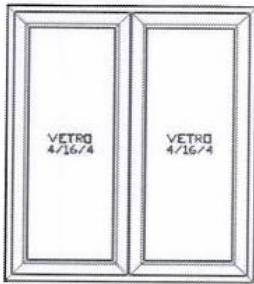


# ROUND & STEP | infisso in pvc

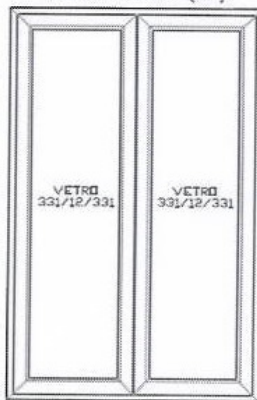
<b>Composizione</b>	Serramenti esterni realizzati con profili SALAMANDER in PVC rigido antiurto e stabilizzati per la produzione di porte e finestre. Costruiti con sistema di profilati di produzione tedesca certificati RAL con numero di registrazione 10127191 R1, ottenuti per estrusione di profili in PVC (cloruro di polivinile) riciclabili al 100% certificati secondo RAL-GZ 716/1.
<b>Telaio fisso</b>	Sezione 76x68 mm a 5 camere e 2 guarnizioni di battuta..
<b>Anta</b>	Sezione 76x80 mm, disponibile nelle versioni ROUND (arrotondata) e STEP (squadrata). Per prevenire la formazione di condensa in corrispondenza delle sigillature del vetro camera, la camera interno all'alloggiamento del vetro è ventilata.
<b>Vetro camera</b>	<i>Finestre</i> – vetro camera basso emissivo 4.16.4 con gas argon, in conformità alle norme DIN 19361 e DIN 18056 D. <i>Portefinestre</i> – vetro camera basso emissivo 33.1-12-33.1 con gas argon Possibilità di montaggio di vetri con spessore da 17 a 47 mm.
<b>Profili</b>	Il profilato principale del telaio è del tipo a 5 camere interne. Questa caratteristica permette di ottenere, oltre alla camera principale destinata ai rinforzi, una anticamera esterna destinata allo scarico dell'acqua ed altre per migliorare il livello termoacustico del serramento.
<b>Fermavetri</b>	Fermavetri a scatto, posizionati in un incavo continuo del profilato. Possono essere di due tipi: arrotondato e quadrato.
<b>Classi di tenuta certificazioni</b>	Resistenza al carico del vento C5/B5 Tenuta dell'acqua E1050, Permeabilità dei giunti 4 Forza di manovra 1, Sollecitazione meccanica 4 Funzione continua 2, Resistenza al fuoco classe 1 Isolamento termico $k = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - (valore dei soli profili con rinforzo inserito) Isolamento acustico $R_w = 34 \text{ db}$ con vetro da 24 mm (4-16-4) e da 39 db con vetro da 24 mm (33.1-12-33.1)
<b>Gocciolatoio</b>	Lo scarico dell'acqua è garantito da opportune feritoie praticate nell'anticamera esterna, evitando così il passaggio attraverso la camera principale dedicata ai rinforzi. Le giunzioni degli angoli sono ottenute per saldatura a caldo e pertanto garantiscono resistenza alle sollecitazioni meccaniche e ai fenomeni di dilatazione nel corso del tempo, nonché una completa impermeabilità. I fori del gocciolatoio sono coperti da piccoli accessori in pvc.
<b>Guarnizioni</b>	Guarnizioni in EPDM. Qualità certificata secondo DIN 7863.
<b>Ferramenta</b>	Accessori di movimento e chiusura di primaria qualità, di materiale protetto contro la corrosione con zincatura di 15 micron e successivo trattamento antiossidazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cremonesi con maniglia in lega di alluminio</li> <li>- Cerniere in numero di 2, 3 o 4 per anta, a seconda delle dimensioni, con perno e rondelle antifrizione. Dotate di marchio di qualità DIN EN ISO 9001</li> </ul> Punti di chiusura disposti anche intorno al battente con trasmissioni angolari in modo che la distanza tra di loro non superi i 70 cm.
<b>Colorazioni</b>	Bianco massa 01, bianco crema 01, Weib antik 39, Nussbaum 21, Golden Oak 51, Rovere Polareiche 43, altre finiture da cartella colori

## FINESTRE - PORTEFINESTRE

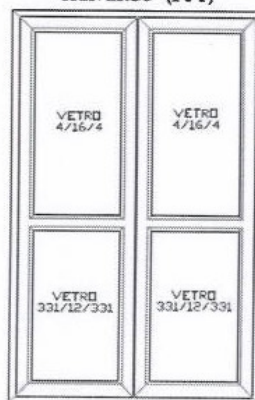
FINESTRA (F)



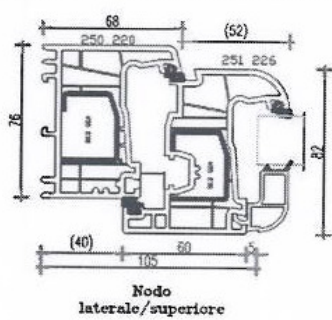
PORTAFINESTRA CON VETRO UNICO (PF)



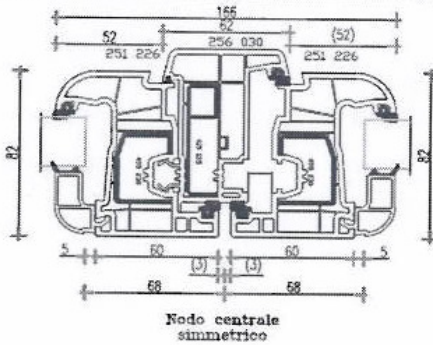
PORTAFINESTRA CON TRAVERSO (PFT)



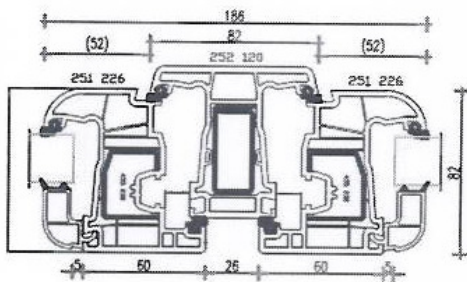
## SEZIONI ORIZZONTALI



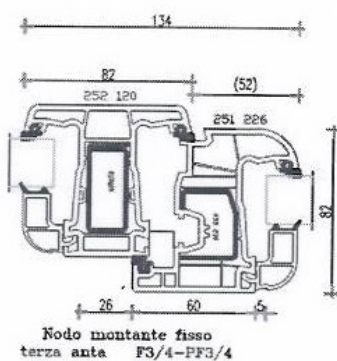
Nodo laterale/superiore



Nodo centrale simmetrico

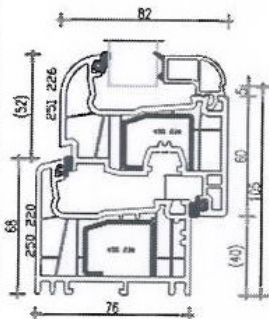


Nodo montante fisso terza anta F3/4-PF3/4

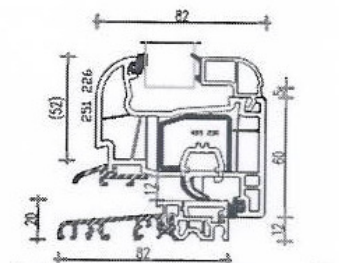


Nodo montante fisso terza anta F3/4-PF3/4

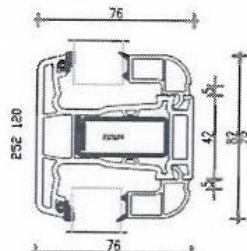
## SEZIONI VERTICALI



Nodo inferiore finestra/portafinestra

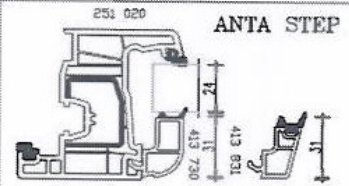


Nodo inferiore portafinestra con soglia ribassata SUPPL.VEDI LISTINO ...

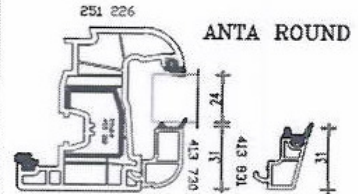


Nodo traverso tagliavetro portafinestra

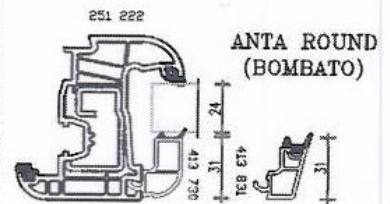
## OPZIONI



ANTA STEP



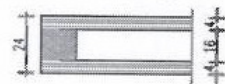
ANTA ROUND



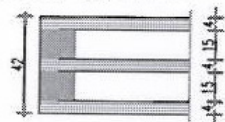
ANTA ROUND (BOMBATO)

## VETRI

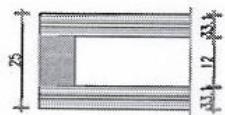
Vetro camera 4-16-4



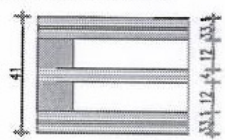
Vetro camera triplo 4-15-4-15-4 SUPPL.VEDI LISTINO



Vetro camera 3.3.1-12-3.3.1 SUPPL.VEDI LISTINO



Vetro camera triplo 3.3.1-12-4-12-3.3.1 SUPPL.VEDI LISTINO



## FERMAVETRO

Fermavetro per triplo vetro spess.41/42



Fermavetro per triplo vetro spess.41/42

