



FIN-Project Nova-line Plus 78/95
alluminio-legno

Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

Ytong, legno e vetro: questi i tre materiali scelti dal cliente per la sua elegante nuova costruzione vicino a Como. Qui i confini tra natura ed edificio si dissolvono. Le ampie superfici vetrate aprono gli ambienti verso l'esterno e passerebbero quasi inosservate se non fosse per i profili sottili dei serramenti, realizzati in rovere chiaro all'interno e in alluminio scuro all'esterno.

La villa è stata costruita secondo i più elevati standard di efficienza energetica: riscaldamento senza gas, pannelli solari e fotovoltaici, finestre perfettamente isolanti. Il nucleo in PVC e i distanziali ad elevato isolamento termico assicurano prestazioni eccellenti e, pertanto, un'efficienza energetica ed economica. Le grandi superfici vetrate e i profili slanciati dell'anta Nova-line si traducono in spazi molto luminosi, con il massimo ingresso di luce. Grazie al triplo vetro basso-emissivo Max Valor in inverno il calore rimane all'interno, mentre d'estate non entra.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2021
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Marco Porro
Paese	Italia
Zona	Lombardia
Località	Carimate
Fotografo	Nicoletta Colombari



Finextra
Via del Lavoro, 16
22100 Como
Italia
031 524394
finextra@finextraitalia.it
www.finextraitalia.it



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

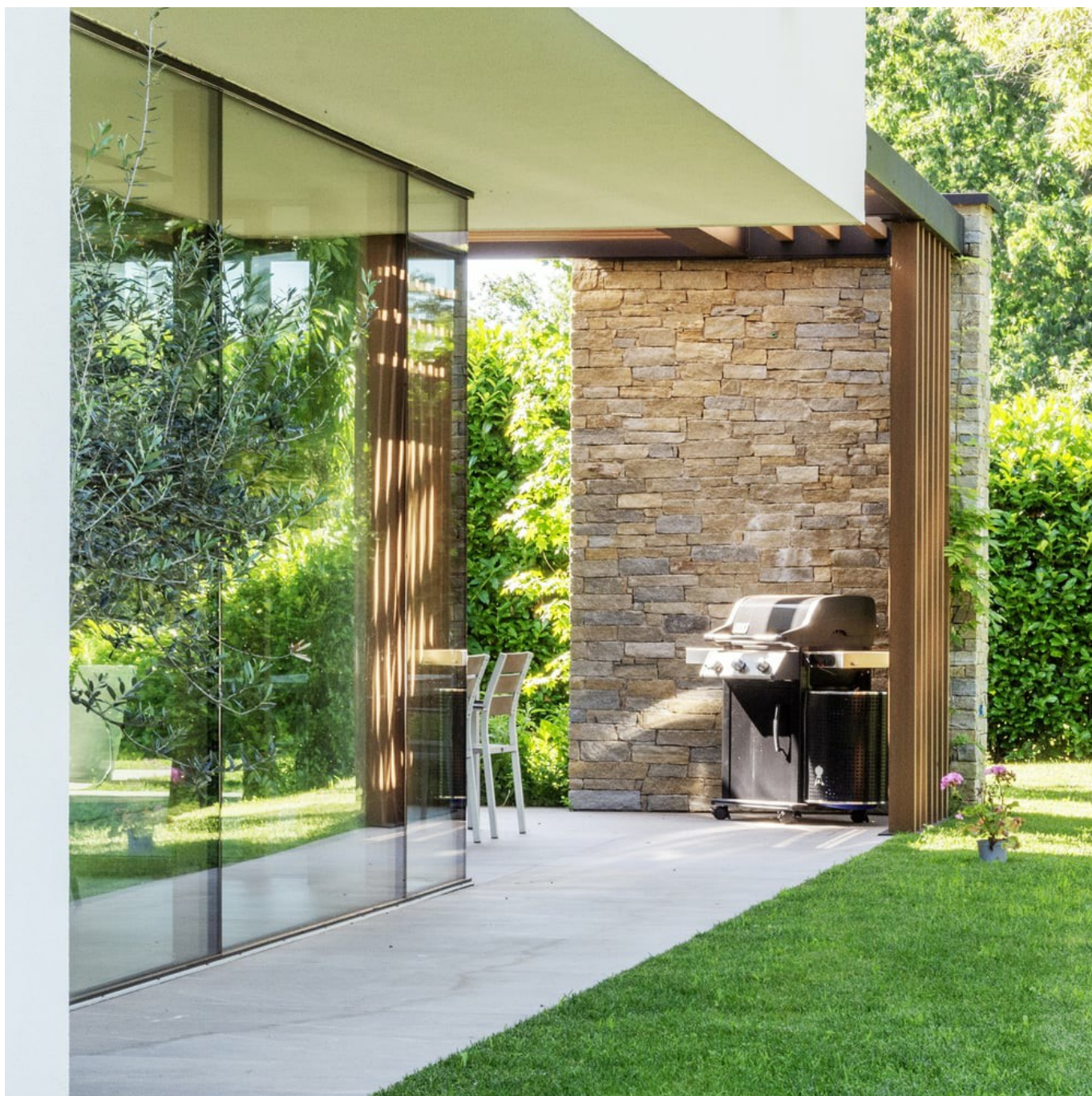
www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

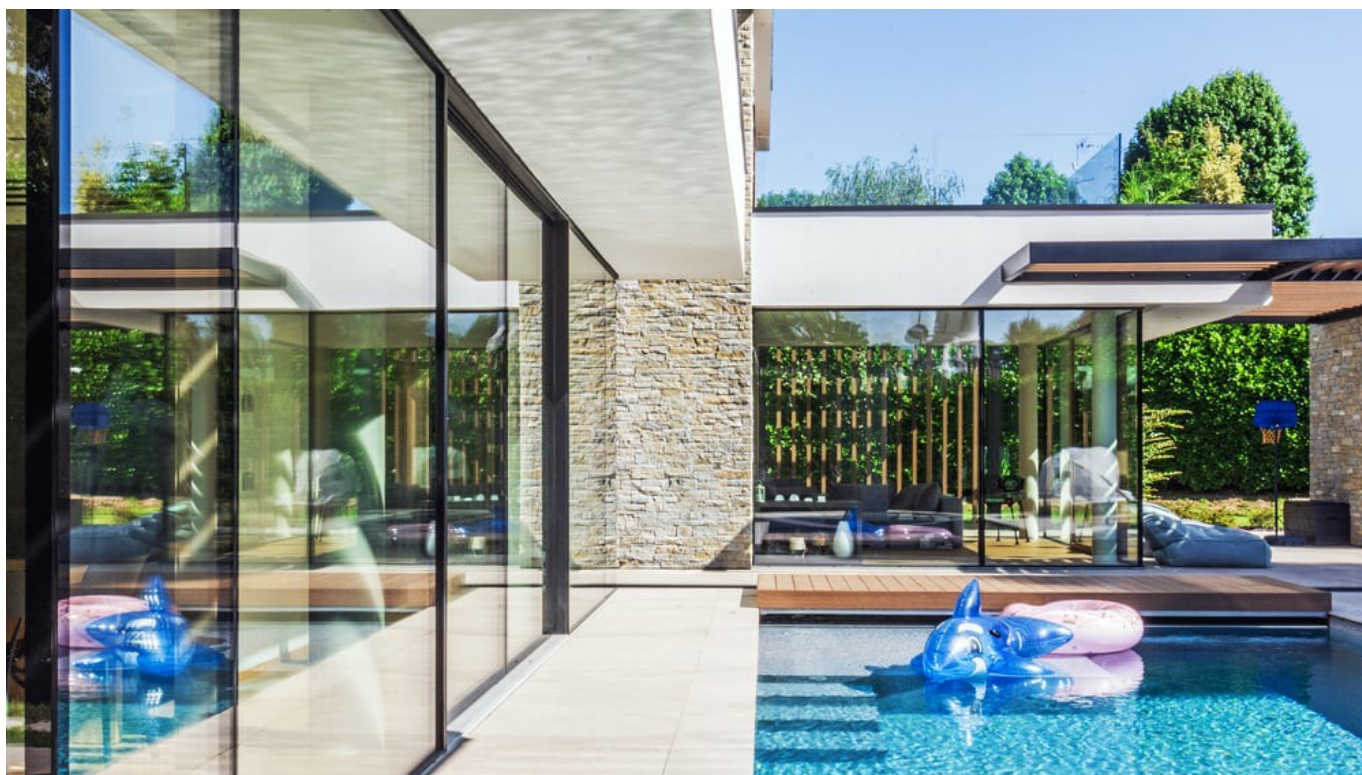
www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html



Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.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-Project Nova-line Plus 78/95

alluminio-legno

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w massimo: 43 (-2;-6) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

alluminio-legno

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w massimo: 39 (-1;-3) dB



FIN-Vista

alluminio-legno

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: 1,2 / 0,78 W/m²K

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

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



FIN-Fix

per finestre e porte-finestre

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Nuova costruzione vicino a Como

Finestre, pareti vetrate e porte scorrevoli in alluminio-legno.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-como/311-11526.html