

# SERRAMENTI

## DESIGN e COMPONENTI

INNOVA PVC/Alluminio



# INNOVATION FUTURE

THE **UNION** OF TWO WORLDS  
**ALUMINUM AND PVC**



[www.finestreinnova.it](http://www.finestreinnova.it)



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>PRIMO PIANO</b><br>Vetri per serramenti.<br>Sempre più tecnologici,<br>sempre più green | <b>IN DETTAGLIO</b><br>Rigenerazione stilemi<br>di facciata di iconico edificio<br>milanese | <b>GESTIONE</b><br>Direttiva macchine diventa<br>Regolamento.<br>Previsti 42 mesi per adeguarsi |
|--|---|---|

[www.serramentinews.it](http://www.serramentinews.it)

tecniche nuove | Mensile - Anno XXXIV - n° 6 - Giugno 2023 | ISSN 1824-4696 | 30056\*



**SERRAMENTI PER  
ALUVETRO**

# Torre Milano e i suoi 8 km di Modular

A.Solari

Firmato da studio Beretta Associati, il progetto per Torre Milano ospita in facciata le balaustre Modular di Alu vetro



**È** alta 23 piani per 80 metri Torre Milano, nuovo edificio residenziale progettato nel rispetto dei più severi protocolli legati alla sostenibilità e sviluppato con l'obiettivo di offrire il massimo comfort ai propri inquilini. L'intervento è stato implementato da OPM (Impresa Rusconi e Storm.it) seguendo il progetto dello studio Beretta Associati a sua volta realizzato dall'impresa Nessi&Majocchi.

In questo contesto di eccellenza per l'architettura residenziale Alu vetro ha avuto un ruolo di primo piano come partner tecnico e strategico per la definizione delle facciate, dove protagonista è la balaustra Modular SP, scelta per tutti i balconi delle logge e per i parapetti alla francese, aderenti al prospetto e posati con ancoraggi laterali. Ogni modulo è arrivato in cantiere pre-assemblato, in modo da semplificare le operazioni di posa, risultate particolarmente rapide grazie proprio alla installazione facilitata.

Il cantiere è quindi risultato particolarmente snello e veloce nonostante i numeri della commessa: 8 chilometri di profili estrusi, 1500 metri quadrati di vetro e oltre 40mila pezzi di viteria.

La collaborazione fra gli architetti di Beretta Associati e l'area Research & Development di Alu vetro ha inoltre portato a una nuova versione di Modular, ridisegnata per proporre una versione su misura: i montanti della balaustra sono infatti piatti e lineari, in modo da rispettare lo stile razionalista dell'edificio residenziale e integrarsi con equilibrio alle sue facciate. Nello specifico, il profilo di Modular è bianco e il tamponamento prevede lastre di vetro serigrafato con una trama puntinata. Modular presenta finiture altamente protettive, con verniciatura a polvere secondo le procedure Qualicoat utili a garantire la massima resistenza agli agenti atmosferici esterni più aggressivi e durabilità nel tempo. ■



Dettaglio di Modular SP di Alu vetro, nella versione customizzata sviluppata per Torre Milano con lastre di vetro serigrafato con una trama puntinata



Arrivate in cantiere pre-assemblate, le balaustre Modular di Alu vetro sono state installate in tempi particolarmente rapidi