

## Comunicato Stampa

Marzo 2020

### Vetro sempre nuovo con Pilkington **OptiShower™**

**Docce, yacht, navi, acquari, autolavaggi e ogni ambiente particolarmente critico, trova oggi il prodotto che non si degrada e resiste nel tempo.**

L'invecchiamento del vetro in ambienti particolarmente critici, quali aree umide, esposte agli agenti atmosferici o a cicli di bagnatura / asciugatura è stato affrontato per anni con una maggiore pulizia del vetro e una minore durata della lastra installata. La tecnologia del prodotto Pilkington **OptiShower™** coniuga perfetta trasparenza ed eccellenti caratteristiche anticorrosive, e risolve in modo definitivo il problema del deposito di calcare sulla superficie delle lastre. Tale caratteristica può trovare innumerevoli impieghi, da quello più comune delle cabine doccia, a quelli più desueti e impensabili, quali acquari e vetri in ambito industriale.

Pilkington **OptiShower™** è un vetro con uno speciale rivestimento pirolitico estremamente neutro, in grado di prevenire i processi corrosivi dovuti all'esposizione all'acqua e all'umidità, per cabine e pareti doccia sempre belle e trasparenti. In versione acidata, Pilkington **OptiShower™** Opal, il prodotto si arricchisce di una resa satinata di alta qualità, pur mantenendo le medesime caratteristiche anticorrosive. Perfetto anche per applicazioni esterne, garantisce un ottimo equilibrio tra trasmissione luminosa e livello di privacy, permettendo di creare pareti di grande effetto. Entrambe le versioni sono disponibili su base di vetro chiaro o extrachiaro.

Testato in laboratorio, è perfetto per applicazione in ambienti umidi. In effetti, test di invecchiamento ad elevate temperature e umidità dimostrano che il vetro Pilkington **OptiShower™** limita i processi corrosivi e il deposito di calcare rispetto ad un vetro non trattato. Grazie allo speciale coating pirolitico anticorrosione, lo scorrimento dell'acqua sulla superficie è facilitato, le operazioni di pulizia ridotte e il rapporto con l'ambiente esterno è reso indisturbato grazie all'elevata trasparenza, con proprietà invariate anche dopo la tempra della lastra.

#### **Perfetto per acquari e autolavaggi...**

Più della costante immersione in acqua, ad accelerare l'invecchiamento del vetro sono verosimilmente le normali operazioni di pulizia degli acquari, che prevedono un cambio

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

Via delle Industrie, 46 30175 Porto Marghera VE Italy Tel. +39 041 5334911 Fax +39 041 5317687

Capitale Sociale Euro 112.996.000,00 int. versato Codice Fiscale e Partita IVA 00091380691

Coordinamento e direzione Pilkington Group Limited, Lathom (UK)

Reg. Soc. 117 Cancelleria Tribunale Vasto C.C.I.A.A. Chieti 41685

[www.nsg.com](http://www.nsg.com)

parziale dell'acqua con frequenza circa mensile. Nel caso degli autolavaggi, a gravare sono i cicli di asciugatura e bagnatura, che si susseguono ripetutamente. La presenza del coating anticorrosione blocca i processi corrosivi sul vetro, preservandone la trasparenza nel tempo.

### ... come anche in ambiente nautico

Pilkington **OptiShower™** è stato testato per resistere agli agenti atmosferici esterni e soddisfa la massima classe secondo la norma EN 1096-2. Grazie alla sua elevata resistenza, può essere utilizzato in ambito navale, su yacht e navi da crociera, per parapetti e vetrate esterne, garantendo la costanza delle sue prestazioni nel tempo a fronte di livelli di pulizia ridotti.

---

### Note per gli editori:

NSG Group 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 ultrasottile 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. NSG Group ha 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.

Oggi il gruppo NSG ha attività produttive in circa 30 paesi su quattro continenti e vendite in oltre 100 paesi. Nell'esercizio chiuso al 31 marzo 2019, il Gruppo ha registrato un fatturato di 612,8 miliardi di JPY (circa 4,75 miliardi di Euro). Di cui, il 40 per cento è stato generato in Europa, il 33 per cento in Asia incluso il Giappone e il 27 per cento nelle Americhe.

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.pilkington.it](http://www.pilkington.it)

Oppure contattate:

Ufficio Stampa e R.P.: Prima&Goodwill - tel 045 8204222 - fax 045 8204348

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

Lauretta Lora – Marketing Communication - Pilkington Italia SpA - Tel: 041 5334918

e-mail: [laura.lora@nsg.com](mailto:laura.lora@nsg.com)

### Pilkington Italia S.p.A.

Via delle Industrie, 46 30175 Porto Marghera VE Italy Tel. +39 041 5334911 Fax +39 041 5317687

Capitale Sociale Euro 112.996.000,00 int. versato Codice Fiscale e Partita IVA 00091380691

Coordinamento e direzione Pilkington Group Limited, Lathom (UK)

Reg. Soc. 117 Cancelleria Tribunale Vasto C.C.I.A.A. Chieti 41685

[www.nsg.com](http://www.nsg.com)