

Rubriche **Prodotti**

Lampade a elevata efficienza

Grazie allo sviluppo di componenti elettronici miniaturizzati, GE Lighting è riuscita – prima sul mercato – a realizzare una lampada a risparmio energetico interamente in vetro, dunque perfettamente identica alle tradizionali lampadine a incandescenza. Le nuove CFL Energy Smart "tutto vetro" sono in commercio da settembre, in concomitanza con l'entrata in vigore della normativa europea che proibisce la produzione di lampade a incandescenza trasparenti da 100 W in su e di lampade opali e smerigliate di qualsiasi potenza. Ideate nelle varianti a luce calda e luce fredda, le nuove CFL Energy Smart con attacco E27 sono disponibili in quattro differenti potenze: da 9,



11, 15 e 20 W, equivalenti alle lampade a incandescenza con potenze comprese tra 25 e 100 W. L'accensione istantanea e il rapido raggiungimento della luminosità massima non faranno rimpiangere le obsolete gocce a incandescenza opali e smerigliate. Oltre a un consumo sensibilmente inferiore a parità di emissione luminosa (80% di risparmio energetico), questi prodotti sono stati progettati per funzionare per ben 10.000 ore.

GE Lighting – Torri di Quartesolo Vi

Lavatrici super centrifuganti

Electrolux Professional Laundry assicura biancheria perfettamente pulita, flessibilità, risparmio dei costi fino al 40% e servizio impeccabile. La gamma comprende un'ampia scelta di opzioni e accessori che consentono di soddisfare ogni specifica esigenza. Queste lavatrici sono espressamente progettate per garantire semplicità e sicurezza di ogni operazione: larga apertura obli, pannelli comando semplici da usare e bassa rumorosità. Efficienza ed efficacia di lavaggio al massimo grado. Ridotti consumi di acqua ed energia, rapida e forte centrifugazione, sistema di bilanciamento SuperBalance™, ampia scelta di programmi, preciso dosaggio dei detergenti e bassi costi di installazione. La funzione Compass Control permette di scegliere il programma ideale per ogni esigenza. Garantisce un perfetto bilanciamento tra bassi consumi di acqua ed energia, e risultati elevati con cicli di lavaggio più brevi. L'azienda propone anche una gamma di essiccatoi, che soddisfano produttività elevate: due carichi/ora per la biancheria di cotone con umidità al 50%. Grazie al controllo dell'umidità residua (RMC), inoltre, si riducono i consumi e si previene l'usura dei capi.

Electrolux Laundry System – Pordenone

Sistemi protezione pavimenti

Tarkett protegge i suoi pavimenti garantendone durata e resistenza nel tempo: iQ, X-treme Reinforcement, PUR, Topclean e xF sono solo alcuni dei sistemi di protezione che l'azienda ha perfezionato negli ultimi anni, assicurandosi una posizione elevata nella classifica dei produttori di

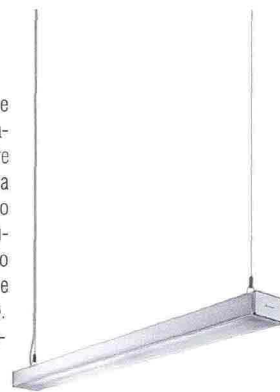


pavimenti e rivestimenti a livello mondiale. Il più innovativo fra di essi è senza dubbio iQ PUR: grazie a questo sistema infatti, il pavimento non necessita di cera per tutta la sua durata garantendo così una sensibile riduzione dei costi di manutenzione, e una conseguente riduzione di acqua, energia e prodotti chimici. Non solo, iQ è la sola superficie rinnovabile: basta una semplice lucidatura a secco per ripristinare l'aspetto e le proprietà originarie del pavimento. I costi di manutenzione vedono così una riduzione del 30% circa ed il costo del Ciclo di Vita del pavimento risulta essere uno dei migliori sul mercato.

Tarkett – Milano

Apparecchio per illuminazione

Ecoos è un nuovo apparecchio che emette luce da ogni lato. Il riflettore laterale perforato lascia infatti fuoriuscire la luce riducendo le luminanze a una quantità gradevole. Ne risulta un tipo di emissione diretta/indiretta che aumenta il comfort visivo. L'apparecchio vanta un rendimento eccellente che ne fa uno dei più efficienti sul mercato. Ecoos è disponibile in versione a plafoniera o a sospensione. Si presta anche al montaggio in fila continua.



La caratteristica formale di questo apparecchio è la sua linearità, accompagnata da spigoli arrotondati che ammorbidiscono la forma rendendola indicata per ogni architettura. Accentua la trasparenza una superficie strutturata che si chiude in eleganti testate cromate. Pur essendo economica, la sofisticata illuminotecnica di Ecoos risulta perfetta per applicazioni in uffici e ambienti didattici. La miscela di luce diretta, indiretta e laterale genera un'efficace illuminazione sui posti di lavoro. Le lampade fluorescenti T16 assicurano efficienza luminosa e colorazione gradevole della componente diretta. Fa da contraltare il riflettore che diffonde sui soffitti una luminosità morbida e omogenea. La sofisticata tecnologia MPO+ aumenta la flessibilità dell'apparecchio schermandone le lampade e quindi permettendo di installarlo anche direttamente sopra i posti di lavoro.

Zumtobel Illuminazione – Varna Bz

Piattaforma per medicina nucleare/ scanner

GE Healthcare propone Discovery NM/CT 670 è una piattaforma di imaging ibrido per la Medicina Nucleare e Discovery PET/CT 690, il primo scanner progettato per le più avanzate applicazioni cliniche nell'Imaging Molecolare. Discovery NM/CT 670 unisce la potenza della tecnologia SPECT di ultima generazione con una TC multistrato di ben nota affidabilità. Questo sistema è stato progettato per fornire un'eccezionale efficienza, un workflow innovativo, robotica avanzata e una migliore gestione del paziente. Il sistema ha la capacità, rispetto ai convenzionali esami SPECT e TC condotti separatamente, di ridurre drasticamente i tempi di acquisizione, migliorare la gestione della dose al paziente e permettere una migliore programmazione del reparto di diagnostica. Discovery PET/CT 690 è focalizzato sulle esigenze della ricerca e fornisce agli utilizzatori flessibilità, accuratezza e gestione del movimento. Il nuovo sistema fa leva sull'elevata velocità e l'alta risoluzione del Lightspeed VCT combinato alla più innovativa piattaforma di Imaging Molecolare attualmente disponibile.

GE Healthcare – Milano