

## Comunicato Stampa

10 settembre 2018

### NSG Group espone a Glass 2018, Dusseldorf

NSG Group, produttore di vetro a marchio Pilkington, esporrà le sue ultime innovazioni a Glasstec 2018, la fiera leader mondiale del vetro, a Dusseldorf dal 23 al 26 ottobre 2018.

I visitatori dello stand D38 nel padiglione 10 potranno scoprire i nuovi prodotti a valore aggiunto e le soluzioni innovative adatte a una vasta gamma di progetti architettonici, in grado di sostenere qualsiasi sfida e con la dovuta attenzione agli aspetti economici.

In primo piano sarà il nuovo vetro isolante sottovuoto, Pilkington **Super Spacia™**. È di spessore leggermente superiore del Pilkington **Spacia™** standard, complessivamente 10,2 mm, ma con un valore  $U_g$  ancora inferiore, 0,7 W/m<sup>2</sup>K, rispetto a tutti i prodotti della gamma Pilkington **Spacia™**.

Durante la manifestazione saranno presentati nuovi vetri a controllo solare, quali Pilkington **Suncool™** Dynamic, sviluppato da Suntuitive® e Pilkington **Suncool™** Q 60/25. Il primo è un vetro stratificato di sicurezza termocromico, che si adatta alle mutevoli condizioni di irraggiamento solare durante le diverse ore del giorno e delle stagioni. Il secondo è un vetro a controllo solare neutro e superiore, con una elevata stabilità cromatica, una bassa riflessione e una ottima selettività. Sullo stand si esporrà anche un prototipo di Finestra del Futuro: un elemento di finestra dinamica completamente autonomo che si inserisce nel concetto SmartSkin dell'azienda Physee, costituito da un elemento attivo per il controllo della trasmissione luminosa e del valore g. Questo esempio utilizza il vetro elettrocromico dell'azienda EControl-Glas.

NSG Group presenterà inoltre uno specchio digitale di seconda generazione applicato su uno schermo touch screen nonché uno speciale specchio a base di cromo, resistente alla corrosione e all'umidità.

Con un rivestimento altamente riflettente, la gamma dei prodotti Pilkington **MirroView™** è ideale per nascondere schermi digitali e schermi video quando sono spenti. Quando invece lo schermo è acceso l'immagine è visibile attraverso il vetro. La gamma è adatta anche per applicazioni touch screen.

Pilkington **Mirropane™** Chrome è uno specchio a base di cromo molto versatile che può essere utilizzato in una varietà di applicazioni interne e decorative, come bagni, hall di

**Pilkington Italia S.p.A.**

Via delle Industrie 46 30175 Porto Marghera (VE) Tel: +39 041 5334911 Fax: +39 041 5317687

Sede Legale 66050 San Salvo (CH) Capitale Sociale Euro 112.996.000,00 int. Versato

Codice Fiscale e Partita IVA 00091380691 Reg. Soc. 117 Cancelleria Tribunale di Vasto C.C.I.A.A. Chieti 41685

[www.pilkington.it](http://www.pilkington.it)

alberghi, centri benessere o palestre, così come per pannelli di facciata, o in applicazioni tecniche come in sistemi di refrigerazione e d'illuminotecnica, ecc.

Saranno inoltre esposti dei prototipi in fase di sviluppo di prodotti innovativi, per esempio l'uso di una tecnologia per migliorare le proprietà dei prodotti vetrari per diversi segmenti di mercato. È un'innovazione particolarmente promettente in quanto sarà possibile ottenere una vasta gamma di caratteristiche a un costo ragionevole; un buon esempio sarà il vetro smaltato con un nuovo rivestimento anti-graffiti.

Nell'area di PV / BIPV, sarà possibile avere una soluzione che permetta a un edificio di generare energia come alternativa ecologica ed esteticamente piacevole alle fonti energetiche tradizionali.

I visitatori dello stand avranno anche l'opportunità di conoscere meglio l'intera gamma di prodotti presentata in un nuovo elenco globale on-line dei prodotti.

Il team NSG Group presente a Glasstec è lieto di incontrare tutti i clienti e visitatori che desiderano saperne di più sulle soluzioni proposte dai vetro Pilkington.

Vi aspettiamo sullo stand NSG Group: Hall 10 stand D38.

Per maggiori informazioni, visitate: [www.pilkington.com](http://www.pilkington.com)

---

### **Note per gli editori:**

NSG Group è uno dei principali produttori mondiali di vetro e di sistemi di vetro in tre principali aree di business: Automobile, Edilizia e Vetro Tecnico. L'attività Automotive fornisce il primo equipaggiamento, i pezzi di ricambio originali nonché i vetri per il trasporto specializzato. Architectural Glass fornisce vetro per l'edilizia e per le applicazioni del solare. 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 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 in Europa, il 30 per cento in Giappone e il 16 per cento in Nord America, mentre il 15 per cento restante viene generato nel resto del mondo.