

CAFORIO

THE WORLD YOU OPEN

linea piana





Finestre e portefinestre a battente

Casement doors and windows

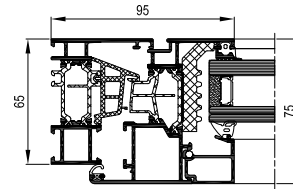
Il massimo della luminosità:

La più performante tra le linee caratterizzata dal sistema HES, High Energy Saving, ideale per chi ricerca un design essenziale, studiato per ottenere il massimo della luminosità e trasparenza con eccellenti performance di isolamento termico e acustico. La prima finestra interamente in alluminio ad ottenere la prestigiosa certificazione "Finestra Qualità CasaClima" in classe Gold.





NC 65 STH HES

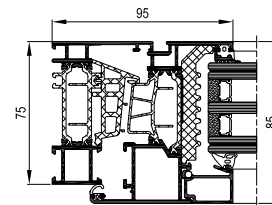


Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness
65 mm	75 mm	da 8 mm a 60 mm variabile in funzione della linea estetica depending on the aesthetic line

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore U_f 1,2-2,3 $W/m^2 K$ / U_f value 1,2-2,3 $W/m^2 K$
 (Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro Ug 0,6 $W/m^2 K$; Psi 0,031 $W/m^2 K$)
 (1 casement window 1230 x 1480 mm; glass Ug 0,6 $W/m^2 K$; Psi 0,031 $W/m^2 K$)

NC 75 STH HES



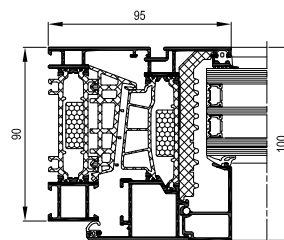
Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness
75 mm	85 mm	da 8 mm a 70 mm variabile in funzione della linea estetica depending on the aesthetic line

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore U_f 1,0-2,1 $W/m^2 K$ / U_f value 1,0-2,1 $W/m^2 K$
 (Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro Ug 0,6 $W/m^2 K$; Psi 0,031 $W/m^2 K$)
 (1 casement window 1230 x 1480 mm; glass Ug 0,6 $W/m^2 K$; Psi 0,031 $W/m^2 K$)



NC 90 STH HES



Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness
90 mm	100 mm	da 12 mm a 83 mm variabile in funzione della linea estetica depending on the aesthetic line

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore U_f 0,84-1,8 $W/m^2 K$ / U_f value 0,84-1,8 $W/m^2 K$
 (Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro Ug 0,6 $W/m^2 K$; Psi 0,0031 $W/m^2 K$)
 (1 casement window 1230 x 1480 mm; glass Ug 0,6 $W/m^2 K$; Psi 0,0031 $W/m^2 K$)



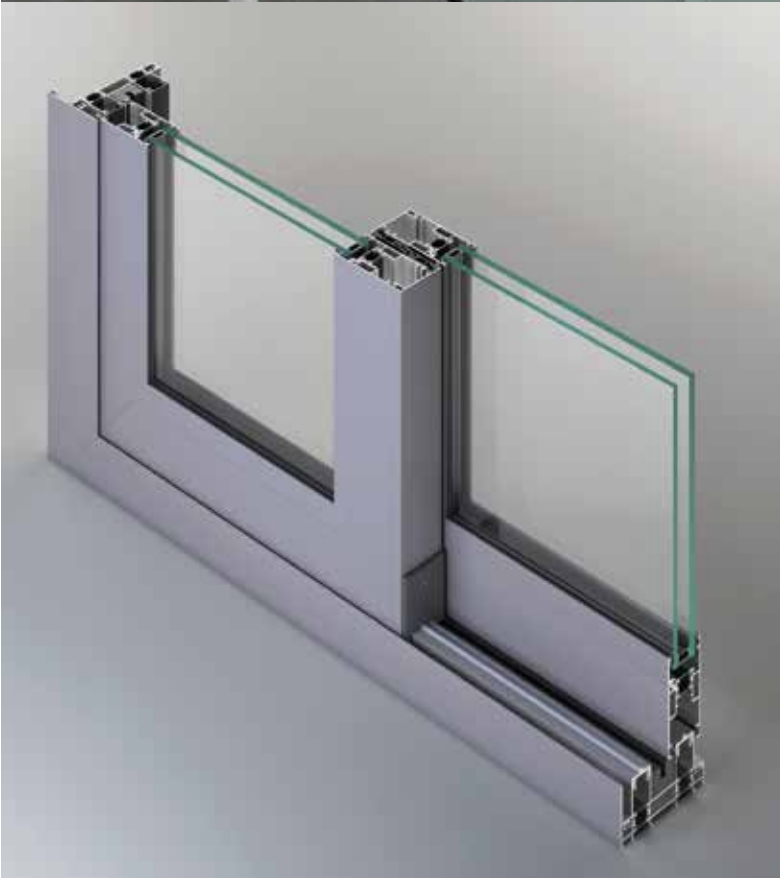
Finestre e portefinestre scorrevoli

Sliding doors and windows

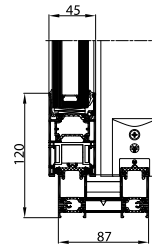
Valorizzare gli spazi:

Taglio termico, grande tenuta agli agenti atmosferici e buone performance isolanti. La Linea Piana si compone di prodotti in alluminio adatti per vetrate scorrevoli di medio-piccola dimensione come balconate o verande o per coprire dimensioni contenute in spazi ad uso comune non riscaldati o rinfrescati. Ogni tipologia di habitat sarà valorizzata.





NC-S 120



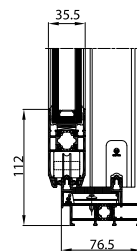
Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness	Peso massimo anta Maximum sash weight
87 mm	45 mm	fermavetro: da 26 a 36 mm vetro ad infilare: da 33 a 37 mm	200 kg

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

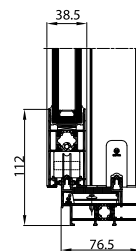
Valore Uf 2,7-3,9 W/m² K / Uf value 2,7-3,9 W/m² K
(Finestra 3000x2700 mm; Vetro Ug 1 W/m² K, Psi 0.036 W/m² K)
(1 casement window 3000x2700 mm; glass Ug 1 W/m² K, Psi 0.036 W/m² K)

NC-S 65 STH

Linea Roma



Linea Miami



Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness	Peso massimo anta Maximum sash weight
58,5 mm 76,5 mm	Linea Roma: 35,5 mm Linea Miami: 38,5 mm	da 22 mm a 28 mm	130 kg

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore Uf 4,5-6,7 W/m² K / Uf value 4,5-6,7 W/m² K
(Finestra 3000x2700 mm; Vetro Ug 1 W/m² K, Psi 0.036 W/m² K)
(1 casement window 3000x2700 mm; glass Ug 1 W/m² K, Psi 0.036 W/m² K)

Caforio. The world you open

Porte, finestre, scorrevoli, facciate continue e facciate ventilate.

Da oltre quarant'anni Caforio produce serramenti in alluminio e alluminio-legno, con dentro il meglio del Made in Italy: design, cura artigianale, tecnologia.

Le alte performance di isolamento termico e acustico, resistenza al vento e sicurezza ne fanno un brand sinonimo di qualità funzionale. A ciò si aggiunge l'eleganza delle soluzioni, capaci di interpretare con stile l'abitare contemporaneo, sia in Italia che all'estero.

Il tutto con la forza generativa di una visione che ha come mercato il mondo e come orizzonte nuovi spazi da aprire.



Sistemi oscuranti



Facciate continue



Sistemi per balconi



Porte interne



Accessori di design



Portoni d'ingresso

Milano

Technical and Commercial Office

Roma

Headquarter

Commercial Office e Showroom

Manduria

Production Plant

Commercial Office e Showroom

Logistic Hub

Napoli

Production Plant

Commercial Office e Showroom

Torino

Commercial Office e Showroom

Logistic Hub

Tel. Fax: 099 973 9872

C.F./P.IVA 03287860732

caforiobuilding.com

info@caforiobuilding.com

