

CAFORIO

THE WORLD YOU OPEN

linea minimal





Finestre e portefinestre a battente

Casement doors and windows

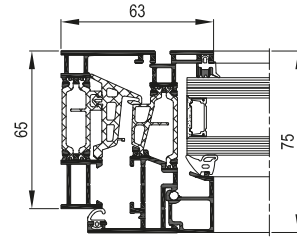
Luce e trasparenza:

Le linee guida del design moderno assumono caratteristiche sempre più orientate a rendere fluide le divisioni ambientali tra interno ed esterno. I sistemi integrati della Linea Minimal garantiscono il massimo della luminosità con eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Spessori ridotti al minimo con prodotti super performanti che arrivano a condensarsi in soli 63 mm.





NC 65 STH HES SLIM

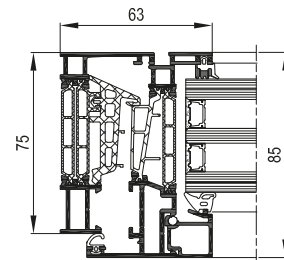


Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness
65 mm	75 mm	da 17 mm a 56 mm variabile in funzione della linea estetica depending on the aesthetic line

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore U_f 1,7-2,4 $W/m^2 K$ / U_f value 1,7-2,4 $W/m^2 K$
 (Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro U_g 0,9 $W/m^2 K$, Ψ 0,036 $W/m^2 K$)
 (1 casement window 1230 x 1480 mm; glass U_g 0,9 $W/m^2 K$, Ψ 0,036 $W/m^2 K$)

NC 75 STH HES SLIM



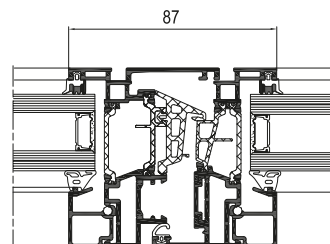
Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness
75 mm	85 mm	da 27 mm a 66 mm variabile in funzione della linea estetica depending on the aesthetic line

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore U_f 1,2-2,4 $W/m^2 K$ / U_f value 1,2-2,4 $W/m^2 K$
 (Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro U_g 0,6 $W/m^2 K$, Ψ 0,031 $W/m^2 K$)
 (1 casement window 1230 x 1480 mm; glass U_g 0,6 $W/m^2 K$, Ψ 0,031 $W/m^2 K$)



NODO CENTRALE BATTENTE MINIMAL





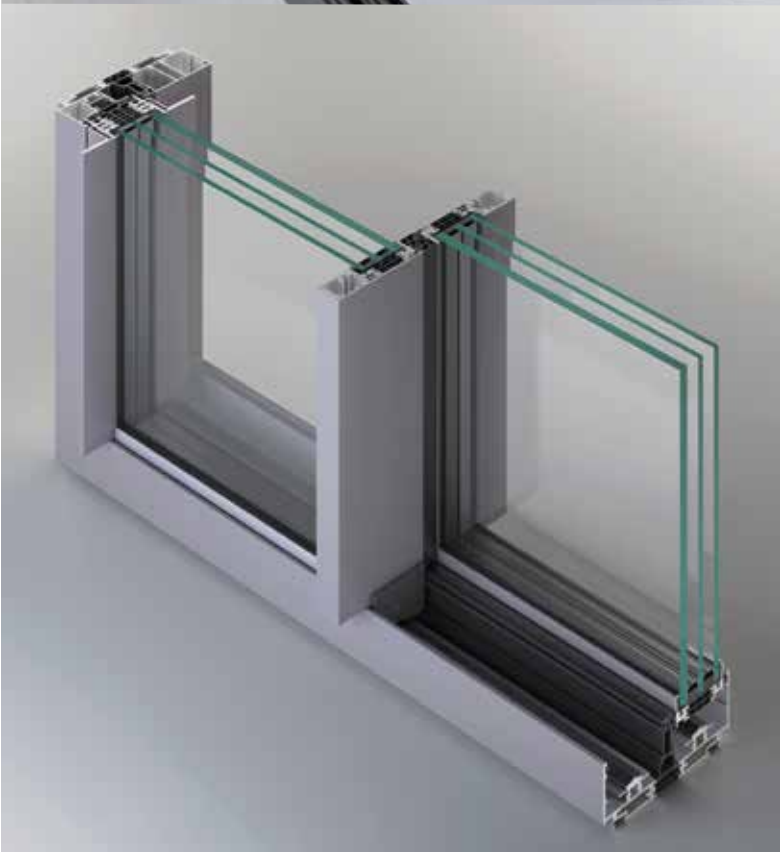
Finestre e portefinestre scorrevoli

Sliding doors and windows

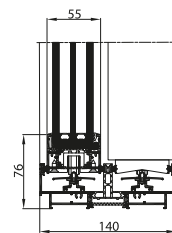
Luce e trasparenza:

Luce e trasparenza: le linee guida del design moderno assumono caratteristiche sempre più orientate a rendere fluide le divisioni ambientali tra interno ed esterno. I sistemi integrati della Linea Minimal garantiscono il massimo della luminosità con eccellenti performance di isolamento termico e acustico, rese ancor maggiori nei prodotti HES - High Energy Saving. I profili laterali vengono interamente nascosti, installati con soli tre centimetri nel nodo centrale.





NC-S 120 STH SLIM

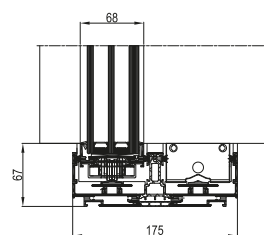


Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness	Peso massimo anta Maximum sash weight
120 mm 140 mm	45 mm o 55 mm	da 26 mm a 42 mm	400 kg

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore Uf 3,3-4,8 W/m² K / Uf value 3,3-4,8 W/m² K
(Finestra 3000x2700 mm; Vetro Ug 0,9 W/m² K, Psi 0,036 W/m² K)
(f casement window 3000x2700 mm; glass Ug 0,9 W/m² K, Psi 0,036 W/m² K)

NC-S 175 STH HES LUX

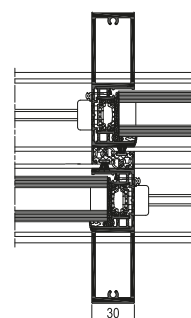


Telaio fisso Frame	Telaio mobile Sash	Spessore vetri Glass thickness	Peso massimo anta Maximum sash weight
120 mm 140 mm	45 mm o 55 mm	da 26 mm a 42 mm	400 kg

Trasmittanza termica
Thermal transmittance

Valore Uf 2,45-3,25 W/m² K / Uf value 2,45-3,25 W/m² K
(Finestra 3000x2700 mm; Vetro Ug 0,9 W/m² K, Psi 0,036 W/m² K)
(f casement window 3000x2700 mm; glass Ug 0,9 W/m² K, Psi 0,036 W/m² K)

NODO CENTRALE SCORREVOLE MINIMAL



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

