

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 24 marzo 2017

Dott. Pietro D'Onghia Ufficio Stampa Master m. 328 4259547 t 080 4959823 f 080 4959030 www.masteritaly.com ufficiostampa@masteritaly.com

Master s.r.l.

Master s.r.l. progetta, produce commercializza accessori per serramenti dal 1986. La missione non è solo quella di produrre accessori al massimo livello di qualità, ma anche di studiare, capire, far capire la cultura dell'alluminio e rendere migliore l'integrazione con l'architettura, attraverso una costante attività di progettazione. E siccome progettare gli accessori per serramenti non è solo capire la movimentazione e l'apertura degli infissi, ma anche la consapevolezza di tutti gli aspetti legati al risparmio energetico, alla sostenibilità e alla durabilità, hanno collaborato con noi un bel numero di ricercatori, progettisti, architetti, designers appartenenti ad importanti centri ed enti di ricerca internazionali.



Serramenti nuovi ma pericolosi?

Da sostituire, dice la norma UNI

11173.

Un caso concreto ne illustra l'importanza. Ancora poco conosciuta, la UNI 11173 garantisce le prestazioni minime dei serramenti e aiuta il bravo serramentista o rivenditore a proteggersi dagli avvocati.

Al rivenditore dei serramenti e al produttore erano sfuggiti un paio di dettagli. Anzitutto le dimensioni di una finestra ad un'anta che



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 24 marzo 2017

misuravano 2,5 m x 2,6 m. In totale 6,5 metri quadrati. L'altro dettaglio era la collocazione dell'infisso. In pratica una vela ben esposta ai venti essendo collocata ai piani alti di un edificio di prestigio in pieno centro storico di Bologna.

Il serramento faceva parte di un ordine di sostituzione dei vecchi infissi all'interno del progetto di ristrutturazione di un appartamento.

Tuttavia gli infissi era stati ordinati direttamente dalla committente bypassando l'architetto.

Quando vide installata la grande finestra, un dubbio colse il progettista che seguiva la ristrutturazione. Bastò una prova empirica di 'tenuta in corrente d'aria' che la finestra cominciò a flettere paurosamente. Comprensibilmente allarmato per la sicurezza dell'installazione il progettista interpella dapprima la Stazione Sperimentale del Vetro che lo consiglia di rivolgersi ad Anfit, l'Associazione Nazionale per la Tutela della Finestra Made in Italy.



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 24 marzo '17

Così inizia la storia che verrà narrata all'Innovation Show da Piero Mariotto, direttore tecnico di Anfit. Elemento chiave per risolvere ogni problema è stata la norma UNI 11173 "Serramenti esterni e facciate continue - Criteri di scelta delle caratteristiche prestazionali di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento". Risultato finale è stata la sostituzione del grande infisso, una sostituzione certamente molto dolorosa per il rivenditore e per il produttore. Una storia che si sarebbe potuto evitare conoscendo bene la UNI 11173.

Fonte: Guidafinestra