



# Moon

## MOTORE FC MECCANICO 24 VDC

24 VDC MECHANICAL LS MOTOR

MOTOR CON FC MECÁNICOS 24VDC

MOTEUR AVEC FC MÉCANIQUES 24VDC

MOTOR MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG 24 VDC



**5 YEAR  
WARRANTY**

24 Vdc	2	28 x 0,8	26
IP20	-20 °C + 55 °C	cl.	CE



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Consigliato per piccole tende oscuranti.
- Regolazione finecorsa attraverso viti progressive.
- Regolazione di precisione dei finecorsa.
- I pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Per comandare questo motore è consigliato il dispositivo MIR 24.
- Vietato il collegamento in parallelo, se non attraverso appositi moduli.

### GENERAL FEATURES

- Suitable for small roller blinds.
- Limit switch adjustment through progressive screws.
- Accurate limit switch adjustment.
- The switches must be momentary push-buttons.
- To operate this motor we recommend the MIR 24 device.
- Parallel connection is prohibited unless using the appropriate modules.

### CARACTERISTICAS GENERALES

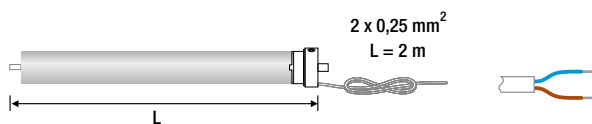
- Recomendado para pequeñas cortinas enrollables.
- Regulación de los finales de carrera por medio de tornillos.
- Regulación precisa de los finales de carrera.
- Botones - pulsadores por impulso.
- Para controlar este motor se recomienda el dispositivo MIR 24.
- Se prohíbe la conexión en paralelo, a menos que se realice con los módulos correspondientes.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

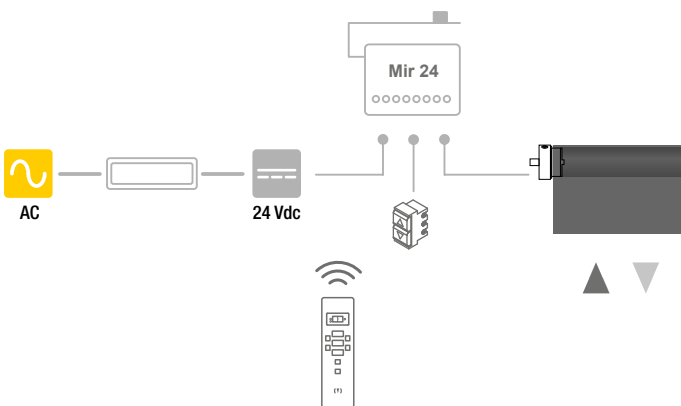
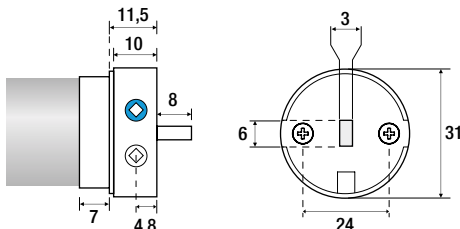
- Recommandé pour les petits stores enrouleurs occultants.
- Réglage progressif de fins de course par vis.
- Réglage précis de fins de course.
- Boutons-poussoirs à action momentanée.
- Pour commander ce moteur, il est conseillé d'utiliser le dispositif MIR 24.
- La connexion en parallèle est interdite, si ce n'est au moyen de modules destinés à cet effet.

### ALLGEMEINE MERKMALE

- Empfohlen für kleine Verdunklungsvorhänge.
- Einstellung der Endanschläge mittels progressiver Schrauben.
- Feineinstellung der Endanschläge.
- Die Tasten müssen nach dem Betätigen in ihre Ausgangsposition zurückkehren.
- Zum Steuern dieses Motors wird die Vorrichtung MIR 24 empfohlen.
- Eine Parallelschaltung ist nicht zulässig, es sei denn, es werden spezielle Module verwendet.



Cod.	Art.	Nm	Rpm	P (Watt)	A (mAmp)	L (mm)
<b>280.07.40</b>	Moon 0,7/40	0,7	40	2,90	120	325



Quote espresse in "mm" - Dimensions expressed in "mm" - Medidas expresadas en "mm" - Dimensions exprimées en "mm" - Maße ausgedrückt in "mm"