

Un problema dieci soluzioni: *Casa più calda e luminosa*

## 1 finestre alleate contro il freddo

**1.** Grazie agli spessori maggiorati (92 mm), la finestra Omero ospita un vetro tripla con trasmittanza termica ridotta ( $U_w$  fino a 1). In frassino, colorato di grigio, 1 anta. L90xH110 cm, con anta ribalta. **Da €705** (esclusa Iva e posa). **Navello**, [www.navello.it](http://www.navello.it)

**2.** Prolux Vetro effetto "tutto vetro", in PVC, con triplo vetro. Il vetro incollato al profilo della finestra garantisce eccellente isolamento termico ( $U_w$  0,77 W/m<sup>2</sup>K). L130xH170 cm. **Oknoplast**, [www.oknoplast.it](http://www.oknoplast.it)

**3.** Finestra HF410 in legno/alluminio con profilo Tec Core, in grado di sostenere maggiori carichi rispetto ai telai in massello. Isolamento termico:  $U_w$  fino a 0,64 (con opportuno vetraggio). **Internorm**, [internorm.com](http://internorm.com)

**4.** Skill è la finestra in legno/alluminio resistente all'umidità. Trasmittanza: 1,1 W/m<sup>2</sup>K. **Sciuker Frames**, [www.sciuker.it](http://www.sciuker.it)

**5.** Serramento alzante-scendevole a 2 ante (una fissa) FIN-Slide in alluminio FIN-Project, variante Novo-line a 2 ante (una fissa). Isolamento termico 0,90 80 W/m<sup>2</sup>K; valore  $U_g$  0,6 80 W/m<sup>2</sup>K. Vetrocamera Max Valor con lastre in classe di sicurezza P2A stratificato di sicurezza Multiprotect e per lastra esterna vetro temprato Bodysafe. L300xH240 cm. **Da €4.600** (Iva e montaggio esclusi). **Finstral**, [finstral.com](http://finstral.com)