

Vetro per l'edilizia e accessori per serramenti: pubblicate le norme UNI 15998, 13126-2 e 13126-7

Novità per i serramentisti. Nel mese di giugno, infatti, sono state pubblicate quattro norme UNI che riguardano da vicino i produttori e i posatori di serramenti.

Le tre norme sono:

- **UNI EN 15998:2020 *Vetro per edilizia – Sicurezza in caso di incendio, resistenza al fuoco – Metodologia di prova del vetro a scopo di classificazione***;
- **UNI EN 13126-2:2021 *Accessori per serramenti – Requisiti e metodi di prova per finestre e porte finestre-parte 2: Tavellini***;
- **UNI EN 13126-7:2021 *Accessori per serramenti – Requisiti e metodi di prova per finestre e porte finestre – Parte 7: Cricchetti o nottolini***;
- **UNI EN 17372:2021 *Attuatori con funzione di auto-chiusura per porte motorizzate a battente – Requisiti e metodi di prova***.

Vetro antincendio per l'edilizia

È disponibile la norma **UNI EN 15998** in lingua italiana che presenta il titolo "***Vetro per edilizia – Sicurezza in caso di incendio, resistenza al fuoco – Metodologia di prova del vetro a scopo di classificazione***".

La norma stabilisce i metodi di prova da utilizzare per i prodotti di vetro di cui è richiesta la resistenza al fuoco. La metodologia comprende le prove iniziali di tipo (ITT) come definite nelle norme di prodotto pertinenti.

La norma è disponibile [qui](#) al prezzo di euro 35. [Approfitta degli sconti che CNA garantisce ai suoi associati.](#)

Accessori per serramenti

Il 17 giugno 2021 è stata pubblicata la norma UNI EN 13126-2 dal titolo "*Accessori per serramenti – Requisiti e metodi di prova per finestre e porte finestre – Parte 2: Tavellini*". La norma è disponibile solo in lingua inglese.

La norma stabilisce i requisiti e i metodi di prova della durabilità, la resistenza, la sicurezza e la funzionalità dei tavellini.

La norma è disponibile [qui](#) al prezzo di euro 55. [Approfitta degli sconti che CNA garantisce ai suoi associati.](#)

Sempre il 17 giugno 2021 è stata pubblicata la norma UNI EN 13126-7 dal titolo "*Accessori per serramenti – Requisiti e metodi di prova per finestre e porte finestre – Parte 7: Cricchetti o nottolini*". La norma è disponibile solo in lingua inglese.

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per la durabilità, la resistenza, la sicurezza, la funzionalità per cricchetti o nottolini per finestre e porte finestre.

La norma è disponibile [qui](#) al prezzo di euro 35. [Approfitta degli sconti che CNA garantisce ai suoi associati.](#)

Porte motorizzate a battente

Il 24 giugno 2021 è stata pubblicata la norma UNI EN 17372 che presenta il titolo "*Attuatori con funzione di auto-chiusura per porte motorizzate a battente – Requisiti e metodi di prova*".

La norma si applica ad attuatori con funzione di auto-chiusura per porte a battente motorizzate che utilizzano energia

meccanica accumulata per porte a singola o a doppia anta battente con o senza caratteristiche di resistenza al fuoco e di controllo dei fumi.

La norma **non** si applica a:

- sistemi di uscita controllati elettricamente in conformità alla EN 14367;
- dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte in conformità alla EN 1158;
- dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli in conformità alla EN 1155.

Non sono parte della norma i requisiti e i metodi di prova per sistemi fermoporta.

Ulteriori requisiti e metodi di prova per l'utilizzo di attuatori con funzione di auto-chiusura per porte motorizzate a due ante battenti sono descritti nella EN 1158 e pertanto non fanno parte della presente norma.

La norma è disponibile [qui](#), al prezzo di euro 35. [Approfitta degli sconti che CNA garantisce ai suoi associati.](#)

Su segnalazione di: Guidafinestra.it