



FIN-Window Classic-line 77  
PVC-PVC

## Collegiodella Guastalla a Monza

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

La Villa Barbò Pallavicini a Monza, oggi sede del rinomato Collegio Guastalla, risale ai primi dell'Ottocento e necessitava di nuovi infissi in grado di garantire eccellenti prestazioni isolanti senza rinunciare all'estetica originaria. Finstral ha fornito la risposta perfetta: finestre in PVC che presentano un aspetto molto simile ai vecchi serramenti in legno verniciato bianco. Ma in termini di isolamento termico e tenuta assicurano un notevole miglioramento grazie a un nucleo in PVC, guarnizioni mediane coestruse e angoli saldati.

Finstral non ha conquistato solo per la straordinaria modularità, un design personalizzato, funzioni innovative e soluzioni efficaci per la posa. Anche la grande flessibilità e collaborazione richieste nel montaggio hanno svolto un ruolo decisivo per completare con successo la sostituzione dei serramenti. In questo progetto le finestre diventano un ponte tra passato, presente e futuro.

<b>Anno costruzione</b>	2022
<b>Intervento</b>	Sostituzione finestre
<b>Progettazione</b>	Architetto Giuseppe Maggi, Ingegnere Enrico Matteucci

<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Lombardia
<b>Località</b>	Monza
<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)

### Collegio della Guastalla a Monza

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html)





**Collegio della Guastalla a Monza**

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html)



**Collegio della Guastalla a Monza**

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html)





**Collegio della Guastalla a Monza**

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html)



**Collegio della Guastalla a Monza**

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html)





### Collegio della Guastalla a Monza

Le finestre come ponte tra il passato e il presente.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/collegio-della-guastalla-a-monza/311-11547.html)



# Prodotti utilizzati

**U<sub>w</sub>** - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

**R<sub>w</sub>** - Proprietà di isolamento acustico della finestra

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



## FIN-Window Classic-line 77

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> massimo: 45 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

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