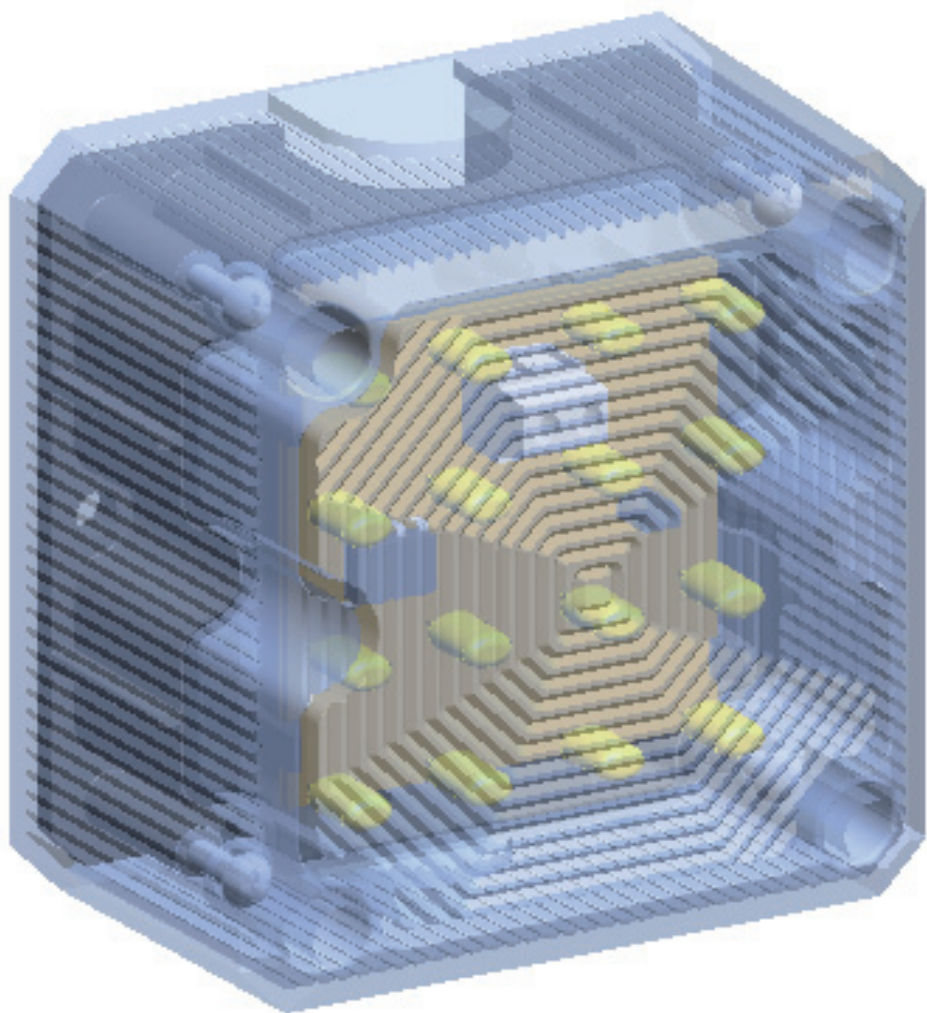


# **XL24L/XL24F**



**FAAC**

# XL24L/XL24F

## ITALIANO

Alimentazione (Vdc)	24
Tipo di illuminazione	Led
Assorbimento (mA)	90
Temperatura ambiente (°C)	-20 / +55
Grado di protezione	IP54
Dimensioni (mm)	82 x 82 x 51

## ENGLISH

Power supply (Vdc)	24
Type of lighting	Led
Consumption (mA)	90
Operating ambient temperature. [°C]	-20 / +55
Protection class	IP54
Dimensions (mm)	82 x 82 x 51

## FRANÇAIS

Alimentation (Vcc)	24
Type d'éclairage	Led
Absorption (mA)	90
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +55
Degré de protection	IP54
Dimensions (mm)	82 x 82 x 51

## DEUTSCH

Versorgungsspannung (Vdc)	24
Art der Beleuchtung	Led
Stromaufnahme (mA)	90
Temperatur am Aufstellungsplatz (°C)	-20 / +55
Schutzart	IP54
Abmessungen (mm)	82 x 82 x 51

## ESPAÑOL

Alimentación (Vdc)	24
Tipo de iluminación	Led
Absorción (mA)	90
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	-20 / +55
Grado de protección	IP54
Dimensiones (mm)	82 x 82 x 51

## NEDERLANDS

Voeding (Vdc)	24
Soort verlichting	Led
Opname (mA)	90
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 / +55
Beschermingsgraad	IP54
Afmetingen (mm)	82 x 82 x 51

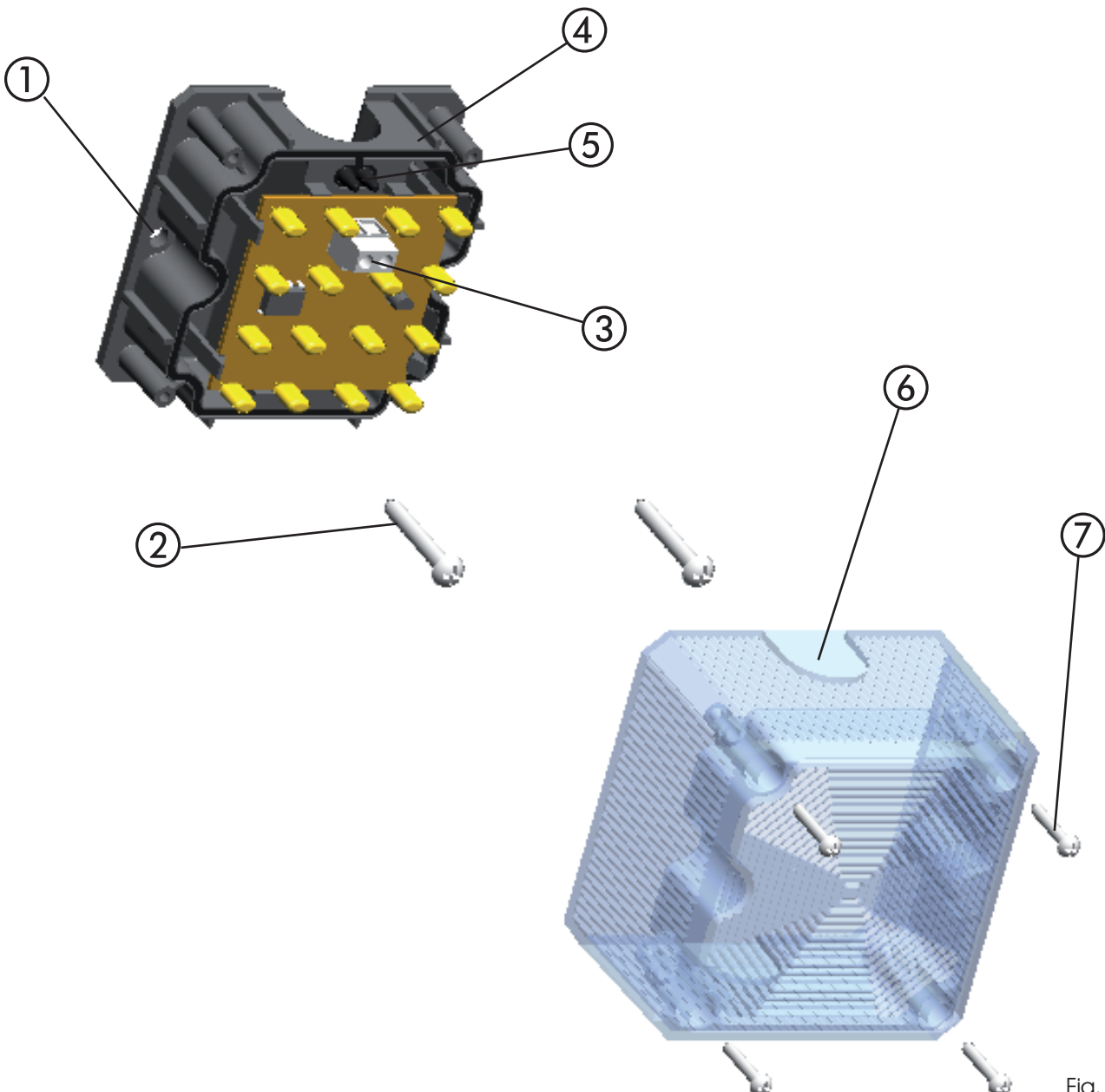


Fig. 1

## ITALIANO

- Per le operazioni di montaggio fare riferimento alla Fig. 1:
- Fissare la base (rif. ④) del lampeggiatore effettuando 2 fori (rif. ①) di adeguata misura.
  - Le viti di fissaggio (rif. ②) NON sono fornite a corredo.
  - Effettuare i collegamenti elettrici facendo riferimento alle istruzioni dell'apparecchiatura elettronica. Passare i fili nel pressacavo di gomma (rif. ⑤) e collegarli ai morsetti (rif. ③).
  - Il collegamento NON ha polarità.
  - In caso di impianto elettrico con canaline esterne, sfondare le prefabbricazioni sul coperchio (rif. ⑥ Fig. 1).
  - Chiudere il coperchio avvitando le viti a corredo (rif. ⑦ Fig. 1).

**XL24L = Lampeggiatore compatibile SOLO con operatori D600 e D1000.**

**XL24F = Segnalatore luminoso compatibile SOLO con apparecchiature elettroniche a 24 V. con pilotaggio in uscita a tensione intermitente.**

## ENGLISH

For the installation operations, refer to Fig. 1:

- Secure the base (ref. ④) of the flashing light, by drilling two holes (ref. ①) of sufficient size.
- The securing screws (ref. ②) are NOT supplied.
- Make the electrical connections, referring to the instructions of the control board. Route the wires through the rubber cable gripper (ref. ⑤) and connect them to the terminals (ref. ③).
- The connection has NO polarity.
- If your electrical system has external raceways, break through the pre-perforations on the cover (ref. ⑥ Fig. 1).
- Close the cover, fastening the supplied screws (ref. ⑦ Fig. 1).

**XL24L = Flashing light compatible ONLY with operators D600 and D1000.**

**XL24F = Indicator light compatible ONLY with 24V control boards with intermittent voltage output control.**

## FRANÇAIS

Pour les opérations de montage, voir la Fig. 1:

- Fixer la base (réf. ④) de la lampe clignotante en réalisant 2 trous (réf. ①) d'une dimension adéquate.
- Les vis de fixation (réf. ②) NE sont PAS fournies.
- Réaliser les connexions électriques d'après les instructions de l'armoire électronique. Passer les fils dans le serre-câble en caoutchouc (réf. ⑤) et les connecter aux bornes (réf. ③).
- La connexion N'a PAS de polarité.
- En cas d'installation électrique avec des conduites externes, défoncer la pré-cassure sur le couvercle (réf. ⑥ Fig. 1).
- Fermer le couvercle avec les vis fournies (réf. ⑦ Fig. 1).

**XL24L = Lampe clignotante compatible UNIQUEMENT avec les opérateurs D600 et D1000.**

**XL24F = Dispositif de signalisation UNIQUEMENT compatible avec des armoires électroniques 24 V avec pilotage à la sortie à tension intermittente.**

## DEUTSCH

Für die Arbeitsschritte bei der Montage wird auf die Abb. 1 verwiesen:

- Die Basis (Bez. ④) der Blinkleuchte durch Ausführung von 2 Bohrlöchern (Bez. ①) angemessener Größe befestigen.
- Die Befestigungsschrauben (Bez. ②) sind NICHT im Lieferumfang enthalten.
- Die elektrischen Anschlüsse entsprechend den Anweisungen des elektronischen Steuergeräts vornehmen. Die Drähte durch die Kabelverschraubung aus Gummi (Bez. ⑤) ziehen und an die Klemmen (Bez. ③) anschließen.
- Der Anschluss weist KEINE Polarität auf.
- Bei elektrischen Anlagen mit externen Kabelkanälen die Vorperforierung auf dem Deckel durchbrechen (Bez. ⑥, Abb. 1).
- Den Deckel verschließen und hierzu die beiden im Lieferumfang enthaltenen Schrauben anschrauben (Bez. ⑦, Abb. 1).

**XL24L = Die Blinkleuchte ist NUR mit den Antrieben D600 und D1000 kompatibel.**

**XL24F = Leuchtmelder kompatibel NUR mit Steuergeräten zu 24V mit Ausgangssteuerung mit intermittierender Spannung.**

## ESPAÑOL

Para las operaciones de montaje, remítase a la Fig. 1:

- Fije la base (ref. ④) del destellador, para ello haga dos orificios (ref. ①) de la medida adecuada.
- Los tornillos de fijación (ref. ②) NO se suministran en dotación.
- Realice las conexiones eléctricas tomando como referencia las instrucciones del equipo electrónico. Pase los hilos por el sujetacables de goma (ref. ⑤) y conéctelos a los bornes (ref. ③).
- La conexión NO tiene polaridad.
- Si la instalación eléctrica tiene canales externos, rompa la zona precortada de la tapa (ref. ⑥ Fig. 1).
- Cierre la tapa atornillando los tornillos suministrados en dotación (ref. ⑦ Fig. 1).

**XL24L = Destellador compatible SÓLO con los operadores D600 y D1000.**

**XL24F = Indicador luminoso SÓLO compatible con tarjetas electrónicas de 24 V. con control en salida con tensión intermitente.**

## NEDERLANDS

Voor de montagehandelingen, zie Fig. 1:

- Bevestig de basis (ref. ④) van het lichtsignaal door 2 gaten te boren (ref. ①) met de juiste afmetingen.
- De bevestigingsschroeven (ref. ②) worden NIET bijgeleverd.
- Sluit de elektriciteitsaansluitingen aan volgens de instructies van de elektronische apparatuur. Haal de kabels door de rubberen kabelklem (ref. ⑤) en sluit ze aan op de klemmen (ref. ③).
- De aansluiting heeft GEEN polariteit.
- In geval van een elektriciteitsinstallatie met externe leidingen, moeten de plaatjes op het deksel worden doorgedrukt (ref. ⑥ Fig. 1).
- Sluit het deksel door de bijgeleverde schroeven vast te draaien (ref. ⑦ Fig. 1).

**XL24L = Signaallamp ALLEEN compatibel met aandrijvingen D600 en D1000.**

**XL24F = Lichtsignaal UITSLUITEND compatibel met elektronische apparatuur van 24 V met bediening op uitgang met intermitterende spanning.**

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Fabbricante: FAAC S.p.A.

Indirizzo: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIA.

Dichiara che: Il dispositivo luminoso mod. XL24L/XL24F,

- è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle seguenti direttive CEE:  
73/23/CEE e successiva modifica 93/68/CEE.  
89/336/CEE e successiva modifica 92/31/CEE e 93/68/CEE.

Nota aggiuntiva:

Questo prodotto è stato sottoposto a test in una configurazione tipica omogenea (tutti i prodotti di costruzione FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 gennaio 2007.

L'Amministratore Delegato

A. Bassi

## DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Fabricant: FAAC S.p.A.

Adresse: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE.

Declare que: Le dispositif de signalisation lumineuse mod. XL24L/XL24F,

- est conforme aux conditions essentielles de sécurité requises par les directives suivantes:  
73/23/CEE et modification 93/68/CEE successive.  
89/336/CEE et modifications 92/31/CEE et 93/68/CEE successives.

Note supplémentaire:

Ce produit a été soumis à des essais dans une configuration typique homogène (tous les produits sont fabriqués par FAAC S.p.A.)

Bologna, le 1er janvier 2007.

L'Administrateur Délégué

A. Bassi

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Fabricante: FAAC S.p.A.

Dirección: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIA.

Declara que: El dispositivo de señalación luminosa mod. XL24L/XL24F,

- cumple con los requisitos esenciales de seguridad de las siguientes directivas:  
73/23/CEE y sucesiva modificaciones 93/68/CEE.  
89/336/CEE y sucesivas modificaciones 92/31/CEE y 93/68/CEE.

Nota adicional:

Este producto ha sido sometido a ensayos en una configuración típica homogénea  
(todos los productos de fabricación FAAC S.p.A.).

Bolonia, 01 de enero de 2007.

El Administrador Delegado

A. Bassi

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : FAAC S.p.A.

Address: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALY.

Declares that: The luminous signalling device model XL24L/XL24F,

- conforms to the essential safety requirements of the following directives:  
73/23/EEC and subsequent amendment 93/68/EEC.  
89/336/EEC and subsequent amendment 92/31/EEC and 93/68/EEC.

Additional note:

This product underwent tests in a typical uniform configuration (all products manufactured by FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 January 2005.

The Managing Director

A. Bassi

## EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Fabrikant: FAAC S.p.A.

Adres: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE.

Verklaart dat: die Signaleinrichtung Mod. XL24L/XL24F,

- voldoet aan de fundamentele veiligheidseisen van de volgende richtlijnen:  
73/23/EEG en latere wijziging 93/68/EEG.  
89/336/EEG en latere wijzigingen 92/31/EEG en 93/68/EEG.

Aanvullende opmerking:

Dit product is getest in een gebruikelijke, homogene configuratie (alle producten gebouwd door FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 januari 2007.

De President-directeur

A. Bassi

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Fabrikant: FAAC S.p.A.

Adres: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE.

Verklaart dat: Waarschuwingslamp met knipperlicht XL24L/XL24F,

- voldoet aan de fundamentele veiligheidseisen van de volgende richtlijnen:  
73/23/EEG en latere wijziging 93/68/EEG.  
89/336/EEG en latere wijzigingen 92/31/EEG en 93/68/EEG.

Aanvullende opmerking:

Dit product is getest in een gebruikelijke, homogene configuratie (alle producten gebouwd door FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 januari 2007.

De President-directeur

A. Bassi



FAAC S.p.A.

Via Benini, 1

40069 Zola Predosa (BO) - ITALIA

Tel. 0039.051.61724 - Fax. 0039.051.758518

[www.faac.it](http://www.faac.it)

[www.faacgroup.com](http://www.faacgroup.com)

SINCERT



SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO

REG. N. 085

UNI EN ISO 9001:2000