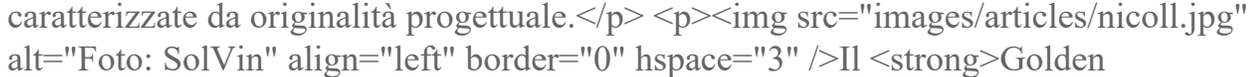


SolVin Awards: ecco i vincitori

Al **K'2004** sono state premiate le proposte più originali e innovative che avevano come protagonista il **PVC**.

Nel corso della K di Düsseldorf, lo scorso ottobre, sono stati annunciati i vincitori dell'edizione 2004 del **SolVin Awards for PVC Innovation**, concorso internazionale riservato alle applicazioni più innovative del PVC.

La giuria, dopo aver esaminato **108 progetti** in concorso, provenienti da 14 diversi paesi, ha indicato le tre migliori proposte, assegnando inoltre un premio speciale per quattro applicazioni caratterizzate da originalità progettuale.

 Il **Golden Award**, con una dote di 50.000 euro, è stato assegnato alla società francese **Nicoll** per **Manchette Souple** (nella foto), un raccordo corrugato, al tempo stesso rigido e flessibile, che consente un affidabile collegamento di tubi in PVC, presentando all'interno una superficie liscia che agevola lo scorrimento dei fluidi.

Il secondo premio, **Silver Award** e 25.000 euro, è andato alla tedesca **Klößner Pentaplast** per **Pentajet**, un film rigido in PVC con finitura bianca, data da speciali inchiostri, studiata per la stampa digitale; una soluzione giudicata competitiva sotto l'aspetto della qualità e dei costi rispetto alle tradizionali tecniche di decorazione a getto d'inchiostro.

Alkor e **Deceuninck** si sono aggiudicati il **Bronze Award**, con la sua dote di 10.000 euro, per **Bee Bo**, un profilo per applicazioni d'interno ottenuto con PVC riciclato e ricoperto in superficie con una foglia che assicura elevate qualità estetiche.

Accanto ai premi principali, la Giuria ha voluto riconoscere l'originalità di altre quattro proposte: il film trasparente (chiaro o colorato) in PVC per imballaggi di lusso della francese **Roskoplast**, che lascia trasparire il contenuto; il **Project Magpie** della britannica **Omnova**, profili per interni che regolano la temperatura degli ambienti assorbendo o rilasciando calore grazie a speciali microcapsule incorporate nella matrice di PVC; la casa mobile gonfiabile e pressurizzata, ovviamente in PVC, per applicazioni di protezione civile ideata da **Gilles Ebersolt**; **Mistry**, il trattamento superficiale per PVC calandrato sviluppato da **Solvay Draka**, caratterizzato da un interessante effetto olografico tridimensionale.

Scarica dal sito SolVin la [brochure in PDF](http://www.solvinpvc.com/static/wma/pdf/2/9/9/0/Solvin_Award.pdf) con tutti i progetti in concorso

10 gennaio 2005 08:44

Al K'2004 sono state premiate le proposte più originali e innovative che avevano come protagonista il PVC.

Nel corso della K di Düsseldorf, lo scorso ottobre, sono stati annunciati i vincitori dell'edizione 2004 del SolVin Awards for PVC Innovation, concorso internazionale riservato alle applicazioni più innovative del PVC.

La giuria, dopo aver esaminato 108 progetti in concorso, provenienti da 14 diversi paesi, ha indicato le tre migliori proposte, assegnando inoltre un premio speciale per quattro applicazioni caratterizzate da originalità progettuale.



Il Golden Award, con una dote di 50.000 euro, è stato assegnato alla società francese Nicoll per Manchette Souple (nella foto), un raccordo corrugato, al tempo stesso rigido e flessibile, che consente un affidabile collegamento di tubi in PVC, presentando all'interno una superficie liscia che agevola lo scorrimento dei fluidi.

Il secondo premio, Silver Award e 25.000 euro, è andato alla tedesca Klockner Pentaplast per Pentajet, un film rigido in PVC con finitura bianca, data da speciali inchiostri, studiata per la stampa digitale; una soluzione giudicata competitiva sotto l'aspetto della qualità e dei costi rispetto alle tradizionali tecniche di decorazione a getto d'inchiostro.

Alkor e Deceuninck si sono aggiudicati il Bronze Award, con la sua dote di 10.000 euro, per Bee Bo, un profilo per applicazioni d'interno ottenuto con PVC riciclato e ricoperto in superficie con una foglia che assicura elevate qualità estetiche.

Accanto ai premi principali, la Giuria ha voluto riconoscere l'originalità di altre quattro proposte: il film trasparente (chiaro o colorato) in PVC per imballaggi di lusso della francese Roskoplast, che lascia trasparire il contenuto; il Project Magpie della britannica Omnova, profili per interni che regolano la temperatura degli ambienti assorbendo o rilasciando calore grazie a speciali microcapsule incorporate nella matrice di PVC; la casa mobile gonfiabile e pressurizzata, ovviamente in PVC, per applicazioni di protezione civile ideata da Gilles Ebersolt; Mystery, il trattamento superficiale per PVC calandrato sviluppato da Solvay Draka, caratterizzato da un interessante effetto olografico tridimensionale.

Scarica dal sito SolVin la [brochure in PDF](#) con tutti i progetti in concorso