

CON LE SCHEDE DI 100 NUOVI PRODOTTI PER RISPARMIARE ENERGIA

CASA ENERGIA

COMFORT » NATURA » DOMOTICA

ANNO VI - N. 4 LUGLIO/AGOSTO 2005 € 5

soluzioni per il RISPARMIO

- Il contratto Servizio Energia
- 2 progetti di edilizia intelligente
- Microcogenerazione



DESIGN

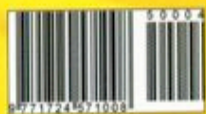
OGGETTI INNOVATIVI
PER UNA CASA FUNZIONALE

LANA DI VETRO

LA VIA PIÙ SANA
ALL'ISOLAMENTO

DOMOTICA

A BOLOGNA IL WIRELESS
IN APPARTAMENTO



ECOESTATE

Idee geniali per sfruttare il sole a casa e in vacanza



MEGAMAN GU107W LA FILOMETALLICA



Una normale lampadina? A prima vista sembra proprio così, ma in realtà la **Megaman GU107W** è una speciale lampada fluorescente a elevato risparmio energetico: con **soli 7 W** sostituisce una lampada alogena da 35 W, e ha una durata di vita prevista di ben **15mila ore**: oltre 7 volte la media di una lampada alogena. Studiata appositamente dalla **Filometallica** per i riflettori, ne riduce la manutenzione e permette un notevole risparmio energetico e di costi. Ottima per l'illuminazione di **luoghi d'esposizione** come musei, vetrine, gallerie d'arte, si adatta perfettamente ad ambienti e corridoi di aziende o hotel, con il grande vantaggio di non scolorire, deformare o deteriorare oggetti e tessuti, come invece accade con le alogene tradizionali. Questa nuovissima lampadina, infatti, non surriscalda gli ambienti, pertanto non è necessario provvedere a una maggior climatizzazione estiva, con conseguente ulteriore risparmio energetico. La **Megaman** è composta da materiali riciclabili e per la sua fabbricazione non vengono emessi gas tossici nell'atmosfera. I suoi componenti, infine, non sono tenuti insieme da un collante tradizionale, ma da un adesivo a base d'acqua. Tutto ciò le è valso il premio "Innovation Top Selection Morello" a Intel 2005.

■ www.lafilometallica.it

CASTALDI ILLUMINAZIONE D45 TRILLY

Design accattivante, tecnologia votata al **risparmio** e resistenza alle intemperie sono gli ingredienti che compongono la lineare **lampada da esterni Trilly**. Modernissimi led ad alta emissione sono in grado di illuminare efficacemente vialetti, giardini, percorsi, scale e accessi esterni in genere, con soli 2,5 W di potenza. Il design a cono e il materiale opaco traslucido del paralume donano una luce diffusa e scenografica. L'ottimale **tenuta stagna** a IP 65, la protezione da getti d'acqua da irrigazione e la costante e minima potenza permettono **sicurezza** per l'impianto elettrico e una lunga durata nel tempo della lampada stessa. La ditta **Castaldi** ha esibito la sua ultima nata a Intel 2005, in occasione della quale **Trilly** è stata menzionata nella categoria **Design** del premio "Augusto Morello".

■ www.castaldilluminazione.com - tel. 02-4457771

L'innovazione più autentica è quella che tiene conto non di ciò che la gente vuole, ma di ciò che potrebbe volere

SABAF ✂ BRUCIATORI SERIE III

I **bruciatori a risparmio energetico** per cucine a gas della **Serie III** hanno una particolare tecnologia che permette un'efficienza dichiarata di oltre il **25% superiore** ai limiti minimi fissati dalle norme europee, migliore di oltre il 15% dei bruciatori normalmente in commercio. Questo significa un risparmio sulla bolletta del gas e minori emissioni nocive nell'atmosfera. Il modernissimo design e l'ampiezza del rapporto tra potenza massima e minima permettono una **flessibilità** dell'utilizzo dei singoli bruciatori, e un sistema di regolazione della fiamma riduce il riscaldamento della parte inferiore del fornello. Una particolare forma per il bloccaggio dei bruciatori permette una **facile pulizia** del piano cottura senza smontare le singole parti e con un rapido e sicuro riposizionamento in sede. La commissione Intel 2005 ha assegnato ai bruciatori Serie III il "Premio Morello 2005 Innovation Top Selection" con menzione speciale della giuria.

■ www.sabaf.it - tel. 030/6848249

