

**CONOCE ROGER TECHNOLOGY, DESCUBRE BRUSHLESS DIGITAL**



## PERSONAS CON IDEAS

Desde sus orígenes la tecnología ROGER TECHNOLOGY ha sido capaz de evolucionar continuamente porque nuestra gente cree firmemente que cualquier idea brillante, puede conducir a grandes cambios en el futuro. La pasión que pone nuestra gente en cada nuevo proyecto, lo convierte en un desafío, superando los límites para desarrollar productos extraordinarios.



## FABRICACIÓN DEL MOTOR

SOMOS LOS CREADORES DEL CORAZON DEL PRODUCTO!  
Todos nuestros motores digitales sin escobillas están diseñados y producidos en nuestras propias fábricas. Utilizando máquinas específicamente diseñadas para ello, obtenemos una precisión absoluta en nuestros motores.



# FABRICADO EN ITALIA, DISEÑADO



MOTOR DIGITAL  
SIN ESCOBILLAS

CONTROL  
DIGITAL  
TOTAL

RAPIDO  
Y ELEGANTE



# ADO PARA TODO EL PLANETA

**GER**  
SHLESS®



**MECANICA  
EXCELENTE**

**EXTREMADAMENTE  
SILENCIOSO**

**EXTRA  
INTENSIVO**

**CONSUMO  
ELECTRICO  
MUY BAJO**

**ROBUSTO  
Y SEGURO**

## EXCELENTES MATERIAS PRIMAS

Acero, fundición dúctil, aluminio, bronce, cobre y titanio han sido siempre las principales y exclusivas materias primas utilizadas en los avanzados procesos de ingeniería de nuestra empresa.



## ENSAMBLAJE INTERNO

Nuestro personal dedicado y altamente cualificado supervisa las etapas de montaje y ensamblaje. Cada pieza es revisada por nuestro personal italiano para garantizar la entrega de productos de confianza a nuestros clientes.



## TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN

En ROGER TECHNOLOGY toda la fabricación se lleva a cabo en líneas de producción optimizadas, haciendo uso de la tecnología más avanzada. Una excepcional inversión en robótica, nos ha permitido automatizar todas las fases de fabricación del producto. Esto nos asegura una extrema fiabilidad de todos los componentes y productos semiacabados cumpliendo y superándolos, nuestros exigentes estándares de calidad.



# MOTORES ENTERRADOS Y BRAZOS ARTICULADOS



 Digital Brushless Technology  High Speed

**SERIE BR21 MÁX. 3,5 MT**



 Digital Brushless Technology  High Speed

**SERIE BH23 MÁX. 2,8 MT**

# PUERTAS BASCULANTES



 Digital Brushless Technology  Reversible Technology

**SERIE BR41 MÁX. 8M<sup>2</sup>**

# BARRERAS AUTOMATICAS



 Digital Brushless Technology  High Speed

**SERIE BIONIK  
MÁX. 4 MT**



 Digital Brushless Technology  High Speed

**SERIE BIONIK6  
MÁX. 6 MT**



 Digital Brushless Technology

**SERIE BIONIK8  
MÁX. 8 MT**

# PUERTAS CORREDERAS




 Digital Brushless Technology  
 High Speed

**SERIE BM30 MÁX. 400 KG**



 Digital Brushless Technology  
 High Speed

**SERIE BH30 MÁX. 1.000 KG**



 Digital Brushless Technology  
 High Speed  
 Reversible Technology

**SERIE BG30 MÁX. 2.200 KG**



# PUERTAS BATIENTES



 Digital Brushless Technology  
 High Speed

**SERIE BE20 MÁX. 4,5 MT**



 Digital Brushless Technology

**SERIE BR20 MÁX. 4,5 MT**



 Digital Brushless Technology

**SERIE BM20 MÁX. 3 MT**



 High Speed  
 Reversible Technology

**SERIE SMARTY MÁX. 7 MT**

# PIONERO EN LA TECNOLOGÍA DIGITAL SIN ESCOBILLAS PARA AUTOMATIZACIÓN DE PUERTAS Y BARRERAS AUTOMÁTICAS PARA VEHICULOS



Via S. Botticelli, 8 - 31021, Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) - ITALY  
T. +39 041 5937023 - F. +39 041 5937024



[WWW.ROGERTECHNOLOGY.COM](http://WWW.ROGERTECHNOLOGY.COM)

