



Soluzioni con vetri Pilkington
per tutte le zone climatiche d'Italia



Soluzioni con vetri Pilkington per tutte le zone climatiche d'Italia

Aumentare l'efficienza energetica degli edifici tramite l'installazione di vetri ad elevate performance non porta solo vantaggi economici per gli utenti finali, ma consente di ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e salvaguardare l'ambiente. Grazie alle sue tecnologie fortemente innovative i vetri a marchio

Pilkington offrono molteplici soluzioni garantendo in ogni occasione la massima efficienza della vetrata in termini di efficienza energetica, di sicurezza, di isolamento acustico, di autopulizia. Di seguito illustriamo alcune soluzioni di vetrate isolanti adatte alle più comuni necessità ormai imposte dal legislatore. Il nostro ufficio di assistenza tecnica è a Vostra disposizione per rispondere alle Vostre domande o consigliarVi sulla scelta più adatta alle Vostre necessità. E-mail: assistentatecnica@nsg.com

Vetrocamera selettivo:

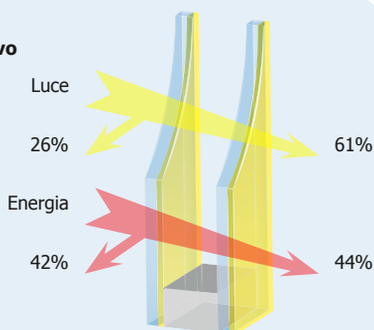
- U_g 0,9 W/m²K
- **fattore solare 44%**
- trasmissione luminosa: 61%



Vetrocamera selettivo di sicurezza e fonoassorbente:

- U_g 1,0 W/m²K
- **fattore solare 40%**
- abbattimento acustico: 43 dB
- elevata trasmissione luminosa: 63%

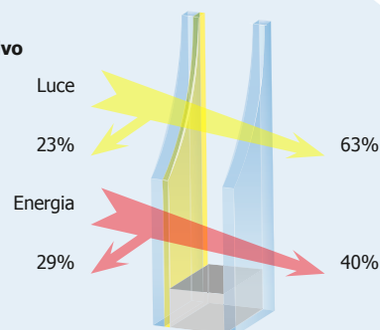
Vetrocamera selettivo con U_g 0,9 W/m²K



Composizione:

Pilkington **Suncool™** Clear 4 mm / 16 mm Argon /
Pilkington **K Glass™** N 4 mm in faccia #4

Vetrocamera selettivo di sicurezza e fonoassorbente, U_g 1,0 W/m²K



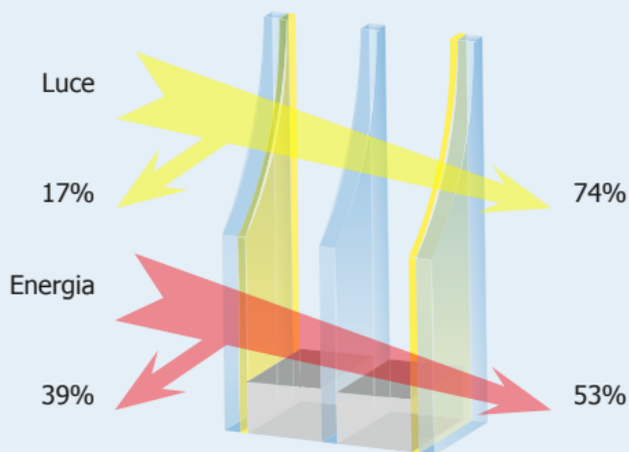
Composizione:

Pilkington **Suncool Optiphon™** Clear 8,5 mm / 16 mm Argon /
Pilkington **Optiphon™** 6,5 mm

Vetrocamera triplo:

- U_g **0,7 W/m²K**
- elevatissima trasmissione luminosa: 74%
- abbattimento acustico: 40 dB
- guadagno solare d'inverno

Vetrocamera triplo, U_g 0,7 W/m²K



Composizione:

Pilkington **Optitherm**™ OW S3 6 mm / 12 mm argon /
Pilkington **Optiwhite**™ T 4 mm temperato / 12 argon /
Pilkington **Optiphon**™ Therm OW S3 6,5 mm



Programma di calcolo

Il nostro programma di calcolo on-line gratuito Pilkington Spectrum, consente di calcolare le prestazioni luminose ed energetiche di un vetrocamera : trasmissione e riflessione luminosa, assorbimento energetico, fattore solare, valore di isolamento termico U_g , isolamento acustico, prestazioni legate alla sicurezza. Tutti i dati forniti sono calcolati secondo le norme EN 410 e EN 673. Disponibile sul nostro sito internet, previa registrazione <http://spectrum.pilkington.com>

Programma di calcolo

Pilkington Spectrum:
scegliere i vetri adatti
alla realizzazione.



Per maggiori informazioni sulla nostra gamma prodotti, visitate il sito www.pilkington.it.

Il Gruppo NSG

Il Gruppo NSG è uno dei più grandi produttori mondiali di vetro e di sistemi di vetro in tre principali aree di business: Automobile, Edilizia e Vetro Tecnico. L'attività "Automotive" comprende il vetro per il primo equipaggiamento auto e i pezzi di ricambio originali nonché i mercati dei vetri per il trasporto specializzato. L'attività "Architectural" fornisce vetro per l'edilizia e per le applicazioni dell'energia solare. L'attività "Technical Glass" comprende il vetro ultra sottile per schermi digitali, lenti e guide di luce per stampanti nonché fibre di vetro utilizzate nei separatori di batterie e nelle cinghie dentate di motori. Abbiamo importanti quote di mercato nella maggior parte delle attività mondiali dell'Edilizia e dell'Industria Automobilistica, con un'ampia portata geografica, che ci permette di rispondere a clienti le cui operazioni, in particolare nel caso di pezzi originali per l'automobile, sono sempre più globali. Geograficamente, il 39 per cento delle vendite del Gruppo è generato in Europa, il 30 per cento in Giappone, il 16 per cento in Nord America e il 15 per cento nel resto del mondo.

Questa pubblicazione fornisce esclusivamente una descrizione generale del prodotto.

Per informazioni più dettagliate contattare il fornitore locale di prodotti Pilkington.

È responsabilità dell'utilizzatore garantire che l'uso del prodotto sia appropriato per qualsiasi applicazione particolare e che tale applicazione rispetti tutte le norme di legge, gli standard, i codici professionali ed ogni altro possibile requisito. Nei limiti massimi consentiti dalla legge, Nippon Sheet Glass Co. Ltd. e le sue consociate declinano qualsiasi responsabilità derivante da eventuali errori e/o omissioni presenti in questa pubblicazione e per ogni conseguenza derivata dall'aver fatto affidamento su di essa. Pilkington, "Suncool", "K Glass", "Optiphon", "Optitherm" e "Optiwhite" sono dei marchi di Nippon Sheet Glass Co Ltd, o di sue controllate.



Il marchio CE conferma che un prodotto soddisfa la normativa europea armonizzata applicabile.

Le marcature CE per ciascun prodotto, compresi i valori dichiarati, sono disponibili sul sito www.pilkington.com/CE.



Pilkington Italia S.p.A.

Via delle Industrie, 46 – 30175 Porto Marghera (VE)

Tel: +39 041 5334911 – Fax: +39 041 5317687

e-mail: documentazioneedilizia@nsg.com

www.pilkington.it