



FAAC

# A952

**AUTOMAZIONE PER PORTE  
A BATTENTE PER INTERNI  
ED ESTERNI**

**FAAC**

# UN PRODOTTO, TANTI USI, INFINITA SICUREZZA

## UN UNICO PRODOTTO PER OGNI APPLICAZIONE

Grazie allo speciale sistema a **molla**, con funzione in apertura o in chiusura in base al tipo di montaggio (**braccio a pattino o articolato**), l'automazione A952 si caratterizza non solo per l'elevata sicurezza che è in grado di garantire, ma anche per la sua **estrema versatilità**. Con un'unica automazione è infatti possibile 'trasformare' le porte a battente scegliendo tra diversi utilizzi - **standard, via di fuga, tagliafuoco o evacuatore di fumo** - adattabili a diversi contesti come **scuole, aeroporti, ospedali**, ma anche **hotel, condomini e uffici**.

In aggiunta, il funzionamento in assenza di corrente elettrica, l'applicazione per singola e doppia anta, il dispositivo **SAFE FLOW/TOUCH FREE** che consente il passaggio senza toccare alcun pulsante ed infine il display di programmazione semplice e intuitivo, la rendono la soluzione perfetta per ogni applicazione.

## SICUREZZA BREVETTATA E CERTIFICATA:

### TRE BREVETTI FAAC



#### Ingranaggi a rapporto variabile

Per un movimento fluido e silenzioso



#### Pignone e cremagliera a rapporto variabile

Per consentire alla molla di mantenere sempre la stessa forza e compressione, in tutte le fasi di apertura/chiusura della porta



#### Soft Draw

Per regolare la velocità di chiusura dell'automazione anche in assenza di alimentazione elettrica

## UN'AUTOMAZIONE CHE HA I NUMERI

- Dimensioni compatte: 73x150x715 mm
- Molla performante: testata per oltre 1.000.000 di cicli
- Per ante importanti: fino a 1600 mm di larghezza e 450 kg di peso
- Bracci resistenti: momento di inerzia fino a max 130 kg·m<sup>2</sup> sia con braccio a pattino che articolato

## E DUE CERTIFICAZIONI

- Realizzata in conformità alle norme di sicurezza europee EN16005, l'automazione A952 è dotata di certificazione TUV, per porte poste su vie di fuga
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) in conformità alle norme europee ISO 14025 ed EN 15804+A2



*Guarda il video*



## UN CONCENTRATO DI TECNOLOGIA FAAC

Encoder magnetico

Innesto radio schede  
di decodifica 5 pin  
433MHz e 868MHz

Connettore  
per accessori

Compatibile con la  
piattaforma FAAC  
Simply Connect

Connettore USB per  
upload e download  
configurazioni



# ASSISTENZA TECNICA PER I PROFESSIONISTI



+39 051 6172501



sat.italia@faacgroup.com



www.assistentatecnicafaac.it



App FAAC (per iOS e Android)

## GESTIONE ORDINI SUPPORTO COMMERCIALE

**ABRUZZO** CAMPANIA **EMILIA ROMAGNA** LAZIO **LIGURIA**  
LOMBARDIA **MARCHE** MOLISE **PIEMONTE** SARDEGNA **TOSCANA**  
TRIVENETO **UMBRIA** VALLE D'AOSTA



051 6172402



ordini@faacgroup.com



filiale.firenze@faacgroup.com



filiale.milano@faacgroup.com



filiale.napoli@faacgroup.com



filiale.padova@faacgroup.com



filiale.roma@faacgroup.com



filiale.torino@faacgroup.com

### CALABRIA



0968 441210



ufficiocommerciale@canonico.net

### LIGURIA



010 8685357



info@agenziafossati.com

### PUGLIA BASILICATA



080 5042938



donvito@donvitobari.it

### SARDEGNA



070 513539



info@lzelettro.com

### SICILIA



095 4032086



info@promotecsnc.it

# FAAC

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820  
it.info@faactechnologies.com

www.faac.it