

HOME ARTICOLI INTERIOR DESIGN E-ZINE PROGETTI AZIENDE BLOCCHI CAD NORMATIVA REDAZIONE

## Accessibilità degli edifici. Eclisse: soluzioni innovative per eliminare le barriere architettoniche



Il rapporto tra architettura e le esigenze abitative è un tema che ha spinto i progettisti e le aziende produttrici di sistemi per l'edilizia a tener conto del requisito dell'accessibilità degli edifici.

Eclisse è un'azienda attenta e sensibile all'argomento che si dedica alla ricerca di soluzioni innovative e all'avanguardia volte a offrire un ambiente confortevole, funzionale e privo di **barriere**

### architettoniche.

I sistemi scorrevoli Eclisse permettono di risolvere il delicato problema dell'apertura e della chiusura delle tradizionali **porte a battente**. Le **porte scorrevoli** consentono di ottimizzare lo spazio e facilitano la mobilità di anziani e persone diversamente abili. Scomparendo all'interno del muro, i pannelli porta non intralciano gli spazi di manovra adiacenti e non interferiscono con il passaggio di una sedia a rotelle, che può scorrere liberamente senza trovare ostacoli.

Le soluzioni Eclisse possono essere installate anche in combinazione con i sistemi di sollevamento a binario motorizzati per il sollevamento, la movimentazione e la cura della persona.

Eclisse ha inoltre brevettato *Ewoluto*<sup>®</sup> scorrevole, il primo controtelaio che diventa parete vera e propria sulla quale si possono appendere mobili e pensili per rendere un ambiente più agevole e fruibile a tutti, eliminando qualsiasi limite imposto alla collocazione di maniglioni e altri sistemi di supporto.

 Condividi  Tweet  Buzz  Linked in



### Segnala a un amico

Il tuo nome

E-mail del tuo amico

Copia la scritta che vedi nell'immagine

7475

INVIA

Questo articolo è stato inserito il **21/06/2011** nella categoria **Edilizia**, letto 73 volte

Tags: [accessibilità edifici](#) [barriere architettoniche](#) [controtelaio](#) [porte a battente](#) [porte scorrevoli](#)

### Categorie di articoli

Architettura	News
Arte Grafica	Paesaggio
Design	Restauro
<b>Edilizia</b>	Urbanistica