



MR540	MR5100	MR5150
Operatore 230V monofase 40Nm per porta sezionale industriale Operator 230V single-phase 40 Nm for industrial sectional door Operateur 230V monophasè 40 Nm pour porte sectionelle industrielle	Operatore 230V monofase 100Nm per porta sezionale industriale Operator 230V single-phase 100 Nm for industrial sectional door Operateur 230V monophasè 100 Nm pour porte sectionelle industrielle	Operatore 400V trifase 150Nm per porta sezionale industriale Operator 400V three-phase 150 Nm for industrial sectional door Operateur 400V triphasè 150Nm pour porte sectionelle industrielle



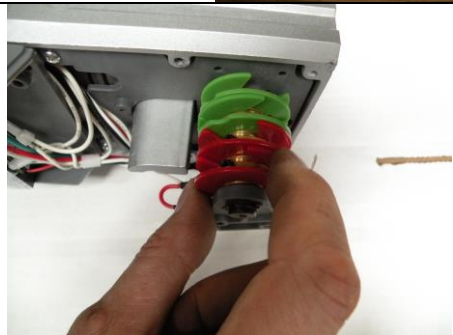
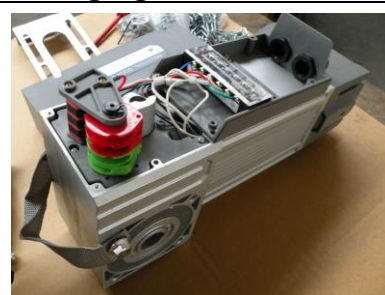
Dati tecnici – technical data - données techniques

Modello - Model	MR540	MR5100	MR5150
Alimentazione - Power supply - Alimentation	230Vac 50Hz		400Vac 50 Hz
Potenza motore – Motor power – Puissance moteur	370W	550W	750W
Coppia – torque - couple	40Nm	100Nm	150Nm
Dimensioni max porta - Max dimensions door - Dimensions maximum de la porte	20 mq / sq.m	35 mq / sq.m	45 mq / sq.m
Condensatore – Capacitor -Condensateur	32 mF		-
Assorbimento - Electric absorption - Absorption électrique	4,00 A	3,60 A max	2,50 A
Velocità albero comando – Output speed - Vitesse	24 rpm		
Protettore termico – Thermal protection - Protection thermique	120° C		
Temperatura di utilizzo – Normal environment - Température de fonctionnement	-.20° C / + 50° C		

Diametro albero comando - Drive shaft diameter - Diamètre arbre de commande	d.25,4 mm
Dimensioni – Dimensions - Dimensions	mm 400x240x160(
Peso – Wheight - Poids	15 kg
Fincorsa – Limit switches - Fin de course	Elettromeccanici – electromechanical - électromécanique
Campo utile fincorsa – Maximin limit travel - Course utile des fins de course	20 rpm albero d.25,4 – 20 rpm shaft d.25,4 – 20 tours arbre d.24,4
Sblocco manuale - Manual release - Deverouillage	360° Puleggia manuale+catena – 360° hand-pulled chain – 360° poulie à chaîne
Lunghezza catena sblocco manuale - Manual release chain length - Longueur de chaîne deverouillage	Mt. 3,80x2 = 7,60
Grado di protezione – Protection class – Classe de protection	IP54
Tempo max uso continuo - Maximum continuous use time- Temp d'utilisation continu maximum	15 min

MR540 – MR5100 – MR5150

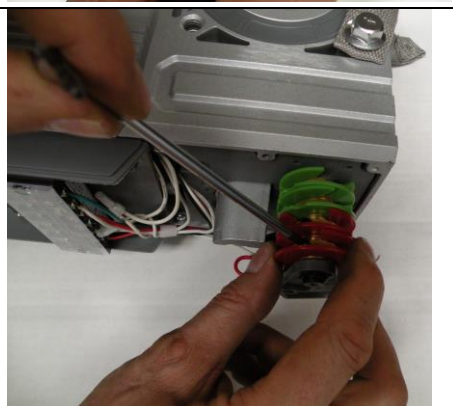
Regolazione micro –Adjust limit switches- Reglage fin de course



Camme rosse(2) per micro CHUDE
Camme verdi(2) micro APRE.
Ruotare manualmente la camma fino ad attivazione micro

Red cams(2) for limit switches CLOSE
Green cams(2) for for limit switches OPEN
Manually rotate the cam until micro activation

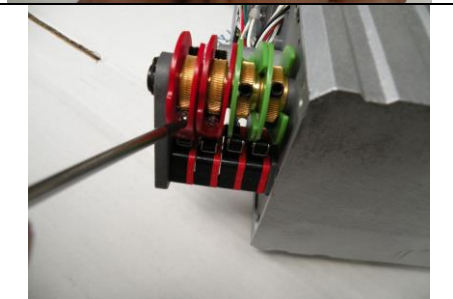
Cames rouges (2) pour micro CHUDE
Cames vertes (2) pour micro OUVRE.
Faites tourner manuellement la came jusqu'à l'activation micro



Bloccare il grano NERO della camma con chiave Allen da 2,5 mm

Lock the BLACK screw of the cam with Allen key 2,5 mm

Verrouillez la vis NOIR de la came avec une clé Allen de 2,5 mm



Per regolazione fine della camma, ruotare in senso orario o antiorario il grano zincato BIANCO con chiave Allen da 2,5 mm

For fine adjustment of the cam, turn the WHITE galvanized grain with a 2.5 mm Allen key clockwise or counterclockwise

Pour un réglage fin de la came, tourner la vis galvanisé BLANC avec une clé Allen de 2,5 mm dans le sens horaire ou anti-horaire