

## SCHEMATURE SOLARI ESTERNE: CLASSIFICAZIONE

CLASSIFICAZIONE	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
<b>g<sub>TOT</sub></b>	<b><math>g_{TOT} &lt; 0,10</math></b>	<b><math>0,10 \leq g_{TOT} &lt; 0,15</math></b>	<b><math>0,15 \leq g_{TOT} &lt; 0,35</math></b>	<b><math>0,35 \leq g_{TOT} &lt; 0,50</math></b>	<b><math>g_{TOT} \geq 0,50</math></b>
<b>EFFETTO</b>	<b><i>ottimo</i></b>	<b><i>buono</i></b>	<b><i>moderato</i></b>	<b><i>minimo</i></b>	<b><i>decisamente minimo</i></b>

### ***Il fattore g e il fattore g<sub>TOT</sub>***

*Il fattore solare g (trasmissione totale dell'energia solare) è il rapporto tra l'energia solare totale trasmessa in una stanza attraverso una finestra e l'energia solare incidente sulla finestra: g è il fattore solare del vetro. Il g<sub>TOT</sub> è il fattore solare della combinazione di vetro e dispositivo di controllo solare.*

**Ufficio Controllo Qualità  
F.lli GIOVANARDI snc**