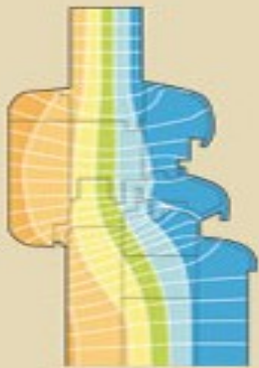
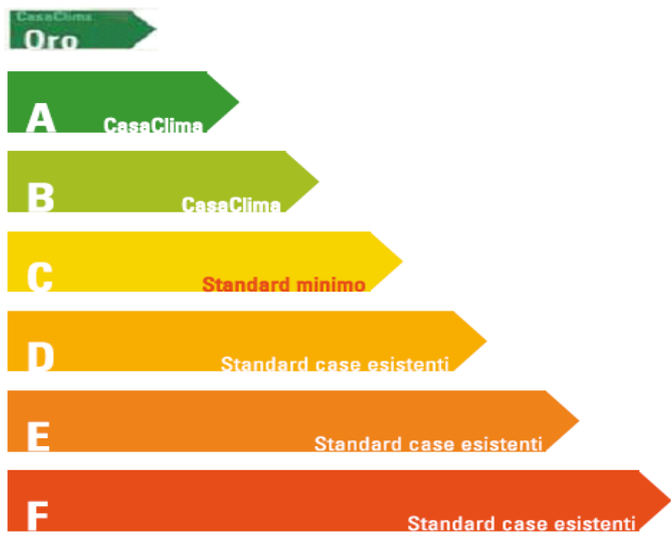


G E O	<p>GEO, per chi cerca veramente qualcosa in più. un serramento con i più alti requisiti tecnici.</p>	
<p>Uw = 0,95 W/m²K Adatta a Casa 1 litri (Classe ORO)</p>	<p><u>Il prodotto Polaris e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</u></p>	
	<p>* Progetto G E O  * Telaio spessore 100 * Quattro guarnizioni * Ferramenta antieffrazione di serie WK1 * A richiesta ferramenta antieffrazione WK3 * Soglia termica a pavimento per portefi nestre * Ciclo di verniciatura garantito</p>	
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p style="text-align: center;">  Uw = 0,95 </p> <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p>Categoria di consumo di calore basso fabbisogno di calore</p>  <p style="text-align: right;">Scala</p> <p style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</p> <p style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</p> <p style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</p> <p style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</p> <p style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</p> <p style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</p> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</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>		