



**FAAC**  
*Simply automatic.*



**B614**

**BARRIERA**  
ELETTROMECCANICA 24V

# Quando FAAC innova, è pe

## Design moderno

Cofano portante in acciaio verniciato a polvere in poliestere caratterizzato da una distintiva forma a V. Una struttura compatta, ma con ampio spazio interno per i cablaggi e per l'eventuale alloggiamento di accessori opzionali.

## Massima sicurezza antischiacciamento

La presenza di un motore 24V con encoder integrato conferisce un elevato controllo del movimento e consente di soddisfare le norme di sicurezza in termini di inversione su ostacolo.

## Robustezza, affidabilità, elevate prestazioni

Utilizzo esclusivo di materiali di alta qualità per la trasmissione del moto per un operatore robusto e affidabile. Un sistema di leveraggio quadrilaterale con due stadi di riduzione ne esalta la fluidità del movimento.

## Batterie di back up

Installando il modulo XBAT 24 (batterie ad alte prestazioni al Nichel-Metal Idruro), comprensivo di carica batteria, è possibile garantire il funzionamento della barriera anche in assenza di alimentazione primaria. (opzionale)

## Aste

Le aste, dotate di un profilo in gomma anti urto, sono disponibili in versione rettangolare e tonda. Gli adesivi catarifrangenti e l'illuminazione a LED, opzionale, sull'intera lunghezza della sbarra (tonda o rettangolare) la rendono visibile anche in condizioni di scarsa visibilità.



# r migliorare

## ■ Elettronica dedicata ed intuitiva

Apparecchiatura elettronica, integrata nella parte superiore, protetta da un cover plastico colorato che ne esalta la visibilità dei LED. Programmazione intuitiva tramite pulsanti e display. Ampia scelta di logiche di funzionamento e parametri configurabili. Sistema di decodifica radio universale integrato OMNIDEC. Protezione dell'impianto e facilità di collegamento accessori BUS 2Easy, necessari solo due cavi non polarizzati.

## ■ Lampeggiante semaforico integrato

Lampeggiante semaforico integrato, opzionale, ad alta luminosità per una perfetta regolazione del traffico. La funzione dei suoi led rossi e verdi ad alta efficienza può essere programmata da scheda.

## ■ Completa gamma di accessori

Numerosi accessori disponibili per personalizzare l'offerta: luci asta e kit illuminazione semaforica, kit siepe, kit articolazione, piedino di estremità e forcella di supporto asta

## ■ Ottimizzazione logistica

Dimensioni ottimizzate per il trasporto su pallet. Pochi codici di vendita per controllare varchi fino a 5m: una sola versione per configurazione destra o sinistra; una sola molla di bilanciamento, montata singola o doppia per bilanciare le varie lunghezze d'asta; aste e accessori comuni ad altre barriere in gamma FAAC.

- Design moderno
- Velocità: 3m in meno di 2s
- Massima sicurezza antischiacciamento
- Installazione semplice
- Flessibilità e ottimizzazione logistica



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V ---
Potenza max	165 W
Coppia max	300 Nm - 63 Nm (Spunto - 45°)
Batterie di back up	Sì (opzionale)
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Zincatura a caldo spessore 15µm + verniciatura a polvere in poliestere
Encoder	Incrementale integrato nel motore
Tipo di rallentamento	Elettronico + meccanico
Tipo di asta	Rettangolare e tonda
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP55
Peso	40 Kg
Frequenza di utilizzo	100%
Apparecchiatura elettronica	E614

B614 innalza le performance delle barriere elettromeccaniche. Una barriera di nuova progettazione, pensata per soddisfare un ampio ventaglio di esigenze, dall'utilizzo residenziale a quello commerciale.

