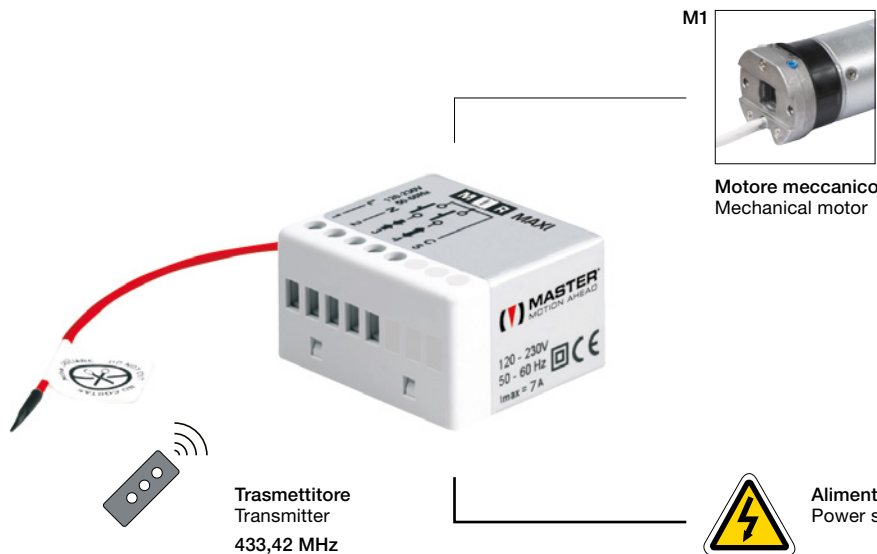
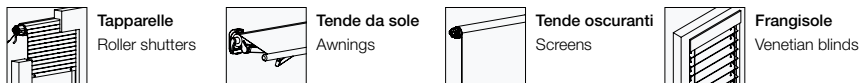


# Mir maxi 92.421.118

**Modulo ricevitore radio per motori meccanici**  
Radio receiver module for mechanical motors

**Da utilizzare per motori con potenza maggiore o uguale a 40 Nm**  
To be used for motors with more power than or equal to 40 Nm

**TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION**



**AVVERTENZA | WARNING**

- Da utilizzare per motori con coppia maggiore o uguale a 40 Nm
- To be used for motors with more torque than or equal to 40 Nm

**CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS**

- Modulo di centralizzazione radio per motori meccanici (senza alcuna elettronica a bordo).
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Compatibile con sensori radio (sole, vento e pioggia).
- Tempo di lavoro 130 secondi.
- Funzione "Tilting" attivabile da trasmettitore.
- Radio centralization module for mechanical motors of high power (without integrated electronic).
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- Compatible with radio sensors (sun, wind and rain).
- Working time 130 seconds.
- Function "Tilting" enabled through the transmitter.

**CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES**

- Alimentazione | Power supply ..... 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Portata contatto | Contact capacity ..... 7 A @ 250 Vac
- Frequenza di lavoro | Working frequency ..... 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes ..... max. 15
- Tempo di lavoro | Working time ..... 130 sec.
- Consumo a riposo | Stand-by consumption ..... < 1 W
- Temperatura di esercizio | Operating temperature ..... -20 ÷ + 55 °C
- Grado di protezione | Protection level ..... IP20
- Ingombri | Dimensions ..... 44 x 38 x 25 mm

**ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS**

MOTORI MOTORS	CONTROLLO VENTO WIND CONTROL	CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES
MERCURY → pg 48	BLAST 90.421.114 → pg 142	VEGA 90.421.115 → pg 144	X11 60.000.005 → pg 137	ARCO → pg 86
SATURN → pg 52	BLAST BT 90.421.214 → pg 143	VEGA BT 90.421.215 → pg 145	AT12 90.421.016 → pg 137	VISIO → pg 88
GOLIA → pg 64				FLUTE → pg 90
ULISSE → pg 68				KUADRO → pg 92
				KILION → pg 94
				KORT → pg 96
				MIR DCT → pg 97