



FIN-Window Nova-line 77+8  
alluminio-PVC

## Policlinico San Pietro a Bergamo

Sostituzione di finestre durante la pandemia.

550 finestre da sostituire in un policlinico – senza interrompere l'attività ospedaliera. Il progetto in sé era già articolato e impegnativo dal punto di vista organizzativo. A ciò si aggiungevano particolari requisiti estetici e funzionali per i serramenti, una difficile situazione di posa in otto parti dell'edificio da ristrutturare e un'ala di nuova costruzione. La sfida più grande è stata la pandemia di coronavirus, scoppiata in corso d'opera nel 2020.

La posa con rivestimento interno di Finstral è stata senza dubbio la chiave del successo. Questo metodo mini-invasivo preserva il vecchio telaio e, se in buono stato, anche l'applicazione. Vengono rimosse soltanto l'anta e la ferramenta. Sul telaio esistente viene applicato un nuovo rivestimento che copre completamente i profili della vecchia finestra migliorandone l'isolamento. Così, anche nello stato di assoluta emergenza della pandemia, i lavori di sostituzione si sono svolti senza intoppi e tutti i requisiti sono stati soddisfatti.

<b>Edificio</b>	Pubblico
<b>Anno costruzione</b>	2021
<b>Intervento</b>	Sostituzione finestre
<b>Progettazione</b>	Glauco von Wunster

<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Lombardia
<b>Località</b>	Bergamo
<b>Fotografo</b>	Hannes Meraner



### Project Point Finstral Milano

Corso Garibaldi, 117  
20121 Milano  
Italia

[contract-service@finstral.com](mailto:contract-service@finstral.com)  
[finstral.com/milano-project-point](http://finstral.com/milano-project-point)









**Policlinico San Pietro a Bergamo**

Sostituzione di finestre durante la pandemia.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/policlinico-san-pietro-a-bergamo/311-11625.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/policlinico-san-pietro-a-bergamo/311-11625.html)











# Prodotti utilizzati

$U_w$  - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

$R_w$  - Proprietà di isolamento acustico della finestra

**npd** - no performance determined (prestazione non determinata)



## FIN-Window Nova-line 77+8

*alluminio-PVC*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo:

$R_w$  standard: 36 (-2;-5) dB

$R_w$  massimo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

*Alluminio-PVC*



## FIN-Vista parete vetrata 169/193

*alluminio-alluminio*

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 34 (-2;-6) dB

$R_w$  massimo: 44 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

[www.finstral.com/gamma](http://www.finstral.com/gamma)