



TECNOLOGIA PER FINESTRE  
TECNOLOGIA PER PORTE  
SISTEMI D'INGRESSO AUTOMATICI  
SISTEMI DI GESTIONE DEGLI EDIFICI



## Sistema DTR

Ogni porta chiusa è un ostacolo. Solo un'apertura automatica assicura un comfort migliore e l'eliminazione delle barriere architettoniche.

L'azionamento elettromeccanico DTR è indicato per l'impiego su porte a battente in facciata e su porte interne in alluminio, legno e acciaio.



## Sistema GSW

Massima flessibilità per un perfetto design e impiego ottimale degli spazi. Estetica elegante, sfruttamento degli spazi e ingombri ridotti: i vantaggi delle pareti scorrevoli in vetro sono evidenti soprattutto negli edifici pubblici, hotel, negozi e centri commerciali. I sistemi di pareti scorrevoli del gruppo GU offrono soluzioni moderne che combinano l'assenza di barriere architettoniche e svariati ambiti di installazione.



***Più di una semplice entrata...  
un'esperienza***

Programma porte automatiche

In collaborazione con Rialta la GU Automatic propone tutte le soluzioni di ingressi automatici chiavi in mano richieste dal mercato. Un programma completo che ci permette di spaziare dalla porta scorrevole standard al sistema ridondante, dalle semicircolari alle girevoli e non solo. Porte automatiche a battente per abbattere le barriere architettoniche e sistemi tutto vetro per delimitare comfort e privacy, Tutto di nostra produzione.





VIA CASTELLERO 26/B  
12040 – PIOBESI D'ALBA – CN  
TEL. 0173/619374  
EMAIL: info@rialtaweb.it  
www.rialtaweb.it  
P.IVA 03190020044



## Automazione EM-F

La variante EM-F consente di realizzare porte scorrevoli automatiche adibite a via di fuga. Infatti anche in Italia ora è possibile utilizzare la soluzione "ridondante" la quale, tramite una centrale di controllo certificata, doppio motore, pacchetto batteria potenziato e sensori di apertura e protezione specifici, riesce a soddisfare i requisiti richiesti dalla normativa.

Non è più necessario installare gli scomodi e poco funzionali accessori per le ante a sfondamento.



## Porta semicircolare CMR

La porta scorrevole curva CMR accomuna l'eccezionale estetica di una porta girevole, con i vantaggi offerti da una porta scorrevole che rende più comodo e veloce il passaggio. Con un diametro massimo di 4000 mm, la porta scorrevole curva compactMaster CMR / CMR-F si adatta in modo ottimale all'architettura dell'edificio. Con l'impiego dei profili G30 si uniscono trasparenza e funzionalità.

Per le vie di fuga e di evacuazione la versione CMR-F garantisce ampie larghezze di apertura fino a 2500 mm.



## Automazione EM

La portata di 130 Kg\anta permette di utilizzare questa automazione per soddisfare la maggior parte delle richieste sul mercato. Infatti il sistema EM prevede dei carrelli di scorrimento con doppia ruota in teflon che ne assicura la silenziosità e una lunga durata nel tempo. Con una velocità di apertura max di 0.9 m\ys si posiziona tra le più prestazionali sul mercato. La centrale di controllo con autoapprendimento, tramite un software specifico, consente oltre che a molteplici regolazioni anche una diagnostica completa di funzionamento. Abbinata al sistema di profili sottili G30 che consentono di sviluppare tutte le soluzioni, il sistema completo risulta essere sia semplice nell'installazione e sia elegante nei dettagli. L'automazione EM è omologata TUV e certificata secondo la normativa EN 18650\EN 16005



## Porta Girevole GRA

Efficace protezione contro le correnti d'aria, il freddo e lo sporco.

Con le porte girevoli si possono realizzare ingressi funzionali, protetti contro le correnti d'aria e il rumore. La struttura variabile e le molteplici opzioni consentono di creare soluzioni personalizzate in termini di funzioni, design e dimensioni. La porta girevole può essere azionata in modo manuale, semiautomatico con attivazione "push and go" oppure completamente automatico con attivazione mediante sensori radar.

