



**B614**

**BARRIERA**  
ELETTROMECCANICA 24V

**FAAC**  
*Simply automatic.*

# 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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V $\overline{\text{---}}$
Potenza max	165 W
Coppia max	300 Nm
Batterie di back up	Sì (opzionale)
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Prezincatura spessore 20µm + 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 (scheda di controllo) - IP44
Peso	40 Kg
Frequenza di utilizzo	Utilizzo continuo
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.

