

**CHERUBINI**

tocco italiano dal 1947

**EMPEZAMOS  
ALGO NUEVO.**

**GIRO**

The new control system





# GIRO

## EL FUTURO DE LOS ACCIONAMIENTOS ES PRESENTE

Nuestro «tocco italiano»  
se basa en el diseño,  
y con él pretendemos crear  
un nuevo modo de vivir,  
pensar y utilizar nuestros productos.

¿El resultado?  
Innovación en el uso  
Estilo en la forma  
Cuidado en los detalles





**UN PRODUCTO  
ÍNTEGRAMENTE REALIZADO  
POR CHERUBINI**

**A TRAVÉS DE LA CONTINUA  
BÚSQUEDA DE LA EXCELENCIA  
PARA NUESTROS CLIENTES**



Nos hemos dedicado con pasión y esmero a la creación de Giro, poniendo el máximo cuidado en el diseño y el desarrollo de cada componente, todo ello a través de nuestro departamento de I+D+I.

¿El objetivo? Buscar el perfecto equilibrio entre funcionalidad y diseño.



## ¿POR QUÉ ELEGIRLO?

**PORQUE ES UN MANDO A DISTANCIA,  
PERO COMO NUNCA LO HABÍAS IMAGINADO.**

**Aún más práctico  
Aún más elegante**

Lo accionas con un pulgar  
y controlas persianas,  
toldos y screens.

Luego lo sientes y observas y te dices:  
**«Nunca he visto un mando a distancia así».**





### **... CREADO PENSANDO Y HABLANDO CONTIGO**

Un objeto, para conquistarte, debe ser funcional y gustarte. Por ello hemos decidido desarrollar una gama de modelos con funciones sencillas pero sofisticadas, que cuenta con:

- un diseño innovador y ergonómico
- una cuidada selección de los materiales
- una gama de colores neutros y vivos

para responder así a cada una de tus exigencias.



Echa un vistazo al catálogo  
para más información  
[www.cherubini-group.com](http://www.cherubini-group.com)

# EMISORES

## SERIE GIRO

### El perfecto equilibrio entre funcionalidad y diseño

- El accionamiento rotativo permite enviar la orden de un modo más natural con respecto al resto de accionamientos.
- Larga vida de las baterías.
- Teclas dedicadas para la programación, protegidas y ocultas junto a las pilas.
- Display blanco de alta luminosidad, con indicación del canal e iconos para activar/ desactivar la función solar.
- Mayor facilidad de regulación de los canales y la función solar con dos teclas independientes.
- Cierre automático de las funciones de programación.

### Función Lux

Esta función en el emisor nos permite activar/desactivar la función solar en los motores compatibles con los controles climáticos.



Warm Gray  
RAL 7044



Blu  
RAL 5003



Burgundy  
RAL 4004  
bajo pedido

### GIRO

- Emisor monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.
- Indicador frontal con LED blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.

### GIRO PLUS

- Emisor multicanal de 7 canales individuales y un canal global (0).
- Posibilidad de visualizar en el display sólo los canales utilizados.
- Teclas dedicadas para la selección de canales delante/atrás.
- Indicador frontal con display numérico blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.



GIRO



GIRO PLUS



## GIRO LUX

- Emisor monocanal con activación/desactivación de la función solar.
- Tecla dedicada para activar/desactivar la función solar.
- Indicador frontal con icono LED blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.

## GIRO P-LUX

La función Lux permite activar/desactivar la función solar individualmente, de forma discriminada o globalmente en el canal 0.

- Emisor multicanal de 7 canales individuales y un canal global (0).
- Posibilidad de visualizar en el display sólo los canales utilizados.
- Indicador frontal con display numérico e iconos de LED blanco de alta luminosidad.



GIRO LUX



GIRO P-LUX

## VERSIONES

<b>código</b>	<b>modelo</b>	<b>color</b>
A530067L	GIRO	Warm Gray
A530071L	GIRO	Blu
A530086L	GIRO	Burgundy
A530069L	GIRO Plus	Warm Gray
A530073L	GIRO Plus	Blu
A530088L	GIRO Plus	Burgundy
A530068L	GIRO Lux	Warm Gray
A530072L	GIRO Lux	Blu
A530087L	GIRO Lux	Burgundy
A530070L	GIRO P-Lux	Warm Gray
A530074L	GIRO P-Lux	Blu
A530089L	GIRO P-Lux	Burgundy

## CARACTERÍSTICAS

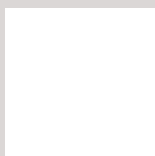
Alimentación (pilas incluidas)	2 x LR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Codificación	Rolling code
Alcance en espacio abierto	150 m
Temperatura de funcionamiento	-10°C +50°C
Dimensiones (mm)	160 x Ø30
Peso	100 g



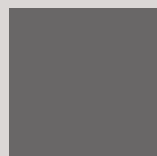
# GIRO WALL

## EMISOR MONOCANAL, FIJO A PARED

- Emisor de diseño cuadrado y muy delgado para su enclavamiento en pared.
- Incluye soporte a pared totalmente desmontable.
- El soporte se ajusta a la caja universal de empotrar para tapar así posibles huecos de obra.
- Cierre automático de las funciones de programación.



Blanco  
RAL 9016



Antracita  
RAL 7016

## VERSIONI

<b>código</b>	<b>modelo</b>	<b>color</b>
A530090L	GIRO WALL	Blanco
A530091L	GIRO WALL	Antracita

## CARACTERÍSTICAS

Alimentación (pilas incluidas)	2,4V - 3V dc
Tipo de baterías	1 x CR2430
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling Code
Alcance en espacio abierto	150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	78 x 78 x 10
Peso	95 g

# CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

## CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55

25081 Bedizzole (BS) - Italia

Tel. +39 030 6872.039

Fax +39 030 6872.040

info@cherubini.it

www.cherubini.it



<http://www.linkedin.com/company/cherubini-spa>

<http://www.facebook.com/CherubiniSpa/>

<http://www.youtube.com/user/CherubiniSpa>

## CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet

165 Impasse Ampère

30600 Vauvert - Francia

Tel. +33 466 77 88 58

Fax +33 466 77 92 32

info@cherubini.fr

www.cherubini.fr

## CHERUBINI Iberia S.L.

Avda.Uniòn Europea 11-H

Apdo.283 - P.I. El Castillo

03630 Sax. Alicante - España

Tel. +34 966 967 504

Fax +34 966 967 505

info@cherubini.es

www.cherubini.es

## CHERUBINI Deutschland GmbH

Siemensstrasse 40

53121 Bonn - Alemania

Tel. +49 (0) 228 962 976 34 - 35

Fax +49 (0) 228 962 976 36

info@cherubini-group.de

www.cherubini-group.de

## CHERUBINI DongGuan Ltd

Add.: No.4 Building,

BaoMa Road - ShuiBian

HengLi - DongGuan - China

Tel. +86 (0) 769 8337 3981

Fax +86 (0) 769 8337 2896

info@cherubini.cn

www.cherubini.it