

Tenda

MAR/APR n.2 - 2008



TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE SOLARE

IN&OUT



ombra su misura



Frigerio
tende da sole s.r.l.

capurso (ba) - italia - tel. +39 080 4559977 - www.frigeriotende.it - info@frigeriotende.it

BIANCO SU NERO

L'offerta fieristica italiana: sostegno o freno allo sviluppo

TECNOLOGIE

Le tende nei prospetti degli edifici

Il progetto virtuale dell'involucro edilizio

La domotica applicata alle tecnologie per la protezione solare

I tessuti rinnovano l'involucro

Schermature e involucri in muratura, una proposta

NORMATIVE

Posa in opera dei serramenti e prestazioni

La norma UNI 11173:2008. Un aiuto per la scelta delle prestazioni dei serramenti

AZIENDE

Bat Group

Iata Italia

Mehler Technologies

Visitate il sito:
www.tendain.it

MAGGIOLI
EDITORE

◆ RESSTENDE ◆

Resstende è specializzata nella progettazione e produzione di tende tecniche avvolgibili su misura, e propone un'ampia gamma di tende a rullo, di tende libere per interno con staffe di fissaggio o cassonetto, e di sistemi guidati per interno ed esterno. L'azienda di recente ha presentato diverse novità. Per il mercato domestico-alberghiero, per esempio, propone ora la tenda libera con sistema a catena Comfort, dotata di scorrimento morbido e silenzioso: basta un tocco leggero e la tenda si avvolge lentamente fino alla sua completa chiusura.



Per un completo oscuramento degli ambienti viene invece proposto il sistema brevettato "Shy Zip", che tra le caratteristiche peculiari ha la capacità di trattenere il tessuto all'interno delle guide anche su grandi dimensioni e di garantire inoltre un'elevata tenuta al vento. Per la copertura delle vetrate viene invece presentato il sistema Veranda, progettato con applicazione esterna in orizzontale o inclinata, e dotato di sistemi di tensionamento costante del telo in qualsiasi posizione. Eleganti sistemi di facciata, ad alto contenuto tecnico per facciate continue, sono stati studiati appositamente per l'installazione su qualsiasi tipo di struttura.

◆ SOMFY ◆

Con Sunis RTS, Somfy lancia il primo sensore autonomo RTS: la cellula fotovoltaica inserita nel sensore cattura l'energia del sole garantendo un costante funzionamento durante il corso della giornata. In questo modo in ogni stagione le protezioni solari della casa reagiscono automa-



ticamente alla luce naturale: le veneziane si inclinano per riparare le stanze dai raggi del sole; le tapparelle si muovono fino a raggiungere la posizione desidera-

ta, mantenendo le stecche semiaperte per garantire ventilazione e luce naturale; le tende da sole si animano per proteggere terrazzi, balconi, giardini; le tende interne si abbassano, senza problemi di riverbero della luce.



Libero da fili e batterie, e largo solo 10 cm di diametro, il nuovo sensore solare è autonomo al 100% e può essere posizionato ovunque sulla facciata di casa. Per una più completa protezione della tenda da sole è inoltre facilmente abbinabile al sensore-vento Eolis.