



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.

Anno costruzione 2022
Intervento Sostituzione finestre
Progettazione Architetto Giuseppe Maggi, Ingegnere Enrico Matteucci

Paese Italia
Zona Lombardia
Località Monza
Fotografo Hannes Meraner



Project Point Finstral Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italia

contract-service@finstral.com
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





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



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





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



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





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



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 Classic-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,75 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstal.com/gamma