



A140 AIR, la prima automazione per porte scorrevoli progettata per rispondere alle esigenze del mercato e pensata per proteggere il nostro ambiente:

A140 AIR è il primo automatismo che rispetta il nostro pianeta, un prodotto che abbinato all'innovativo dispositivo Energy Saving individua la direzione della camminata del pedone e ottimizza perfettamente i tempi di apertura/chiusura (anche in caso di passaggi laterali), evitando inutili dispersioni d'aria nei pressi dell'ingresso.

La dispersione termica dovuta alla fuoriuscita di aria attraverso l'ingresso è una delle cause principali dei consumi energetici dell'edificio.

L'automatismo A140 AIR con Energy Saving permette di ridurre il tempo del ciclo di apertura/chiusura dell'ingresso riducendo così la dispersione termica e ridimensionando il conseguente utilizzo dell'impianto di trattamento dell'aria sia nel periodo primaverile/estivo (raffreddamento) che autunnale/invernale (riscaldamento).

Il minore utilizzo dei sistemi di condizionamento permette di ridurre le emissioni inquinanti di CO2, contribuendo alla salvaguardia del nostro ambiente.

Il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni inquinanti sono quantificabili grazie ad uno strumento software dedicato denominato Thermotool



New GiBi Automazioni s.r.l.

Via Boccaccio 81/a

20090 Trezzano sul Naviglio

Tel. 02 48706078

Fax 02 48704824

e-mail : info@newgibi.it

web ; www.newgibi.it



Un altro vantaggio apportato da A140 AIR è il miglioramento del confort interno per l'utilizzatore, che usufruisce della riduzione degli sbalzi di temperatura in prossimità dell'ingresso, specialmente in quei locali in cui gli spazi sono ristretti.

A140 AIR è l'automatismo personalizzabile e componibile in funzione delle esigenze architettoniche e tecniche del cliente.

E' fornibile nelle versioni a singola anta scorrevole (con peso fino a 200kg) ed a doppia anta scorrevole (con pesi fino a 120+120kg).

Grazie ai due differenti cassonetti di copertura utilizzabili (100mm e 140mm), agli esclusivi sistemi di attacco dell'anta ed ai diversi profili delle ante impiegabili, è possibile comporre la migliore soluzione tecnica ed architettonica per ogni situazione.

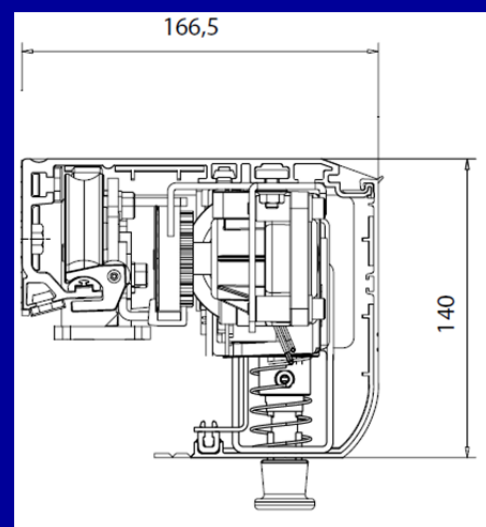
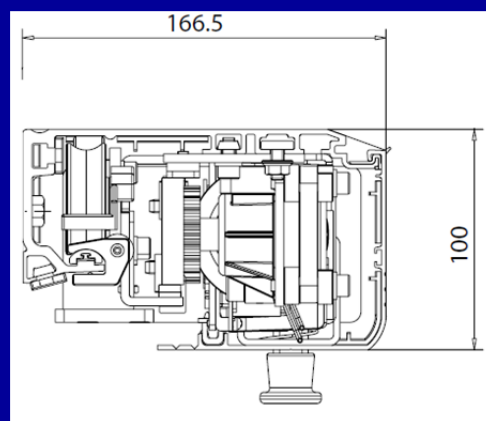
A140 AIR è predisposta per l'aggiunta di moduli elettronici opzionali che permettono di aumentare le funzionalità dell'automazione.

Sono disponibili:

- una interfaccia ricevente radio che permette la connessione del programmatore "senza fili" riducendo le predisposizioni elettriche
- una interfaccia per la connessione ETHERNET che permette di impostare i parametri di funzionamento dell'automazione e di visualizzare la diagnostica dei guasti attraverso un personal computer connesso alla rete.

Studiata per funzionare al meglio in ogni circostanza ed in qualsiasi ambiente, A140 AIR è la soluzione ottimale per progettisti e architetti che intendano soddisfare l'esigenza estetica con una automazione compatta ed altamente performante, per i tecnici che vogliono risparmiare nei tempi di montaggio e per tutti gli utilizzatori finali che avranno la disponibilità di un prodotto personalizzato, ecologico, affidabile, sicuro, tecnologicamente avanzato e soprattutto che si ripaga nel tempo.

In collaborazione con



New GiBi Automazioni s.r.l.

Via Boccaccio 81/a

20090 Trezzano sul Naviglio

Tel. 02 48706078

Fax 02 48704824

e-mail : info@newgibi.it

web ; www.newgibi.it