

# HS MOTORIZZATO: DESIGN E COMFORT



Gli alzanti scorrevoli di Maico sono fondamentali per realizzare ambienti inondati di luce dove l'esterno e l'interno dialogano senza confini. I meccanismi, le soglie e i binari Rail-System di Maico permettono la creazione di numerose grandezze di scorrevoli in tutte le tipologie di materiali.

**L' AUTOMAZIONE MOVIMENTA L'ANTA**  
Con gli elementi scorrevoli motorizzati, Maico porta l'automazione dei serramenti anche nell'ambito dei grandi scorrevoli. La lunghezza della cinghia di trascinamento (l'elemento che fisicamente apre e chiude l'anta, facendola scorrere nelle due direzioni) fornisce inoltre un grande vantaggio al serramentista che può produrre, e offrire ai propri clienti, ante dalle più piccole alle più grandi dimensioni (fino a 6, 5 m). Il motore è disponibile in due modelli: a scomparsa per scorrevoli in legno di nuova costruzione e avvitabile all'esterno per serramenti esistenti in Pvc o alluminio. Con un semplice tasto si movimentano ante fino a 300 kg. Per gli appassionati di tecnologia, poi, l'interfaccia integrata del motore può essere connessa con un sistema domotico per il controllo a distanza dello scorrevole. Anche sul piano della sicurezza il nuovo HS motorizzato fa dormire sonni tranquilli raggiungendo la classe di resistenza antieffrazione RC2. Sono disponibili anche i componenti per realizzare HS motorizzati in Pvc e in alluminio (per queste tipologie di profili la motorizzazione HS non è realizzabile a scomparsa).

## ALCUNI PLUS

### • **Maggiore estetica.**

Tutti i componenti sono a scomparsa nel telaio, nulla rimane a vista. I componenti elettrici (motore + cinghia) si possono celare in montanti da 56 mm e nel traverso superiore da 86 mm.

Così è possibile costruire un alzante scorrevole HS con le misure standard senza bisogno di variare la propria produzione (fresse ecc.).

### • **Maggiore rapidità di produzione e posa.**

Il fatto di non dover variare la propria produzione in officina offre maggiore rapidità di produzione e di montaggio in cantiere. Per la posa non servono tracce murarie per l'alloggiamento dei cavi, basta che nella luce del muro sia presente una derivazione elettrica (a 220 V).

### • **Manutenzione semplificata.**

Nel kit dei componenti è presente anche il copri-fresata per il traverso superiore: realizzato in due parti facilmente asportabili per facilitare sia la regolazione del "tira-cinghia" sia un'eventuale sostituzione della cinghia stessa.

