

### Classificazione di riferimento UNI EN 14501:2006

| CLASSE  | 0                  | 1                         | 2                          | 3                          | 4               |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Effetto | Minimo             | Piccolo                   | Moderato                   | Buono                      | Ottimo          |
|         | $g_{tot} \geq 0.5$ | $0.35 \leq g_{tot} < 0.5$ | $0.15 \leq g_{tot} < 0.35$ | $0.10 \leq g_{tot} < 0.15$ | $g_{tot} < 0.1$ |

### Tipologie di vetrate considerate:

- A** Vetro singolo Float da 4 mm
- B** Vetro camera 4/12/4 con aria
- C** Vetro camera 4/16/4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno
- D** Vetro camera 4/16/4 argon 100% e rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.