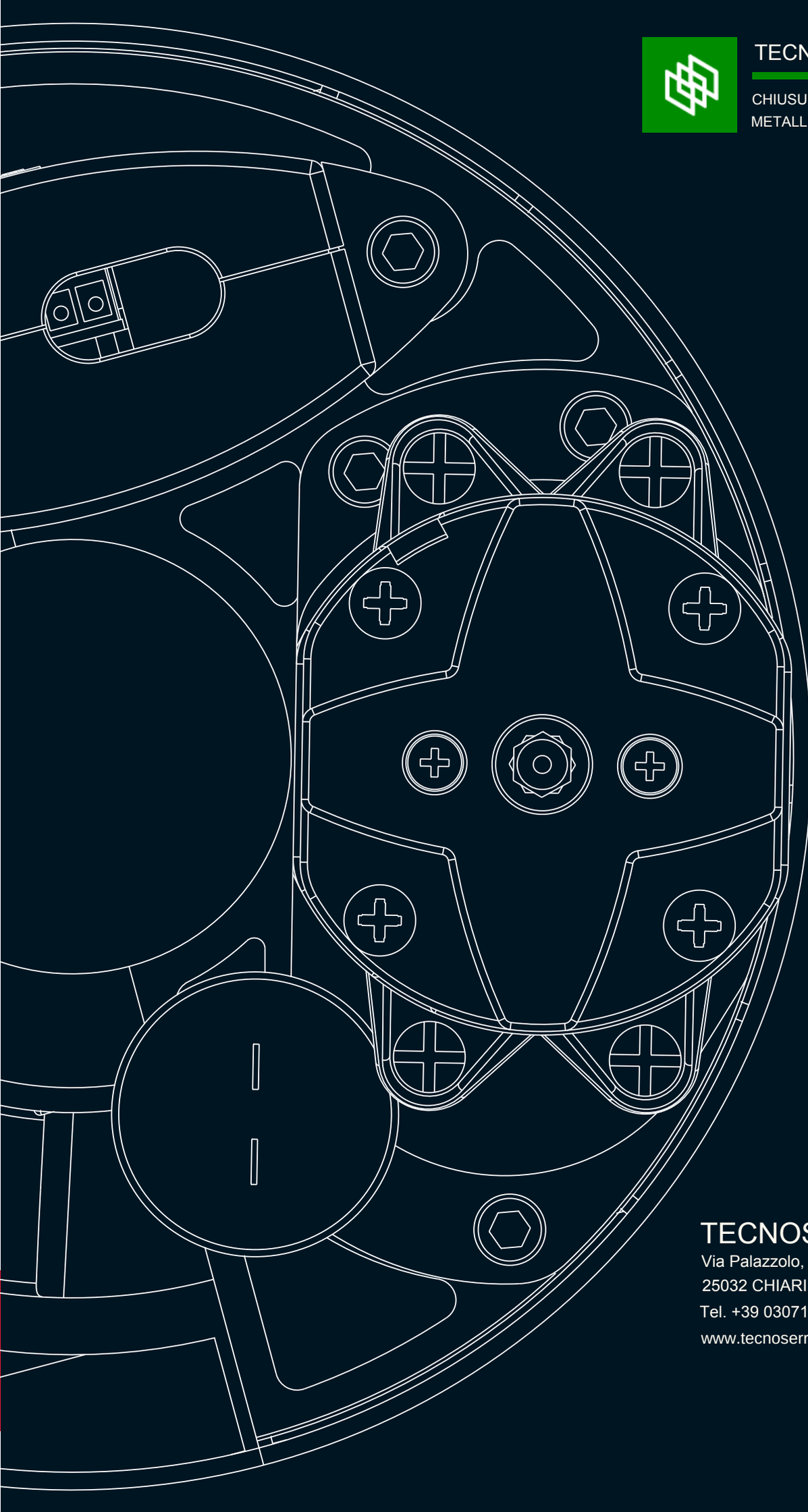




**TECNOSERRANDA**

CHIUSURE  
METALLICHE PER L' EDILIZIA



**Catálogo 2011**

**TECNOSERRANDA s.r.l.**

Via Palazzolo, 31/b

25032 CHIARI (BS) ITALY

Tel. +39 030712121 Fax +39 030 7001584

[www.tecnoserranda.it](http://www.tecnoserranda.it) [info@tecnoserranda.it](mailto:info@tecnoserranda.it)

# Indice

Schema Serranda Avvolgibile .....	pag.1
RIM 200/60N – RIM 200/60N EF .....	pag.2
RIM 200/60S – RIM 200/60S EF .....	pag.3
RIM 200BM – RIM 200BM EF .....	pag.4
RIM 240/76 – RIM 240/76 EF .....	pag.5
RIM 240/76BM – RIM 240/76BM EF .....	pag.6
RIM DC .....	pag.7
Accessori per RIM .....	pag.8
Kit Elettrofreno .....	pag.9
Vista Esplosa RIM .....	pag.10-11-12-13
RIMSTOP .....	pag.14
Dispositivi di Comando .....	pag.15-16
KIT RIM .....	pag.17
Divisione Elettronica .....	pag.18-19-20
Condizioni di Vendita e Garanzia.....	pag.21



RIM



ELETTROFRENO



RIMSTOP



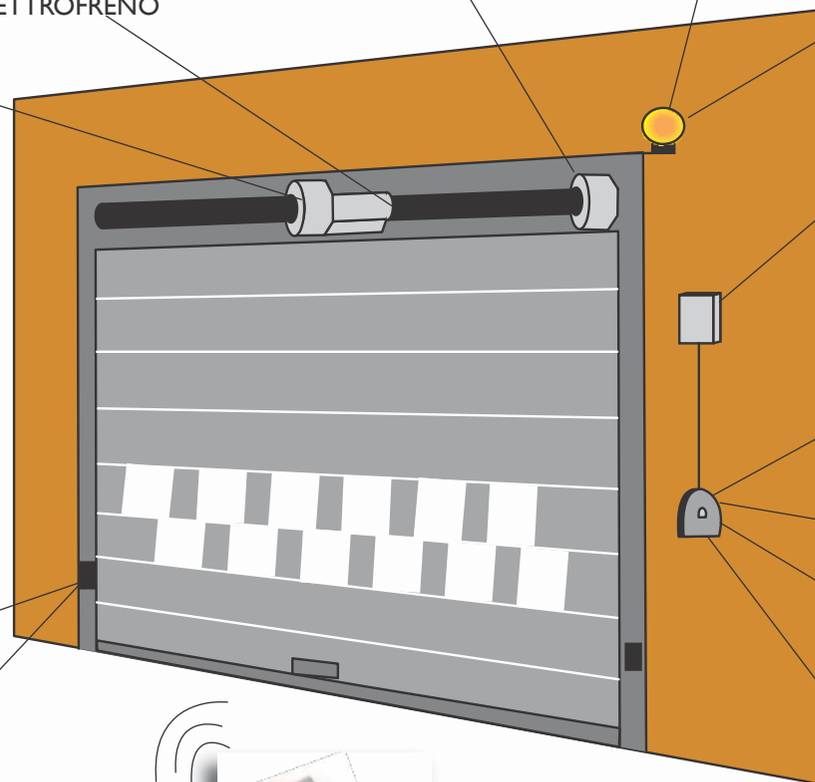
LAMPEGGIATORE



ANTENNA



CENTRALINA



FOTOCELLULE



FOTOCELLULE  
DA INCASSO



RADIOCOMANDO



BOX



SELETTORE  
CON  
SBLOCCO



SELETTORE

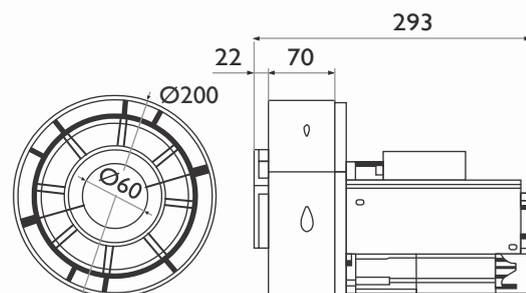


MINI BOX

GARANZIA  
**5**  
ANNI

## RIM 200/60N

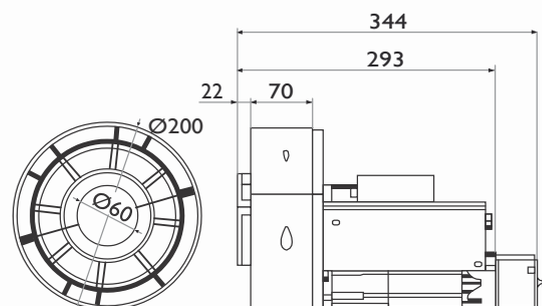
230V~50/60Hz



Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
145 Nm	10	7 m	6 min	400 W	1,8 A	7,5 Kg	140 Kg	Ø60**	Ø200*

## RIM 200/60N EF (CON ELETTROFRENO)

230V~50/60Hz



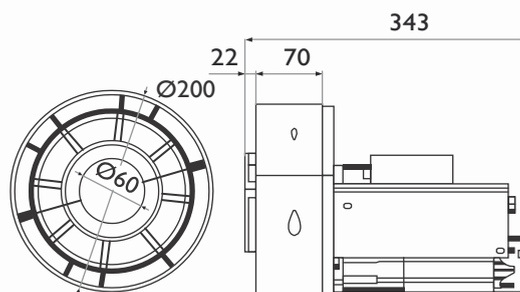
Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
135 Nm	10	7 m	6 min	400 W	1,8 A	8,6 Kg	130 Kg	Ø60**	Ø200*

\* adattatore per ø 220 mm.  
\* adattatore per ø 48 mm.; ø 42 mm



# RIM 200/60S

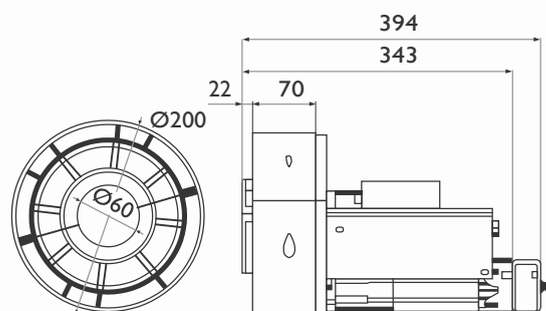
230V~50/60Hz



Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
185 Nm	10	7 m	8 min	600 W	2,8 A	8,9 Kg	180 Kg	Ø60**	Ø200*

# RIM 200/60S EF (CON ELETTROFRENO)

230V~50/60Hz



Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
175 Nm	10	7 m	8 min	600 W	2,8 A	10 Kg	170 Kg	Ø60**	Ø200*

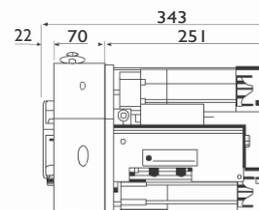
\* adattatore per ø 220 mm.  
\* adattatore per ø 48 mm.; ø 42 mm

GARANZIA  
**5**  
ANNI

**NEW**

## RIM 200/60BM

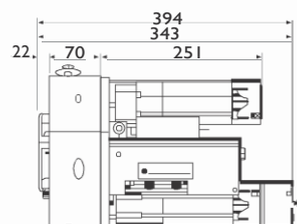
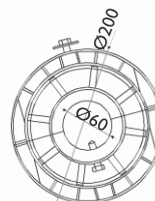
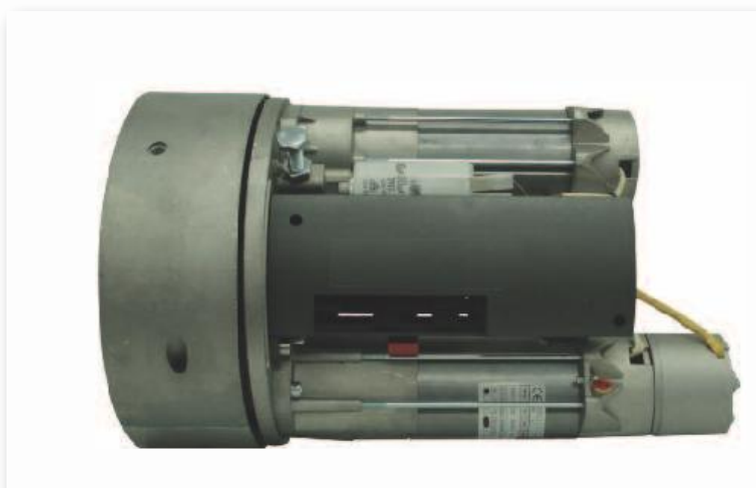
230V~50/60Hz



Coppia	R.P.M.	Fincorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
340 Nm	10	7 m	8 min	1200 W	5,6 A	14,7 Kg	320 Kg	Ø60**	Ø200*

## RIM 200/60 BM EF (CON ELETTROFRENO)

230V~50/60Hz

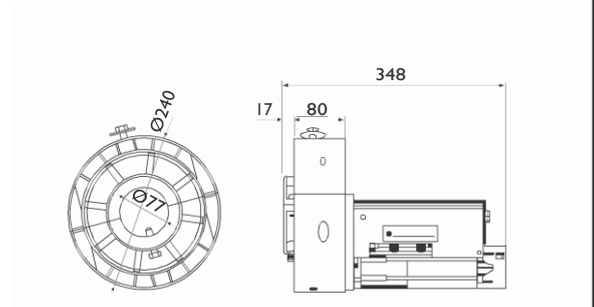
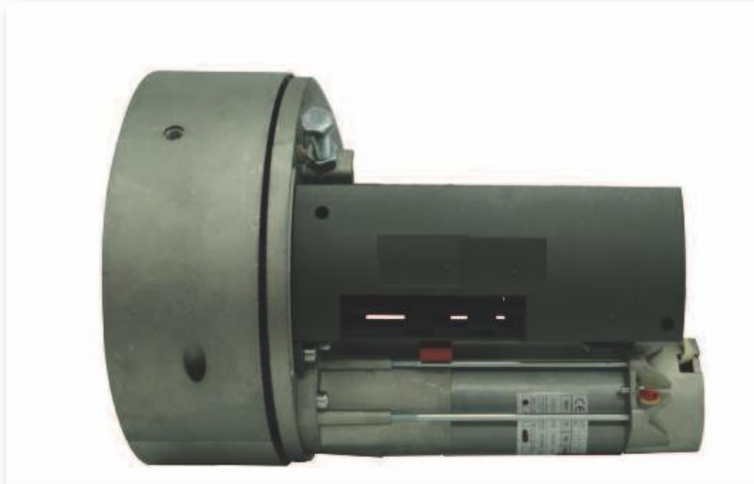


Coppia	R.P.M.	Fincorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
320 Nm	10	7 m	8 min	1200 W	5,6 A	15,8 Kg	300 Kg	Ø60**	Ø200*



# RIM 240/76

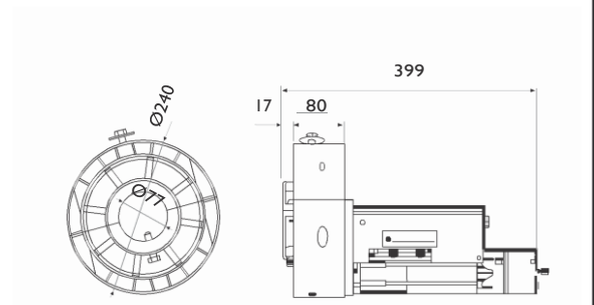
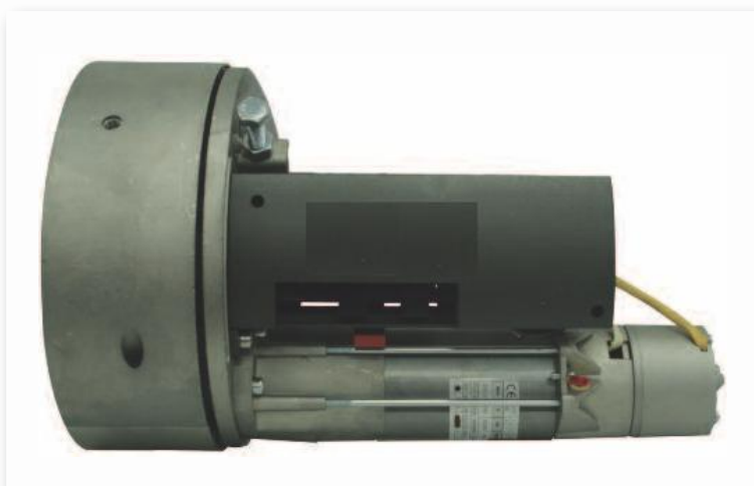
230V~50/60Hz



Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
190 Nm	8	7 m	8 min	600 W	2,8 A	11 Kg	185 Kg	Ø76	Ø240

# RIM 240/76 EF (CON ELETTROFRENO)

230V~50/60Hz



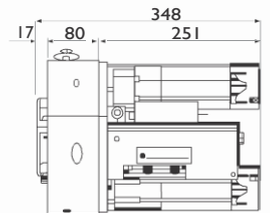
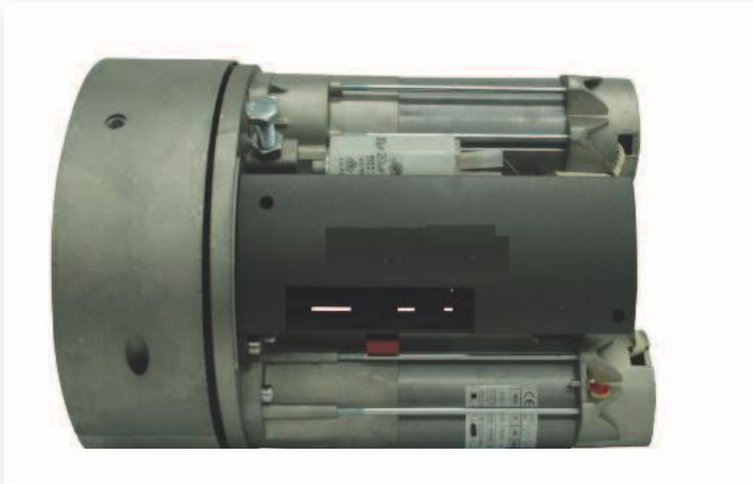
Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
180 Nm	8	7 m	8 min	600 W	2,8 A	12,3 Kg	175 Kg	Ø76	Ø240

GARANZIA

**5**  
ANNI

## RIM 240/76 BM

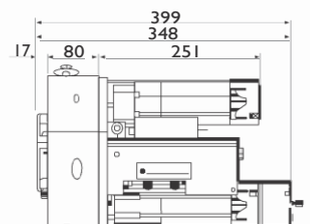
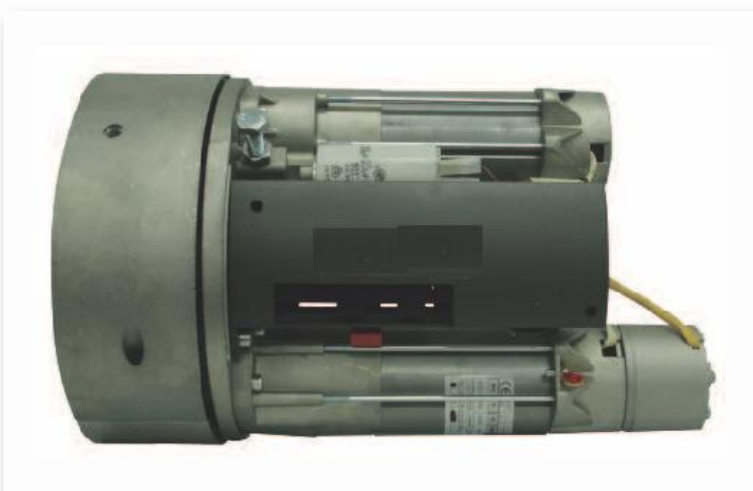
230V~50/60Hz



Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
380 Nm	8	7 m	8 min	1200 W	5,6 A	16 Kg	360 Kg	Ø76	Ø240

## RIM 240/76BM EF (CON ELETTROFRENO)

230V~50/60Hz

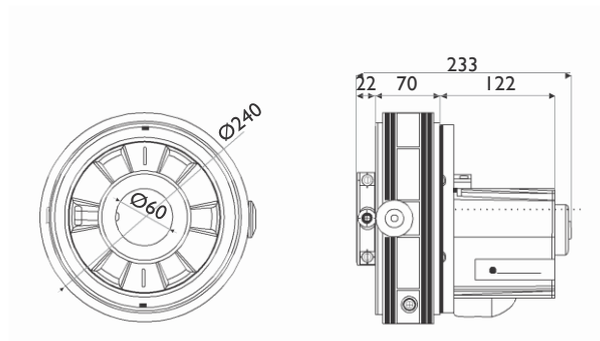


Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
360 Nm	8	7 m	8 min	1200 W	5,6 A	17,3 Kg	340 Kg	Ø76	Ø240



## RIM DC - 24Vcc

Alimentazione motore a 24Vcc (corrente continua) con centrale elettronica e kit batterie



Coppia	R.P.M.	Finecorsa (corsa max. serranda)	Tempo prima termico	Potenza assorbita	Intensità	Peso	Sollevamento	Albero serranda	Corona
70 Nm	10	Autom	Infinito	90 W	3,5 A	4,2 Kg	90 Kg	Ø60*	Ø220

## DC - 24cc

230V~50/60Hz



Centralina elettronica a corrente continua con regolazione di forza - Ricevente radio 433,92 Mhz incorporata.  
Batterie d'emergenza incluse - circuito di ricarica batterie

\* adattatore per ø 48 mm;

## Accessori per RIM



### SPESSORE Ø220

Adattatore Ø220

RIM 200/60N

RIM 200/60S

RIM 200BM



### MANICOTTO Ø48

Adattatore per tubo Ø 48

### MANICOTTO Ø42

Adattatore per tubo Ø42

RIM 200/60N

RIM 200/60S

RIM 200BM

RIM DC



### CAVO 4x0,75 mm<sup>2</sup> (L=4m)

RIM 200/60N

RIM 200/60S

RIM 240/76

### CAVO 4x1,5 mm<sup>2</sup> (L=5m)

RIM 200BM

RIM 240/76BM

## Kit elettrofreno



**EF5**

230V~50/60Hz

Lunghezza cavo/guaina mt. 5

**EF8**

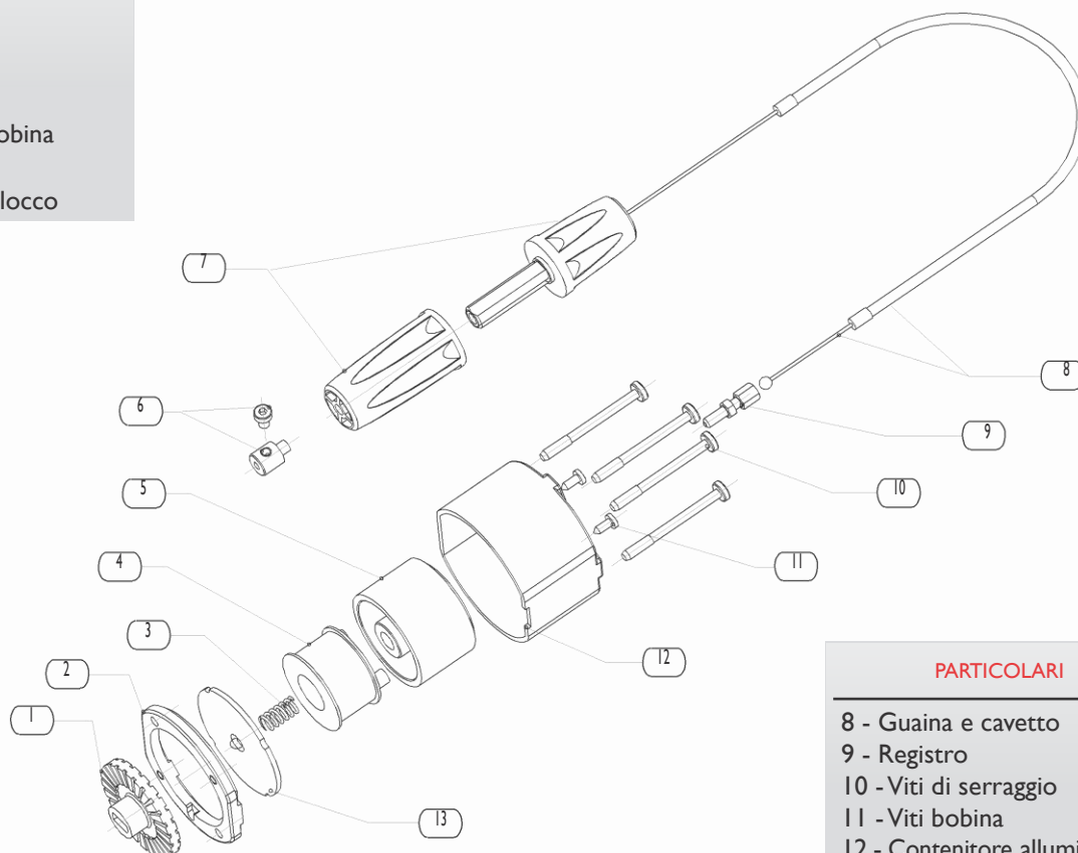
230V~50/60Hz

Lunghezza cavo/guaina mt. 8

Elettrofreno completo di disco frenante e sblocco manuale.

### PARTICOLARI

- 1 - Ferodo
- 2 - Flangia
- 3 - Molla
- 4 - Bobina
- 5 - Contenitore bobina
- 6 - Morsetto
- 7 - Manichetto sblocco

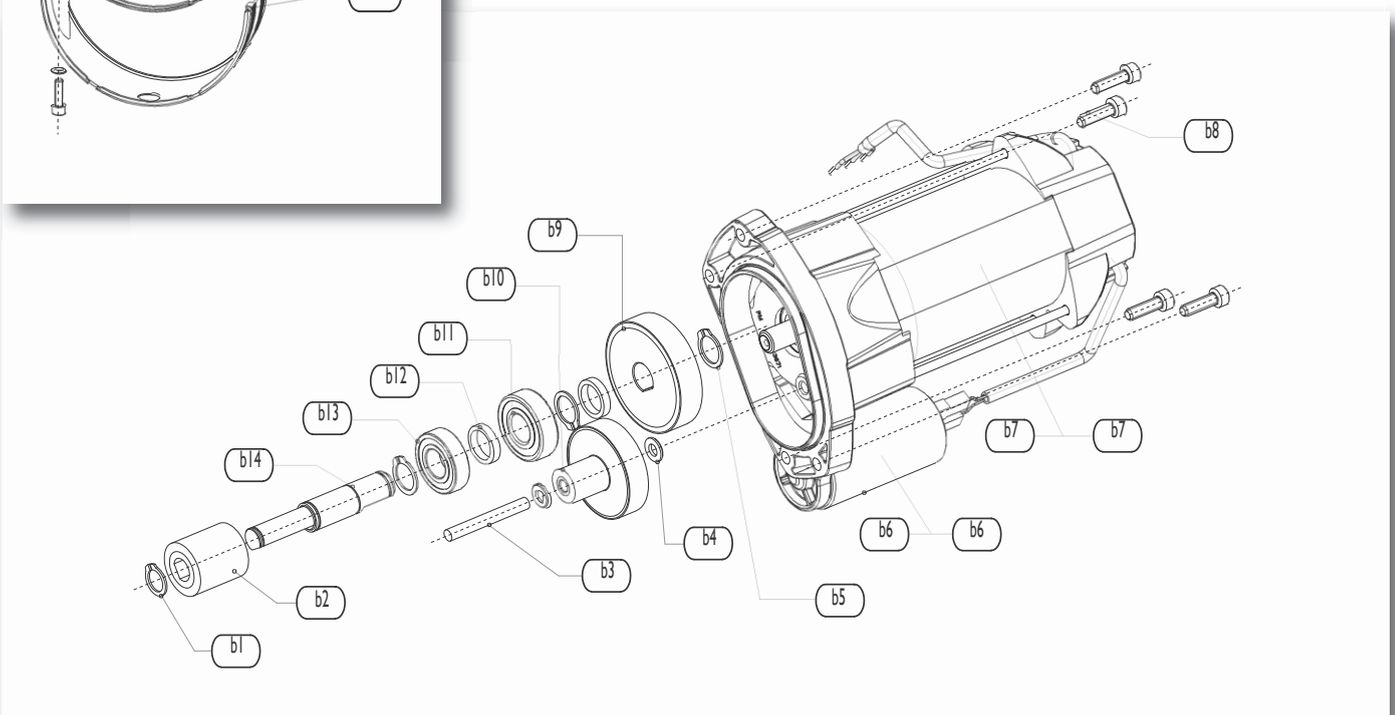
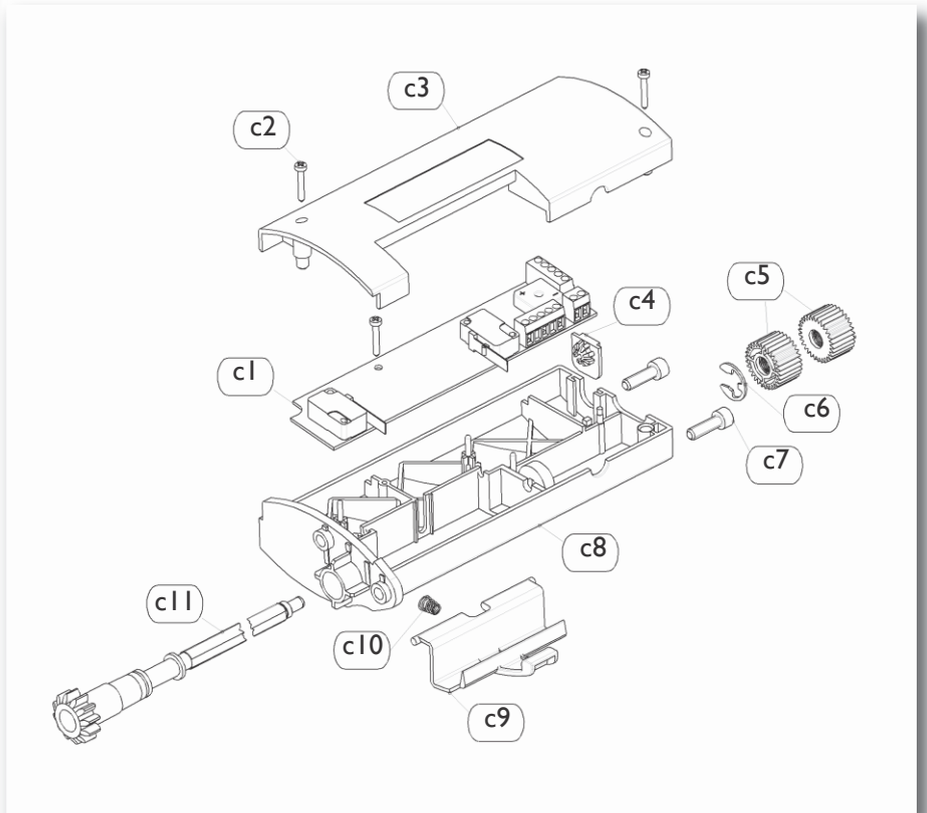
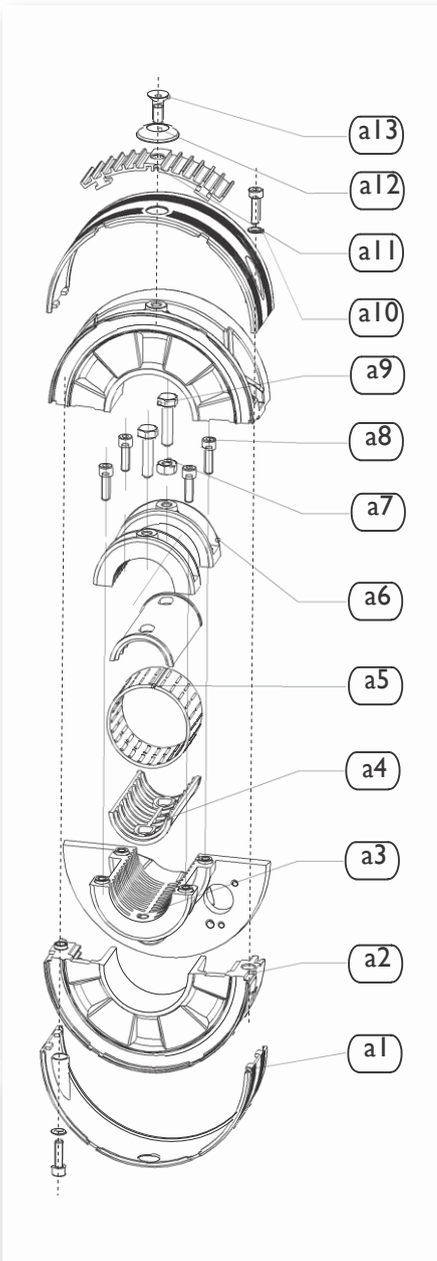


### PARTICOLARI

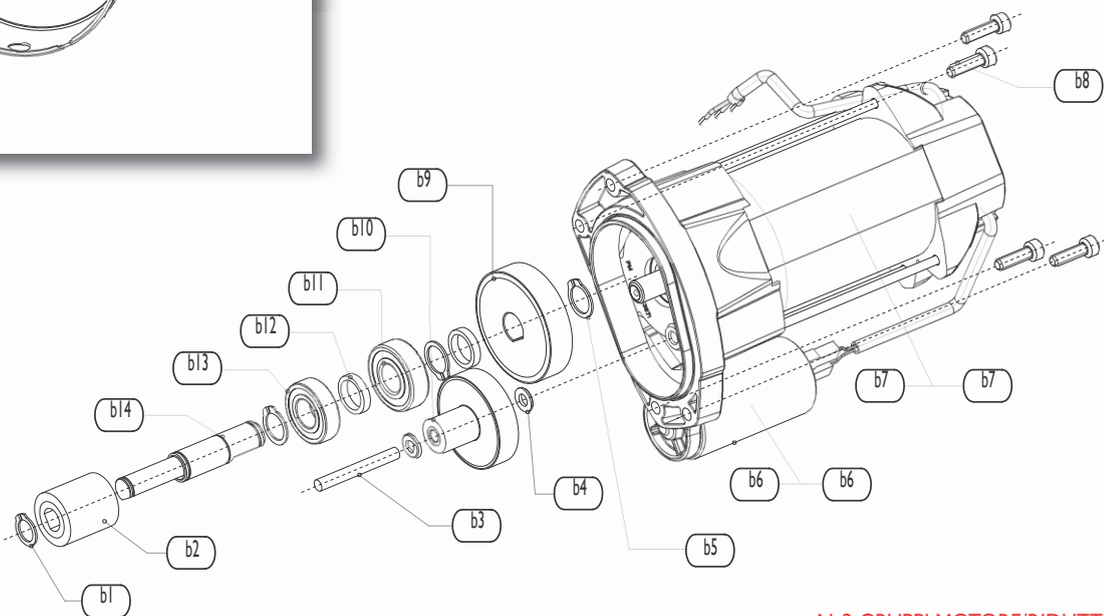
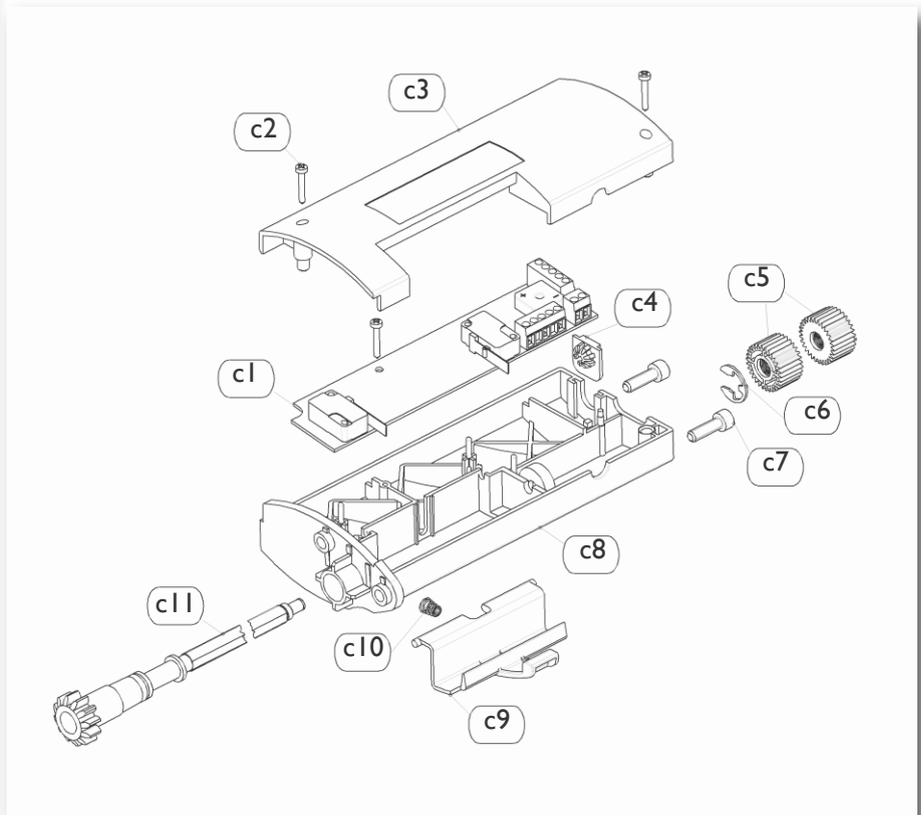
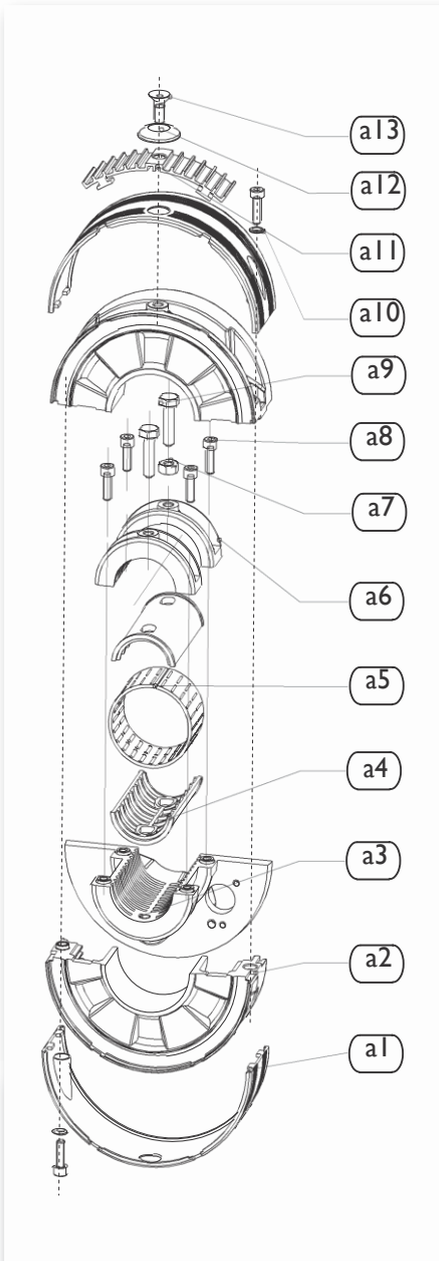
- 8 - Guaina e cavetto
- 9 - Registro
- 10 - Viti di serraggio
- 11 - Viti bobina
- 12 - Contenitore alluminio
- 13 - Piattello

# RIM 200/60N

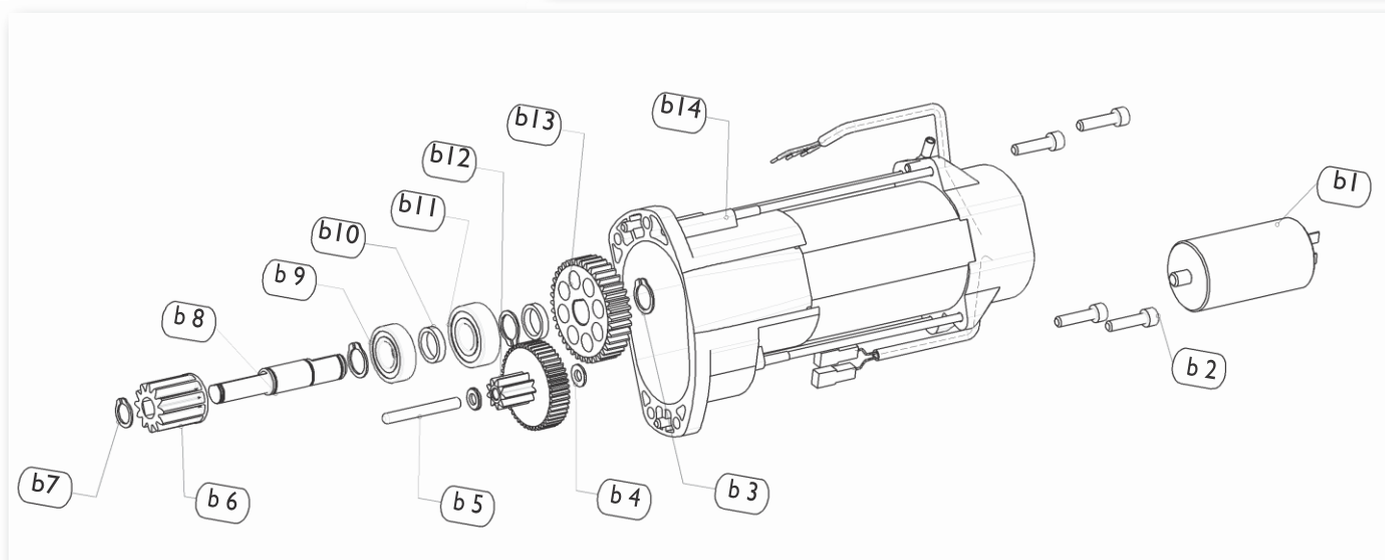
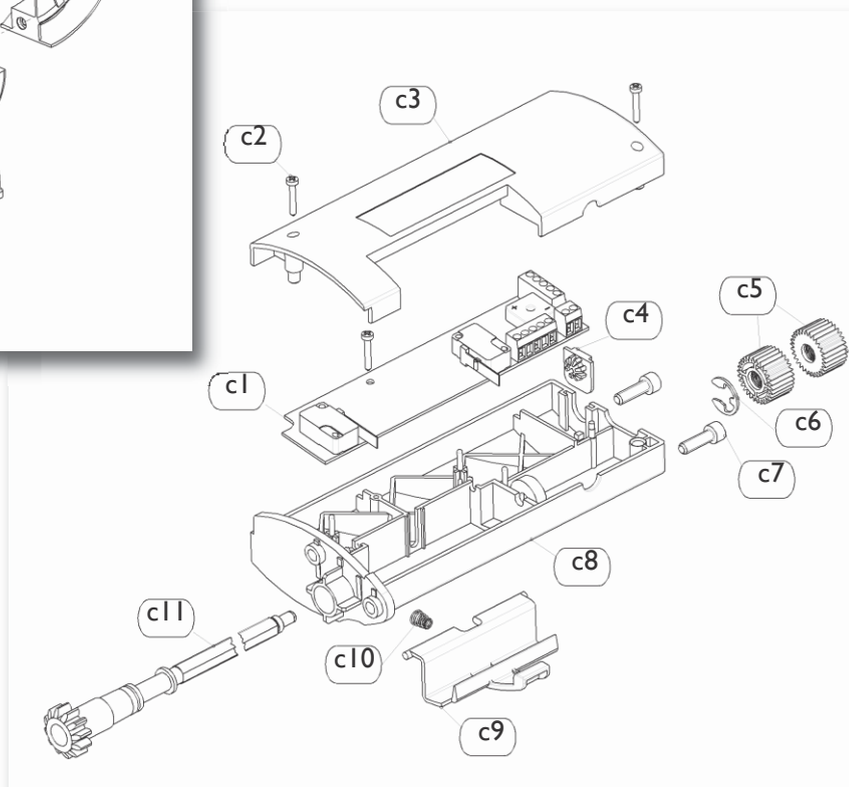
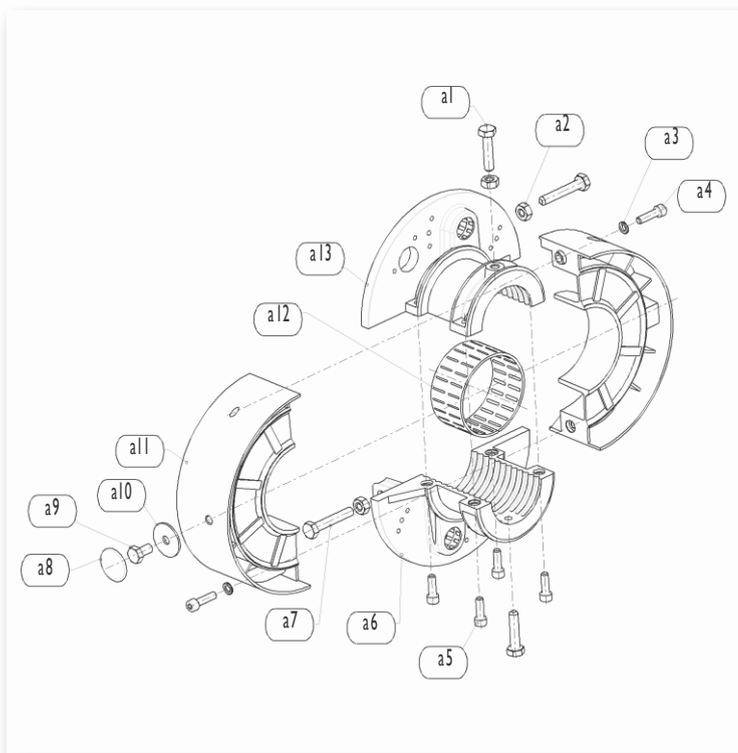
## RIM 200/60S



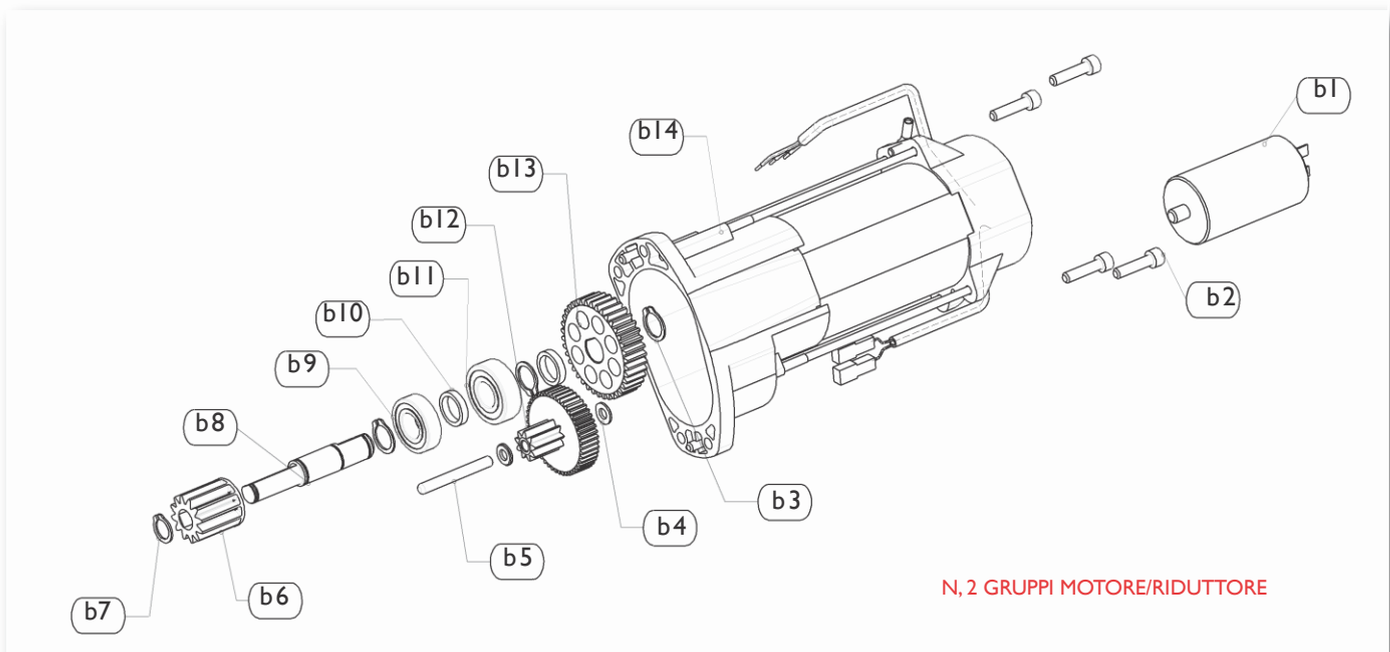
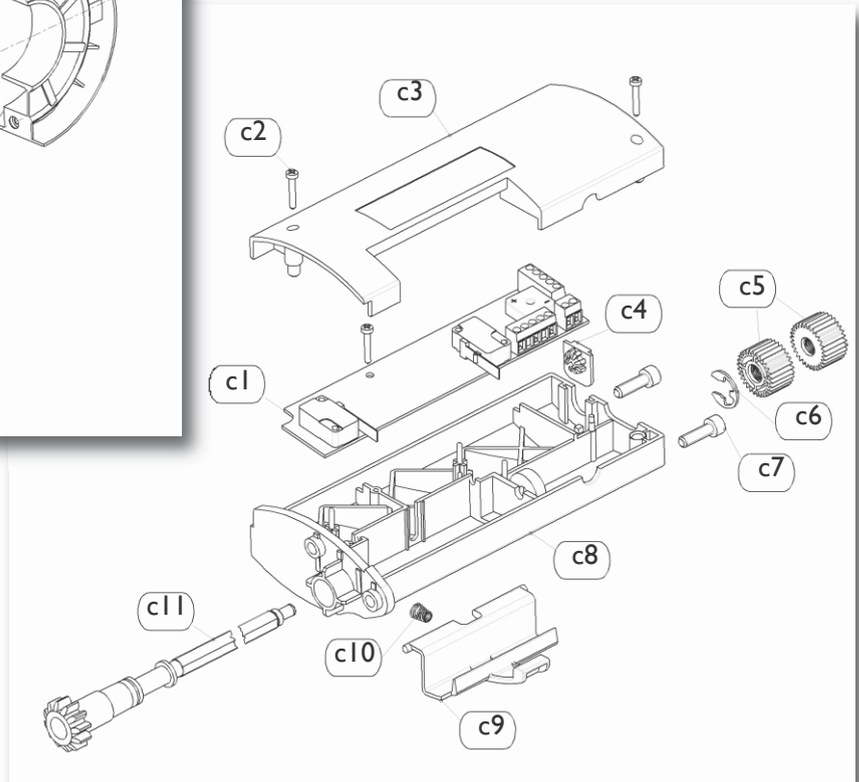
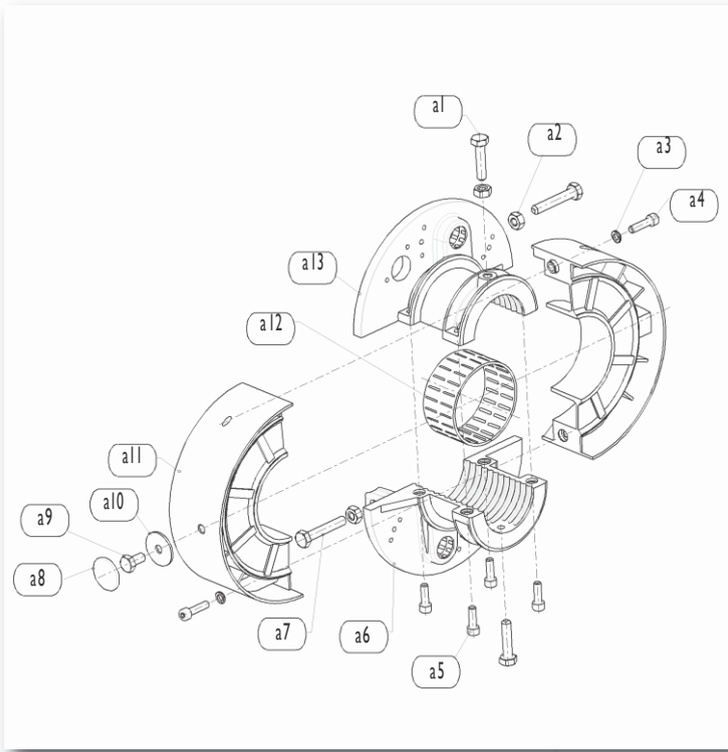
# RIM 200BM



N. 2 GRUPPI MOTORE/RIDUTTORE



# RIM 240/76BM



N, 2 GRUPPI MOTORE/RIDUTTORE

## RIMSTOP 200

## RIMSTOP 200M

(CON MICROINTERRUTTORE)

Dotato di disconnessione dell'alimentazione del motoriduttore



Dispositivo di sicurezza contro le cadute accidentali della serranda.  
Diametro puleggia 200-220.  
Diametro albero 60/48/42.

## RIMSTOP 240

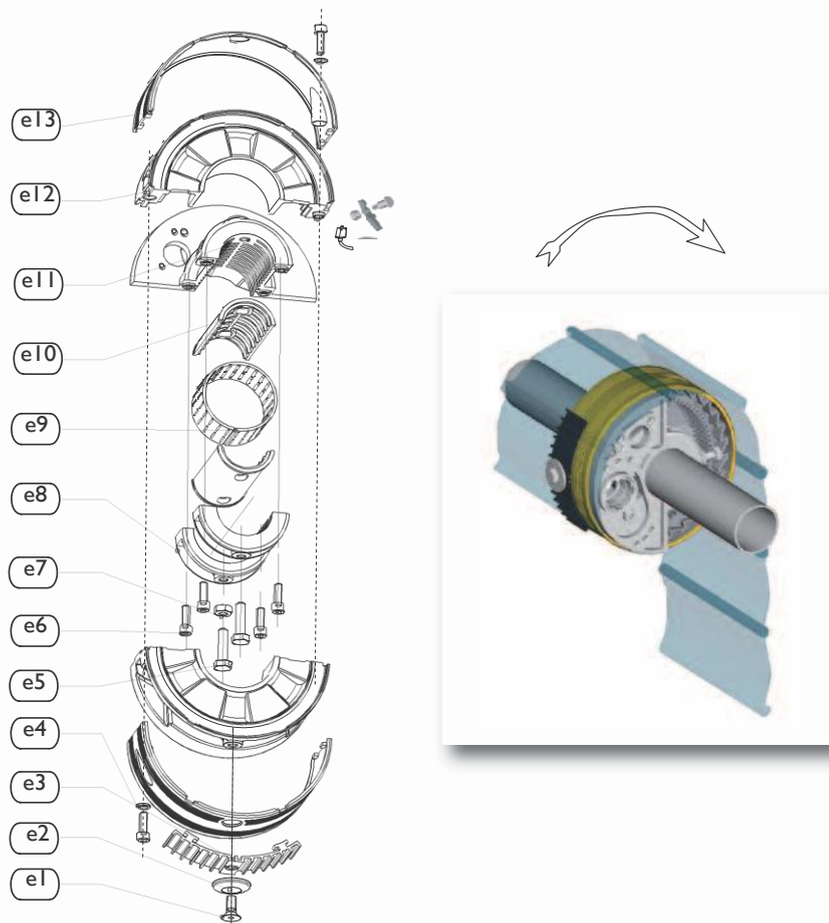
## RIMSTOP 240M

(CON MICROINTERRUTTORE)

Dotato di disconnessione dell'alimentazione del motoriduttore



Dispositivo di sicurezza contro le cadute accidentali della serranda.  
Diametro puleggia 240.  
Diametro albero 76.



## Dispositivi di Comando



Selettore da parete  
(ALLUMINIO)

Selettore da parete  
(ABS)



Selettore

da parete e da incasso  
(ABS)



Selettore da parete  
con sblocco elettrofreno

(ALLUMINIO)



Selettore da incasso  
con sblocco elettrofreno

(ALLUMINIO)

# Dispositivi di Comando



## Box

Cassaforte con sblocco elettrofreno e pulsante -  
da incasso - in alluminio

## Sportello di sicurezza

Da parete - in alluminio

## Mini Box

Cassaforte con sblocco elettrofreno e pulsante -  
da parete - in alluminio

## Pulsantiera

APRI/CHIUDI - DA PARETE

## Serrature

(MBP)

(Mini Box - Selettore con sblocco)

(SC)

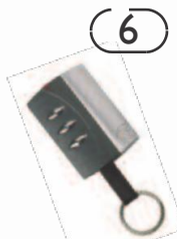
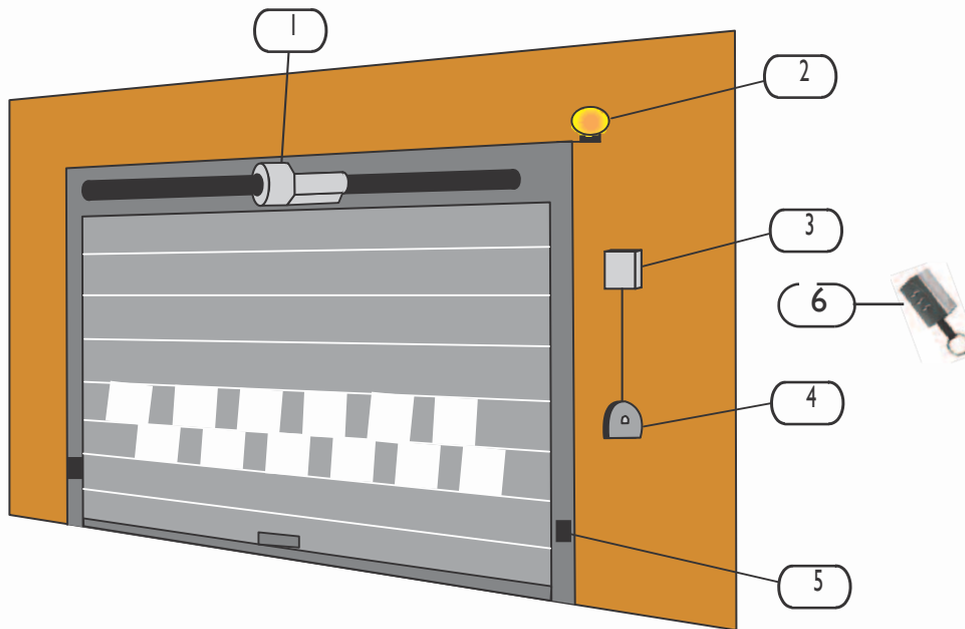
(Selettore da parete)

(BP)

(Box)

# KIT RIM

Kit di motorizzazione per serrande avvolgibili



Denominazione	Modello	Coppia (Nm)	Sollevamento (Kg)	Albero Serranda (mm)	Corona (mm)
KIT RIM 200/60N EF	RIM 200/60N EF	135	130	Ø60	Ø200
KIT RIM 200/60S EF	RIM 200/60S EF	175	170	Ø60	Ø200

## CONTENUTO KIT WINNER

n. 1 RIM 200/60N- 200/60S EF (con elettrofreno)  
 n. 1 Centralina di comando con radioricettore  
 n. 2 Radiocomandi esacanale 16 bit rolling code 433.92 MHz.  
 n. 1 Selettore in alluminio con sblocco elettrofreno  
 n. 1 Lampeggiatore

n. 1 Coppia di fotocellule a raggi infrarossi (portata ottica 14m)  
 n. 1 Coppia di adattatori per tubo Ø48  
 n. 1 Adattatore per scatole portamolle Ø220  
 n. 1 Cavo di alimentazione L=4m  
 n. 1 Istruzioni per l'installazione

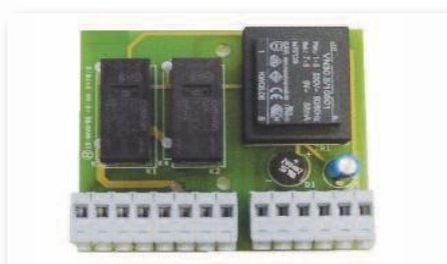
## Divisione Elettronica



**Circuito BT**  
(a bordo motore)



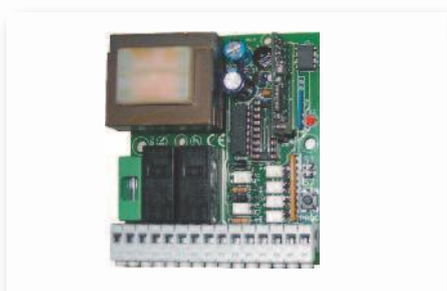
**Centralina R.R.**  
(a bordo motore - uomo presente)  
433,92 MHz



**Centralina BT**  
(con scatola)  
(comandi bassa tensione - 12Vca)



**Centralina BTP**  
(comandi bassa tensione - 12Vca - con pulsante)



**Centralina elettronica Junior C**  
(con scatola)  
(ricevente radio - pulsante -  
fotocellule - lampeggiatore)  
433,92 MHz

## Divisione Elettronica



**Centralina CLICK**  
(con scatola e batteria 12V 1,2Ah)  
(sblocco del freno via radio - ricevente radio -  
pulsante - fotocellule - lampeggiatore)



Batteria 12V-1,2Ah

433,92 MHz



**Mini ricevente**

24 Vac

Monocanale

Bicanale

433,92 MHz



**Radiocomando esacanale**

433,92 MHz

Rolling code



**Radiocomando bicanale**

433,92 MHz

Rolling code



**Ricevitore Radio Banda Stretta**

433,92 MHz

## Divisione Elettronica



**Lampeggiatore**  
230Vca



**Lampeggiatore 24V**  
24Vcc



**Coppia fotocellule**  
(da parete - infrarosso - 14 mt)



**Coppia fotocellule**  
(da incasso - infrarosso - 14 mt)



**Antenna**  
433,92 MHz



**ASSISTENZA CLIENTI**



