



creiamo
movimento
siamo quelli che
ricercano, progettano e
costruiscono l'ambizione
vostra porta scorrevole.

ECLISSE[®]
novità_2012

syntesis[®] luce



tecnologia nascosta

Proposto nelle versioni per una o due ante scorrevoli che spariscono all'interno della parete, il control telaio Syntesis[®] Luce permette di realizzare configurazioni progettuali personalizzate e di sicuro impatto estetico.

Particolari accorgimenti costruttivi, come i profili a struttura integrata (forniti già preintonacati o da stuccare), consentono di ottenere una perfetta omogeneità della finitura.

Alla moderna eleganza del risultato finale, unisce la praticità di poter applicare fino a cinque scatole elettriche per ogni lato del control telaio. Si possono così installare vari dispositivi elettrici come punti luce, comandi on/off o dimmer, prese. Il control telaio, disponibile sia per la versione intonaco che cartongesso, consente di realizzare una parete finita di 15 cm di spessore.



*scorrevole
minimale
high-tech*

La linea di sistemi scorrevoli senza finiture esterne di Eclisse sviluppa nuove funzionalità. Syntesis® Luce racchiude una molteplicità di prestazioni, combinando estetica e praticità. Si integra perfettamente con la parete nascondendo la porta alla vista, ed è predisposto per l'inserimento di cablaggi elettrici, direttamente sulla parete dove è alloggiato il control telaio.

versione **intonaco**



versione **cartongesso**



[e]motion



[e]motion è il nuovo motore lineare per porte scorrevoli a scomparsa Eclisse.

La tecnologia magnetica applicata lo rende assolutamente silenzioso e facile da installare.

Il motore viene fornito già assemblato e pronto per esser inserito nei controtelai modello Unico, senza perdere luce di passaggio (per spessori parete finita a partire da 90 mm).

Predisposto per la domotica.

plug&play

Basta collegare il motore alla rete elettrica e azionare l'interruttore. Installare una motorizzazione per porte scorrevoli non è mai stato così facile e veloce.

self setting

L'innovativo sistema di controllo elettronico installato all'interno del binario avvia un processo di autoregolazione (self setting) che rileva luce di passaggio, peso e attrito della porta.

low energy

Con questa funzione di sicurezza, apertura e chiusura della porta avvengono a velocità ridotta. A contatto con un ostacolo la porta si arresta immediatamente ed inverte il senso di marcia.

Funzioni

- Automatica:** l'apertura della porta si attiva mediante impulso dato da radar, interruttore o telecomando. La porta, una volta aperta si richiude automaticamente.
- Aperta:** selezionando questa modalità, la porta rimane in posizione aperta. Questa funzione permette anche l'apertura manuale della porta.
- Push&Go:** mediante un leggero impulso manuale sulla maniglia della porta, il sistema attiva automaticamente un ciclo di apertura.
- Chiusa:** selezionando questa modalità, la porta rimane chiusa grazie ad un chiavistello elettromeccanico. In caso di interruzione di corrente elettrica è sempre possibile aprire la porta manualmente.
- Manuale:** in caso di interruzione di corrente, [e]motion funziona in modalità manuale. L'assenza di elementi meccanici garantisce comunque un movimento leggero e silenzioso.

Accessori applicabili

- Interruttori con cablaggio o wireless
- Comando a distanza
- Radar
- Chiavistello elettromeccanico

Eclisse

Hoist

PATENT PENDING



*soluzioni per
ambienti fruibili
da disabili*

Hoist è una variante di prodotto del tradizionale modello Unico che nasce per essere collocata in concomitanza con dispositivi di sollevamento a binario motorizzati per la movimentazione e la cura della persona.

Hoist rappresenta una soluzione che permette di annullare le barriere architettoniche e beneficiare di tutti i vantaggi offerti dalla scelta di una porta scorrevole.

La speciale conformazione del binario e della traversa non interferisce col passaggio del sollevatore, permettendo al tempo stesso la chiusura della porta.

Hoist viene realizzato a partire da luci di passaggio con larghezza minima di 900 mm (considerando che il pannello porta sporge di 100 mm per permettere l'applicazione del maniglione, la luce netta è di 800 mm).

Portata massima pannello porta 60 kg.

Realizzazioni su progetto.



Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo TV - Tel. 0438 980 513 - Fax 0438 980 804 - eclisse@eclisse.it - www.eclisse.it