



LA RIVISTA TECNICA DEL SERRAMENTO E DEI MATERIALI: ACCIAIO, ALLUMINIO, COMPOSITO, LEGNO, OTTONO, PVC E VETRO

- Inaugurata un'altra boutique "Progetto e Posa" con novanta posatori specializzati formati internamente all'azienda
- La UNI 11979:2025 è finalizzata al mantenimento in opera delle prestazioni del serramento oggetto di posa in opera
- Focus Salone del Mobile.Milano: eleganti porte da interior, dal moderno sistema parete allo stile "vecchia Milano"
- Il 25imo Anniversario di Working Process segna l'inizio di una nuova stagione per la produzione delle finestre di legno
- TWT con le sue interpretazioni del serramento minimale in legno-alluminio combina esperienza, tecnica ed estetica
- Tech LAB Roverplastik: il banco prova Acqua-Aria-Vento per la marcatura CE di finestre, portefinestre e portoncini
- Salamander con l'app myWindow consente ai progettisti di configurare in pochi click: clima, tipologia ed esigenze
- Producendo internamente il carburo, Freud massimizza la durata e le prestazioni di taglio sulle lavorazioni lignee
- Showcase protezione: dalla serratura alle tende elettroniche alla sartorialità della luce progettata dal serramentista



PORTE D'INGRESSO COIBENTATE IN LEGNO E LEGNO/ALLUMINIO ECOCOMPATIBILI

CERTIFICATE

- ARIA-ACQUA-VENTO
- TRASMITTANZA TERMICA FINO A 0,69W/m²K
- ISOLAMENTO ACUSTICO
- SICUREZZA A RICHIESTA RC3



MANGO
SEMILAVORATI IN LEGNO

CONTROTELAI PER SERRAMENTI: UNI 11979:2025

La notizia della pubblicazione della norma UNI 11979:2025, arriva direttamente da **ANFIT** che presidia i tavoli tecnici UNI dediti alla scrittura e all'aggiornamento delle normative legati al settore dei serramenti. Una nuova norma importante finalizzata al mantenimento in opera delle prestazioni del serramento oggetto di posa in opera.

Come noto, ANFIT presidia i tavoli tecnici UNI dediti alla scrittura e all'aggiornamento delle normative che hanno incidenza sul settore dei serramenti. In quest'ambito si segnala una novità: dopo un articolato processo di sviluppo, ha visto la luce una nuova norma estremamente importante per il comparto.

Infatti, giovedì 29 maggio 2025 è stata pubblicata la norma **UNI 11979:2025**, intitolata **Controtelai**

e controtelai monoblocco per serramenti - Caratteristiche prestazionali e requisiti.

Il documento è costituito di 6 capitoli:

1. Scopo e campo di applicazione, all'interno del quale è definito il perimetro di applicazione del testo normativo;
2. Riferimenti normativi, all'interno del quale sono elencate le normative tecniche correlate alla UNI 11979;



Le due foto di queste pagine sono di Lucas de Moura by Unsplash.



3. Termini e definizioni, all'interno del quale vengono richiamati termini già definiti in altre normative e definizioni introdotte ex-novo nel testo della UNI 11979;
4. Aspetti generali, all'interno del quale viene precisata l'idea alla base della UNI 11979, ovvero il fatto che il contributo di controtelai e controtelai monoblocco debba essere finalizzato al mantenimento in opera delle prestazioni del prodotto oggetto di posa in opera;
5. Criteri e requisiti specifici, che costituiscono il cuore concettuale della UNI 11979 andando a caratterizzare i provini su cui operare in relazione alle diverse prestazioni da caratterizzare;
6. Requisiti di base, all'interno del quale vengono affrontati i temi delle tolleranze dimensionali, della durabilità dei materiali e delle caratteristiche di reazione al fuoco;

Seguiti da 6 appendici:

- a. Metodologie di prova per la determinazione delle prestazioni di controtelai e controtelai monoblocchi, all'interno delle quali sono presentate le diverse procedure di prova per la caratterizzazione di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, isolamento acustico, isolamento termico, resistenza al carico del vento e resistenza all'effrazione;
- b. Matrice schematica delle tipologie costruttive di controtelai e controtelai monoblocco per serramenti verticali e finestre da tetto;
- c. Matrice schematica delle tipologie costruttive

NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO ANFIT

Il 14 maggio, presso la sede di Risposta Serramenti Srl a Carpenedolo (BS), si è svolta l'Assemblea annuale di **ANFIT** – **Associazione per la Tutela della Finestra Made in Italy**.

L'apertura dei lavori è stata affidata a **Marco Rossi**, Presidente **ANFIT** e CEO di Risposta Serramenti, che ha illustrato le attività **ANFIT** 2024 e ha presentato con il supporto di **Massimiliano Boselli**, responsabile Gresini Events, un nuovo format di incontri formativi denominato "**ANFIT in movimento**".

Il tour vedrà il coinvolgimento attivo di architetti, ingegneri e geometri e aziende del settore in oltre 25 province italiane tra settembre 2025 e dicembre 2026.

Il nuovo Consiglio Direttivo **ANFIT** è quindi così composto:

- **AGOSTINI GERMANO** – Agostini Group Srl
- **ALMERICO VINCENZO** – Gruppo Aerre Soc. Coop.
- **BIONDI QUINTO** – Isolcasa Srl
- **BRIGNACH ALESSANDRO** – Gealan Italia Srl
- **CALANDRINO MARCELLO** – Edil Sider Spa
- **DALFINO GIOVANNI** – SGS Sistemi Srl
- **DELL'ERBA TARCISIO** – Planet Windows Srl
- **LA REGINA MASSIMO** – Lacos Group Srl
- **MALDINI MAURIZIO** – Infinito Srl
- **MARTINI ENRICO** – Polistamp Infissi Srl
- **OMODEO ZORINI VINCENZO** – Vetraria Pescini Srl
- **PASSARELLA GIULIO** – Casa Infissi Snc
- **PREDARI DANIELE** – Predari Vetri Spa
- **ROSSI MARCO** – Risposta Serramenti Srl
- **RICCIARDULLI ROCCO** – Zero 5 Srl

L'assemblea è stata anche l'occasione per presentare i prossimi appuntamenti internazionali di Caseitaly.

Laura Michelini, in qualità di Presidente dell'iniziativa, ha illustrato le novità della prossima edizione di **Caseitaly Expo 2026**, in programma a Bergamo dall'11 al 13 febbraio. Ha inoltre annunciato il lancio di **Espace Caseitaly Marocco**, un progetto strategico pensato per promuovere le eccellenze italiane nei mercati nordafricani in forte espansione.

Infine, Marco Rossi ha rilanciato l'impegno dell'associazione nel fornire strumenti concreti ai propri soci: dal supporto per la gestione degli incentivi a percorsi di formazione continua, fino al nuovo progetto itinerante "**ANFIT in Movimento**".

di controtelai e controtelai monoblocco per finestre da tetto su copertura inclinata;

- d. Trasferibilità delle prestazioni, all'interno della quale sono definiti i campi di variazione dimensionale entro i quali si possono considerare validi i risultati delle prove;
- e. Stratigrafie per la determinazione del ponte termico in condizioni normalizzate;
- f. Informazioni e istruzioni da fornire, all'interno della quale sono individuate le informazioni minime che il fabbricante di controtelaio o controtelaio monoblocco deve fornire.

A livello concettuale, la norma UNI 11979 receptione un salto di qualità imposto dal mercato negli ultimi anni: il **controtelaio**, infatti, è passato dall'essere visto come un "semplice" oggetto

SUBFRAMES FOR WINDOWS AND DOORS: UNI 11979:2025

The news of the publication of the UNI 11979:2025 standard comes directly from ANFIT, which oversees the UNI technical committees dedicated to drafting and updating regulations related to the window and door sector. This is an important new standard aimed at maintaining the performance of the window or door being installed.

The UNI 11979:2025 standard, published by ANFIT, is fundamental for maintaining the performance of windows and doors. It includes six chapters that define the purpose, regulatory references, terms, general aspects, specific criteria, and basic requirements.

The six appendices deal with test methods, construction types, and information that the manufacturer of the subframe or monoblock subframe must provide.

This standard marks an evolution in the sector, considering the subframe as a performance element, improving quality stan-

dards, and opening up new perspectives for all players in the supply chain. UNI 11979 opens up new prospects for various figures in the supply chain: from frame manufacturers to window and door manufacturers, from designers to frame and/or window and door installers, right up to the end customer. All this with a view to continuously raising the quality standards in the sector and in line with the regulatory changes that have affected the sector over the last decade, starting with the publication of the UNI 11673 package and culminating in the revision of the UNI 10818 and UNI 11296 standards.

atto esclusivamente a semplificare il posizionamento del serramento, a essere considerato un **elemento prestazionale** che contribuisce alle diverse prestazioni che caratterizzano l'involucro edilizio.

Trattasi, quindi, di una vera e propria norma di prodotto, in controtendenza con le ultime pub-

ANFIT: CONFERMATI I VERTICI PER IL TRIENNIO 2025–2028

Si è svolta il 12 giugno la prima riunione del Consiglio Direttivo di ANFIT eletto lo scorso 14 maggio dall'Assemblea dei Soci. Durante l'incontro, come previsto dallo statuto, sono stati nominati i vertici associativi per il triennio 2025–2028. Conferma all'unanimità per **Marco Rossi** alla Presidenza, così come per **Giovanni Dalfino** nel ruolo di Vicepresidente, affiancato da **Vincenzo Almerico**, anch'egli nominato all'unanimità. Riconferma unanime anche per **Laura Michelini** nel ruolo di Direttore Generale.

ANFIT dal 2011 rappresenta e sostiene le aziende italiane che progettano e producono serramenti di qualità interamente in Italia, promuovendo l'eccellenza tecnica e il rispetto delle normative in tema di sicurezza, efficienza energetica, sostenibilità ambientale e trasparenza verso il consumatore. Attraverso strumenti concreti come il marchio QUALITY ANFIT, l'Etichetta Energetica e le polizze assicurative in collaborazione con Reale Mutua Assicurazioni, l'associazione garantisce l'origine e le prestazioni dei serramenti, contribuendo a tutelare l'intera filiera produttiva italiana.

L'impegno di ANFIT si estende anche alla partecipazione ai tavoli normativi nazionali ed europei, all'organizzazione di corsi tecnici e attività formative, alla diffusione di una cultura della qualità presso professionisti, istituzioni e media, nonché alla promozione del valore del prodotto made in Italy anche sui mercati internazionali.

Con la riconferma della squadra alla guida, l'associazione conferma il proprio ruolo di riferimento per il comparto dei serramenti, pronta ad affrontare le sfide dei prossimi anni con continuità, competenza e visione.

blicazioni/revisioni normative effettuate negli anni più recenti in sede UNI, prevalentemente dedicate al mondo della posa in opera in termini di progettazione, ruoli e responsabilità e impatto acustico.

Tramite la UNI 11979 si aprono nuove prospettive per diverse figure che fanno parte della filiera: dal produttore di controtelai al produttore di serramenti, dal progettista all'installatore di controtelai e/o di serramenti, fino ad arrivare al cliente finale. Tutto questo nell'ottica di innalzare sempre più lo standard qualitativo di settore e nel solco del percorso normativo che ha convolto il settore nell'ultimo decennio partendo dalla pubblicazione del pacchetto **UNI 11673**, fino ad arrivare alla revisione delle norme **UNI 10818** e **UNI 11296**.



Foto di Nicolas Solerieu by Unsplash.