

RIGO Serramenti Srl — via Molino, 62 - 30020 Marcon (VE) — www.rigoserramenti.it

G E O  Uw = 0,95 W/m <sup>2</sup> K  Adatta a Casa 1 litri	GEO, per chi cerca veramente qualcosa in più. un serramento con i più alti requisiti tecnici.	
( Classe ORO )	Il prodotto Polaris e protetto nel suo insieme da un BR	EVETTO.
	* Progetto G E O  ★ ★ ★ ☆	
	* Telaio spessore 100	
	* Quattro guarnizioni	
	* Ferramenta antiefrazione di serie WK1	
	* A richiesta ferramenta antieffrazioneWK3	
	* Soglia termica a pavimento per portefinestre	
	* Ciclo di verniciatura garantito	
D.lgs.311/06 Risparmio energetico	Categoria di consumo di calore basso fabbisogno di calore	
	Oro	Scala
Uw = 0,95	A CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m²
Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1	B CasaClima	$HWB_{NGF} \le 50 \text{ kWh/(m}^2$
	C Standard minimo	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m²
	D Standard case esistenti	$HWB_{NGF} \le 90 \text{ kWh/(m}^2$
	E Standard case esistenti	$HWB_{NGF} \le 120 \text{ kWh/(m}$
	Standard case esistenti alto fabbisogno di calore	$HWB_{NGF} \le 160 \text{ kWh/(m}$
	Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +	
Uw = 0.95	Trasmittanza termica	
37 dB - Ug 0,70	Abbattimento acustico con un vetro 3+3/12Ar/412Ar/3+3 PS 0,5	
Classe 4	Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207	
Classe E900	Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208	
Classe C5	Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210	
Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ACCOYA in A/R Standard a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superfice		

Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ACCOYA in A/R Standard a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superfice totale 1,500 m² che monti un vetro camera Ug 0,95 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)