

iMotion® 1401 Swing Door Drive



intelligente



modulare



ecologico



affidabile

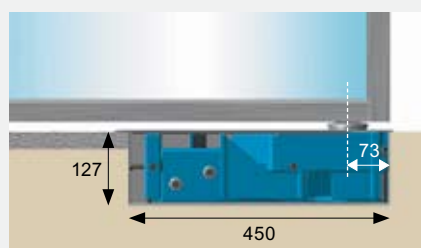
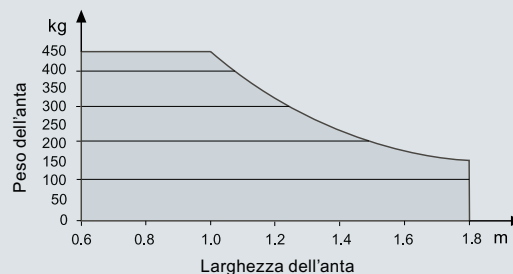


economico

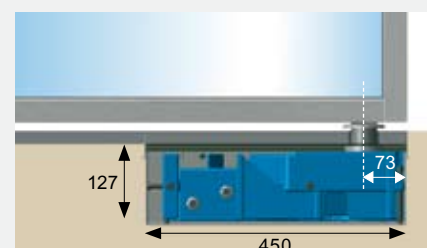
Ambiti di utilizzo	Porte esterne ed interne
Tipo di azionamento	Apertura motorizzata, chiusura a molla; apertura a molla, chiusura motorizzata
Motore	Motore sincrono AC a magnete permanente
Unità di controllo	Microprocessore (32 Bit/30 MHz)
Collegamento di rete	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Potenza assorbita	4 ... 250 W
Ingressi	8 ingressi programmabili, di cui 4 sicurezze monitorabili, possibile estensione modulare
Uscite	3 uscite programmabili, anticortocircuito, possibile estensione modulare
Alimentazione sensori	24 V DC / 0,75 A
Sblocco elettrico	6 ... 24 V DC / max. 24 W, max. 2 A
Interfacce	RS232, LIN-Bus, CAN-Bus
Omologazioni	CE comprensiva di RoHS, TÜV, ETL
Normative	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Resistenza	Classe 3 conforme alla norma DIN 18650-1: 2005
Classe di protezione azionatore	IP 67
Temperatura ambiente	Da -20 °C a +50 °C
Modalità di funzionamento	Off, Automatico 1, Automatico 2, Uscita, Aperto, Manuale
Comandi	Display a 7 segmenti, interruttore a 3 posizioni, interruttore a chiave

Posizione di montaggio	Montaggio non visibile nel pavimento
Porte a doppia anta	Master-Slave
Dimensioni	450 × 293 × 127 mm
Peso azionatore	39 kg
Dimensioni della porta conformi a DIN 1154 (funzione di chiusura della porta in assenza di corrente)	Fino a dimensione 6
Inerzia dell'anta	150 kg m ²
Angolo di apertura	0 ... 100° continuo
Velocità di apertura	Regolabile fino a max. 45°/s
Velocità di chiusura	Regolabile fino a max. 45°/s
Tempo di pausa in apertura	0 ... 60 s; apertura permanente

Peso massimo delle ante



Installazione con copertura in inox



Installazione con copertura a pavimento