non dimenticare di aggiungere un buon impianto antifurto per completare la protezione della tua casa.