

Nuovo documento UNICMI

16 dicembre 2014

Scelta delle vetrazioni di sicurezza.

La norma UNI 7697:2014, in vigore dal 22 Maggio 2014, è stata revisionata in data 14/07/2014 e in data 21/11/2014 da parte del Gruppo di Lavoro UNI "Vetro Piano" che l'ha elaborata.

La revisione, attualmente al vaglio della Commissione UNI "Vetro" e non ancora pubblicata, conterrà l'introduzione di un periodo transitorio di 6 mesi rispetto alla data di pubblicazione, alcune modifiche editoriali e tramuterà in raccomandazione l'obbligo di utilizzare vetri temprati termicamente sottoposti a trattamento Heat Soak Test (HST) in tutti i casi in cui la rottura del vetro temprato possa produrre frammenti capaci di generare pericolo per la loro massa, l'altezza di caduta (>4 metri) o l'ubicazione. La prescrizione obbligatoria rimarrà solo nel caso di utilizzo di vetri temprati termicamente sottoposti al trattamento Heat Soak Test (HST) solo nei casi invece in cui la vetrata è solo parzialmente intelaiata o fissata per punti.

In particolare la revisione correggerà un refuso per quanto riguarda l'applicazione delle vetrazioni di sicurezza nelle coperture, pensiline, tettoie, lucernari e similari (cfr. punto 6 del Prospetto 1 della UNI 7697:2014). L'indicazione corretta è che, nel caso di utilizzo di vetrate isolanti, la lastra interna deve essere di tipo stratificato e quella esterna può essere qualsiasi, anche non di sicurezza.

Il documento tecnico UNICMI UX50 "La sicurezza nelle vetrazioni - Criteri di scelta per serramenti e facciate continue" guida ai dettami dell'edizione UNI 7697:2014 evidenziando le modifiche introdotte dalla revisione.

Le applicazioni descritte in tale documento non sono esaustive per rispetto del copyright UNI e pertanto si rimanda al testo completo della norma.

Il documento è scaricabile gratuitamente dai Soci Unicmi e dagli Affiliati Uncsaal Servizi nell'area riservata.

Il documento è acquistabile dagli altri utenti dal sito [unicmi.it](http://www.unicmi.it)