GRECIA

Descrizione:

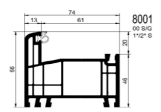
- 74 mm di profondita' 6 camere d'aria 2 guarnizioni.
- Rinforzo nel telaio e nell'anta.
- Possibilita' di applicare la vetrocamera doppia.
- Specchiatura vetro piu' grande nel caso del restauro.
- Scarico acqua nel teliao.
- Ferramenta perimetrale e possibilta' di regolazione.
- Finestra con altezza maniglia costante.



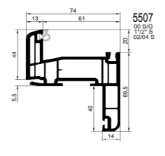


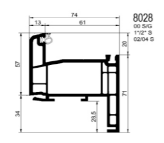
Telai standard:

Telaio a Elle:



Telaio di restauro:



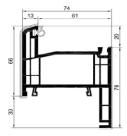


La soglia in alluminio a taglio termico:

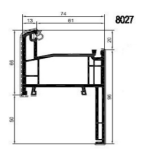


La sogia viene composta da tre elementi: 2575 in PVC, 2576 in PVC ad alta pressione e copertura in alluminio. Grazie agli elementi in PVC la soglia ha un ottimo coefficiente di trasmittanza termica, mentre la copertura in alluminio assicura la lunga vita del prodotto.

<u>Telai a Zeta:</u>



Aletta di 30 mm



Aletta di 50 mm



GRECIA

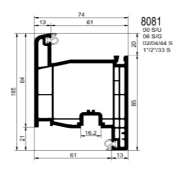
Descrizione:

- 74 mm di profondita' 6 camere d'aria 2 guarnizioni.
- Rinforzo nel telaio e nell'anta.
- Possibilita' di applicare la vetrocamera doppia.
- Specchiatura vetro piu' grande nel caso del restauro.
- Scarico acqua nel teliao.
- Ferramenta perimetrale e possibilta' di regolazione.
- Finestra con altezza maniglia costante.

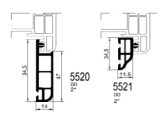
<u>Finestra ad anta standard,</u> <u>porta finestra con maniglia semplice e</u> <u>finestra complannare scorrevole:</u>

94.5 61 8096 92 23.5 61 55

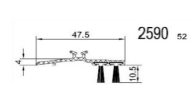
Anta del portone d'ingresso e della porta fienestra con maniglia



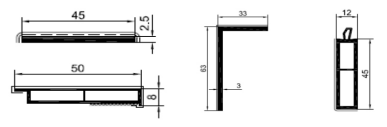
Profili aggiuntivi piu' utilizzati:



Profilo 5520 permette ad allungare aletta di restauro. Puo' essere usato con tutti articoli che cominciano con 55..



Opzione di applicare lo sgociolatoio con la spazzola:



Una gamma dei coprifili semplifica la posa in opera delle finestre. Tra coprifili ci sono piatte, profili ad incastro ed angolari.



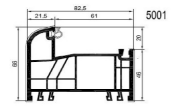
SPAGNA

Descrizione:

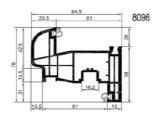
- 83 mm di profondita' 6 camere d'aria 2 guarnizioni.
- Rinforzo nel telaio e nell'anta.
- Possibilita' di applicare la vetrocamera doppia.
- Scarico acqua nel teliao.
- Ferramenta perimetrale e possibilta' di regolazione.



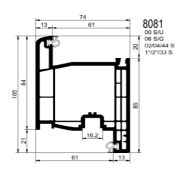
Telai standard:



Anta standard della finestra:



Anta standard della porta:



Soglia in alluminio a taglio termico:



La sogia viene composta da tre elementi: 2575 in PVC, 2576 in PVC ad alta pressione e copertura in alluminio. Grazie agli elementi in PVC la soglia ha un ottimo coefficiente di trasmittanza termica, mentre la copertura in alluminio assicura la lunga vita del prodotto.



MAZZETTA COLORI

Pelicole standard:



Golden Oak - 2178001



Noce - 2178007



Mogano - 2065021



Rovere Pallude - 3167004



Rovere - 3149008



Oregon - 1192001



Winchester - 49240



Meranti - 3162002

Pelicole fuori standard:



Douglasia - 3069037



Rovere Chiaro - 3118076



Noce Naturale - 4252041



Noce Selvatico - 4252042



Siena Noce - 492 33



Siena Rosso - 492 37



Pino di montagna - 3069041



Ciliegio - 4252043



Grigio Antracite - 701605



Bianco Crema -137905



Marrine Ciocolato - 877505



Grigio Argento - 715505

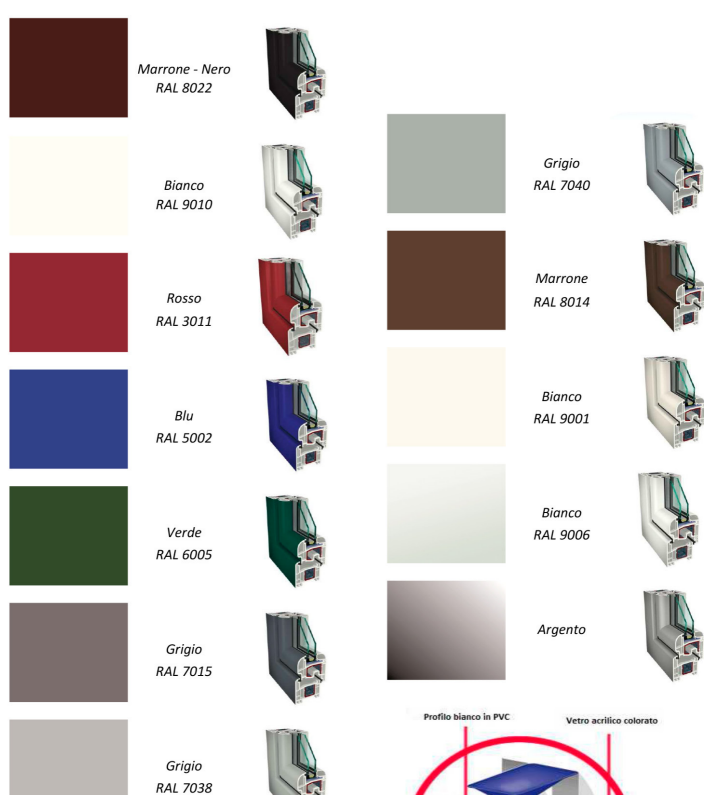


Blu Acciaio - 515005

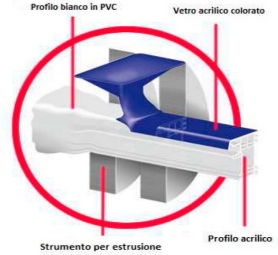


Verde Abete - 612505

MAZZETTA COLORI



La gamma colori in vetro acrilico comprende piu' di 70 colori, a disposizione a nostri Clienti. Per i colori speciali c'e' il minimo quantitativo, sono 100 finestre.



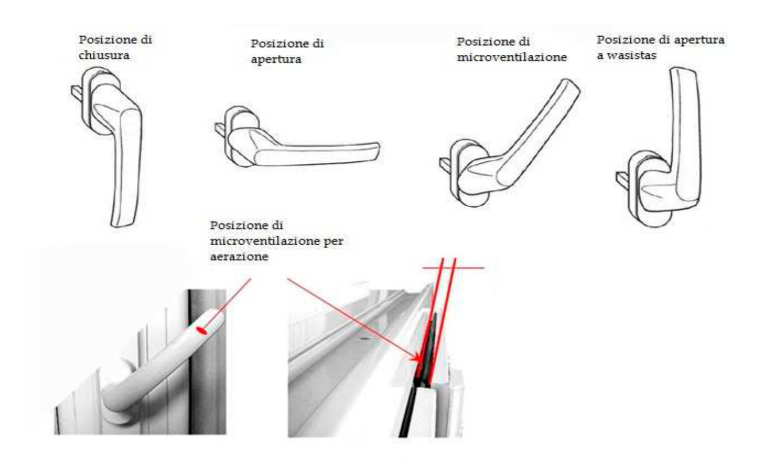
MANIGLIERIA

Ferramenta standard:

- Maniglia "4 posizioni" (schéma explicatif ci-dessous)
 - Dispositivo per microventilazione,
 - Facile da montare senza attrezzi,
 - La micro ventilazione può essere installata a posteriori sul richiamo per forbice dell' asta superiore,
 - 4 gradi di apertura.
- Maniglia Hoppe, Secustik come opzione,
- Ferramenta perimetrale Winkhaus con il nottolino a fungo anti-effrazione,
- Rinvii d'angolo manuali, semiautomatici o automatici e bloccaggi centrali,
- Perno di chiusura eccentrico regolabile manualmente,
- Possibilità di regolazione di alta precisione.

Opzioni possibli:

• Ferramenta attestata WK1 o WK2



FERRAMENTA

- 2 modi di apertura:
- apertura ad anta
- spostamento dell'anta verso interno su tutto il perimetro
- 6 mm dello spazio tra anta e telaio
- Aerazione ottimale e massima sicurezza
- Soluzione unica sul mercato

