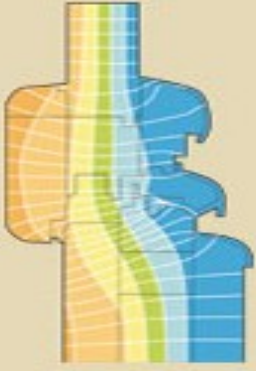

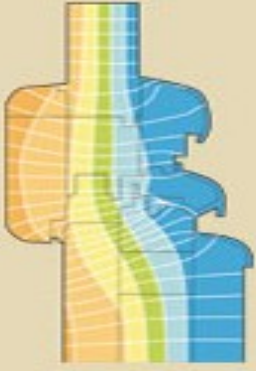



| LOGICA | <p>Se cercate un serrameto dal profilo nuovo, allora LOGICA fa per voi, senza dimenticare che la tenuta deve restare al primo posto.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <p>Uw = 1,22 W/m²K Adatta a Casa 3 litri (Classe A)</p> | <p>Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> * Progetto LOGICA ★ ★ ★ ★ ☆ * Telaio spessore 68 * TRIPLA guarnizione * Ferramenta antieffrazione di serie WK1 * A richiesta ferramenta antieffrazioneWK3 * Soglia termica a pavimento per portefi nestre * Ciclo di verniciatura garantito | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p style="text-align: center;">Uw = 1,22</p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p> | <p style="text-align: center;">Categoria di consumo di calore</p> <p style="text-align: center;">basso fabbisogno di calore</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 40%; text-align: right;">Scala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A CasaClima</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B CasaClima</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C Standard minimo</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">alto fabbisogno di calore</p> <p style="text-align: center;">Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p> | | | Scala | A CasaClima | HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²) | B CasaClima | HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²) | C Standard minimo | HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²) | D Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²) | E Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²) | F Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²) |
| | Scala | | | | | | | | | | | | | | | |
| A CasaClima | HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| B CasaClima | HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Standard minimo | HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| E Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| F Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uw = 1,22 | Trasmittanza termica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 dB - Ug 1,1 | Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe 4 | Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe E1050 | Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe C4 | 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 2 ante con misura base 1400 x altezza 1500 . Superficie totale 2,100 m² che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--------------------|---|--------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| LOGICA | <p>Se cercate un serramento dal profilo nuovo, allora LOGICA fa per voi, senza dimenticare che la tenuta deve restare al primo posto.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Uw = 1,19 W/m²K Adatta a Casa 3 litri (Classe A)</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>* Progetto LOGICA ★ ★ ★ ★ ☆</p> <p>* Telaio spessore 68</p> <p>* TRIPLA guarnizione</p> <p>* Ferramenta antieffrazione di serie WK1</p> <p>* A richiesta ferramenta antieffrazione WK3</p> <p>* Soglia termica a pavimento per portefi nestre</p> <p>* Ciclo di verniciatura garantito</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Uw = 1,19</p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p> | <p>Categoria di consumo di calore</p> <p>basso fabbisogno di calore</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center; padding: 5px;">A CasaClima</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">Scala HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #90EE90; text-align: center; padding: 5px;">B CasaClima</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; text-align: center; padding: 5px;">C Standard minimo</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700; text-align: center; padding: 5px;">D Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; text-align: center; padding: 5px;">E Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF4500; text-align: center; padding: 5px;">F Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</td> </tr> </table> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p> | A CasaClima | Scala HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²) | B CasaClima | HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²) | C Standard minimo | HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²) | D Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²) | E Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²) | F Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²) | |
| A CasaClima | Scala HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| B CasaClima | HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| C Standard minimo | HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| D Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| E Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| F Standard case esistenti | HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| Uw = 1,19 | Trasmittanza termica | | | | | | | | | | | | | |
| 41 dB - Ug 1,1 | Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A | | | | | | | | | | | | | |
| Classe 4 | Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207 | | | | | | | | | | | | | |
| Classe E1050 | Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208 | | | | | | | | | | | | | |
| Classe C4 | Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210 | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ACCOYA in A/R Confort a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superficie totale 1,500 m² che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</p> | | | | | | | | | | | | | | |