



SISTEMI PER  
SERRANDE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V

\*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC





SISTEMI PER  
SERRANDE.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V \*PRODOTTO DISPONIBILE  
ANCHE A 115 VAC

Motoriduttori centrali per serrande avvolgibili adatti per un uso residenziale e commerciale.

#### FACILE DA INSTALLARE

Grazie al kit di assemblaggio, agli adattatori ed il cavo sempre in dotazione.

#### SILENZIOSO E VELOCE

Realizzato esclusivamente con materiali di alta qualità.

#### TECNOLOGICO E SICURO

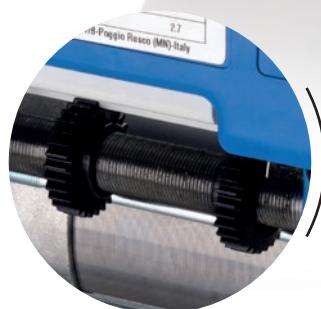
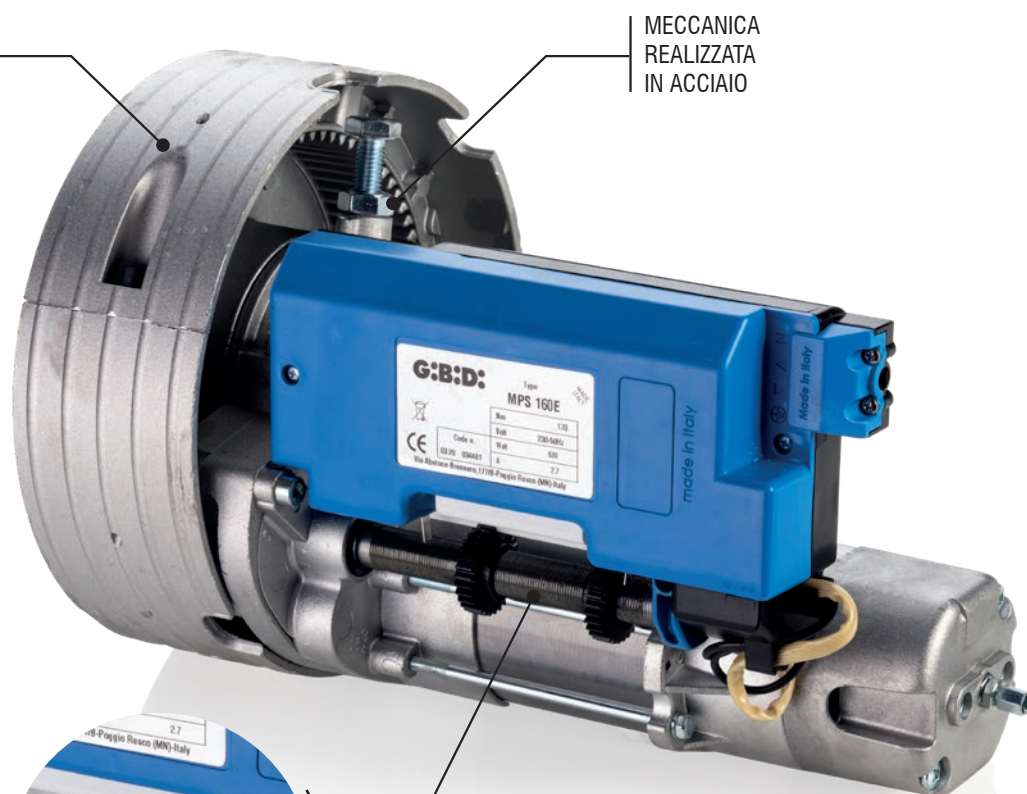
Sistema di regolazione dei finecorsa vincolato al riduttore per una precisa e duratura regolazione. Connessioni elettriche protette.

#### UNA GAMMA COMPLETA E AFFIDABILE

Con o senza elettrofreno, mono o bi-motore, una gamma completa per ogni esigenza.

STRUTTURA  
IN ALLUMINIO

MECCANICA  
REALIZZATA  
IN ACCIAIO



FINECORSA INTEGRATI  
E REGOLABILI



VERSIONE  
BIMOTORE



SCARICA  
PIÙ CONTENUTI



SISTEMI PER  
SERRANDE.

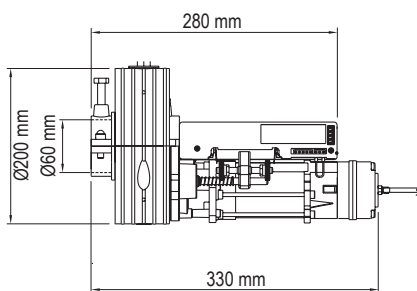
**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS

## CARATTERISTICHE TECNICHE

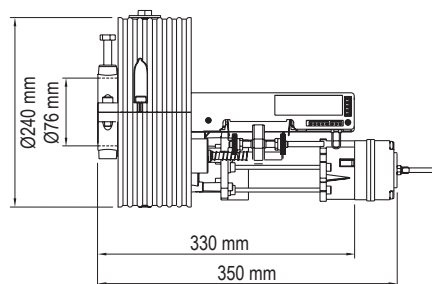
	MPS 160 - 160E	MPS 160 BM - 160E BM	MPS 240 - 240E	MPS 240BM - 240E BM
Alimentazione motore	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Potenza assorbita	630 W	1260 W	630 W	1260 W
Corrente assorbita	2,7 A	5,4 A	2,7 A	5,4 A
Coppia max.	170 Nm	280 Nm	210 Nm (200 Nm nella versione E)	420 Nm (400 Nm nella versione E)
Num. giri	10	10	8	8
Num. giri finecorsa	6	5/6	5/6	5/6
Elettrofreno	NO (SI nella versione E)	NO (SI nella versione E)	NO (SI nella versione E)	SI
Diametro albero serranda	200/220 mm	200/220 mm	240 mm	240 mm
Corona	60 mm	60 mm	76 mm	76 mm
Capacità sollevamento	170 Kg	280 Kg	180 Kg	360 Kg
Tempo termica	4 min	4 min	4 min	4 min
Peso operatore	7 Kg (8 Kg nella versione E)	13 Kg (14 Kg nella versione E)	9 Kg (10 Kg nella versione E)	16 Kg (17 Kg nella versione E)

## DIMENSIONI

MPS 160



MPS 240



**GIBIDI**  
CREATIVE AUTOMATIONS



G.I.B.I.D.I. S.r.l.  
Via Abetone Brennero, 177/B  
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY  
Tel. +39.0386.52.20.11  
Fax +39.0386.52.20.31  
info@gibidi.com  
www.gibidi.com





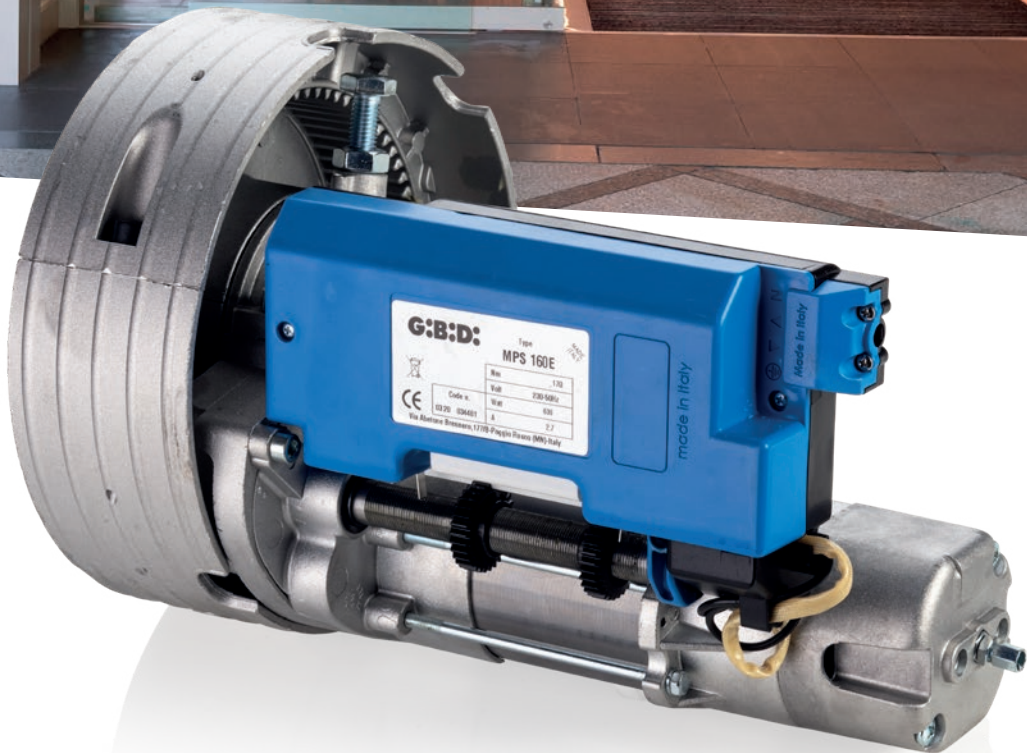
ROLLING SHUTTER SYSTEMS.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V

\*PRODUCT ALSO AVAILABLE  
AT 115 VAC





# ROLLING SHUTTER SYSTEMS.

## MPS

**230V** \*PRODUCT ALSO AVAILABLE AT 115 VAC

Central gearmotors for rolling shutters, for residential and commercial use.

### EASY TO INSTALL

Thanks to the assembling kit, adaptors and cable included.

### SILENT AND FAST

Exclusively made with high quality materials.

### TECHNOLOGICAL AND SAFE

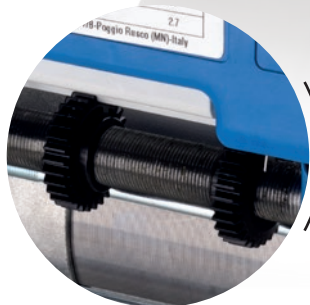
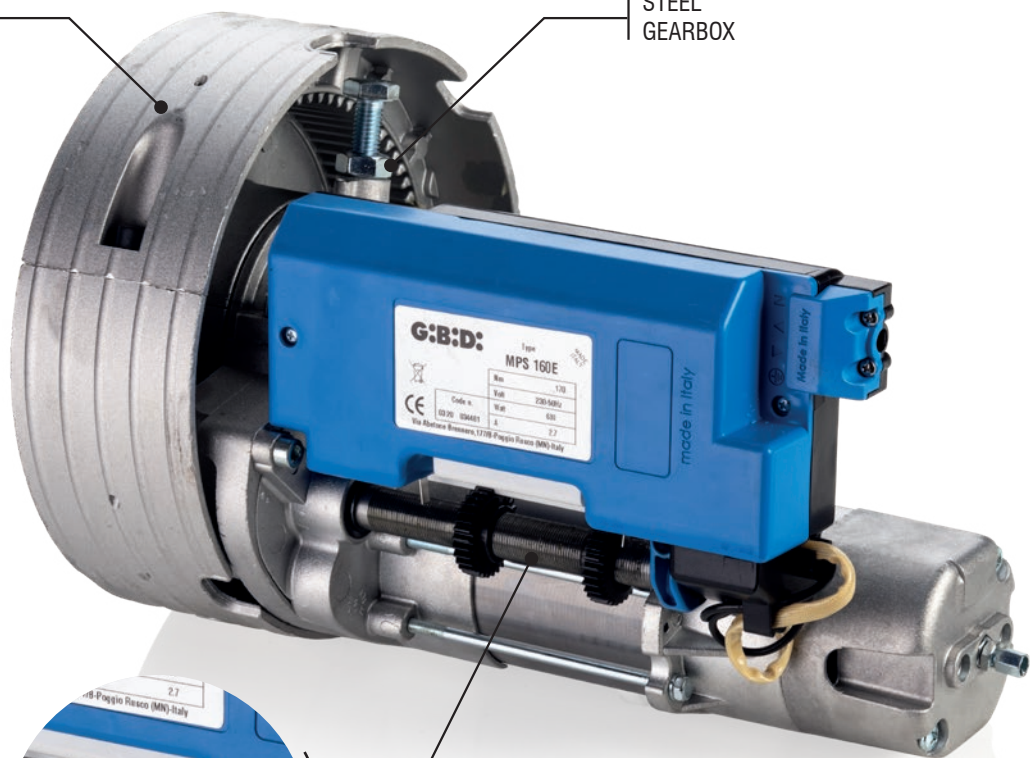
Limit switch adjusting system constrained to the reduction gear for an accurate and lasting adjustment. Protected electrical connections.

### A COMPLETE AND RELIABLE RANGE

With or without electro-brake, single or bi-motor, a complete range for every kind of need.

ALUMINIUM  
STRUCTURE

STEEL  
GEARBOX



ADJUSTABLE EMBEDDED  
LIMIT SWITCHES



TWIN-ENGINE  
VERSION



DOWNLOAD  
MORE CONTENT

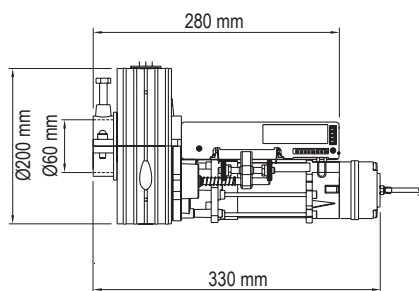


TECHNICAL FEATURES

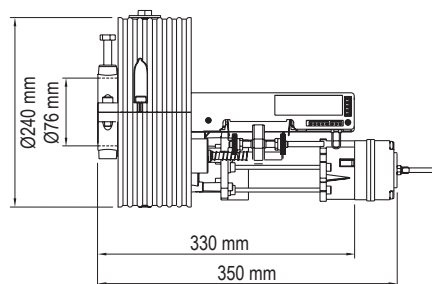
	MPS 160 - 160E	MPS 160 BM - 160E BM	MPS 240 - 240E	MPS 240BM - 240E BM
Motor power supply	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Absorbed power	630 W	1260 W	630 W	1260 W
Absorbed current	2,7 A	5,4 A	2,7 A	5,4 A
Max torque	170 Nm	280 Nm	210 Nm (200 Nm for the version E)	420 Nm (400 Nm for the version E)
Rpm	10	10	8	8
Limit switch range	6	5/6	5/6	5/6
Electro-brake	NO (YES for the version E)	NO (YES for the version E)	NO (YES for the version E)	YES
Pole diameter	200/220 mm	200/220 mm	240 mm	240 mm
Crown	60 mm	60 mm	76 mm	76 mm
Lifting power	170 Kg	280 Kg	180 Kg	360 Kg
Thermal cut out	4 min	4 min	4 min	4 min
Operator weight	7 Kg (8 Kg for the version E)	13 Kg (14 Kg for the version E)	9 Kg (10 Kg for the version E)	16 Kg (17 Kg for the version E)

DIMENSIONS

MPS 160



MPS 240







SISTEMAS DE  
PERSIANAS ENROLLABLES.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V

\*PRODUCTO TAMBIÉN  
DISPONIBLE A 115 VAC





# SISTEMAS DE PERSIANAS ENROLLABLES.



**MPS**

**230V**

\*PRODUCTO TAMBIÉN DISPONIBLE A 115 VAC

Motorreductores centrales para puertas enrollables, para uso residencial y comercial.

### FÁCIL INSTALACIÓN

Gracias al kit de ensamblaje, a los adaptadores y al cable en dotación.

### SILENCIOSO Y RÁPIDO

Realizado exclusivamente con materiales de alta calidad.

### TECNOLÓGICO Y SEGURO

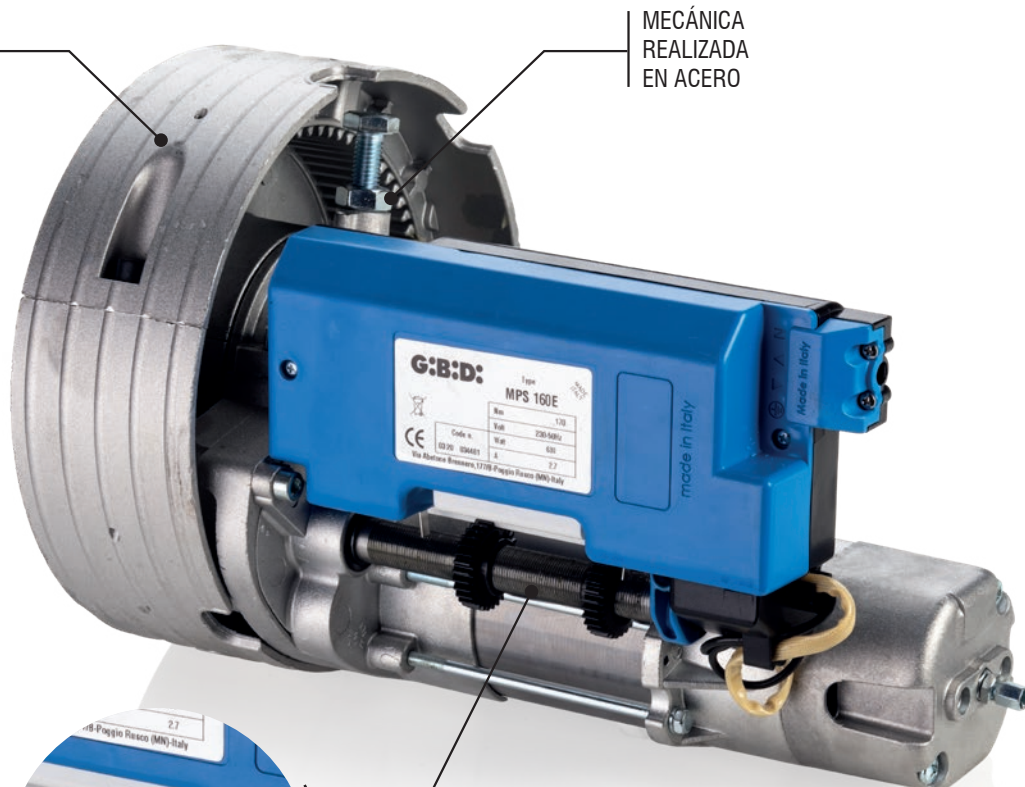
Sistema de regulación de los finales de carrera vinculado al reductor para una precisa y durable regulación. Conexiones eléctricas protegidas.

### UNA GAMA COMPLETA Y FIABLE

Con o sin electrofreno, mono o bimotor, una gama completa para cada exigencia.

ESTRUCTURA EN ALUMINIO

MECÁNICA REALIZADA EN ACERO



FINALES DE CARRERA INTEGRADOS Y REGULABLES



VERSIÓN CON DOBLE MOTOR



DESCARGAR MÁS INFO



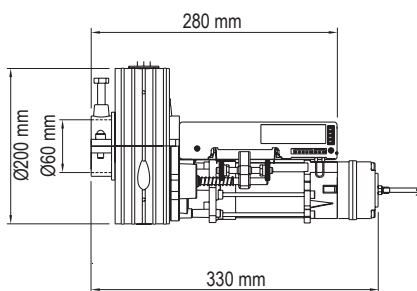


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

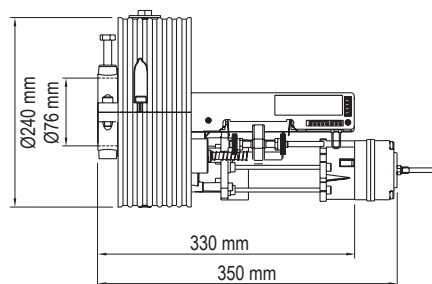
	MPS 160 - 160E	MPS 160 BM - 160E BM	MPS 240 - 240E	MPS 240BM - 240E BM
Alimentación del motor	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Potencia absorbida	630 W	1260 W	630 W	1260 W
Intensidad absorbida	2,7 A	5,4 A	2,7 A	5,4 A
Par máx.	170 Nm	280 Nm	210 Nm (200 Nm para la versión E)	420 Nm (400 Nm para la versión E)
Núm. vueltas	10	10	8	8
Núm. vueltas final de carrera	6	5/6	5/6	5/6
Freno electromagnético	NO (SI para la versión E)	NO (SI para la versión E)	NO (SI para la versión E)	SI
Diámetro árbol puerta	200/220 mm	200/220 mm	240 mm	240 mm
Corona	60 mm	60 mm	76 mm	76 mm
Capacidad de levantamiento	170 Kg	280 Kg	180 Kg	360 Kg
Tiempo térmica	4 min	4 min	4 min	4 min
Peso del operador	7 Kg (8 Kg para la versión E)	13 Kg (14 Kg para la versión E)	9 Kg (10 Kg para la versión E)	16 Kg (17 Kg para la versión E)

## DIMENSIONES

MPS 160



MPS 240





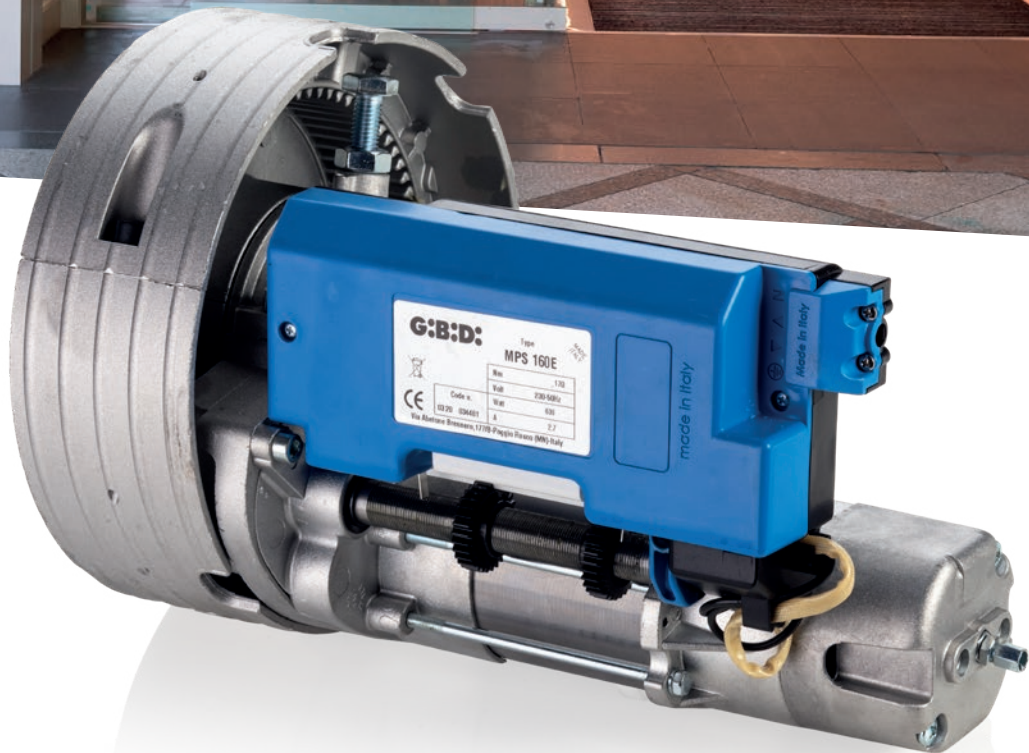
SYSTÈMES  
POUR RIDEAUX.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V

\*PRODUIT ÉGALEMENT  
DISPONIBLE À 115 VAC



**G:B:D** Type  
**MPS 160E**  
Max. 170  
Volts 230-50/60  
Watt 630  
Code n. A  
2.7  
Via Alcantara Business, 1770 Pignone (RM) Italy

made in Italy

© RobbinLee - stock.adobe.com



SYSTÈMES  
POUR RIDEAUX.

**G.B.D.**  
CREATIVE AUTOMATIONS

**MPS**

**230V** \*PRODUIT ÉGALEMENT  
DISPONIBLE À 115 VAC

Motoréducteurs centraux pour grilles enroulables, pour utilisation résidentielle et commerciale.

**FACIL A INSTALLER**

Grâce au kit d'assemblage, aux adaptateurs et au câble en dotation.

**SILENCIEUX ET RAPIDE**

Réalisé exclusivement avec matériaux de haute qualité.

**TECHNOLOGIQUE ET SUR**

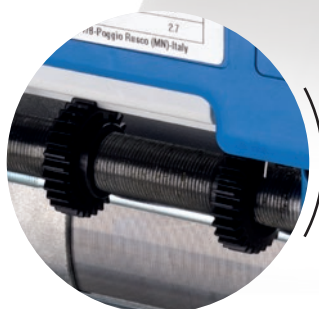
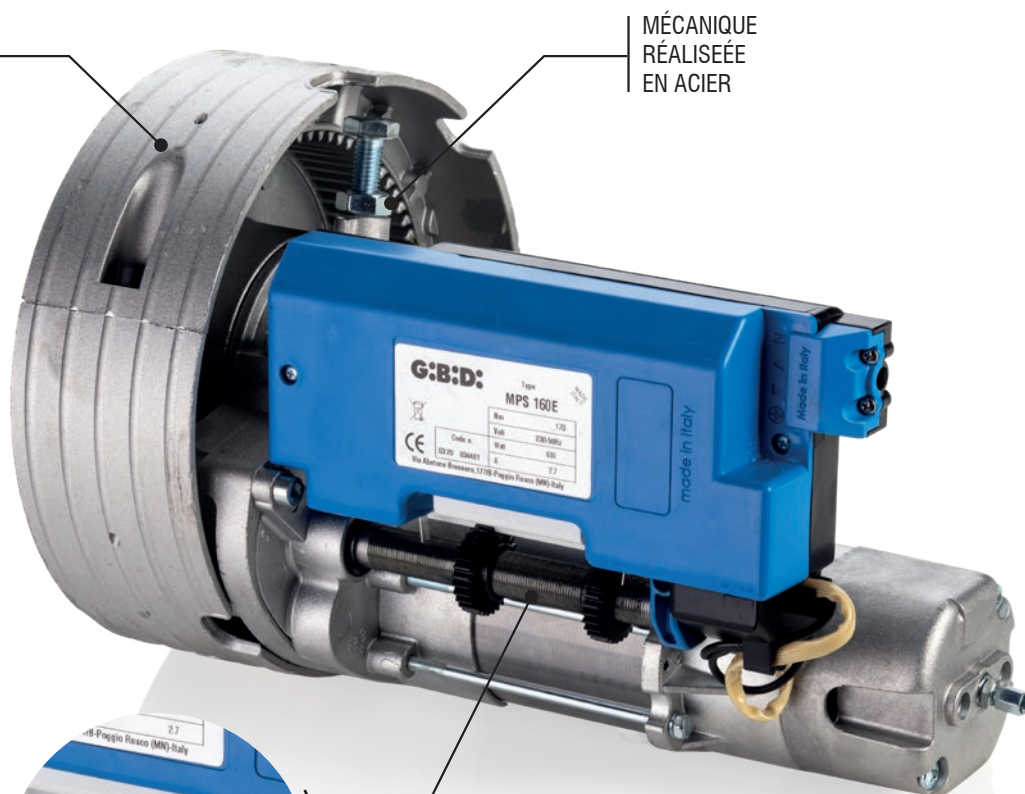
Système de réglage des fins de course engagé au réducteur pour un précis et durable réglage. Branchements électriques protégés.

**UNE GAMME COMPLETE ET FIABLE**

Avec ou sans électro-frein, mono ou bimoteur, une gamme complète pour toutes vos exigences.

STRUCTURE  
EN ALUMINIUM

MÉCANIQUE  
RÉALISÉE  
EN ACIER



FINS DE COURSE INTÉGRÉS  
ET RÉGLABLES



VERSION  
BIMOTEUR



TÉLÉCHARGEZ  
PLUS D'INFO



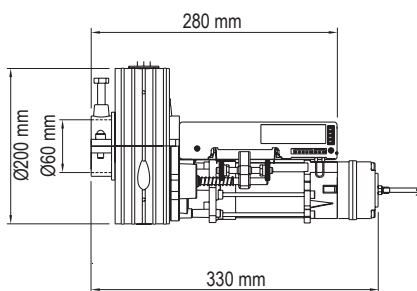


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

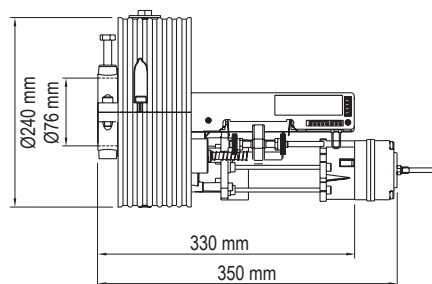
	MPS 160 - 160E	MPS 160 BM - 160E BM	MPS 240 - 240E	MPS 240BM - 240E BM
Alimentation moteur	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Puissance absorbé	630 W	1260 W	630 W	1260 W
Courant absorbé	2,7 A	5,4 A	2,7 A	5,4 A
Couple maxi	170 Nm	280 Nm	210 Nm (200 Nm pour la version E)	420 Nm (400 Nm pour la version E)
Nombre de tours	10	10	8	8
Nr de tours fin de course	6	5/6	5/6	5/6
Électrofrein	NON (OUI pour la version E)	NON (OUI pour la version E)	NON (OUI pour la version E)	SI
Diametre arbre rideau	200/220 mm	200/220 mm	240 mm	240 mm
Couronne	60 mm	60 mm	76 mm	76 mm
Capacité de soulèvement	170 Kg	280 Kg	180 Kg	360 Kg
Temp déclanchement thermique	4 min	4 min	4 min	4 min
Poids de l'opérateur	7 Kg (8 Kg pour la version E)	13 Kg (14 Kg pour la version E)	9 Kg (10 Kg pour la version E)	16 Kg (17 Kg pour la version E)

## DIMENSIONS

MPS 160



MPS 240





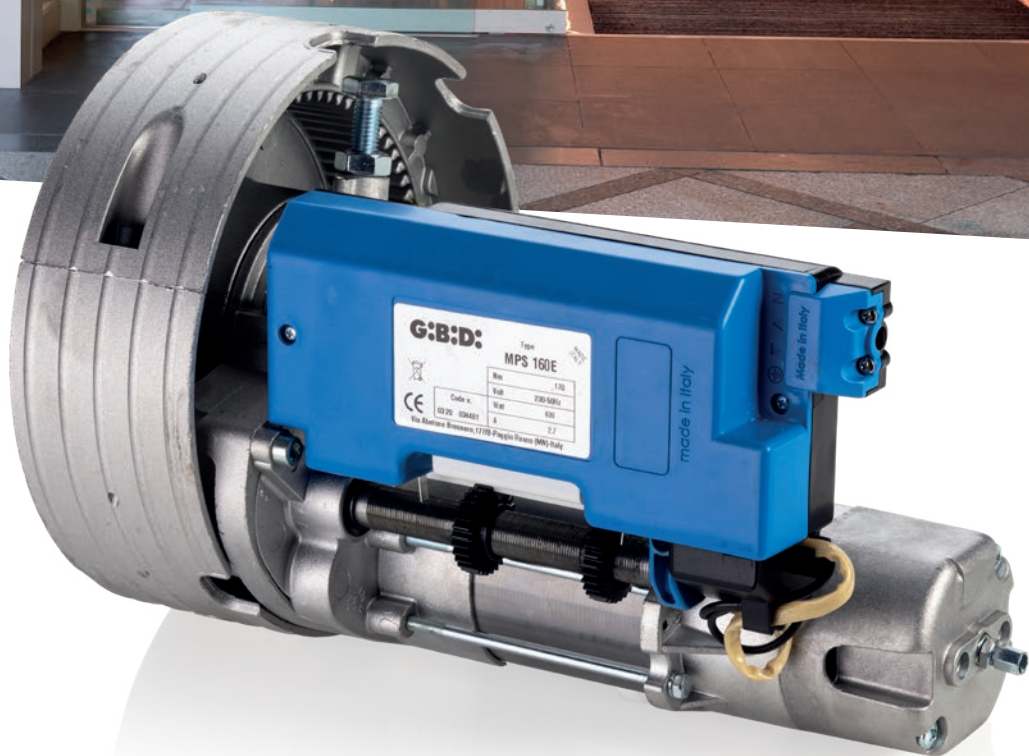
ROLLADENSYSTEME.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

MPS

230V

\*PRODUKT AUCH BEI  
115 VAC ERHÄLTlich



**G:B:D** Type  
**MPS 160E**

Max.	170
Vel.	230-50Hz
Vel.	630
Code n.	A
CE	2.7

Via Albornoz Brothers, 1770 Pignola (Bari) Italy

made in Italy



ROLLADENSYSTEME.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

**MPS**

**230V** \*PRODUKT AUCH BEI  
115 VAC ERHÄLTlich

Zentraltriebmotoren für Garage Rollläden für den privaten und gewerblichen Gebrauch.

**EINFACH ZU INSTALLIEREN**

Dank des Bausatzes werden Adapter und Kabel immer mitgeliefert.

**RUHIG UND SCHNELL**

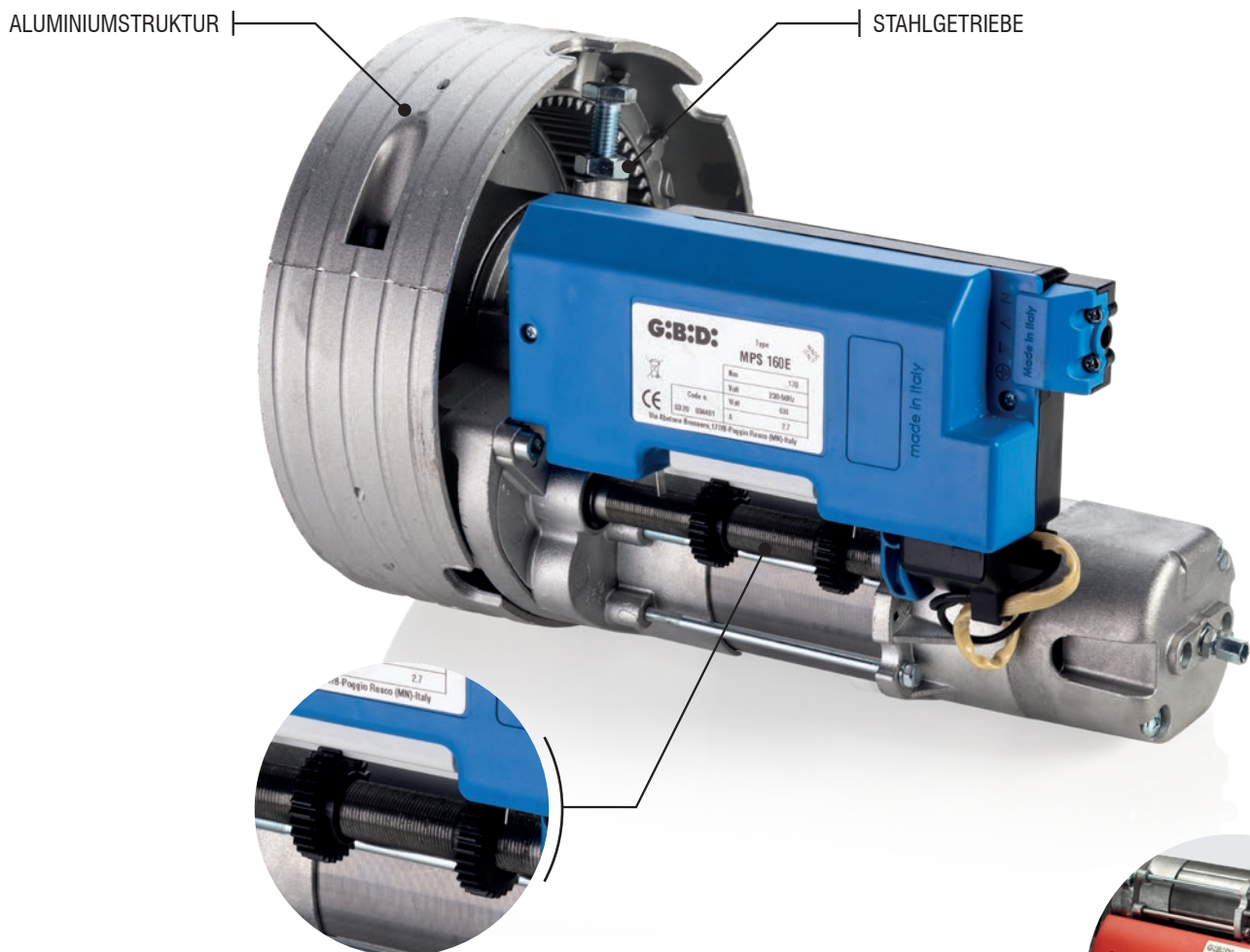
Hergestellt ausschließlich aus hochwertigen Materialien.

**TECHNOLOGISCH UND SICHER**

Mit dem Getriebe verbundenes Endschalter-Einstellsystem für präzise und dauerhafte Einstellung. Geschützte elektrische Anschlüsse.

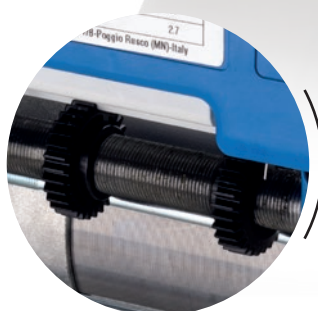
**EIN VOLLSTÄNDIGER UND ZUVERLÄSSIGER BEREICH**

Mit oder ohne Elektrobremse, Einzel- oder Zweimotor, ein komplettes Sortiment für jeden Bedarf.



ALUMINIUMSTRUKTUR

STAHLGETRIEBE



EINSTELLBARE EINGEBETTETE  
ENDSCHALTER



ZWEIMOTORIGE  
VERSION



**WEITERE**  
INFORMATIONEN HIER



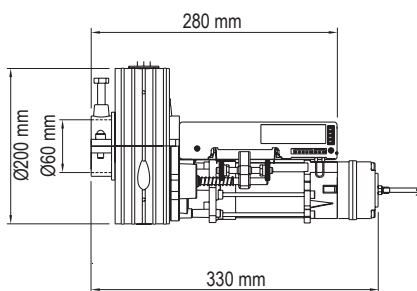


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	MPS 160 - 160E	MPS 160 BM - 160E BM	MPS 240 - 240E	MPS 240BM - 240E BM
Motorstromversorgung	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Stromverbrauch	630 W	1260 W	630 W	1260 W
Absorbierter strom	2,7 A	5,4 A	2,7 A	5,4 A
Maximales drehmoment	170 Nm	280 Nm	210 Nm (200 Nm für die Version E)	420 Nm (400 Nm für die Version E)
Rundenanzahl	10	10	8	8
Endschalterumdrehungen	6	5/6	5/6	5/6
Elektrobremse	KEINE (JA für die Version E)	KEINE (JA für die Version E)	KEINE (JA für die Version E)	JA
Wellendurchmesser	200/220 mm	200/220 mm	240 mm	240 mm
Kranze	60 mm	60 mm	76 mm	76 mm
Tragfähigkeit	170 Kg	280 Kg	180 Kg	360 Kg
Max. Arbeitszeit	4 min	4 min	4 min	4 min
Gewicht der einheit	7 Kg (8 Kg für die Version E)	13 Kg (14 Kg für die Version E)	9 Kg (10 Kg für die Version E)	16 Kg (17 Kg für die Version E)

MAßE

MPS 160



MPS 240

