



COMUNICATO STAMPA

Aprile 2022

Gli specchi non sono mai stati così resistenti e sicuri

Gli specchi non sono tutti uguali: dalla gamma di prodotti Pilkington una soluzione di vetri riflettenti che vanta straordinarie caratteristiche di sicurezza e resistenza alla corrosione.

In architettura e in arredamento negli ultimi anni è aumentato l'impiego di specchi, utili non solo a decorare gli spazi, ma anche a conferire agli ambienti una maggiore ampiezza; senza dimenticarne l'utilizzo in ambiti sportivi, dove danno un contributo fondamentale all'apprendimento di movimenti o posizioni.

Fino a ieri, un ostacolo importante ad una diffusione ancora maggiore di questo elemento decorativo era l'assenza di caratteristiche di rottura sicura, tipica invece del tradizionale specchio argentato, che ha portato tecnici comunali o ASL ad esprimersi contrariamente al suo utilizzo all'interno di ambienti pubblici o aperti al pubblico. Lo scopo dichiarato è infatti promuovere massime condizioni di sicurezza ed eliminare potenziali rischi per l'incolumità degli utenti di sale da ballo, palestre, come anche hall di alberghi e sale di attesa di studi medici.

Da oggi invece, per garantire idonee condizioni di sicurezza nelle varie applicazioni, è in commercio Pilkington **Mirropane Optilam™** Chrome, uno specchio bifacciale che vanta prestazioni di sicurezza e caratteristiche di contenimento, tipiche del vetro stratificato e che per questa ragione può essere adatto a tutti quei luoghi esposti al pubblico, ad evitare il rischio di ferimento o di caduta nel vuoto.

Inoltre, il rivestimento cromato di Pilkington **Mirropane Optilam™** Chrome permette di osservare lo specchio anche in controluce ottenendo un ottimo effetto coprente, garantendo allo stesso tempo un superbo aspetto estetico ed un'eccellente durabilità.

Al contempo, grazie all'elevata robustezza del rivestimento, Pilkington **Mirropane™** Chrome garantisce un'estrema resistenza alla corrosione, che lo rende ideale per applicazioni umide o esposte all'acqua. Questo prodotto trova, quindi, perfetta applicazione all'interno di bar e sale d'hotel come anche in bagni, palestre, piscine e navi da crociera, sfruttando la sua estrema resistenza, ma anche in porte o pareti di separazione tra ambienti, in virtù dell'effetto coprente.

Da oggi è disponibile nelle migliori vetrerie di settore.

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 lenti, guide di luce per stampanti e prodotti speciali in fibra di vetro, come cinghie dentate di motori e scaglie di vetro. 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.

Per maggiori informazioni, visita il sito

Oppure contatta:

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

mail: saverio.cacopardi@goodwill.it

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

mail: arturo.benini@nsq.com