

Speciale

Zip

Eccellenze della zona industriale di Padova, Noventa e Saonara

Il valore aggiunto dei dati scientifici

Abires sas distribuisce in Italia pellicole adesive in poliestere per i settori dell'edilizia, dell'automobile e della nautica. Ha affidato all'Università di Padova lo studio dei loro effetti su comfort e risparmio

Non sarà l'oste a dire che il vino è buono. Per questo Abires (con l'accento sulla A) ha affidato al dipartimento di Fisica tecnica dell'Università di Padova una impegnativa ricerca sull'utilizzo nell'edilizia delle pellicole adesive in poliestere. Lo studio avviato lo scorso anno nella MG Tower di corso Stati Uniti, in Zip, si concluderà entro l'estate. Appositi sensori stanno intanto rilevando al suo interno, ogni 15', tutte le variazioni di temperatura, illuminazione e umidità, cioè dei tre principali fattori

che determinano il comfort di un ambiente. «Stiamo anche proponendo ciclicamente agli "inquilini" un questionario di tipo qualitativo. Desideriamo insomma valutare pure la loro soddisfazione, indipendentemente dagli aspetti tecnici. Finora abbiamo raccolto pareri piuttosto lusinghieri». Abires venne fondata nel 1993 da Renato Gallo e la moglie Sandra Turban in zona Chiesanuova; nel 2004, visto lo sviluppo, venne trasferita nella zona industriale di Padova. «Voi però non siete produttori, bensì distributori in Italia della LLumar di St. Louis, come mai vi siete fatti diretto carico di questa ricerca?». «Non basta comperare e rivendere un prodotto - ci chiariscono - bisogna metterci del valore aggiunto. Nel nostro caso potremmo definirla una "confezione" virtuale. Insomma se ci ritroviamo a discutere con ingegneri e architetti di quello che si guadagna d'estate o si perde d'inverno possiamo ribattere solo con seri dati scientifici». E' così che crolla anche la nostra convinzione

che i film applicati sulle finestre impediscano di sfruttare, nelle stagioni fredde, l'effetto serra: «Se hanno il potere di riflettere gli infrarossi, impediscono pure al calore interno di uscire». Ricordiamo inoltre che con film di spessore maggiore e collanti più aggressivi, le vetrate protette da Abires possono pure essere certificate come lastre di sicurezza antinfurtuno. L'altro grande settore in cui vengono utilizzati è quello automobilistico e della nautica, vuoi a fini di privacy, vuoi per l'abbaglio, vuoi per proteggere la vernice o per l'abbellimento estetico.

E' per tutti i suddetti motivi che in occasione del Premio Amici della Zip 2009 Abires, presentata da Fedeterziario Claai, è stata segnalata per l'innovazione di processo [www.amicidellazip.it]. Quattro conti: il mercato italiano si aggira sul milione di metri quadri di film all'anno; per circa 50 euro/mq (installazione compresa) muove 50 milioni di euro; un quarto delle forniture se le aggiudica Abires che, con solo una de-



La MG Tower di corso Stati Uniti durante i lavori per l'applicazione dei filtri Abires. Appositi sensori stanno ora rilevando ogni variazione di temperatura, illuminazione e umidità relativa.

cina di addetti, fattura circa 2 milioni di euro. «Nel prossimo futuro? Pellicole fotocromatiche capaci di modulare il filtraggio, come

per gli occhiali, in base alle variazioni dell'intensità luminosa esterna». Prossimamente su questi "schermi". (as)



Renato Gallo ha fondato Abires, con la moglie Sandra Turban, nel 1993.

UNISOL® Pellicole per vetri



Unisol e Abires insieme per una qualità globale:

Unisol da oltre 25 anni, è un'azienda specializzata nell'installazione di pellicole per vetri. Prodotte da LLumar® negli Stati Uniti e distribuite in Italia da Abires, le pellicole applicate da Unisol sono tra le migliori al mondo (test ufficiali ne dimostrano le più elevate prestazioni sul mercato).

Gli edifici diventano più confortevoli, sicuri e permettono un elevato risparmio energetico.



Unisol è specializzata anche nell'applicazione professionale di pellicole oscuranti per i vetri delle auto. Disponibili in ben 36 versioni, per garantire tutti i possibili benefici a chi viaggia: dalla protezione solare all'estetica personalizzata, anche per la protezione e sicurezza personale.



Sede e centro installazione pellicole auto:

Via Dei Ronchi 3/B (Z.Ind. Camin) 35127 Padova

Tel 049 870.5022 - mail: info@unisol.it - www.pellicoleonline.it