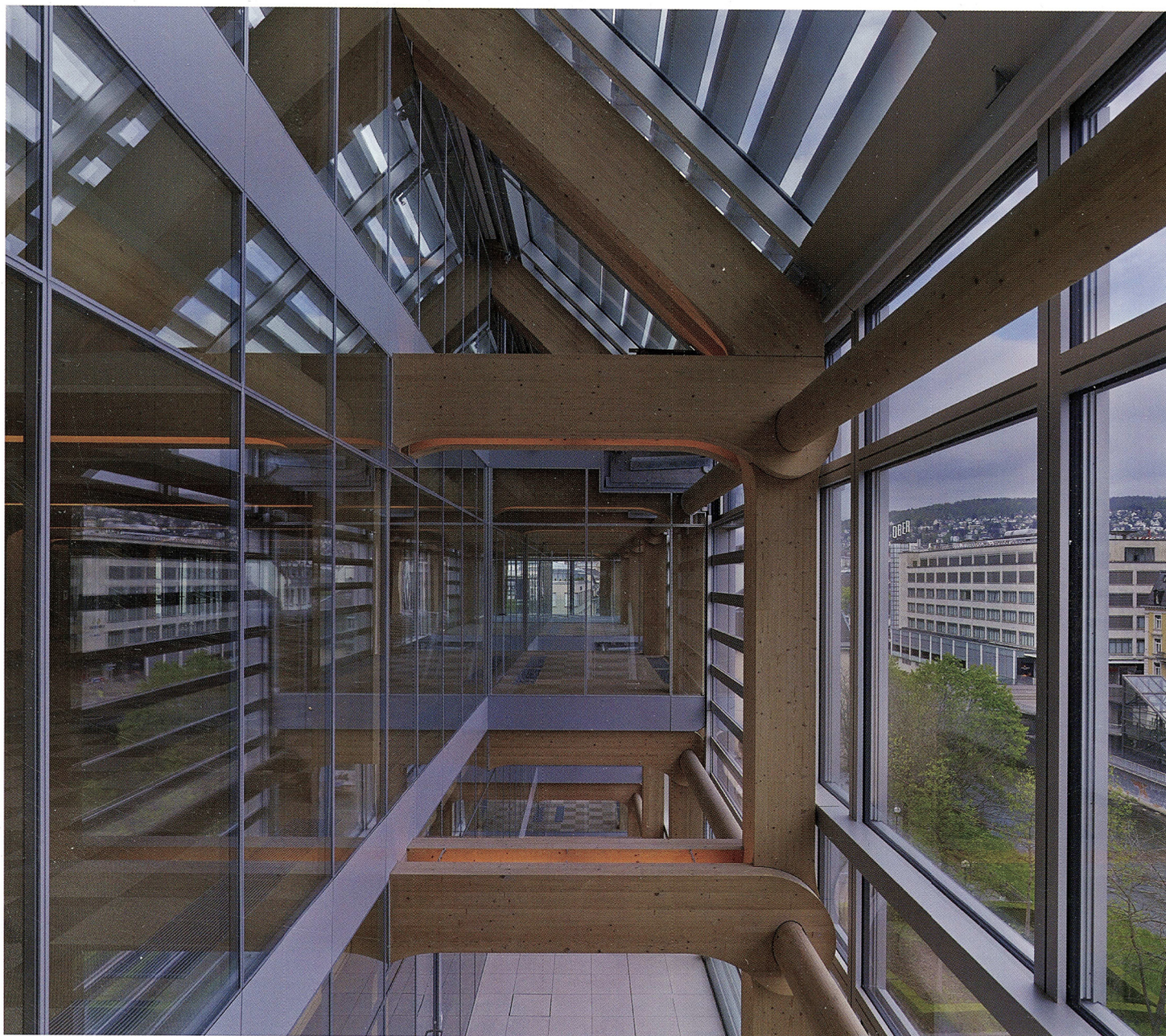


# modulo

PROGETTO | TECNOLOGIA | PRODOTTO



**PROTAGONISTI ITALIANI | RICCARDO RODA  
A ZURIGO | TERZIARIO LEGNO S/R  
A PAMPLONA | CENTRO DI RICERCA BIOMEDICA  
A BOLZANO | HOUSING SOCIALE  
TECNOLOGIE | NZEB ULTIME FRONTIERE**

**391  
SETTEMBRE  
OTTOBRE  
2014**





## SAVOJNI E SSAB un sodalizio che coinvolge progettisti e applicatori. Protagonista il laminato Prelaq, altamente lavorabile, installabile fino a bassissime temperature e garantito 30 anni

Savojni e SSAB collaborano dal 2007 con la I.M.M.E. Srl di Udine, una realtà di primaria importanza nello studio e nella produzione di coperture per tetti, rivestimenti e sistemi di tamponamento realizzati con elementi ricavati da materiali di qualità certificata. Per rispondere alle reali esigenze di mercato la I.M.M.E. si è evoluta negli anni, studiando nuovi prodotti e realizzando rivestimenti e coperture metalliche in tutto il mondo. La passione ed il lavoro spalla a spalla con progettisti ed installatori ha permesso all'azienda di realizzare opere uniche.

Abbiamo intervistato Alessandro Carli, titolare di I.M.M.E.

**Modulo:** Come ha conosciuto il Prelaq PLX?

**Alessandro Carli:** Nel 2007 la Savojni ci portò dei

campioni di un nuovo laminato preverniciato. Dopo aver fatto alcune prove ci rendemmo conto subito che questo prodotto avrebbe potuto segnare una nuova era nel campo dei rivestimenti metallici. Il seguito di questo incontro fu una collaborazione tra la nostra azienda (la I.M.M.E.) e la Savojni, che prevedeva l'introduzione e commercializzazione in Italia di questo laminato chiamato Prelaq Nova Plx. Come in ogni accordo commerciale erano previsti dei quantitativi minimi di vendita e in una situazione di mercato già stagnante, i rischi e le responsabilità erano molti, anche perché non sarebbe stata la prima volta che un prodotto, seppur buono, non venisse riconosciuto subito come tale dal cliente finale.

### MODULO PAROLE CHIAVE

COPERTURE - LAMINATO PREVERNICIATO - SAVOJNI - PRELAQ PLX GREENCOAT - SSAB EMEA  
I.M.M.E. UDINE



Da sinistra: Golf Hotel Caorle (VE), 3.000m<sup>2</sup> fronte mare in scandole e fogli aggraffati.  
Abitazione privata a Udine.  
Sopra: abitazione privata a Nicolosi (CT), 600m<sup>2</sup> alle falde dell'Etna.  
A sinistra: Alessandro Carli, I.M.ME.

**Modulo:** Perché avete scelto questo prodotto?

**Alessandro Carli:** Ci abbiamo creduto subito perché il laminato Prelaq riassume in sé le migliori qualità degli altri metalli presenti sul mercato: fino a quel momento, il rame era stato il materiale migliore da lavorare, la lamiera preverniciata la più economica e con una vasta gamma di colori, l'alluminio garantiva leggerezza, lo zinco titanio era, invece, il miglior compromesso estetico ed economico.

Tutti questi metalli però hanno delle limitazioni che vanno dall'elevato costo del rame, alle basse garanzie di durata offerte della lamiera o alla difficile malleabilità dell'alluminio e dello zinco titanio. Il laminato Prelaq, invece, racchiude moltissimi pregi tra i quali, solo per citarne alcuni, ricordo la buona lavorabilità che garantisce installazioni fino a bassissime temperature (-10°C), le garanzie di durata offerte dall'altissimo contenuto di Zinco e dalla particolare verniciatura e i bassi coefficienti di dilatazione.

**Modulo:** Cosa si può fare con il Prelaq?

**Alessandro Carli:** Con questo laminato, nato per essere utilizzato principalmente nel campo delle coperture aggraffate, oltre alle lattonerie ed accessori, si possono realizzare diversi tipi di rivestimenti, come fogli grecati piani e curvati, doghe, placche e scandole. In questo modo i progettisti, oltre alla scelta cromatica, possono optare per differenti tipologie e finiture.

Le lavorazioni vengono, inoltre, fatte a freddo senza l'impiego di sostanze inquinanti.

**Modulo:** Che vantaggi ci sono a impiegare questo laminato?

**Alessandro Carli:** Dal punto di vista progettuale si possono proporre molte soluzioni, senza particolari controindicazioni. Fattore rilevante è che le superfici da rivestire possono essere ventilate o a pacchetto chiuso, soluzione che si adotta nel caso di basse pendenze in cui la ventilazione non è funzionale in quanto non sfrutta l'effetto camino. Dal punto di vista dei costi, la possibilità di fare un rivestimento a pacchetto chiuso comporta una serie di risparmi in quanto non si devono adottare doppi tavolati e conseguenti membrane. Grazie alla gamma colori (marrone, rosso mattone, verde rame, grigio antracite e grigio dark silver, altri colori a richiesta) si possono soddisfare quasi tutte le esigenze estetiche.

I vantaggi sull'installazione sono molteplici e sono il motivo che rendono questo prodotto adatto a quasi tutte le situazioni strutturali e ambientali.

**Modulo:** Come si è sviluppata la collaborazione con Savojni?

**Alessandro Carli:** Il materiale è stato impiegato dal 2007 all'interno del nostro ciclo produttivo riscuotendo subito un ampio consenso e segnando ogni anno un costante aumento della richiesta.

Da quando abbiamo proposto questo preverniciato abbiamo apprezzato oltre alle sue qualità anche la collaborazione che si è installata con la Savojni e l'acciaieria produttrice SSAB, volta alla ricerca di un continuo miglioramento della gamma di prodotti offerti. Negli ultimi anni, infatti, sono stati lanciati sul mercato italiano altri laminati come il Prelaq RWS, indicato per le lattonerie, o come il Prelaq Green Coat che è andato a sostituire il Prelaq Nova Plx, mantenendo le caratteristiche del precedente materiale ma con un importante miglioramento: il ciclo di verniciatura è a basso impatto ambientale.

La bontà di questo metallo ci permette di offrire agli installatori e ai progettisti un prodotto bello dal punto di vista estetico, economico, facile da posare ma soprattutto affidabile.

E' garantito 30 anni contro la ruggine passante e 20 contro lo scolorimento, garanzia che nessun altro produttore al mondo è in grado di offrire.

E per dare un'idea dell'affidabilità del prodotto, dal 2007 ad oggi non è stato riscontrato alcun problema né è mai stato scartato 1 chilogrammo di Prelaq PLX.