

COMUNICATO STAMPA

Il vetro che riscalda

Da oggi puoi scaldare la tua casa senza gas con la vetrata attiva, sostituendo o affiancando il sistema di riscaldamento tradizionale.

Il vetro è un materiale straordinario, che si presta a tanti utilizzi svolgendo, allo stesso tempo, la funzione di isolare termicamente l'ambiente, fornire luce al suo interno e fungere da elemento decorativo. Con l'inverno in arrivo, però, il vetro diventa una componente fredda dell'abitazione e su cui spesso si viene a formare della condensa superficiale.

Da oggi è possibile avere serramenti con vetrate calde e sicure grazie a Powered by NSG **TEC™**.

Le qualità del prodotto NSG **TEC™** sono note e apprezzate dagli operatori del settore: pur presentandosi ad un primo sguardo come un normale vetro trasparente, ha caratteristiche bassoemissive e sorprendenti proprietà elettricamente conduttive, che lo rendono perfetto per alcune specifiche applicazioni, in edilizia e non solo.

Il ricco ventaglio di prodotti in gamma offre un'insuperabile scelta in termini di prestazioni conduttive, con valori di resistività superficiali che in relazione al tipo di prodotto variano tra 6 e 450 ohm/m², consentendo al professionista di coprire tutte le applicazioni possibili e di scegliere di volta in volta il prodotto più idoneo alla specifica esigenza.

Inoltre, la spiccata robustezza del rivestimento pirolitico assicura ai trasformatori un'elevata facilità nella lavorazione del prodotto, quasi fosse un vetro non rivestito, e al cliente finale un'insuperabile resistenza ai graffi e all'abrasione.

La vetrata attiva nel residenziale e non solo

Nel residenziale è possibile collegare alla rete elettrica, senza trasformatori e in piena sicurezza, il serramento con NSG **TEC™** e scaldare un'abitazione andando ad affiancare l'impianto di riscaldamento tradizionale, fino a sostituirlo completamente ed evitando l'impianto di gas.

L'ampia superficie finestrata permette di fornire valori di potenza sufficienti al riscaldamento della stanza, pur limitando la temperatura superficiale della lastra, e garantendo condizioni di comfort insuperabili, anche grazie all'eliminazione di correnti fredde e asimmetrie radiative.

Tale sistema può essere applicato in ambito residenziale e nell'ospitalità per evitare il fastidioso problema della condensa, ma anche in coperture o pavimentazioni vetrate, con funzione di scioglimento della neve.

Il marchio di qualità Powered by NSG TEC™

Per poter identificare nel manufatto finale il prodotto Pilkington ed avere la garanzia delle sue prestazioni e durevolezza, si deve guardare l'esistenza del marchio Powered by NSG **TEC™**.

Tale marchio permette agli architetti di scegliere e proporre una vetrata attiva con la certezza che questa lascerà stupefatta anche la committenza più esigente per le proprietà riscaldanti del vetro, l'ottimo rendimento e l'aspetto perfettamente neutro.

Per richiederlo è possibile rivolgersi ad alcune realtà selezionate: queste vetrerie Partner sono infatti sostenute dal servizio di assistenza e consulenza tecnica di Pilkington Italia nella scelta del prodotto migliore all'interno della ricca gamma NSG **TEC™** e nel calcolo dei parametri elettrici del sistema, e sono pronte a consegnare al professionista un progetto chiavi in mano, affidabile e di immediata cantierizzazione.

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 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: www.nsg.com

Per maggiori informazioni sui vetri a marchio Pilkington, visita il sito: www.pilkington.com

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@nsg.com