

Automazioni per serramenti e porte

Funzionalità ed estetica in un'ampia gamma di proposte

www.topp.it

Topp è da anni presente nel settore dell'automazione dei serramenti con un'ampia gamma di articoli per l'apertura automatica di finestre cupole e lucernari: attuatori a catena, stelo e cremagliera per finestre a vasistas, sporgere, cupole, lucernari, lamelle e pale frangisole, oltre che centrali di comando e rilevazione per il collegamento a sensori fumo, vento e pioggia.

Particolarmente interessante per chi considera importante l'aspetto estetico, oltre che quello funzionale, dell'automatizzazione del serramento, è l'attuatore a doppia catena C240, con una forza di spinta di 400N e una corsa di 360 mm.

Caratterizzato da un design moderno e innovativo, C240 trova la sua naturale applicazione nell'automazione di serramenti a sporgere di larghezza superiore a 1,5 m e, in generale, nelle facciate continue.

L'estetica dell'estruso in alluminio, contenente le parti elettriche e meccaniche, è particolarmente curata e concepita per quelle applicazioni in cui l'importanza dell'aspetto estetico, oltre che funzionale, è predominante.

C240 viene fornito da TOPP nella lunghezza desiderata (da 1200 mm a 4000 mm) in funzione delle esigenze del cliente. È quindi possibile richiedere C240 nella lunghez-



L'automazione TOPP per porta scorrevole pedonale si coniuga con eleganza al design d'interni del locale.

za esattamente corrispondente alla larghezza del serramento, per poter realizzare aperture automatiche di qualità superiore, esteticamente ineccepibili.

LINEA DI AUTOMATISMI PER PORTE SCORREVOLI PEDONALI

Topp propone una linea di automatismi per porte scorrevoli pedonali, naturale completamento di gamma per una realtà in continua evoluzione, con una filosofia aziendale chiara e decisa, sintesi tra senso estetico e soluzioni pratiche, fusione di creatività e competenza tecnica.

Si tratta di automatismi per porte ad ante scorrevoli pedonali con portata massima fino a 240kg, uso intensivo, schede elettroniche di comando a microprocessore che consentono l'autoregolazione del movimento a seconda del peso e dimensioni delle ante; funzioni di sicurezza incorporate con controllo della forza di spinta ed inversione automatica in caso di rilevamento ostacoli nella zona di scorrimento delle ante; dispositivo ad encoder per la lettura automatica della corsa, posizione e rallentamento delle ante; minimi ingombri e massima silenziosità. Soluzioni tecnologiche innovative, caratterizzate da massima solidità e affidabilità grazie alla scelta dei materiali e da un design essenziale, armonioso ed elegante all'altezza delle soluzioni architettoniche più esigenti.



L'attuatore a doppia catena C240, per serramenti a sporgere è caratterizzato da un design moderno e innovativo.

Topp Corporate

Topp nasce nel 1996 dalla fusione di creatività, competenza tecnica ed esperienza nella realizzazione di prodotti d'avanguardia.

Qualità dei materiali e soluzioni innovative, unite ad affidabilità tecnica e moderno design hanno portato Topp, in pochi anni, ad assumere una posizione di grande rilievo internazionale nel settore dell'automazione per porte, finestre, cupole e lucernari.

Topp si avvale delle più moderne ed aggiornate tecnologie di progettazione 3D.

L'ausilio di sinterizzatori laser per la prototipazione rapida accelera il processo di studio ed industrializzazione dei prodotti e conferma l'alto livello delle metodologie di fabbricazione Topp.