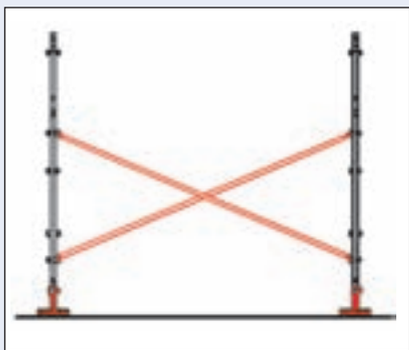


## A prova di rischi

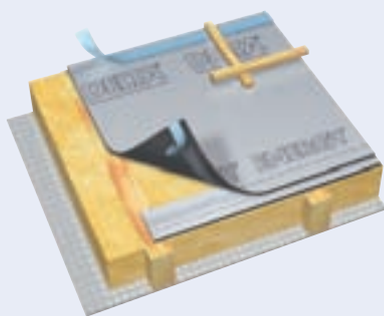
Nonostante il momento delicato per l'economia mondiale, Condor non rinuncia al suo DNA, riassumibile in tre valori: serietà, coerenza e sacrificio. E in questa ottica, con lo scopo di trasmettere al mercato un segno tangibile della sua ferma volontà di attraversare questa burrasca senza perdere di vista l'attenzione alle esigenze dei suoi clienti e alle problematiche della sicurezza sui cantieri, il gruppo salernitano presenterà alla prossima



edizione 2009 del Saie l'ultima innovazione inserita nel proprio catalogo: il ponteggio Risk Free RF-K2, il nuovo ponteggio che amplia la già vasta gamma di ponteggi prodotta da Condor.

Il sistema brevettato Risk Free RF-K2, grazie ai criteri adottati per la sua costruzione, offre diversi vantaggi: pre-posizionamento dal basso del parapetto di protezione; telaio tradizionale a portale con montaggio di correnti e diagonali; montaggio dell'impalcato senza l'obbligo di indossare DPI anticaduta; massima maneggevolezza derivante dall'impiego del gancio a rotazione con innesto autobloccante brevettato. E' possibile richiedere o scaricare un depliant illustrativo di RISK FREE sul sito [www.condor-group.it](http://www.condor-group.it) o ritirarlo presso lo stand del gruppo al Saie 2009 di Bologna (area 48/stand53).

**Condor Group**  
Castel San Giorgio Sa



## Protetti dal calore

il nuovo schermo solare traspirante di Dörken Italia per tetto e pareti, attiva e intensifica l'azione dell'isolamento termico sia d'estate che d'inverno, mentre protegge dall'irraggiamento solare e svolge un'azione di anti-invecchiamento precoce di tetto e pareti. Delta-Energy protegge dal sole, dal vento e dall'acqua, ha un'azione rinfrescante e ha una funzione di antisurriscaldamento estivo, garantisce una traspirazione intensa ed è water-resistant.

Un prodotto, questo, studiato nei laboratori di Herdeke (Germania, anche sede degli stabilimenti produttivi di Dörken) e lanciato a settembre sul mercato italiano, che consente di aumentare il risparmio energetico delle case, secondo le normative vigenti, sia d'estate che d'inverno. In particolare, Delta-Energy assicura riflessione del calore per irraggiamento fino 70%, un valore Sd di 0,07, tra i più alti oggi sul mercato, impermeabilità all'aria grazie alla doppia banda adesiva integrata, superficie riflettente (non abbagliante) e alta resistenza all'abrasione.

**Dörken Italia**  
Bergamo

## Solai evoluti

ThermoREX, il "sistema solaio" di Rexpolgroup, è una novità che permette di

agevolare il lavoro del progettista in fase di analisi e del costruttore nelle fasi di posa in opera visto la sua elevata duttilità progettuale. E' costituito da elementi monolitici in EPS a geometria variabile, accoppiati con una lamiera nervata in acciaio zincato che ne determina l'autoportanza in fase di banchinaggio. Elevate prestazioni di isolamento termico, assorbimento d'acqua pressoché nullo, assenza di limiti dimensionali, possibilità di posizionamento degli



impianti tecnici nelle cavità interne del monoblocco in EPS, superficie zigrinata dell'EPS all'estradosso per facilitare la presa del calcestruzzo, estrema leggerezza, elevata pedonabilità e resistenza al calpestio, resistenza al fuoco, massima facilità di movimentazione in cantiere, sono tutte caratteristiche di ThermoREX. L'isolamento termico di un edificio diventa necessario per la salvaguardia dell'ambiente ma anche per un miglioramento della qualità della vita: minor umidità e aria malsana negli ambienti, più caldo d'inverno e più fresco d'estate con la conseguenza di un maggior risparmio sui costi di riscaldamento e condizionamento.

**Rexpol**  
Santa Maria di Sala Ve

## Linee di profilatura

Le linee di profilatura S.G.P. nascono dai più avanzati sistemi di progettazione, da



una costante ricerca tecnologica e da moderni metodi di produzione, che consentono di realizzare impianti altamente flessibili e automatizzati in grado di lavorare una vasta gamma di materiali e spessori, integrabili con sistemi di punzonatura, piegatura, taglio, impilaggio e imballaggio. Le linee con moduli a cassette S.G.P. rispondono pienamente alle attuali esigenze di mercato in fatto di: robustezza, facilità e rapidità nel cambio dei cassette, elevata produttività, semplice installazione, ridotti tempi di avviamento, semplice apprendimento da parte degli operatori, contenuto costo di acquisto e di gestione.

Le linee di profilatura sono dotate di un Taglio al volo alla velocità di 30 metri al minuto. Il sistema è gestito da un azionamento Unidrive SP Control Techniques che controlla un motore brushless ad alta inerzia garantendo l'affidabilità e la precisione del sistema di taglio. L'operatore tramite tastiera di inserimento e visualizzazione dati è in grado di controllare la lavorazione con memorizzazione delle quantità e pesi del prodotto lavorato.

**S.G.P.**

Corciano Pg

### Sicurezza in quota

Durante le operazioni di installazione dei pannelli solari, come per tutti i lavori in quota, è indispensabile procedere in sicurezza. A questo scopo Tractel propone di-

spositivi di protezione individuale collegati ad ancoraggi di tipo mobile EN 795 B oppure dispositivi di protezione collettiva. Se si è in presenza di una copertura a falde, ad esempio, è possibile lavorare in falda con l'utilizzo di un dispositivo anticaduta per spostamenti su piani inclinati tipo Stopfor™ML, collegato ad una fune da 14 mm della lunghezza desiderata.

La fune potrà essere collegata al punto di ancoraggio mobile EN 795 Classe B modello "Ancrage de Porte", posizionabile in



### Per il calcestruzzo

Concreto è una nuova vite per calcestruzzo con filetto brevettato, in fase di certificazione ETA-CE, per la posa diretta sul calcestruzzo senza l'utilizzo di tassello. Elevate prestazioni di tenuta ad estrazione, superiori agli ancoranti metallici ad espansione, a parità di diametro di foratura e profondità d'inserimento, minore distanza dai bordi e fra gli ancoraggi, rispetto agli ancoranti metallici ad espansione, maggiore velocità dell'applicazione (possibile installazione senza chiave dinamometrica), materiale speciale che garantisce elevati carichi ad estrazione e taglio, ma al tempo stesso ottima capacità di piegatura prima della rottura, ampia gamma di diametri e lunghezze e una speciale finitura esente da CrVI, che ha fatto registrare resistenze in ambiente di corrosione in nebbia salina superiori alle 500 ore sono alcuni dei suoi principali vantaggi.

Tre gli ultimi ingressi in gamma: HXB, vite a doppio filetto con esagono (metrico + speciale Brevettato TECFI) per fissaggi pesanti, anche rimovibili; HX Extra - Lunghe Ø12, a testa esagonale con falsa rondella flangiata (fino a lunghezze 310, con elevati spessori fissabili) che consentono anche il fissaggio a calcestruzzo di travi lamellari; e HX Ø16, vite a testa esagonale con falsa rondella flangiata per fissaggi extra pesanti.

**Tecfi**

Pastorano Ce



un vano di porta ricavato in muratura.

Su coperture piane si potranno utilizzare dispositivi di ancoraggio mobile EN 795 classe E oppure parapetti temporanei. Il dispositivo EN 795 Classe E potrà essere Mobile Man Anchor, ancoraggio mobile contrappesato, senza dover eseguire forature della copertura. Al punto di ancoraggio, l'operatore si potrà collegare con un dispositivo anticaduta su fune EN 353.2 tipo Stopfor™ ML.

Sarà inoltre necessario predisporre punti di ancoraggio fissi e/o linee di vita rigide per le fasi di manutenzione dei pannelli. Se l'altezza di gronda è sufficiente, si potrà installare sul colmo del tetto Travspring™, linea di vita monofilare flessibile e orizzontale EN 795 Classe C.

**Tractel Italiana**

Cologno Monzese Mi