

## COMUNICATO STAMPA

Pilkington **Optiwhite™**: la trasparenza che valorizza architettura, esposizione e interior design

**Dal comfort abitativo fino agli arredi di pregio: il vetro extrachiario di Pilkington Italia si conferma alleato ideale di chi cerca brillantezza, neutralità e qualità senza compromessi.**

In un mondo in cui il vetro ha smesso da tempo di essere solo una barriera trasparente per diventare elemento progettuale a tutti gli effetti, Pilkington **Optiwhite™** si distingue come uno dei vetri più versatili e apprezzati da architetti, designer e professionisti del settore.

Grazie alla sua elevata trasparenza, ottenuta tramite l'utilizzo di sabbie a ridotto tenore di ferro e ad una sapiente ottimizzazione di processo, questo prodotto garantisce sorprendenti caratteristiche di luminosità e una migliore vividezza dei colori quando si osserva attraverso la lastra.

La sua natura raffinata, unita alla elevata flessibilità e alla disponibilità in grandi lastre, fino a dimensioni eccezionali di 20 metri, rende questo vetro perfetto per una vasta gamma di applicazioni: dall'edilizia tradizionale alle vetrate panoramiche, dai parapetti alle teche museali, fino agli arredi di design.

### **Architettura trasparente: più luce, meno compromessi**

Nell'edilizia residenziale e commerciale, la trasparenza non è solo una questione estetica, ma anche funzionale. In questo contesto, Pilkington **Optiwhite™** lascia passare più luce e offre una resa cromatica autentica, permettendo al contempo una maggiore illuminazione naturale e un minore assorbimento energetico. Inoltre, può essere combinato con altri prodotti in gamma per offrire vantaggi in funzione della necessità dei progettisti o fruitori.

### **Trasparenza al servizio della protezione e dell'arte**

Quando il vetro serve a proteggere, con discrezione massima, la resa cromatica di Pilkington **Optiwhite™** si rivela fondamentale. È la base perfetta per applicazioni come parapetti, vetrine e soprattutto teche museali, dove la visibilità dell'oggetto esposto è fondamentale.

Per questo curatori museali, interior designer e architetti lo scelgono sempre più spesso per ambienti in cui l'estetica e la qualità percettiva sono determinanti: gallerie d'arte, boutique di alta gamma, biblioteche e hotel di prestigio.

Anche nel mondo dell'arredamento di pregio, Pilkington **Optiwhite™** si distingue per la sua capacità di esaltare forme e materiali. Nei progetti di interni, infatti, viene spesso utilizzato per tavoli, scale, mensole e piani di appoggio, specialmente in forti spessori (fino a 19 mm) dove la

trasparenza rimane cristallina anche lungo i bordi.

La sua purezza visiva è ideale anche come base per trattamenti decorativi, serigrafie, sabbiature o stampa digitale, e contribuisce a creare ambienti contemporanei, leggeri e sofisticati.

### Pilkington **Optiwhite™**: la qualità che si vede

Disponibile in diversi spessori e formati, Pilkington **Optiwhite™** è prodotto in Italia, nello stabilimento di Venezia. Per garantire la continuità cromatica tra le diverse campagne produttive, caratteristica particolarmente apprezzata in alcune specifiche applicazioni, il processo è sottoposto a un monitoraggio costante e supportato da rigorosi controlli qualitativi condotti in laboratorio.

Il risultato è un vetro extrachiaro dalla trasparenza impeccabile, che riduce al minimo l'impatto visivo e lascia spazio a ciò che davvero conta: la luce, le forme, gli ambienti.

**END**

### Note per gli editori:

Il Gruppo NSG è uno dei più grandi produttori mondiali di vetro e di sistemi di vetro in tre principali aree di business: Edilizia, Automobile e Tecnologie Creative. Nel 2006 ha acquisito il principale fornitore mondiale di vetro, Pilkington, e oggi il Gruppo NSG opera a livello globale con presenza commerciale in oltre 100 paesi. L'attività Edilizia produce e fornisce vetro per l'edilizia, per le applicazioni dell'energia solare e per altri settori. L'attività Automobile comprende il vetro per il primo equipaggiamento auto (AOE) e i pezzi di ricambio originali (AGR). L'attività Tecnologie Creative comprende diverse attività, tra cui lenti per stampanti e scanner prodotti speciali in fibra di vetro, come cinghie dentate di motori e scaglie di vetro, e prodotti in vetro sottile.

Per maggiori informazioni, visita il sito: [www.nsg.com](http://www.nsg.com)

Per maggiori informazioni sui vetri a marchio Pilkington, visita il sito: [www.pilkington.com](http://www.pilkington.com)

### Oppure contatta:

Ufficio Stampa e R.P.: Goodwill - Tel: 045 8204222

mail: [saverio.cacopardi@goodwill.it](mailto:saverio.cacopardi@goodwill.it)

Arturo Benini – Responsabile Tecnico e Marketing Pilkington Italia - Tel: 041 5334911

mail: [arturo.benini@nsg.com](mailto:arturo.benini@nsg.com)