

X 68 SQUADRATO

SISTEMA A DUE GUARNIZIONI

Finestre e porte finestre realizzate con profili in legno lamellare, assemblate tramite unione di montanti e traversi con tenoni aperti.

Il sistema permette di ottenere elevate prestazioni sia termiche che acustiche rispondendo così alle imposizioni europee più rigide.

Profilo anta con sezione 68x79 mm a doppia guarnizione termica ed acustica e profilo telaio con sezione 68x70 mm. Fermavetro ricavato nella parete interna dell'anta, in grado di ricevere vetrocamera di spessori variabili con unione a 45°.

L'accoppiamento tra anta e telaio avviene mediante sistema in aria 4 con scostamento 9. Il nodo centrale dei serramenti sarà di tipo asimmetrico, in modo da ottenere una più ampia superficie vetrata migliorando di conseguenza la termotrasmissione della finestra.

La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 33.1/16 argon/33.1BE su tutti i serramenti come previsto dalle leggi vigenti. Le finestre avranno di serie l'apertura a battente ed il gocciolatoio in alluminio applicato sulla traversa inferiore del telaio.







Le porte finestre di serie, saranno dotate di apertura a battente, doppio zoccolo per vetro unico e soglia ribassata in alluminio a taglio termico.

Ferramenta AGB serie Artech con trattamento Activeage (finitura attiva ad alta protezione ed alta resistenza alla corrosione anche nelle condizioni ambientali più avverse), con possibilità di personalizzare la finitura delle cerniere Anuba a vista tramite cappucci di vari colori (argento e ottone).

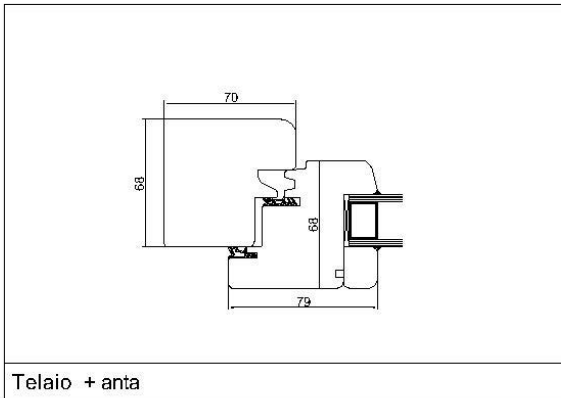
In caso di aperture a ribalta le ante riceventi avranno di serie un incontro magnetico atto a tenere accostata la stessa.

Ribalta non disponibile su finestre e porte finestre a 4 ante.

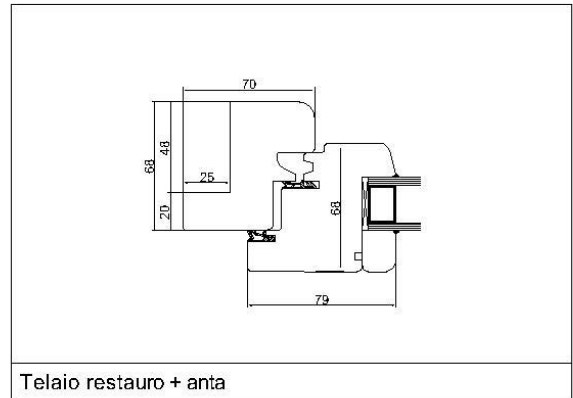
La verniciatura prevede una prima applicazione di impregnante tramite flow-coating e due applicazioni di finitura tramite robot, si specifica che utilizzando vernici/smalti a base acquosa, restano in evidenza le venature naturali del legno.

DATI TECNICI CERTIFICATI		LEGNO TENERO	LEGNO DURO
	Trasmittanza Uw (1,23x1,48) Ψ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura normalizzata 1230 x 1480, vetrocamera 33.1/16argon/33.1 B.E. One Ug 1.0	1,29 W/m ² K	1.38 W/m ² K
	Trasmittanza Uw (1,23x1,48) Ψ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura normalizzata 1230 x 1480, vetrocamera 33.1/16argon/33.1 magnetronico Ug 1.1	1,35 W/m ² K	1.44 W/m ² K
	Isolamento acustico	Fino a 41 dB	
	Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	9A	
	Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)	C3/B3	
	Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	4	

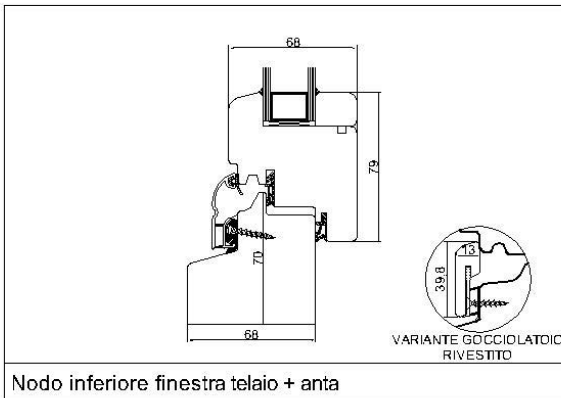
SEZIONI:



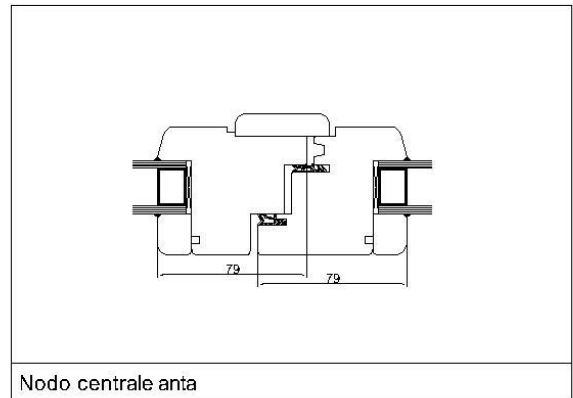
Telaio + anta



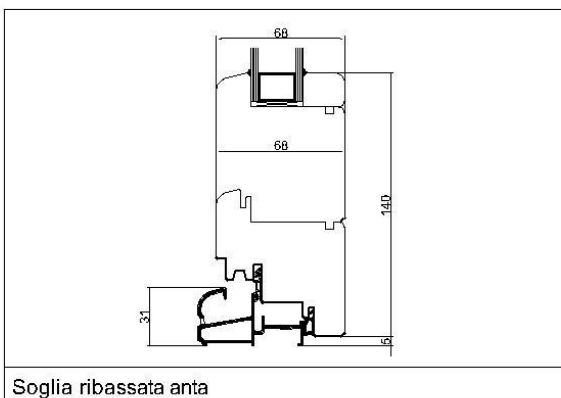
Telaio restauro + anta



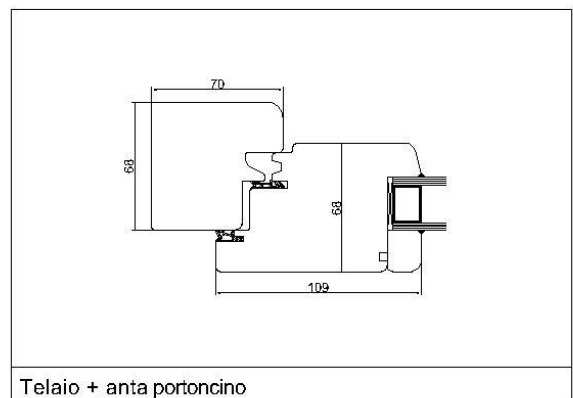
Nodo inferiore finestra telaio + anta



Nodo centrale anta



Soglia ribassata anta



Telaio + anta portoncino