



<p><b>AMBO</b></p>	<p>Se cercate il calore del legno ma la solidità dell'alluminio, avere dentro casa una finestra dal sapore avvolgente la proposta costruttiva AMBO è quella che fa per voi.</p>																						
<p><b>Uw = 1,40 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Adatta a Casa 5 litri (Classe B)</b></p>	<p><a href="#">Il prodotto Logica è protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</a></p>																						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>Progetto AMBO</b></li> <li>★ ★ ★ ☆ ☆</li> <li>* <b>Telaio spessore 70</b></li> <li>* <b>TRIPLA guarnizione</b></li> <li>* <b>Ferramenta antieffrazione di serie WK1</b></li> <li>* <b>A richiesta ferramenta antieffrazione WK3</b></li> <li>* <b>Soglia termica a pavimento per portefi nestre</b></li> <li>* <b>Ciclo di verniciatura garantito</b></li> </ul>																						
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p><b>Uw = 1,40</b></p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p><b>Categoria di consumo di calore</b></p> <p>basso fabbisogno di calore</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lettera</th> <th>Descrizione</th> <th>Scala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>A</b></td> <td>CasaClima</td> <td>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td>CasaClima</td> <td>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td>Standard minimo</td> <td>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>D</b></td> <td>Standard case esistenti</td> <td>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>E</b></td> <td>Standard case esistenti</td> <td>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>F</b></td> <td>Standard case esistenti</td> <td>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>		Lettera	Descrizione	Scala	<b>A</b>	CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>B</b>	CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>C</b>	Standard minimo	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>D</b>	Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>E</b>	Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>F</b>	Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m <sup>2</sup> )
Lettera	Descrizione	Scala																					
<b>A</b>	CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m <sup>2</sup> )																					
<b>B</b>	CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m <sup>2</sup> )																					
<b>C</b>	Standard minimo	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m <sup>2</sup> )																					
<b>D</b>	Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m <sup>2</sup> )																					
<b>E</b>	Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m <sup>2</sup> )																					
<b>F</b>	Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m <sup>2</sup> )																					
<p><b>Uw = 1,40</b></p>	<p><b>Trasmittanza termica</b></p>																						
<p><b>31 dB - Ug 1,1</b></p>	<p><b>Abbattimento acustico con un vetro 3+3/16Ar/3+3</b></p>																						
<p><b>Classe 4</b></p>	<p><b>Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207</b></p>																						
<p><b>Classe E1050</b></p>	<p><b>Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208</b></p>																						
<p><b>Classe C4</b></p>	<p><b>Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210</b></p>																						
<p><i>Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ABETE in A/R Standard a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superficie totale 1,500 m<sup>2</sup> che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</i></p>																							