

In data 22 maggio 2014 è stata pubblicata ed è entrata in vigore la revisione della norma UNI 7697 "Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie".

Il testo aggiornato contiene alcune sostanziali novità rispetto alla versione precedente.

Quanto segue rappresenta una sintesi delle novità apportate all'intera sezione dedicata agli edifici scolastici.

## Descrizione delle tipologie di rischio

La norma distingue i seguenti danni o rischi conseguenti alla rottura delle vetrate:

- danni, quando a causa della rottura, anche in conseguenza della caduta di frammenti, il vetro possa causare ferite a persone, animali o danni a cose;
- caduta nel vuoto, quando, in conseguenza della rottura della vetrata, si possa cadere nel vuoto da un'altezza maggiore o uguale a 1 m.

Classificazione della protezione antinfortunistica del vetro accoppiato di sicurezza (stratificato):

2B2 = protezione antinfortunistica

1B1 = protezione antinfortunistica e anticaduta nel vuoto

## Applicazione della norma

		Lastra singola	Vetro camera	
APPICAZIONI VETRARIE PER SPECIFICHE DESTINAZIONI D'USO			Lastra esterna	Lastra interna
		Stratificato di sicurezza	Stratificato di sicurezza	Stratificato di sicurezza
Serramenti interni ed esterni, pareti divisorie e vetri per interni	Asili, scuole di ogni ordine e grado e relative pertinenze, lastre con lato inferiore ad altezza maggiore di 1 m.	<b>2B2</b>	<b>2B2</b>	<b>2B2</b>
	Asili, scuole di ogni ordine e grado e relative pertinenze, lastre con lato inferiore ad altezza minore di 1 m.	<b>1B1</b>	<b>1B1</b>	<b>1B1</b>

Esempio applicativo

