



# SERRAMENTI

## DESIGN e COMPONENTI

**NUOVA** VERSIONE ASIMMETRICA

### FiberK Slim

Con nodo centrale di 89 mm

[www.korusweb.com](http://www.korusweb.com) |   

**KORUS**  
FINESTRA DEL TUO MONDO

#### PRIMO PIANO

Finiture serramenti 2030:  
design, performance ma ...

#### LINEA DIRETTA

CAM: le imprese del PVC  
anticipano la norma

#### GESTIONE

Piano transizione 4.0. Focus su  
Design e Ideazione estetica

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

 **tecniche nuove**

Mensile - Anno XXXIII - n° 9 - Novembre 2022

ISSN 1824-4696





**SERRAMENTI PER  
ALUVETRO**



Alu vetro ha fornito un servizio Chiavi in Mano, occupandosi non solo della fornitura ma anche della posa delle nuove balaustre, installate perché le precedenti non rispettavano più le attuali normative

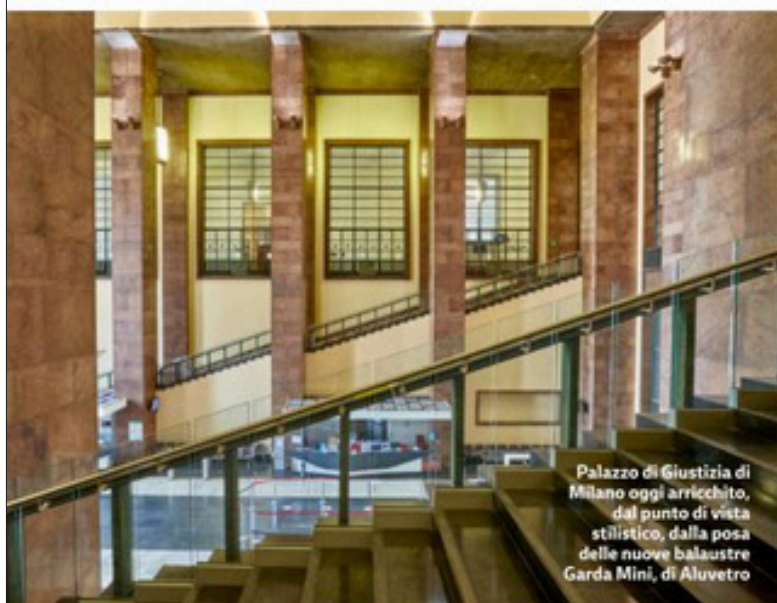


Il sistema Garda è stato sviluppato da Alu vetro per semplificare e velocizzare le operazioni di cantiere; per questo progetto l'azienda ha prodotto carter di copertura customizzati con finiture coerenti con quelle già presenti nel Palazzo

# Un chilometro di balaustre a Milano

a cura di di A.S.

Alu vetro ha fornito e posato le balaustre sui quattro piani del Palazzo di Giustizia di Milano, che porta la firma dell'architetto Marcello Piacentini



Palazzo di Giustizia di Milano oggi arricchito, dal punto di vista stilistico, dalla posa delle nuove balaustre Garda Mini, di Alu vetro

**T**estimone dello stile degli anni Trenta, il Palazzo di Giustizia di Milano, progettato dall'architetto Marcello Piacentini, ha recentemente subito un intervento di adeguamento che ha riguardato le sue balaustre. Si è trattato di un ammodernamento di grandi proporzioni, considerando che il palazzo è distribuito su 30mila metri quadrati, ha otto cortili, 1200 stanze e 65 aule di tribunale, distribuite su quattro piani. I livelli sono collegati da sei scaloni, nove ascensori e diverse scale secondarie che mettono in relazione le diverse ali del Palazzo. Il contributo di Alu vetro è stato fondamentale per far sì che i parapetti storici, non più rispettosi delle attuali normative, perché troppo bassi, tornassero ad essere in linea con gli obblighi di legge. La Soprintendenza, con l'obiettivo di tutelare il valore architettonico dell'edificio, ha richiesto che si trovasse una soluzione di carattere conservativo, che non avesse un impatto troppo forte sull'esistente. Con queste premesse, l'azienda ha cercato una soluzione che potesse coniugare i requisiti estetici con i vincoli legati al sistema di fissaggio, al carico di progetto e alle normative da seguire. Garda Mini hanno così rappresentato le migliori tipologie e, attraverso il servizio chiavi in mano, Alu vetro ha posato un chilometro di balaustre in vetro fissate attraverso profili in alluminio e testate dalle prove di spinta eseguite in cantiere. Il progetto su misura ha previsto anche la produzione di carter di copertura customizzati, simili-inox o verniciati nei colori RAL legati alle tonalità dei marmi posati sui corpi scale. La linea Garda è pensata per accorciare i tempi di cantiere grazie alle soluzioni sviluppate per facilitarne l'installazione; ne esistono tre varianti, proprio in funzione del sistema di fissaggio preferito: Garda SP viene fissata sopra il pavimento, Garda AP con il profilo "nascosto" nel pavimento e Garda FS con fissaggio sul fronte soletta. ■

# BALAUSTRE GARDA SICUREZZA E DESIGN MINIMALISTA

**ALUVETRO**

LO SPECIALISTA DELLE BALAUSTRE

Palazzo di Giustizia - Milano

[aluvetro.it](http://aluvetro.it)

**ALUVETRO**  
LO SGUARDO OLTRE