



FIN-Project Nova-line Twin 78/88  
*alluminio-alluminio*

## Moderna casa unifamiliare a Marsala

Nuovi standard di protezione, comfort e bellezza.

I proprietari di questa casa unifamiliare realizzata nel 2019 in Sicilia avevano esigenze ben precise: ottenere il massimo in termini di efficienza energetica, sicurezza e isolamento acustico a causa della vicinanza a una strada molto trafficata. Scartata l'opzione delle schermature solari esterne, Finstral ha proposto un'innovativa soluzione oscurante integrata tra i vetri. Il sistema FIN-Project Nova-line con anta accoppiata Twin si è rivelato la scelta ideale: le tende plissettate opache integrate tra le lastre garantiscono elevati standard di sicurezza e un eccellente isolamento acustico, oltre ad assicurare la giusta privacy e una protezione regolabile dal sole. Funzionalità impeccabile e un'estetica raffinata: i profili in alluminio, in finitura Sablé antracite sia all'esterno che all'interno, si integrano perfettamente con la facciata in grigio scuro.

Anche la porta d'ingresso FIN-Door, realizzata nello stesso colore dei serramenti, con una superficie perfettamente complanare ed una maniglia ad asta, diventa parte integrante del design moderno dell'abitazione.

<b>Edificio</b>	Unifamiliare
<b>Anno costruzione</b>	2019
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	Nino De Vita
<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Sicilia
<b>Località</b>	Marsala
<b>Fotografo</b>	Giuseppe Di Benedetto



### DOMUS PORTAE

C.da Addolorata, 471  
91025 MARSALA

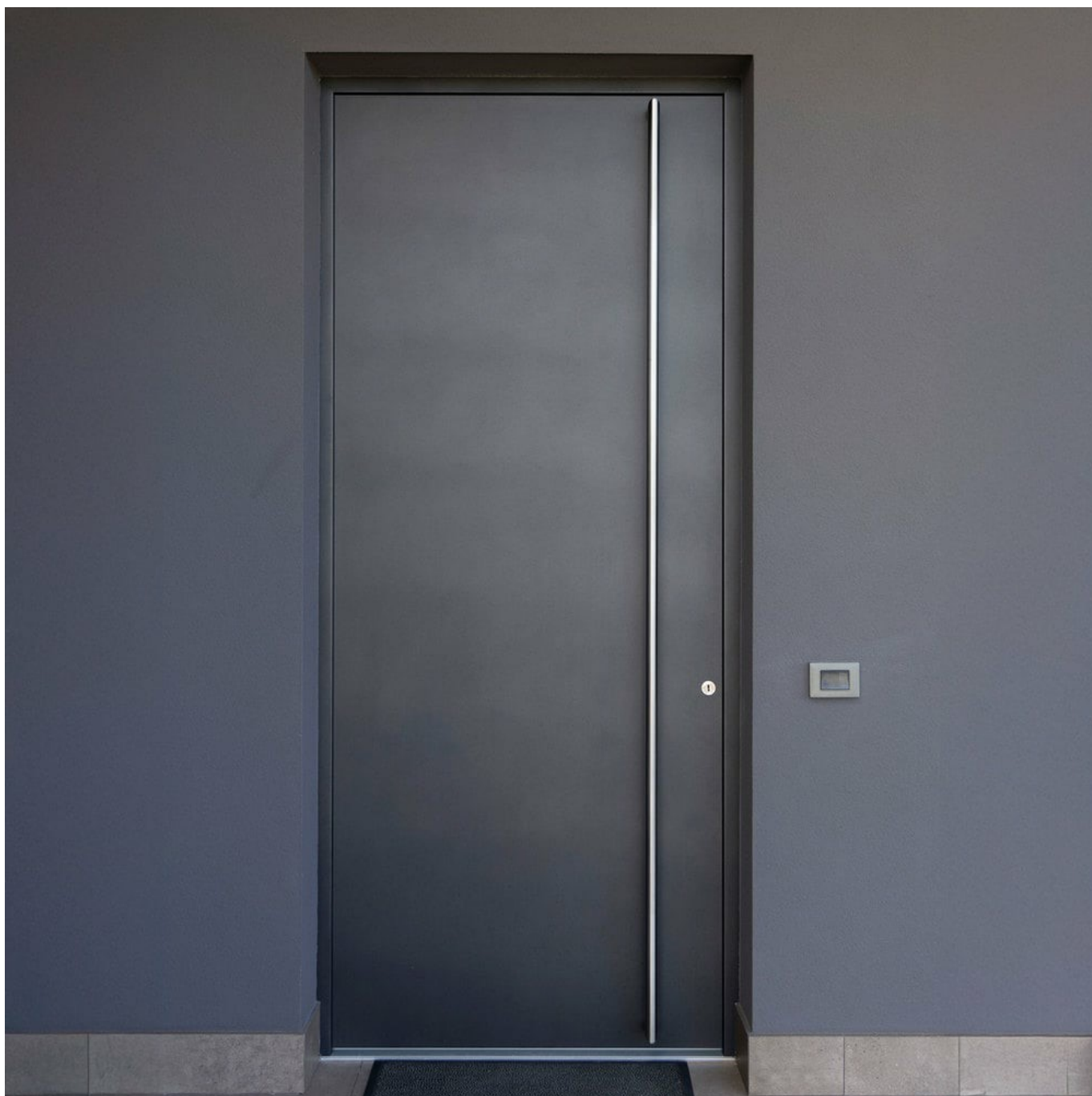
Italia

+393487102075

[domusportae@libero.it](mailto:domusportae@libero.it)

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











# 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 Twin 78/88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,1 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  standard: 40 (-2;-8) dB

$R_w$  massimo: 45 (-3;-10) dB



## FIN-Door Step Planar-Planar 78

*alluminio-alluminio*

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su [www.finstral.com/gamma](http://www.finstral.com/gamma)