

Arriva Record: design, leggerezza e traspirabilità

Comfort, leggerezza e look: Base Protection ha risposto a queste esigenze con la nuova linea Record, già disponibile in pronta consegna, dove in 500 grammi si concentrano design, leggerezza e traspirabilità.



La linea Record, priva di metallo, è indicata per rifiniture in edilizia, industria leggera, logistica, servizi e tutti i settori della meccanica. I modelli hanno tomaie in pelami morbidi idrorepellenti con trattamenti antiolio e antimacchia impreziositi da inserti in principe di Galles; fodere in pelle di vitello e tessuti hi-tech traspiranti.

La novità sta nella suola dal profilo basso che, combinato alla tecnologia Airtech TpuSkin, rende la suola defaticante e ammortizzante.

Infine, l'inserto di protezione dal rischio di perforazione Fresh'n Flex è in tessuto balistico ad alta tenacità. ■

Tempotest Star: il nuovo tessuto che protegge dal sole

Parà, leader nei tessuti per la protezione solare, propone Tempotest Star®, un nuovo tessuto realizzato con una fibra 100% poliestere tinta in massa ad alta tenacità, addizionata con UV Absorbers che conferiscono eccellente solidità dei colori e resistenza all'attacco dei raggi ultravioletti.



Questo nuovo tessuto, caratterizzato da una notevole resistenza alla deformazione ed alle trazioni, è particolarmente adatto a essere impiegato in grandi strutture. Dotato

di un notevole recupero elastico e resistente a ogni tipo di deformazione, è disponibile in un'ampia gamma di colori resistenti alla luce e alle intemperie. ■

Beghelli presenta Acciaio: il futuro dell'illuminazione industriale

Beghelli presenta Acciaio: la plafoniera "stagna" in acciaio, con una resa luminosa superiore del 20% rispetto agli apparecchi tradizionali.



Il corpo in acciaio e le testate in alluminio pressofuso hanno un'ottima resistenza agli agenti chimici aggressivi e il prodotto, grazie alle nuove tecnologie di lavorazione, risulta leggero come una plafoniera in plastica.

Tutti gli apparecchi Acciaio Beghelli offrono prestazioni illuminotecniche al top della loro categoria: la parabola metallizzata ad elevata riflettanza con profilo paraboloidale massimizza l'illuminamento al suolo, mentre il riflettore produce una resa luminosa superiore al 70%.

Sul fronte dei consumi, Acciaio Beghelli, grazie al reattore elettronico di nuova generazione con accensione a catodo caldo, garantisce un risparmio energetico fino al 30% rispetto ai reattori ferromagnetici. ■

Pareti isolate grazie a Viero

Utilizzato da oltre 30 anni per l'isolamento di costruzioni residenziali, da quando i temi energetici e ambientali non erano di attualità, il sistema d'isolamento a cappotto Viero è tra i più collaudati del panorama nazionale e d'oltralpe. Venduto e applicato solo da operatori professionali e qualificati nel mondo dell'edilizia

leggera, è stato tra i primi ad aver ottenuto la certificazione ETA e permette di beneficiare di tutte le agevolazioni fiscali secondo le vigenti normative.



Viero è distribuito in Italia in esclusiva da Colori di Tollens Bravo, la nuova società di Novate Milanese che gestisce una rete di distribuzione specializzata di 45 punti vendita su tutto il territorio nazionale. Conta circa 200 addetti e un fatturato di 60 milioni di euro all'anno. Colori di Tollens Bravo offre prodotti vernicianti per interni ed esterni e per la finitura, la protezione il restauro e la decorazione degli edifici. ■

Caledonia Plastic Line: la nuova alternativa al PVC



Propilene Caledonia Plastic Line è il nuovo prodotto versatile e resistente lanciato sul mercato da Caledonia e dedicato a creativi e designer.

Il propilene è un prodotto ecologico in tutte le sue fasi di produzione, dall'estruzione fino al termine del suo ciclo di vita, quando può essere riciclato sempre senza emissioni dannose.

Stampabile in serigrafia, offset UV, flatbed UV e nobilitabile in hot stamping, il polipropilene Caledonia Plastic Line è trattato corona ed è antistatico. Tra le caratteristiche chiave spicca la resistenza meccanica, che si traduce in ottime resistenze allo strappo e alla piega.