

AUTOMAZIONI PER PORTE SCORREVOLI



MADE IN ITALY

L'affidabilità dei prodotti è garantita da una scelta oculata dei materiali utilizzati e da collaudi sul 100% della produzione.

Per tutti i dettagli sulle caratteristiche, prestazioni e prezzi delle porte automatiche FAAC, consultare il CATALISTINO PORTE AUTOMATICHE in cui è presente anche la lista degli accessori utilizzabili per la personalizzazione dell'automazione.

Tipo d'installazione

Modello	Vano Passaggio	Peso	Versioni Disponibili
A1000	da 700 a 3000 mm	110 / 70 + 70 Kg	standard
A1400 AIR	da 700 a 3000 mm	200 / 120 + 120 Kg	standard, autoportante
A1400 AIR T	da 1100 a 4000 mm	110 + 110 / 4x60 Kg	telescopica, autoportante
A1400 AIR DM	da 800 a 3000 mm	250 / 180 + 180 Kg	doppio motore
A1400 AIR RD	da 800 a 3000 mm	150 / 120 + 120	standard, autoportante
A1400 AIR RD T	da 1100 a 4000 mm	110 + 110 / 4x60 Kg	telescopica, autoportante

Per i dettagli vedere relativa sezione

A1000

Automatismo per porte scorrevoli



Vano passaggio

700 - 3.000 mm

Peso max anta

110 - 2x70 Kg



- Le automazioni FAAC SERIE A1000 sono destinate ad automatizzare ingressi in conformità alla Normativa Europea EN 16005, sono infatti in grado di soddisfare i più restringenti criteri di sicurezza dettati dalla EN 13489-1 PI "c".
- Grazie alle sue dimensioni contenute A1000 si adatta a qualsiasi ambiente architettonico anche in spazi molto ridotti.
- Per la sua versatilità d'impiego, A1000 è idonea a porte scorrevoli con ante singole di 110 Kg o doppie di 70+70 Kg.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	A1000
Tensione di alimentazione di rete	220-240 V~ - 50/60 Hz
Potenza max	140 W
Potenza stand-by senza accessori	3 W
Frequenza di utilizzo	100%
Spessore max anta	60 mm
Motore elettrico	Motore alimentato a 36V $\overline{\text{---}}$ con encoder
Carico max accessori	1A - 24V $\overline{\text{---}}$
Tipologia di trazione	A mezzo di cinghia dentata
Regolazione velocità apertura	10 ÷ 60 cm/s (1 anta) - 10 ÷ 140 cm/s (2 ante)
Regolazione velocità chiusura	10 ÷ 60 cm/s (1 anta) - 10 ÷ 140 cm/s (2 ante)
Regolazione apertura parziale	5% ÷ 100% dell'apertura totale
Tempo pausa	0 ÷ 30 s
Tempo pausa notte	0 ÷ 240 s
Encoder	Di serie
Monitoraggio sensori protezione (EN16005)	Di serie (escludibile)
Movimentazione Low Energy (EN16005)	Di serie (escludibile)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 23 (solo per uso interno)
Conformità alle norme	EN 16005; EN 13489-1 PI "c"; EN 13489-2; EN 60335-1; EN 60335-2; EN ISO 12100; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3

MODELLI FAMIGLIA

Codice articolo	Modello	Anta	Vano passaggio mm	Peso max anta Kg	Autoportanza (lung. traversa) mm
105057PA	A1000	singola	700 ÷ 3.000	110	no
	A1000	doppia	800 ÷ 3.000	70 + 70	no

L'INGRESSO SPECIALE A1000 COMPLETO PREVEDE I SEGUENTI COMPONENTI:

UNITÀ DI CONTROLLO E1SL

- Unità di controllo E1SL la stessa usata su A1000 e A1400 con caratteristiche conformi ai requisiti di sicurezza della normativa Europea EN 16005
- Alimentatore switching 230 V~
- Morsettiere dedicate e colorate estraibili
- Programmazione delle funzioni base: automatico, notte, porta aperta, monodirezionale, parziale, manuale
- Regolazioni automatiche
 - Determinazioni delle posizioni di aperto e di chiuso
 - Scelta della velocità, accelerazioni e decelerazioni ottimali
 - Monitoraggio sensori secondo EN16005
 - Sicurezza antischiacciamento secondo EN16005
 - Possibilità di regolazione velocità ed esecuzione SET UP direttamente sulla scheda (senza ausilio di programmatori esterni)
- Funzione di RESET
- N. 2 contatti di uscita configurabili
- N. 4 contatti di ingresso configurabili
- N. 2 contatti di ingresso di emergenza configurabili
- N. 2 ingressi sensori sicurezza monitorati EN16005 programmabili
- Funzione interblocco

- Funzione "Gong"
- Funzione "Luci di cortesia"
- Funzione "Chiusura immediata"
- Display LCD per visualizzare gli stati della porta, la diagnostica guasti e la programmazione
- 3 pulsanti per la programmazione BASE di:
 - numero ante
 - tempo pausa
 - energy saving
 - pausa notte
 - velocità apertura e chiusura
 - forza di spinta in apertura e chiusura
 - tempo di forza di spinta
 - programmazioni rilevatori interno/esterno
 - configurazione emergenza
- 3 pulsanti per la programmazione AVANZATA di:
 - gestione sensori protezione monitorati
 - configurazione ingresso
 - funzione farmacia
 - blocco motore
 - sorveglianza blocco motore
 - ritardo entrata funzione notte
 - configurazione uscita
- Aggiornamento firmware e download/upload di alcune informazioni (configurazioni, timer, log) tramite chiavetta USB

PROFILO DI SOSTEGNO

- In alluminio anodizzato estruso fornito asolato per regolazione in altezza e larghezza

- Dimensioni (H x P) 100 x 150 mm
- Binario di scorrimento integrato nel profilo

CARTER FRONTALE

- Disponibile in alluminio naturale e anodizzato, di altezza 100 mm con forma ad "L"
- Paracadute di sicurezza di facile assemblaggio con la traversa per evitare cadute del carter
- Prefratture per adattare le ante di diverso spessore (max 60 mm)
- Sede d'incernieramento sul profilo di sostegno isolato dallo stesso da supporti antivibrazione (apertura carter mediante rotazione verso l'alto)
- Progettato per il bloccaggio in posizione aperta per la manutenzione

GRUPPO DI AZIONAMENTO A1000

COMPLETO DI:

- Motoriduttore alimentato a 36V con encoder ottico
- Unità di controllo E1SL
- Puleggia di rinvio con dispositivo di regolazione per tensionamento cinghia a vite
- Cinghia di trasmissione elettroconduttiva
- N.2 carrelli (A1000 1 anta) oppure n. 4 carrelli (A1000 2 ante)
- Unità di alimentazione con alimentatore switching a bassissimo consumo energetico (GREENtech)

CARRELLI

- Struttura in pressofusione di alluminio
- Due ruote portanti costruite in polyamide
- Rullino di contropinta in nylon su cuscinetto
- Regolazione in altezza del carrello $\pm 7,5$ mm
- Regolazioni laterali +/- 10 mm
- Profilo attacco anta in alluminio estruso
- Spazzolino per la pulizia del binario di scorrimento

A1400 AIR RD

Automatismi per porte scorrevoli su via di fuga



Vano passaggio

800 - 3.000 mm (1100 - 4.000 mm con versione telescopica)

Peso max anta

150 - 2x120 / 2x110
- 4x60 Kg (versione telescopica)



- Le automazioni A1400 AIR RD per vie di fuga in conformità alla EN 16005, soddisfano tutti i criteri di sicurezza della EN13489-1 PI.D.
- Grazie al sistema Energy Saving individua la direzione di camminata, anche laterale, ed ottimizza i tempi di movimentazione evitando dispersioni d'aria.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	A1400 AIR RD
Tensione di alimentazione di rete	220-240 V~ - 50/60 Hz
Potenza max	140 W
Consumo in stand-by	3W
Frequenza di utilizzo	100%
Spessore max anta	65 mm
Motore elettrico	Motore alimentato a 36V --- con encoder
Motore elettrico ausiliario	Motore alimentato a 36V ---
Carico max accessori	1A - 24V ---
Tipologia di trazione	A mezzo di cinghia dentata elettroconduttiva
Regolazione velocità apertura	10 ÷ 75 cm/s (1 anta) - 20 ÷ 150 cm/s (2 ante)
Regolazione velocità chiusura	10 ÷ 75 cm/s (1 anta) - 20 ÷ 150 cm/s (2 ante)
Regolazione apertura parziale	5% ÷ 95% dell'apertura totale
Tempo pausa	0 ÷ 30 s o funzione Energy Saving
Tempo pausa notte	0 ÷ 240 s
Encoder	Di serie
Monitoraggio sensori protezione (EN16005)	Di serie (escludibile)
Movimentazione Low Energy (EN16005)	Di serie (escludibile)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 23 (solo per uso interno)
Conformità alle norme	EN 16005; EN 13489-1 PI "d" CAT3; EN 13489-2; EN 60335-1; EN 60335-2; EN ISO 12100; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3

MODELLI FAMIGLIA

Codice articolo	Modello	Ante	Vano passaggio (mm)	Peso max anta* (Kg)	Autoportanza
105140PA	A1400 AIR RD 1	singola	800 ÷ 3000	150	no
	A1400 AIR RD 2	doppia	900 ÷ 3000	120+120	no
	A1400 AIR RDA 1	singola	800 ÷ 3000	150	sì
	A1400 AIR RDA 2	doppia	900 ÷ 3000	120+120	sì
105038PA	A1400 AIR RD T 2	singola telescopica	1100 ÷ 3000	110+110	no
	A1400 AIR RD T 4	doppia telescopica	1400 ÷ 4000	60+60+60+60	no
	A1400 AIR RDA T 2	singola telescopica	1100 ÷ 3000	110+110	sì
	A1400 AIR RDA T 4	doppia telescopica	1400 ÷ 4000	60+60+60+60	sì

(* Il peso max anta varia in funzione del vano passaggio.

L'INGRESSO SPECIALE A1400 AIR RD COMPLETO PREVEDE I SEGUENTI COMPONENTI:

UNITÀ DI CONTROLLO E1400 RD

- Unità di controllo E1400 RD a microprocessore con controllo sicurezza ridonato con le schede del blocco delle batterie e fotocellule a bottone incorporate
- Alimentatore switching 230 V~
- Batterie di emergenza autocontrollate che intervengono in caso di mancanza di tensione aprendo la porta in accordo alla EN16005
- Morsettiere dedicate e colorate estraibili
- Programmazione mediante tastiera funzioni SDK EVO
- Regolazioni automatiche
 - Determinazioni delle posizioni di aperto e di chiuso
 - Scelta della velocità, accelerazioni e decelerazioni ottimali
 - Monitoraggio sensori secondo EN16005
 - Sicurezza antischiacciamento secondo EN16005
 - Possibilità di regolazione velocità ed esecuzione SET UP direttamente sulla scheda (senza ausilio di programmatori esterni)
- Funzione di RESET
- N. 2 contatti di uscita configurabili
- N. 4 contatti di ingresso configurabili
- N. 2 contatti di ingresso di emergenza configurabili
- N. 4 ingressi sensori sicurezza monitorati EN16005

- programmabili
- N. 2 ingressi sensori movimento monitorati EN16005 programmabili in corrente o frequenza
- Funzione interblocco
- Funzione "Gong"
- Funzione "Luci di cortesia"
- Funzione "Chiusura immediata"
- Display LCD per visualizzare gli stati della porta, la diagnostica guasti e la programmazione
- 3 pulsanti per la programmazione BASE di:
 - numero ante
 - tempo pausa
 - energy saving
 - pausa notte
 - velocità apertura e chiusura
 - forza di spinta in apertura e chiusura
 - tempo di forza di spinta
 - programmazioni rilevatori interno/esterno
 - configurazione emergenza
- 3 pulsanti per la programmazione AVANZATA di:
 - gestione sensori protezione monitorati
 - configurazione ingresso
 - funzione farmacia
 - blocco motore
 - sorveglianza blocco motore
 - ritardo entrata funzione notte
 - configurazione uscita
- Aggiornamento firmware e download/upload di alcune informazioni (configurazioni, timer, log) tramite chiavetta USB

PROFILO DI SOSTEGNO

- In alluminio anodizzato estruso fornito asolato per regolazione in altezza e larghezza
- Dimensioni (altezza x profondità) 70 x 166 mm
- Binario di scorrimento integrato nel profilo

CARTER FRONTALE

- Disponibile in alluminio naturale e anodizzato, di altezza 100 mm o 140 mm con forma ad "L"
- Paracadute di sicurezza di facile assemblaggio con la traversa per evitare cadute del carter
- Prefratture per adattare le ante di diverso spessore (max 60 mm)
- Sede d'incernieramento sul profilo di sostegno isolato dallo stesso da supporti antivibrazione (apertura carter mediante rotazione verso l'alto)
- Progettato per il bloccaggio in posizione aperta per la manutenzione

GRUPPO DI AZIONAMENTO COMPLETO DI:

- Motoriduttore principale a 36V con encoder ottico
- Motoriduttore ausiliario a 36V con regolazione tensionamento cinghia
- Unità di controllo E1400 RD a microprocessore con controllo sicurezza ridonato
- Cinghia di trasmissione elettroconduttiva da 12 mm
- N. 2 carrelli (versione 1 anta

mobile) oppure n. 4 carrelli (versione 2 ante)

- Unità di alimentazione con alimentatore switching a bassissimo consumo energetico (GREENtech)

GRUPPO DI AZIONAMENTO A1400 AIR RD T COMPLETO DI:

- Motoriduttore principale a 36V con encoder ottico
- Motoriduttore ausiliario a 36V con regolazione
- Unità di controllo E1400 RD a microprocessore con controllo sicurezza ridonato
- Cinghia di trasmissione elettroconduttiva da 12 mm
- Puleggia di rinvio con cavo di acciaio per AIR RD T
- N. 4 carrelli (versione AIR RD T2) oppure n. 8 carrelli (versione AIR RD T4)
- Unità di alimentazione con alimentatore switching a bassissimo consumo energetico (GREENtech)

CARRELLI

- Struttura in acciaio zincato
- N. 2 ruote di scorrimento in materiale sintetico su cuscinetto
- Rullino di contospinta in nylon su cuscinetto
- Regolazione in altezza $\pm 7,5$ mm mediante vite
- Regolazioni laterali ± 10 mm
- Profilo attacco anta in alluminio estruso o distanziali
- Spazzolino per la pulizia del binario di scorrimento

A1400 AIR

Automatismo per porte scorrevoli



Vano passaggio

700 - 3.000 mm
versione standard
1100 - 4.000 mm
versione telescopica
800 - 3.000 mm
versione DM



Peso max anta

200-2x110 / 2x120-4x60 Kg
(versione telescopica)
250-2x180 Kg (versione
DM)

- Le automazioni FAAC SERIE A1400 AIR sono destinate ad automatizzare ingressi in conformità alla Normativa Europea EN 16005, sono infatti in grado di soddisfare i più restringenti criteri di sicurezza dettati dalla EN 13489-1 PI "c".
- Grazie al suo innovativo dispositivo "Energy Saving" individua la direzione della camminata ed ottimizza perfettamente i tempi di apertura/chiusura evitando inutili dispersioni d'aria, anche in caso di passaggi laterali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	A1400 AIR
Tensione di alimentazione di rete	220-240 V~ - 50/60 Hz
Potenza max	140 W
Potenza stand-by senza accessori	3 W
Frequenza di utilizzo	100%
Spessore max anta	65 mm
Motore elettrico	Motore alimentato a 36V $\overline{\text{---}}$ con encoder
Carico max accessori	1A - 24V $\overline{\text{---}}$
Tipologia di trazione	A mezzo di cinghia dentata
Regolazione velocità apertura	10 ÷ 60 cm/s (1 anta) - 20 ÷ 120 cm/s (2 ante)
Regolazione velocità chiusura	10 ÷ 60 cm/s (1 anta) - 20 ÷ 120 cm/s (2 ante)
Regolazione apertura parziale	5% ÷ 95% dell'apertura totale
Tempo pausa	0 ÷ 30 s o funzione Energy Saving
Tempo pausa notte	0 ÷ 240 s
Encoder	Di serie
Monitoraggio sensori protezione (EN16005)	Di serie (escludibile)
Movimentazione Low Energy (EN16005)	Di serie (escludibile)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 23 (solo per uso interno)
Conformità alle norme	EN 16005; EN 13489-1 PI "c"; EN 13489-2; EN 60335-1; EN 60335-2; EN ISO 12100; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3

MODELLI FAMIGLIA

Codice articolo	Modello	Ante	Vano passaggio (mm)	Peso max ante (Kg)	Autoportanza
105037PA	A1400 AIR 1	singola	700 ÷ 3000	200	no
	A1400 AIR 2	doppia	800 ÷ 3000	120+120	no
	A1400 AIR A 1	singola	700 ÷ 3000	200	sì
	A1400 AIR A 2	doppia	800 ÷ 3000	120+120	sì
	A1400 AIR DM 1	singola	800 ÷ 3000	250	no
	A1400 AIR DM 2	doppia	900 ÷ 3000	180+180	no
105039PA	A1400 AIR T 2	singola telescopica	1100 ÷ 3000	110+110	no
	A1400 AIR T 4	doppia telescopica	1400 ÷ 4000	60+60+60+60	no
	A1400 AIR A T 2	singola telescopica	1100 ÷ 3000	110+110	sì
	A1400 AIR A T 4	doppia telescopica	1400 ÷ 4000	60+60+60+60	sì

L'INGRESSO SPECIALE A1400 AIR COMPLETO PREVEDE I SEGUENTI COMPONENTI:

UNITÀ DI CONTROLLO E1SL

- Unità di controllo E1SL la stessa usata su A1000 e A1400 con caratteristiche conformi ai requisiti di sicurezza della normativa Europea EN 16005
- Alimentatore switching 230 V~
- Morsettiere dedicate e colorate estraibili
- Programmazione delle funzioni base: automatico, notte, porta aperta, monodirezionale, parziale, manuale
- Regolazioni automatiche
 - Determinazioni delle posizioni di aperto e di chiuso
 - Scelta della velocità, accelerazioni e decelerazioni ottimali
 - Monitoraggio sensori secondo EN16005
 - Sicurezza antischiacciamento secondo EN16005
 - Possibilità di regolazione velocità ed esecuzione SET UP direttamente sulla scheda (senza ausilio di programmatori esterni)
- Funzione di RESET
- N. 2 contatti di uscita configurabili
- N. 4 contatti di ingresso configurabili
- N. 2 contatti di ingresso di emergenza configurabili
- N. 2 ingressi sensori sicurezza monitorati EN16005 programmabili
- Funzione interblocco
- Funzione "Gong"

- Funzione "Luci di cortesia"
- Funzione "Chiusura immediata"
- Display LCD per visualizzare gli stati della porta, la diagnostica guasti e la programmazione
- 3 pulsanti per la programmazione BASE di:
 - numero ante
 - tempo pausa
 - energy saving
 - pausa notte
 - velocità apertura e chiusura
 - forza di spinta in apertura e chiusura
 - tempo di forza di spinta
 - programmazioni rilevatori interno/esterno
 - configurazione emergenza
- 3 pulsanti per la programmazione AVANZATA di:
 - gestione sensori protezione monitorati
 - configurazione ingresso
 - funzione farmacia
 - blocco motore
 - sorveglianza blocco motore
 - ritardo entrata funzione notte
 - configurazione uscita
- Aggiornamento firmware e download/upload di alcune informazioni (configurazioni, timer, log) tramite chiavetta USB

PROFILO DI SOSTEGNO

- In alluminio anodizzato estruso fornito asolato per regolazione in altezza e larghezza
- Dimensioni (altezza x

profondità) 100/140 x 166 mm

- Binario di scorrimento integrato nel profilo

CARTER FRONTALE

- Disponibile in alluminio naturale e anodizzato, di altezza 100 mm o 140 mm con forma ad "L"
- Paracadute di sicurezza di facile assemblaggio con la traversa per evitare cadute del carter
- Prefratture per adattare le ante di diverso spessore (max 60 mm)
- Sede d'incernieramento sul profilo di sostegno isolato dallo stesso da supporti antivibrazione (apertura carter mediante rotazione verso l'alto)
- Progettato per il bloccaggio in posizione aperta per la manutenzione

GRUPPO DI AZIONAMENTO COMPLETO DI:

- Motoriduttore principale a 36V con encoder ottico
- Motoriduttore secondario a 36V con regolazione tensionamento cinghia nella versione doppio motore
- Puleggia di rinvio con dispositivo di regolazione tensionamento cinghia a vite
- Unità di controllo E1400 a microprocessore
- Cinghia di trasmissione elettroconduttiva da 12 mm
- N. 2 carrelli (versione 1 ante mobile) oppure n. 4 carrelli (versione 2 ante)
- Unità di alimentazione con alimentatore switching

a bassissimo consumo energetico (GREENtech)

GRUPPO DI AZIONAMENTO A1400 AIR T

COMPLETO DI:

- Motoriduttore principale a 36V con encoder ottico
- Puleggia di rinvio con dispositivo di regolazione tensionamento cinghia a vite
- Unità di controllo E1400 a microprocessore
- Cinghia di trasmissione elettroconduttiva da 12 mm
- N. 4 carrelli (versione AIR T2) oppure n. 8 carrelli (versione AIR T4)
- Unità di alimentazione con alimentatore switching a bassissimo consumo energetico (GREENtech)

CARRELLI

- Struttura in acciaio zincato
- N. 2 ruote di scorrimento in materiale sintetico su cuscinetto e rinforzato per versione DM
- Rullino di contropinta in nylon su cuscinetto
- Regolazione in altezza $\pm 7,5$ mm mediante vite
- Regolazioni laterali ± 10 mm
- Profilo attacco ante in alluminio estruso o distanziali
- Spazzolino per la pulizia del binario di scorrimento