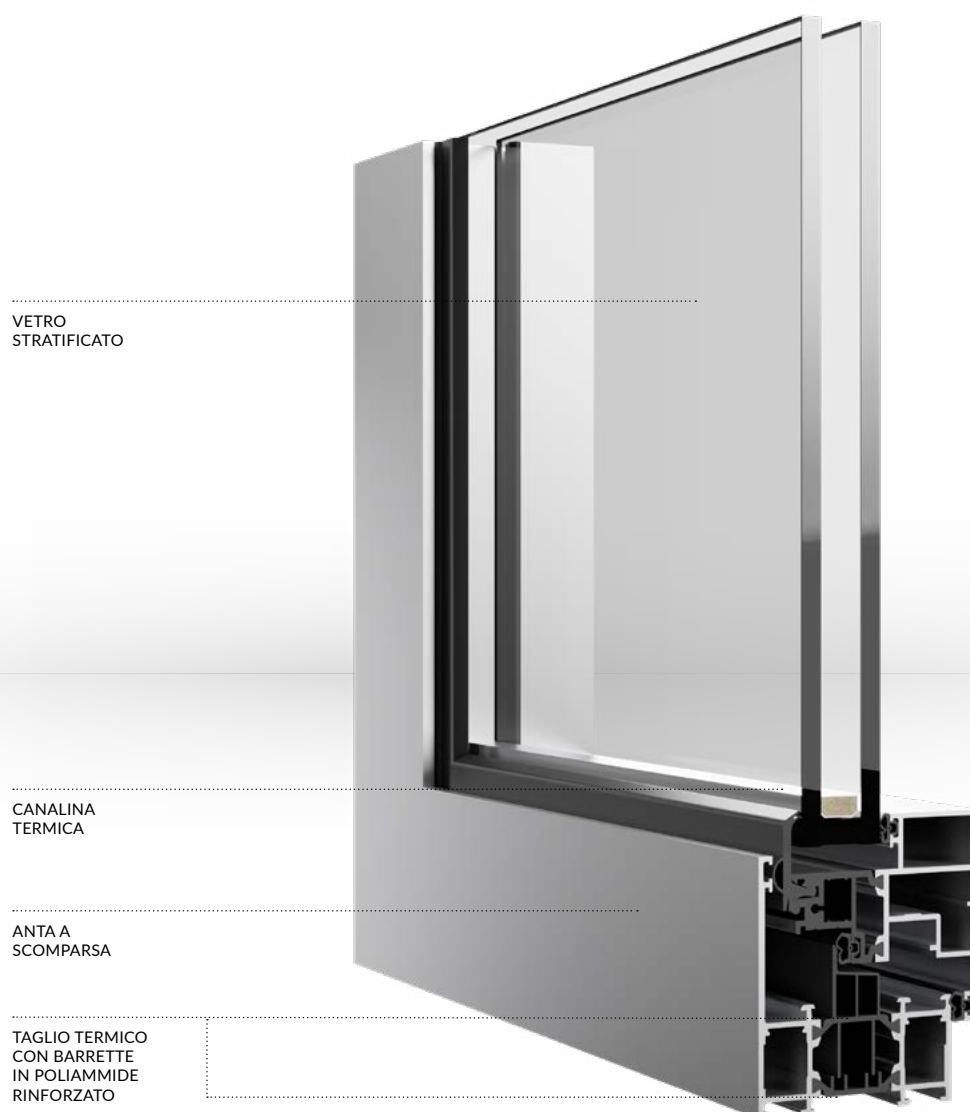


INFINITO AS

ALLUMINIO

Più vetro, più luce.

Infinito AS è il sistema a battente in alluminio a taglio termico, con anta a scomparsa e un nodo centrale ridotto di 102 mm, che ti garantisce fino al 30% in più di luce



Una finestra estremamente resistente, con tenuta di verniciatura ineguagliabile, che si distingue per il suo design moderno. L'anta a scomparsa rende **INFINITO AS** una finestra perfetta per chi cerca forme geometriche squadrate e minimal, senza rinunciare a praticità e ottime performance di isolamento termico ed acustico. Completamente riciclabile, l'alluminio non è soggetto a corrosione e quindi non necessita di manutenzione

SCHEDA TECNICA

INFINITO AS







Anta a Scomparsa

Sistema battente in alluminio - Telaio mm. 65 - Anta mm. 68

DESCRIZIONE SERIE

- Sistema in alluminio a taglio termico, profili telai con barrette in poliammide foam, profili ante con barretta in ABS con parti morbide in TPE
- Sistema di tenuta a giunto chiuso
- Apertura verso l'interno
- Lega di alluminio EN AW-6060

CERTIFICAZIONI

	Marchatura	CE
	Trasmittanza termica telaio Uf	1.30 W/m ² K
	Potere Fonoisolante	Fino a 42 dB
	Sicurezza	Fino alla classe RC 2
	Resistenza al carico vento	classe C4
	Tenuta all'acqua	classe 9A
	Permeabilità all'aria	4 (Valori massimi testati)

- Le verniciature dei profili estrusi sono certificate secondo i marchi QUALICOAT e SEASIDE
- Le ossidazioni anodiche dei profili estrusi sono certificate secondo il marchio QUALANOD

SPECIFICHE

- Squadrette di giunzione profili in alluminio pressofuso
- Anta-ribalta di serie
- Asta a leva con 2 chiusure antieffrazione (su tipologie battente multianta)
- Ferramenta a nastro SIEGENIA mod. Titan finitura argento-titanio
- Guarnizioni di battuta e centrale in TPE colore nero
- Bloccaggio vetro con fermavetro in ABS con parti morbide in TPE nero montato esternamente
- Cappetta di drenaggio in resina colore nero
- Fermavetro squadrate solo sui telai fissi
- Sistema di microventilazione integrato solo su apertura ad anta/ribalta

CERNIERE

- Portata massima Kg. 130 per anta
- Frizione antivento
- Copricerniera in resina col. F1-Argento (altre colorazioni a richiesta)

MANIGLIE PER FINESTRE E PORTEFINESTRE

Martellina in alluminio brevettata Secustik col. F1-Argento (altre colorazioni a richiesta)

WASISTAS

Cricchetto in resina nera

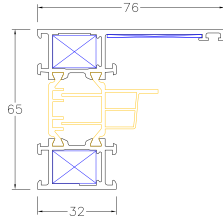
RIEMPIMENTI

- Vetrata isolante basso-emissiva chiara antinfortunistica interna (finestra e portafinestra con traverso - specchiatura superiore)
- Vetrata isolante basso-emissiva chiara antinfortunistica interna ed esterna (portafinestra unica specchiatura e portafinestra con traverso - specchiatura inferiore)
- Tipologie composte realizzabili esclusivamente a telai separati

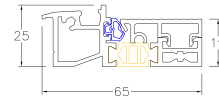
NB. gli spessore di vetro utilizzabili possono essere solo di 28 o 46 mm.



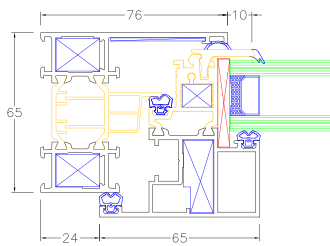
R32/01
Elemento: Telaio L



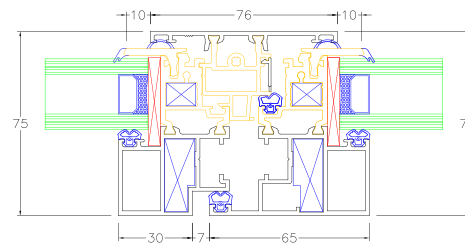
R32/02
Elemento: Telaio Soglia ribassata



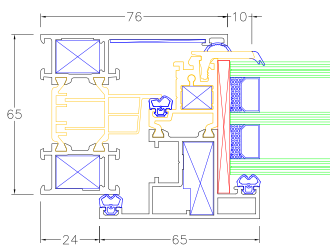
R32/03
Elemento: nodo muro finestra, portafinestra
con anta per vetro da mm. 28 (Uf: 1.7 W/MqK)



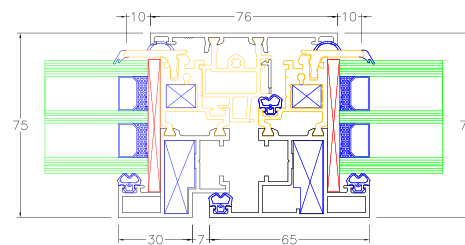
R32/04
Elemento: nodo centrale finestra, portafinestra 2 ante,
con anta per vetro da mm. 28 (Uf: 1.4 W/MqK)



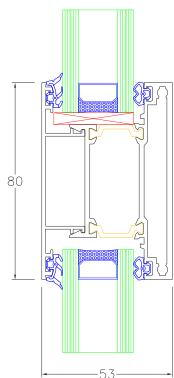
R32/05
Elemento: nodo muro finestra, portafinestra
con anta per vetro da mm. 46



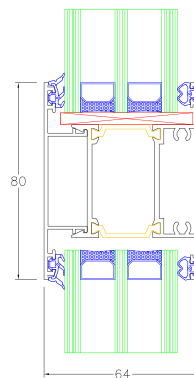
R32/06
Elemento: nodo centrale finestra, portafinestra 2 ante,
con anta per vetro da mm. 46



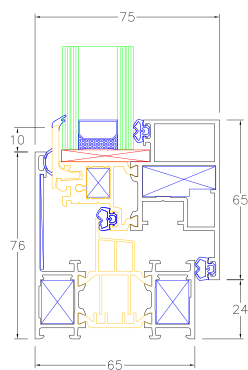
R32/07
Elemento: traverso, montante anta
per vetro da mm. 28



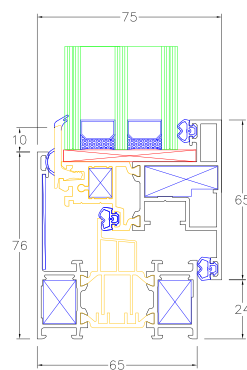
R32/08
Elemento: traverso, montante anta
per vetro da mm. 46



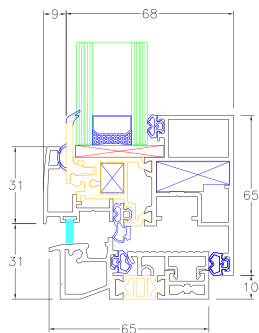
R32/09
Elemento: nodo inferiore, finestra e portafinestra
con anta per vetro da mm. 28



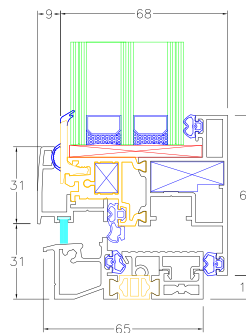
R32/10
Elemento: nodo inferiore, finestra e portafinestra
con anta per vetro da mm. 46



R32/11
Elemento: nodo inferiore, soglia ribassata
con anta per vetro da mm. 28



R32/12
Elemento: nodo inferiore, soglia ribassata
con anta per vetro da mm. 46



INFINITO AS

ALLUMINIO

