

PORTA BLINDATA O ANTIEFFRAZIONE?

LE 6 CLASSI DELLA SICUREZZA



GUIDA ALLA SCELTA DELLA PORTA ANTIEFFRAZIONE E DELLE SUE CARATTERISTICHE TECNICHE

Tratto dal manuale delle chiusure tecniche ANTIEFFRAZIONE di UCCT

Come tutte le chiusure di sicurezza, anche la porta ha subito un'evoluzione importante nel corso del tempo, che ha condotto alla realizzazione di sistemi di protezione sempre più sofisticati. Le sue funzioni si sono specializzate ed è andata migliorando anche la caratteristica fondamentale di elemento di divisione e unione. Questa doppia faccia è tanto migliore quanto più rapidamente l'oggetto si trasforma da divisore a elemento di unione, svolgendo in modo ottimale entrambe le funzioni. Può dividere le persone dalle condizioni atmosferiche (caldo, freddo, acqua) e dal suono.

Una porta deve possedere queste caratteristiche: *sicurezza, eleganza, solidità, facilità d'uso, completezza.*

Anche le porte blindate oggi devono sottostare a delle norme europee ben precise. Per poter dichiarare che una porta è certificata è necessario prelevarne un campione e sottoporlo a tre tipi di prove di resistenza che ne assicurano la qualificazione:

1. sotto carico statico
2. sotto carico dinamico
3. ad attacco manuale

Solo i campioni che hanno superato positivamente tutte queste prove possono dirsi certificati ed ottenere una delle classi che designano la tipologia di malfattore a cui il prodotto è in grado di resistere e la tipologia di impiego per cui il prodotto è ritenuto adatto.

Le prove sono di tipo **CONVENZIONALE** e **REALE**.

Le prime verificano che la porta sottoposta a prova sia in grado di resistere ad una serie di carichi statici e dinamici;

Le seconde simulano reali tentativi di effrazione, verificando la resistenza del campione in funzione del tempo impiegato a superare la difesa.

Le prove **CONVENZIONALI** mettono spesso in luce le carenze progettuali delle strutture sottodimensionate in alcuni particolari, anche di poco conto ma che possono invalidare la resistenza di tutta la struttura (ad esempio diametri di viti, cattive o insufficienti saldature, ecc.)

Le prove **REALI** simulano l'attacco eseguito da un malintenzionato secondo specifiche strategie di attacco e con un ben preciso set di strumenti da scasso a disposizione.

Il tempo di resistenza del campione sottoposto a prova e la tipologia degli strumenti utilizzati durante l'effrazione sono definiti in base alla classe di resistenza che il prodotto intende raggiungere.

LE CLASSI, PROCEDURA DI LAVORO DURANTE LO SCASSO, ESEMPI DI UTILIZZAZIONE

CLASSE	PROCEDURA DI LAVORO	ESEMPI DI UTILIZZAZIONE
1	Lo scassinatore principiante tenta di forzare la finestra, porta o persiana usando la forza fisica, ad esempio spinte urti, spallate, sollevamento, strappo	Porte caposala con rischio normale, porte di magazzini di merce di basso valore intrinseco.
2	Lo scassinatore occasionale cerca di forzare la finestra, porta o persiana usando attrezzi semplici, ad es. cacciaviti, tenaglie, cunei	Porte caposala con rischio considerevole, uffici di edifici industriali.
3	Lo scassinatore tenta di entrare usando in aggiunta un cacciaviti e un piede di porco	Porte caposala con rischio considerevole, uffici di edifici industriali, villette signorili.
4	Lo scassinatore esperto usa in aggiunta seghe, martelli, accette, scalpelli e trapani portatili a batterie.	Uffici di banche, orologerie, ospedali, impianti e laboratori industriali, villetta signorili.
5	Lo scassinatore esperto usa in aggiunta attrezzi elettrici, ad es. trapani, seghe a sciabola, mole ad angolo con un disco massimo di mm. 125 di diametro.	Banche, orologerie e gioiellerie, protezione di documenti riservati, ambienti militari in genere ed ambasciate.
6	Lo scassinatore esperto usa inoltre attrezzi elettrici ad alta potenza, ad es. trapani, seghe a sciabola e mole ad angolo con un disco massimo di mm. 230 di diametro	Banche, orologerie e gioiellerie, impianti nucleari, protezione di documenti riservati, ambienti militari ed ambasciate.

Le prove di **RESISTENZA SOTTO CARICO STATICO**, hanno lo scopo di definire il valore della deformazione indotta sull' anta dal carico applicato. La forza viene applicata nei seguenti punti:

- L'angolo del pannello;
- In posizione intermedia tra due riferme;

I punti di riferma sono: serratura, cardini e perni di cardini, catenacci mobili e fissi.

Le prove di **RESISTENZA SOTTO CARICO DINAMICO** sono finalizzate al delineare la resistenza della struttura. In essa non devono formarsi aperture tali da permettere di raggiungere i meccanismi di chiusura e le eventuali pannellature presenti non devono staccarsi.

La prova di **RESISTENZA ALL'ATTACCO MANUALE**, prevista per le classi da 2 a 6, simula una prova di attacco reale, effettuato da personale specificamente preparato. La prova è preceduta da test preliminari, che hanno lo scopo di saggiare il manufatto nei punti ritenuti deboli e durano un quarto del tempo richiesto per la prova principale.

CONCLUSIONI

La certificazione dei prodotti secondo una delle sei classi della norma europea è il solo criterio per avere una garanzia della qualità del prodotto.

Prodotti definiti solo genericamente "antintrusione", "blindati", "corazzati", ecc. non forniscono alcun riscontro numerico concreto.

La reale corrispondenza viene data dalle quattro norme europee **UNI ENV 1627, UNI ENV 1628, UNI ENV 1629, UNI ENV 1630**, le quali possono garantire l'appartenenza a uno dei gradi di resistenza all'intrusione.

UNI ENV 1627	Requisiti e classificazione
UNI ENV 1628	Resistenza sotto carico statico – Metodi di prova
UNI ENV 1629	Resistenza sotto carico dinamico – Metodi di prova
UNI ENV 1630	Resistenza all'attacco manuale – Metodi di prova

La porta deve inoltre possedere altre caratteristiche importanti: resistenza al fuoco (ove richiesto), abbattimento acustico, resistenza termica, resistenza agli agenti atmosferici.

Al momento della scelta di una classe di protezione, devono essere valutati anche gli aspetti che verificano il reale rischio di effrazione e che permettono di capire contro quale tipo di attacco occorre premunirsi

Gli elementi fondamentali per decidere la classe dipende perciò dalla:

- 1. entità delle difese esistenti,**
- 2. entità del bottino presunto o effettivo**
- 3. tipologia abitativa e contesto urbano**
- 4. occasione.**

CALCOLO DEL RISCHIO

Integrando tra loro questi elementi si è realizzata questa tabella:

LA LOCALITA'		Finestre e balconi: su strada e su cortile	20
Città: con meno di 200 mila abitanti	10	Finestre e balconi: su scale interne o su vicolo chiuso	40
Città: con più di 200 mila abitanti	20		
Località isolata	50		
LA ZONA		I VICINI	
Industriale commerciale	20	Uffici o negozi	40
Residenziale	10	Abitazioni	10
Agricola	5		
Precedenti di furto nella zona durante l' anno	40	LE ABITUDINI	
LO STABILE		Locali usati come residenze non abituali	40
Isolato	40	Durante le ferie: locali custoditi	5
Periferico	30	Durante le ferie: non custoditi per meno di dieci giorni	20
Centrale	20	Durante le ferie: non custoditi per più di dieci giorni	40
Ingresso: con portiere	10	Durante la giornata: locali non custoditi per meno di un' ora	5
Ingresso: senza portiere	20	Durante la giornata: locali non custoditi per più di un' ora	20
Scale: una sola scala interna	10	Durante la giornata : locali custoditi a intervalli regolari	10
Scale: due o più scale interne	25	Durante la giornata: locali custoditi a intervalli non regolari	10
Esistenza di impalcature			
Per lavori in manutenzione	40		
L' APPARTAMENTO		LE DIFESE	
Locali: a piano terreno	40	Serratura a cilindro	45
Locali: al primo piano o all' ultimo piano con balcone e/o terrazzo	30	Serratura di sicurezza a paletti verticali	40
Locali: ai piani intermedi	10	Serratura di sicurezza ad H	30
Ingresso: da una sola porta	20	Porta blindata non certificata	20
Ingresso: da due o più porte	40	Porta blindata certificata	5
Finestre e balconi: solo su strada	10		

PIU' DI 250 PUNTI

Ambiente ad altissimo rischio

DA 200 A 250 PUNTI

Ambiente ad alto rischio, le difese possono essere superate anche da ladri improvvisamente

DA 150 A 200 PUNTI

Ambiente a basso rischio, le difese sono sufficienti per un normale appartamento.

MENO DI 150 PUNTI

E' la soluzione ottimale per vivere in una condizione psicologica sicura.