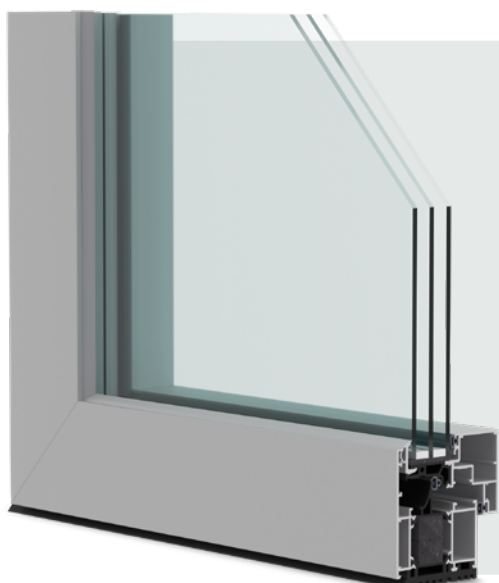


SCHEDA TECNICA

Infissi > Finestre e portefinestre in alluminio

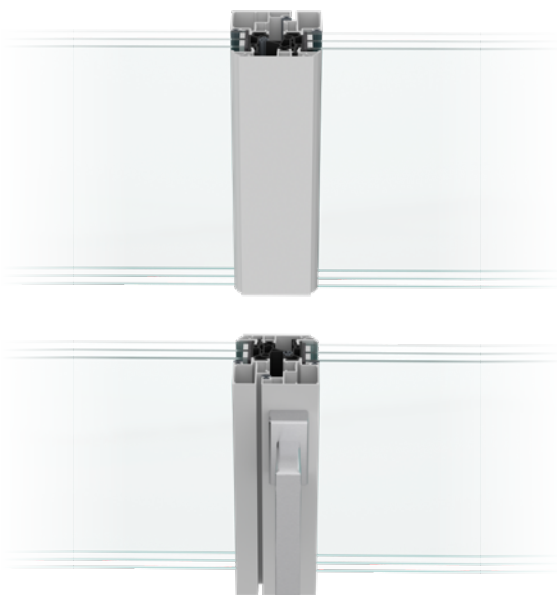
DAUNIA
INFISSI ITALIANI



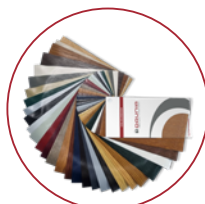
SERIE **70 ULTRA VISION**

La serie 70 Ultra Vision è quanto di più minimale e sobrio si possa desiderare da una finestra. L'elemento che la caratterizza è l'anta nascosta che risulta invisibile dall'esterno. Un design innovativo grazie al quale la finestra diventa un quadro, scomparendo completamente alla vista e lasciando spazio al vetro e alla luce naturale.

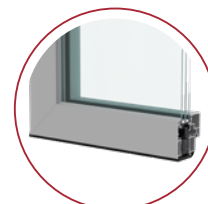
La totale linearità estetica unita alle straordinarie proprietà strutturali dell'alluminio a taglio termico fanno di questa serie un capolavoro d'eccellenza.



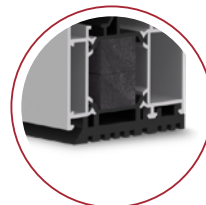
Nodo centrale di serie



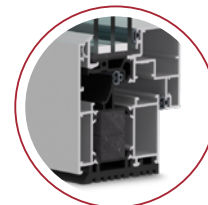
Ampia gamma di colori disponibili:
Permette di trovare sempre la soluzione migliore per la tua casa



Anta a scomparsa:
Per un maggior ingresso di luce naturale



Guarnizione sotto telaio:
Elimina i fori di scarico dell'acqua frontali e migliora il ponte termico



Profili High Isolation:
Con poliammide e spugna termica per un'eccellente resistenza termica

TRASMITTANZA TERMICA

| | |
|------------------|-------------------------|
| NODO (Uf) | 1,60 W/m ² K |
| VETRO (Ug) | 1,00 W/m ² K |
| COMPLESSIVO (Uw) | 1,35 W/m ² K |

Uw fino a **0,95 W/m² K** (con adeguato vetraggio)

Uw: valori termici dei singoli componenti dell'infisso (telaio e vetrazione)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profondità costruttiva da 70 mm
- Sistema a giunto aperto con doppia guarnizione di battuta
- Vetrocamera certificati ad alto isolamento termico ed acustico con canalina Warm edge + Gas Argon 90%
- Incollaggio vetro-anta con sigillanti specifici per un miglioramento strutturale ed acustico
- Possibilità di inserire vetrocamera da 32 a 36 mm
- Ferramenta roto NX, antieffrazione con anta ribalta e microventilazione di serie per la corretta aerazione degli ambienti
- Prodotto 100% made in Italy e 100% riciclabile



| VERIFICA | RISULTATO DELLA VERIFICA | OSSERVAZIONI |
|--|--|---|
| Sintesi di resoconto di prova 7 marzo 2022 | Permeabilità all'aria conforme a EN 12207 - UNI EN 120207: classe 4 Resistenza alla pioggia battente conforme a EN 1227 - UNI EN 12208: E1200 Resistenza al carico del vento conforme a EN 12211 - UNI EN 12210: classe C5 | Verifica effettuata in base a diverse combinazioni telaio e anta |
| Verifica di idoneità per finestra d'areazione | Permeabilità all'aria conforme a UNI EN 12207: classe 4 Resistenza alla pioggia battente conforme a DIN EN 12208: classe 9A |  |
| Verifica isolamento acustico | UNE-EN ISO 10140-2: 2011 | Verifica effettuata in base a diverse combinazioni telaio-anta e vetro |
| Verifica isolamento termico | Coefficiente di trasmittanza termica (valore U) $U_f = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Verifica effettuata per la combinazione 6635/662520 |

Isolamento termico per Finestra tipo:
1230 x 1480 mm - Valore nodo Telaio/Anta:
 $U_f = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$

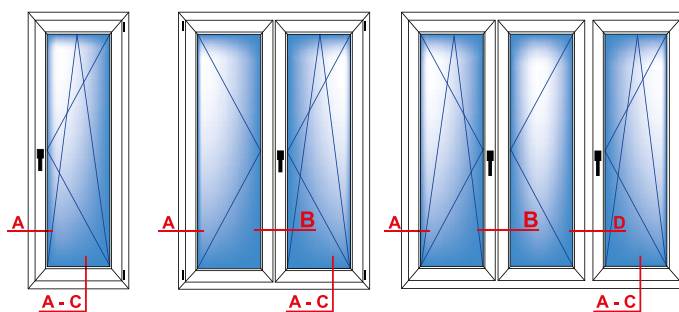
- con vetrocamera e con canalina Warm Edge
 $U_g = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $\Psi = 0,049$
Isolamento termico in classe A pari a $U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$
- con vetrocamera e canalina Warm Edge
 $U_g = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $\Psi = 0,044$
(spessore max del vetro 36 mm)
Isolamento termico in classe A pari a $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

Caratteristiche tecniche della ferramenta

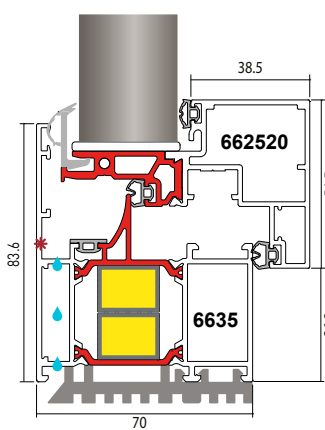
- Ferramenta Roto NX standard, portata 150 kg
- Antieffrazione di classe WK1 migliorata, con falsa manovra e microventilazione
- Trattata con sistema anticorrosione ROTOSIL NANO corrispondente alla classe 4 sulla base dei requisiti della normativa DIN EN 13126/8
- Riscontri avvitati su rinforzo e possibilità di aumentare il grado di effrazione

A richiesta

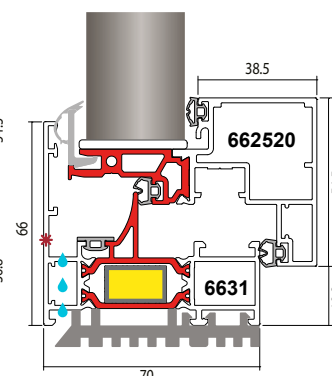
- Ferramenta completamente a scomparsa
- Ferramenta con sistemi opzionali con classe di resistenza WK2-WK3 (WK3 non certificabile)



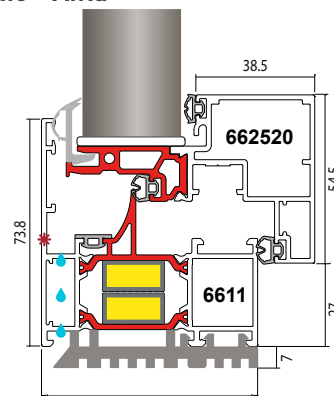
Sezione A - C
Telaio - Anta



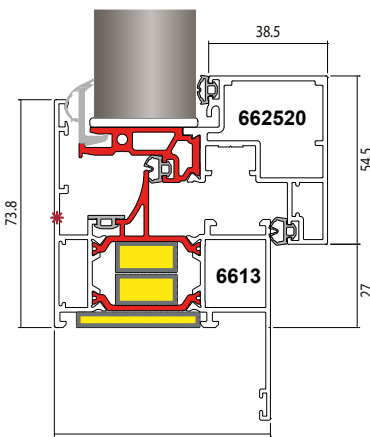
💧 Scarico Condensa Diretto
* Scarico Frontale H=42 mm (su richiesta)



💧 Scarico Condensa Diretto
* Scarico Frontale H=25 mm (su richiesta)

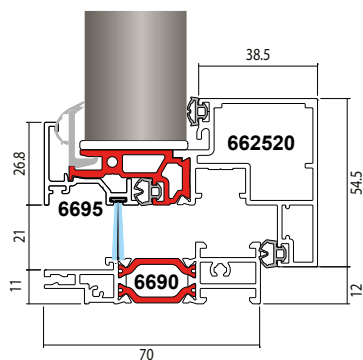


💧 Scarico Condensa Diretto
* Scarico Frontale H=33 mm (su richiesta)

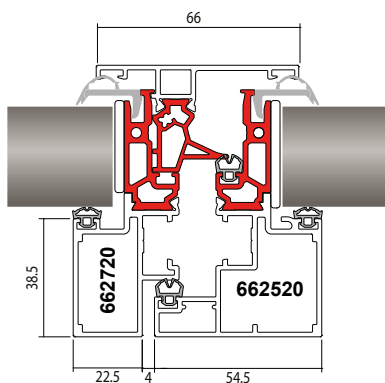


* Scarico Frontale H=33 mm (su richiesta)

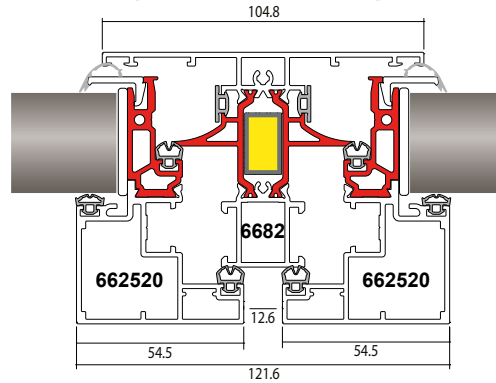
Sezione C
Soglia Ribassata - Anta



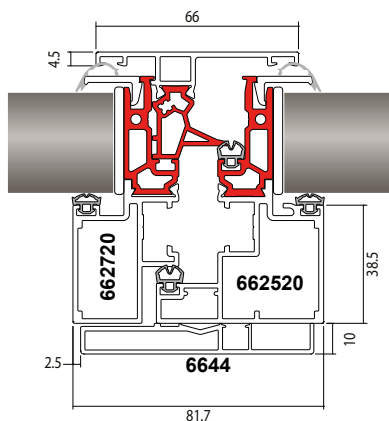
Sezione B
Nodo Centrale 2 Ante (di serie)



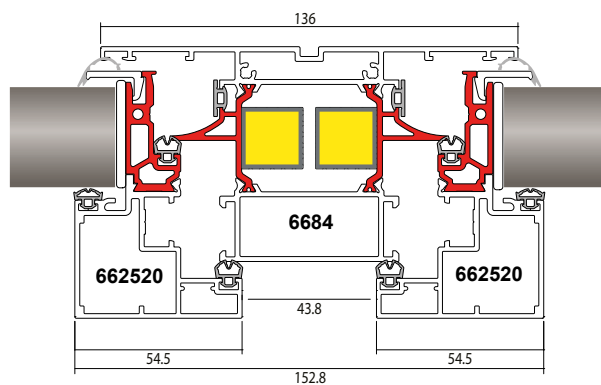
Sezione D
Nodo Anta - Traverso - Anta
Solo per cerniere a scomparsa



Sezione B
Nodo Centrale 2 Ante con Coppetta (su richiesta)



Sezione D
Nodo Anta - Traverso - Anta



RAL LUCIDI



9010



9016



1013



6005



6009



9006



9007



7001



7012



7016



7035



7037



7039



7040



8014



8017

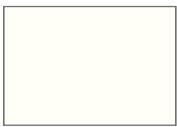


8019

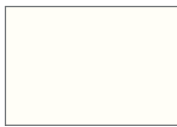


9005

RAL OPACHI



9010CM



9016CM



1013CM



6005CM



6009CM



9006CM



9007CM



7001CM



7012CM



7016CM



7035CM



7037CM



7039CM



7040CM



8014CM



8017CM

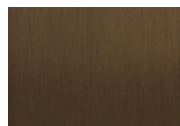


8019CM



9005CM

ANODIZZATI



Bronzo liscio 3L



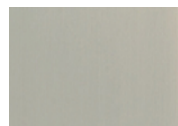
Bronzo Spazzolato 3GR



Inox Spazzolato 17GR



Ivory Spazzolato 22GR



Naturale Spazzolato 1G



Nero Opaco 10M

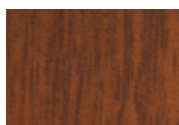
EFFETTO LEGNO



Castagno Texture CE802TX



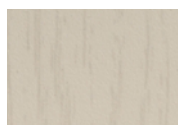
Ciliegio Liscio CE303L



Ciliegio Texture CA802TX



Embero Texture EM802TX



Legno Bianco MB704TX



Noce Liscio N0401L



Noce Texture N0802TX



Pino Liscio PI303L



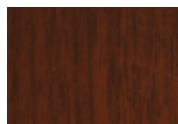
Pino Texture PI302TX



Quercia Liscia R0303L



Quercia Texture R0302TX

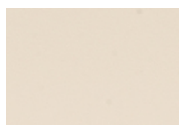


Sapelli Liscio SA401L



Sapelli Texture SA802TX

TEXTURIZZATI



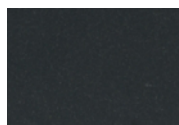
PE1013TD



PE1015TD



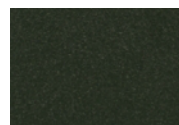
PE5003TD



PE5008TD



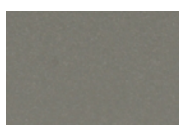
PE6005TD



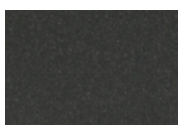
PE6009TD



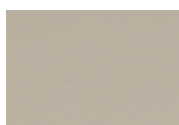
PE7001TD



PE7012TD



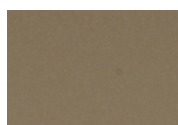
PE7016TD



PE7035TD



PE7037TD



PE7039TD



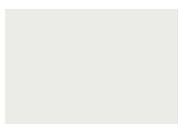
PE8014TD



PE8017TD



PE8019TD



PE9003TD



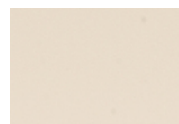
PE9005TD



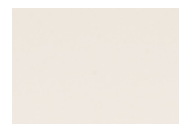
PE9006TD



PE9007TD

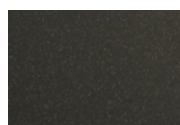


PE9010TD

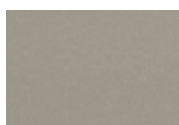


PE9016TD

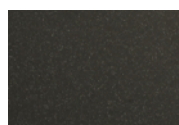
MARMORIZZATI



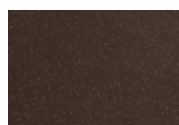
Grigio Maculato M7024NV



Grigio Metallizzato 9006SP



Grigio Texture TX7022DE



Grigio Scuro M8016RH



Verde Maculato M6005NV



Verde Maculato M6009DC