

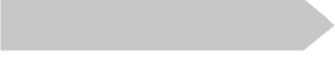
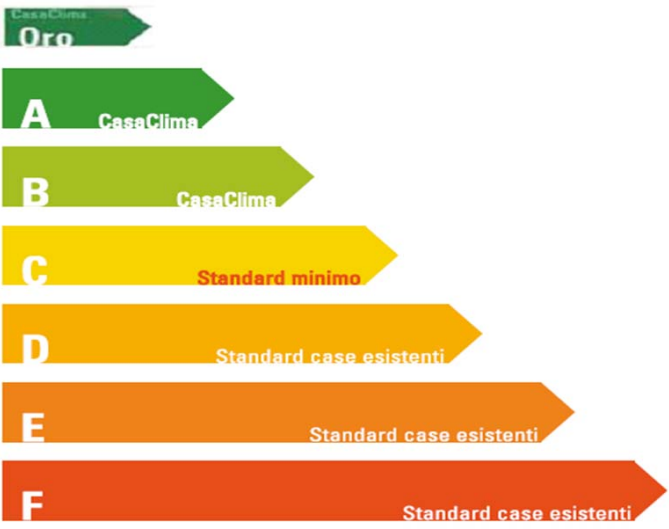


G E O	<p>GEO, per chi cerca veramente qualcosa in più. un serramento con i più alti requisiti tecnici.</p>	
<p>Uw = 0,95 W/m²K Adatta a Casa 1 litri (Classe ORO)</p>	<p>Il prodotto Polaris e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</p>	
	<p>* Progetto G E O  * Telaio spessore 100 * Quattro guarnizioni * Ferramenta antieffrazione di serie WK1 * A richiesta ferramenta antieffrazione WK3 * Soglia termica a pavimento per portefinestre * Ciclo di verniciatura garantito</p>	
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <div style="text-align: center;">  <p>Uw = 0,95</p> </div> <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p>Categoria di consumo di calore basso fabbisogno di calore</p>  <p>Scala</p> <p>Oro $HWB_{NGF} \leq 30 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>A CasaClima $HWB_{NGF} \leq 50 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>B CasaClima $HWB_{NGF} \leq 70 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>C Standard minimo $HWB_{NGF} \leq 90 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>D Standard case esistenti $HWB_{NGF} \leq 120 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>E Standard case esistenti $HWB_{NGF} \leq 150 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>F Standard case esistenti $HWB_{NGF} \leq 160 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>	<p>$HWB_{NGF} \leq 30 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>$HWB_{NGF} \leq 50 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>$HWB_{NGF} \leq 70 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>$HWB_{NGF} \leq 90 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>$HWB_{NGF} \leq 120 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>$HWB_{NGF} \leq 150 \text{ kWh}/(m^2)$</p> <p>$HWB_{NGF} \leq 160 \text{ kWh}/(m^2)$</p>
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	
<p><i>Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ACCOYA in A/R Standard a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superficie totale 1,500 m² che monti un vetro camera Ug 0,95 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</i></p>		