



# Taglio Termico Serie EU78WTT

## EU78WTT

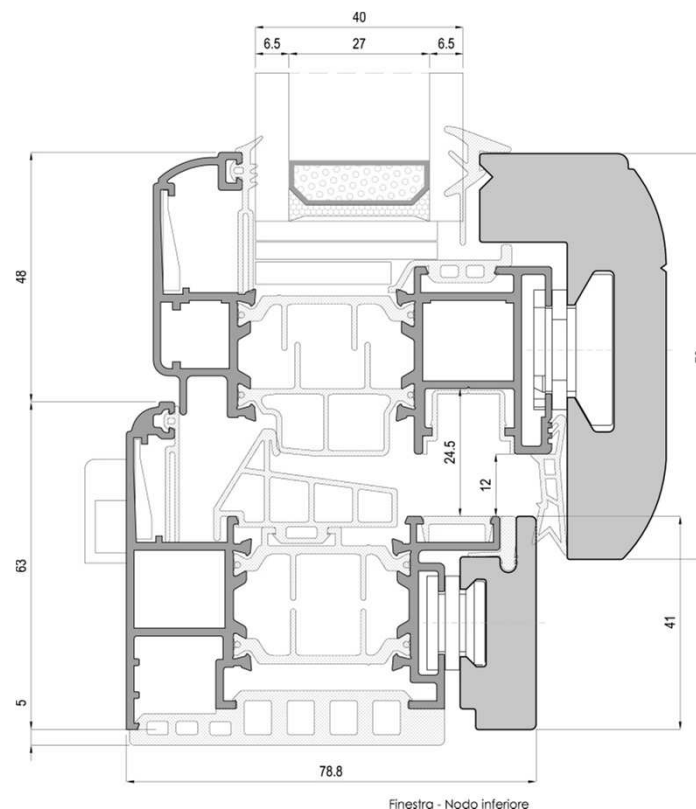
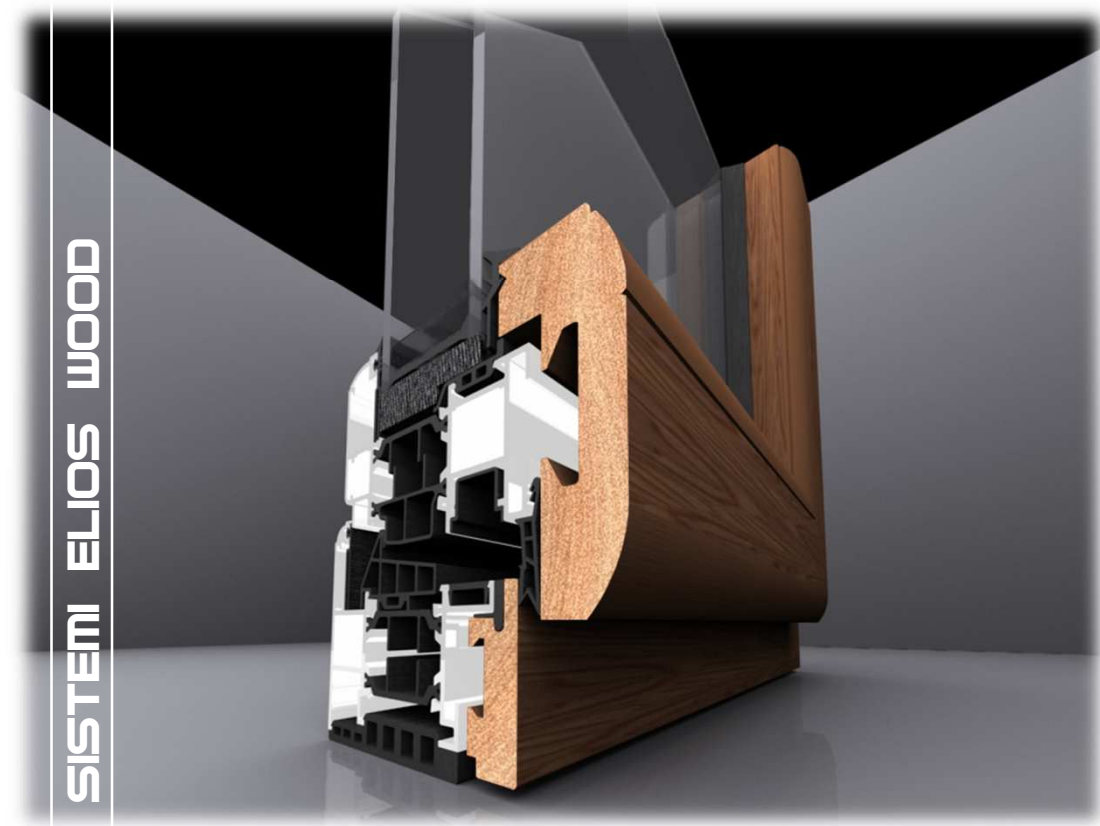
Serie con sezione telaio fisso mm 78 e sezione anta, ed anta porte, mm 98. Sede alloggiamento vetro mm 50. Battuta legno mm 20, aggancio Alluminio-Legno con tasselli in PVC. Tenuta aria-acqua giunto aperto con guarnizione centrale in EPDM.



# SISTEMI PER PORTE E PORTEFINESTRE



<b>PROFILI</b>	- Telaio fisso: 78 mm. - Sezione anta ed anta porte: 98 mm.	
<b>TIPOLOGIE COSTRUTTIVE</b>	Finestre ad 1 anta, finestre a 2 o più ante, ad anta a ribalta, porte-balcone ad 1 anta, porte-balcone a 2 ante, portoncini di ingresso.	
<b>VETRAZIONE E TEMPONAMENTI</b>	I profili prevedono l'inserimento di vetri basso emissivi aventi spessore da 32 a 46 mm.	
<b>PORTATA ANTA A RIBALTA</b>	120 kg	
<b>TRASMITTANZA TERMICA</b>	Prove eseguite in laboratorio con apparecchiature in hot box con modalità descritte nella norma UNI EN ISO 12412-2. <b>Uf = 1.55 w/m²k</b>	
<b>DATI TECNICI</b>		
<b>PERMEABILITA' ALL'ARIA</b> <small>EN-1026</small>	I	2 3 4
<b>TENUTA ALL'ACQUA</b> <small>EN-1027</small>	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A	
<b>RESISTENZA AL VENTO</b> <small>Pressione di prova EN-12211</small>	I	2 3 4 5
<b>RESISTENZA AL VENTO</b> <small>Deflessione</small>	A	B C



SISTEMI ELIOS WOOD

ALLUMINIO-LEGNO SERIE EU78WTT