

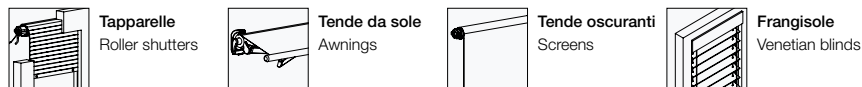
Ricevitori radio
Radio receivers

09

Mir 92.421.108

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

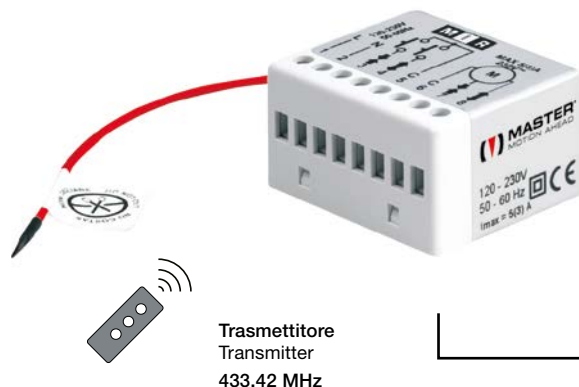
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



P1 **Comando manuale (opzionale)**
Manual command (optional)



M1 **Motore meccanico**
Mechanical motor



Alimentazione
Power supply

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).
- Il modulo è provvisto di ingressi per pulsanti di comando (opzionali).
- Se utilizzati, i pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Tempo di lavoro 130 secondi.
- Funzione "Tilting" attivabile da trasmettitore.
- Radio centralization module for mechanical motors (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).
- The module is provided with inputs for command buttons (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- 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 5 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

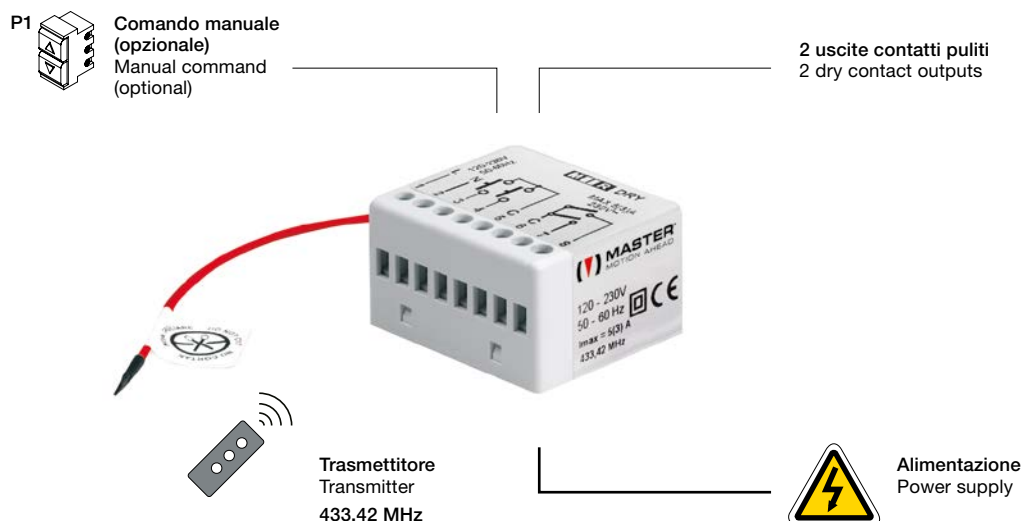
ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

| MOTORI MOTORS | CONTROLLO VENTO WIND CONTROL | CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL | CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL | TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES |
|--------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| JUPITER → pg 38 | BLAST 90.421.114 → pg 136 | VEGA 90.421.115 → pg 138 | X11 60.000.005 → pg 131 | ARCO → pg 80 |
| MERCURY → pg 46 | BLAST BT 90.421.214 → pg 137 | VEGA BT 90.421.215 → pg 139 | AT12 90.421.016 → pg 132 | VISIO → pg 82 |
| SATURN → pg 50 | | | | FLUTE → pg 84 |
| | | | | KUADRO → pg 86 |
| | | | | KILION → pg 88 |
| | | | | MIR DCT → pg 90 |

Mir Dry 92.421.218

Modulo ricevitore radio con contatti puliti in uscita

Radio receiver module with dry contact outputs



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo di centralizzazione radio con contatti puliti in uscita.
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Compatibile con sensori sole, vento, pioggia radio.
- Il modulo è provvisto di ingressi per pulsanti di comando (opzionali).
- Se utilizzati, i pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Tempo di lavoro regolabile da 1 a 240 secondi.
- Funzione "Tilting" attivabile da trasmettitore.
- Radio centralization module with output dry contacts.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- Compatible with sun, wind and rain sensors.
- The module is provided with inputs for command buttons (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Working time adjustable from 1 to 240 seconds.
- Function "Tilting" enabled through the transmitter.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Portata contatto | Contact capacity 5 A @ 250 Vac
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- Tempo di lavoro | Working time 1 ÷ 240 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 |
|--------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| JUPITER → pg 38 | BLAST 90.421.114 → pg 136 | VEGA 90.421.115 → pg 138 | X11 60.000.005 → pg 131 | ARCO → pg 80 |
| MERCURY → pg 46 | BLAST BT 90.421.214 → pg 137 | VEGA BT 90.421.215 → pg 139 | AT12 90.421.016 → pg 132 | VISIO → pg 82 |
| SATURN → pg 50 | | | | FLUTE → pg 84 |
| | | | | KUADRO → pg 86 |
| | | | | KILION → pg 88 |
| | | | | MIR DCT → pg 90 |

Sly 92.421.808 - 92.421.809

Modulo ricevitore radio per motore con finecorsa meccanici in contenitore stagno

Radio receiver module in watertight box for motors with mechanical limit switch

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tapparelle
Roller shutters



Tende da sole
Awnings



Tende oscuranti
Screens

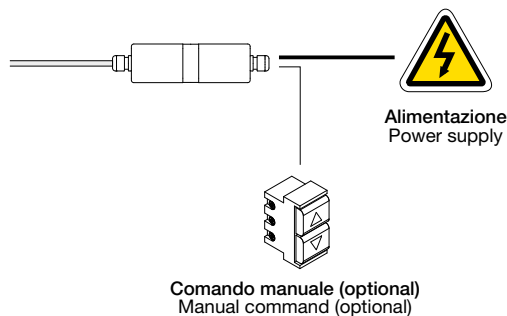
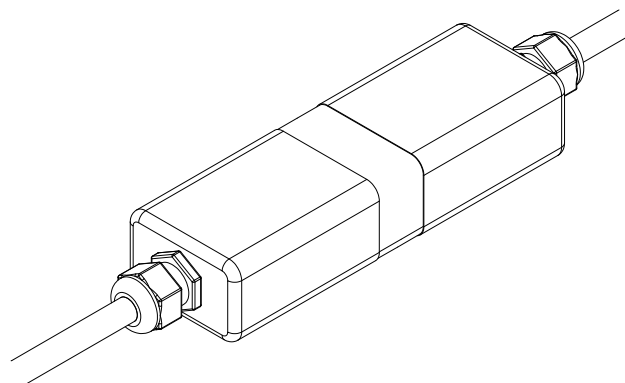
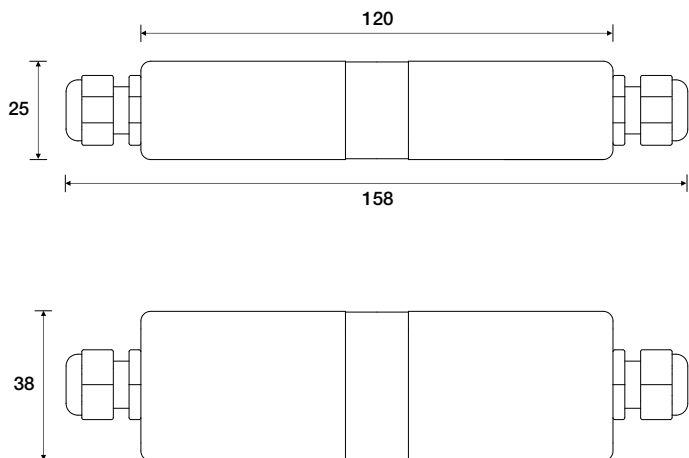


Frangisole
Venetian blinds



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo di centralizzazione radio per motori con finecorsa meccanici in contenitore stagno.
- Il modulo apre automaticamente i contatti di uscita non appena il motore raggiunge il finecorsa (tempo di lavoro automatico).
- Può memorizzare fino a 40 trasmettitori.
- Compatibile con sensori sole, vento, pioggia radio.
- Il modulo è provvisto di ingressi per pulsanti di comando (opzionali).
- Se utilizzati, i pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Funzione "Tilting".
- Funzione "posizione preferita".
- Ideale per frangisole nei quali vengano utilizzati motori a sezione quadra.
- Radio centralization module in watertight box for motors with mechanical limit switch.
- The module automatically opens the output contacts as soon as the motors reaches the limit switches (automatic working time).
- It can store up to 40 transmitters.
- Compatible with sun, wind and rain sensors.
- The module is provided with inputs for command buttons (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- "Tilting" function.
- "Preferred position" function.
- It is ideal for venetian blinds where square section motors are used.



CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Portata contatto | Contact capacity 10 A @ 250 Vac
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 40
- Tempo di lavoro | Working time Automatico / Automatic *
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Grado di protezione | Protection level IP65
- Ingombri | Dimensions 120 x 38 x 25 mm

* Max 190 sec

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

| MOTORI MOTORS | CONTROLLO VENTO WIND CONTROL | CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL | CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL | TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES |
|--------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| JUPITER → pg 38 | BLAST 90.421.114 → pg 136 | VEGA 90.421.115 → pg 138 | X11 60.000.005 → pg 131 | ARCO → pg 80 |
| MERCURY → pg 46 | BLAST BT 90.421.214 → pg 137 | VEGA BT 90.421.215 → pg 139 | AT12 90.421.016 → pg 132 | VISIO → pg 82 |
| SATURN → pg 50 | | | | FLUTE → pg 84 |
| GOLIA → pg 58 | | | | KUADRO → pg 86 |
| ULISSE → pg 62 | | | | KILION → pg 88 |
| | | | | MIR DCT → pg 90 |

Mir lux 92.421.109

Modulo ricevitore radio per dispositivi di illuminazione funzionanti alla tensione di rete
Radio receiver module for lighting devices powered by main voltage

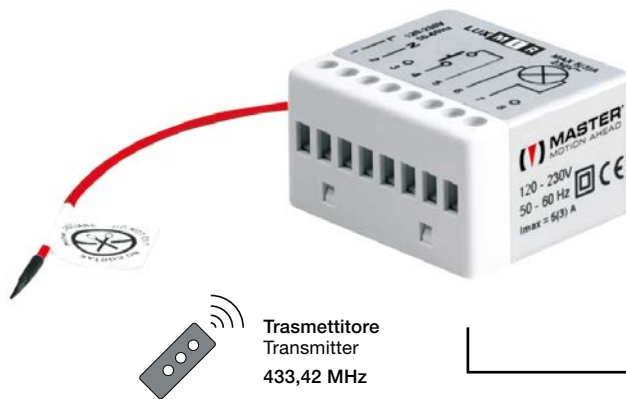
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Luci
Light



P1 Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per dispositivi di illuminazione funzionanti alla tensione di rete
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzato, il pulsante di comando deve essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Funzionamento “spegnimento manuale” oppure “spegnimento automatico” (trascorso il tempo di lavoro impostato la lampada si spegne automaticamente).
- Funzione “simulatore di presenza”.
- Radio receiver module for lighting devices working by main voltage.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- “Manual turning off” or “automatic turning off” (after the set working time the lamp automatically turns off) working.
- “Presence simulator” function.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Portata contatto | Contact capacity 5 A @ 250 Vac
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- 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

TRASMETTITORI SERIE
TRANSMITTERS SERIES

- ARCO → pg 80
- VISIO → pg 82
- FLUTE → pg 84
- KUADRO → pg 86
- KILION → pg 88
- MIR DCT → pg 90

Mir white 92.421.900

Modulo ricevitore radio per illuminazione a led luce bianca

Radio receiver module for white led lighting

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Lampade led
Led lamp



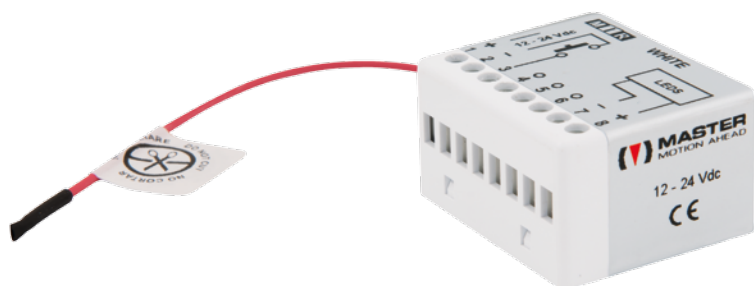
Barre led
Led rod



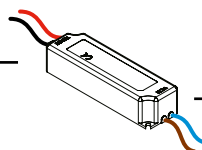
Strisce led
Led strip



P1 Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per illuminazione a led luce bianca.
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per il pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzato il pulsante di comando deve essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Funzionamento "spegnimento manuale" oppure "spegnimento automatico" (trascorso il tempo di lavoro impostato la lampada si spegne automaticamente).
- Funzione "dimming" (regolazione della luminosità).
- Funzione "memoria".
- Funzione "simulatore di presenza".
- Radio receiver module for white led lighting.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (optional).
- If command button are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- "Manual turning off" or "automatic turning off" (after the set working time the lamp automatically turns off) working.
- "Dimming" function (brightness adjustment).
- "Memory" function.
- "Presence simulator" function.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 12-24 Vdc
- Portata contatto | Contact capacity 5 A
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- 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

TRASMETTITORI SERIE
TRANSMITTERS SERIES

ARCO → pg 80

VISIO → pg 82

FLUTE → pg 84

KUADRO → pg 86

KILION → pg 88

MIR DCT → pg 90

Mir RGB 92.421.408

Modulo ricevitore radio per illuminazione a led luce RGB

Radio receiver module for RGB led lighting

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Lampade led
Led lamp



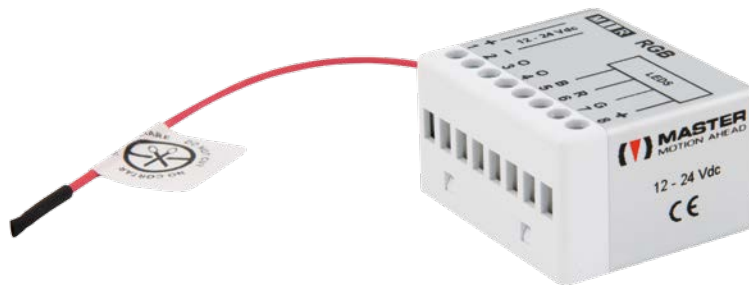
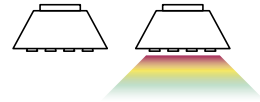
Barre led
Led rod



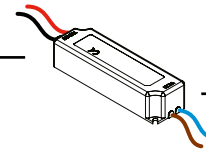
Strisce led
Led strip



P1 Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per illuminazione a led luce RGB.
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzato, il pulsante di comando deve essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Diversi colori selezionabili.
- Selezionabile il colore che deve essere riprodotto all'accensione.
- Funzione "dimming" (regolazione della luminosità).
- 5 giochi di luce selezionabili.

- Radio receiver module for RGB led lighting.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Different colours can be selected.
- The colour to be used at the starting can be selected.
- "Dimming" function (brightness adjustment).
- 5 tricks of light can be selected.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 12-24 Vdc
- Portata contatto | Contact capacity 5 A
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- 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

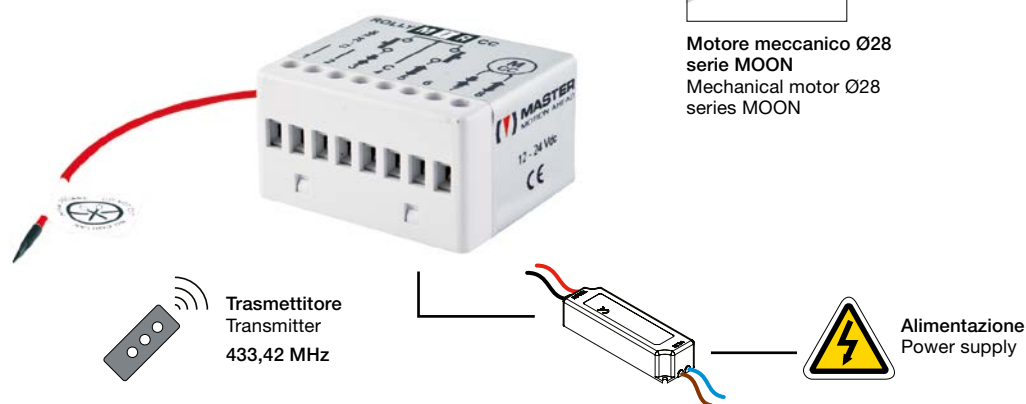
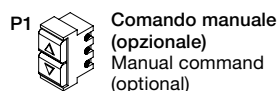
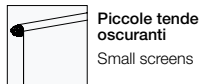
TRASMETTITORI SERIE
TRANSMITTERS SERIES

- ARCO → pg 80
- VISIO → pg 82
- FLUTE → pg 84
- KUADRO → pg 86
- KILION → pg 88
- MIR DCT → pg 90

Mir CC 92.421.308

Modulo ricevitore radio per motori in corrente continua
Radio receiver module for motors powered by direct current

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per motori in corrente continua.
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzati, i pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Tempo di lavoro regolabile da 5 a 240 secondi.
- Funzione "Tilting" attivabile da trasmettitore.
- Compatibile con sensori sole, vento, pioggia radio.
- Radio receiver module for motors powered by direct current.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (option).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- Working time adjustable from 1 to 240 seconds.
- Function "Tilting" enabled through the transmitter.
- Compatible with sun, wind and rain radio sensors.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 24 Vdc
- Portata contatto | Contact capacity 2 A @ 24 Vdc
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes . max. 15
- Tempo di lavoro | Working time 5 ÷ 240 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

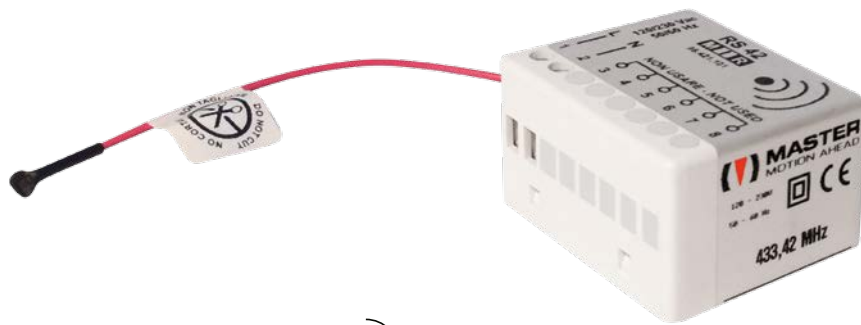
ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

| MOTORI MOTORS | CONTROLLO VENTO WIND CONTROL | CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL | CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL | TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES | ALIMENTATORI POWER SUPPLIES |
|------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| MOON → pg 36 | BLAST 90.421.114 → pg 136 | VEGA 90.421.115 → pg 138 | X11 60.000.005 → pg 131 | ARCO → pg 80 | LPW 20-24 → pg 00 |
| | BLAST BT 90.421.214 → pg 137 | VEGA BT 90.421.215 → pg 139 | AT12 90.421.016 → pg 132 | VISIO → pg 82 | LPW 35-24 → pg 00 |
| | | | | FLUTE → pg 84 | LPW 60-24 → pg 00 |
| | | | | KUADRO → pg 86 | LPW 100-24 → pg 00 |
| | | | | KILION → pg 88 | |
| | | | | MIR DCT → pg 90 | |

Mir RS 92.421.101

Ripetitore di segnale radio

Radio signal repeater



Trasmittitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Il modulo acquisisce il segnale radio in ingresso e lo ritrasmette amplificato.
- Utile in situazioni in cui il segnale radio è disturbato o è necessario aumentare la portata.
- The module takes the incoming signal and retransmits it amplified.
- Useful in situations where the radio signal is disturbed or it is necessary to increase the range.

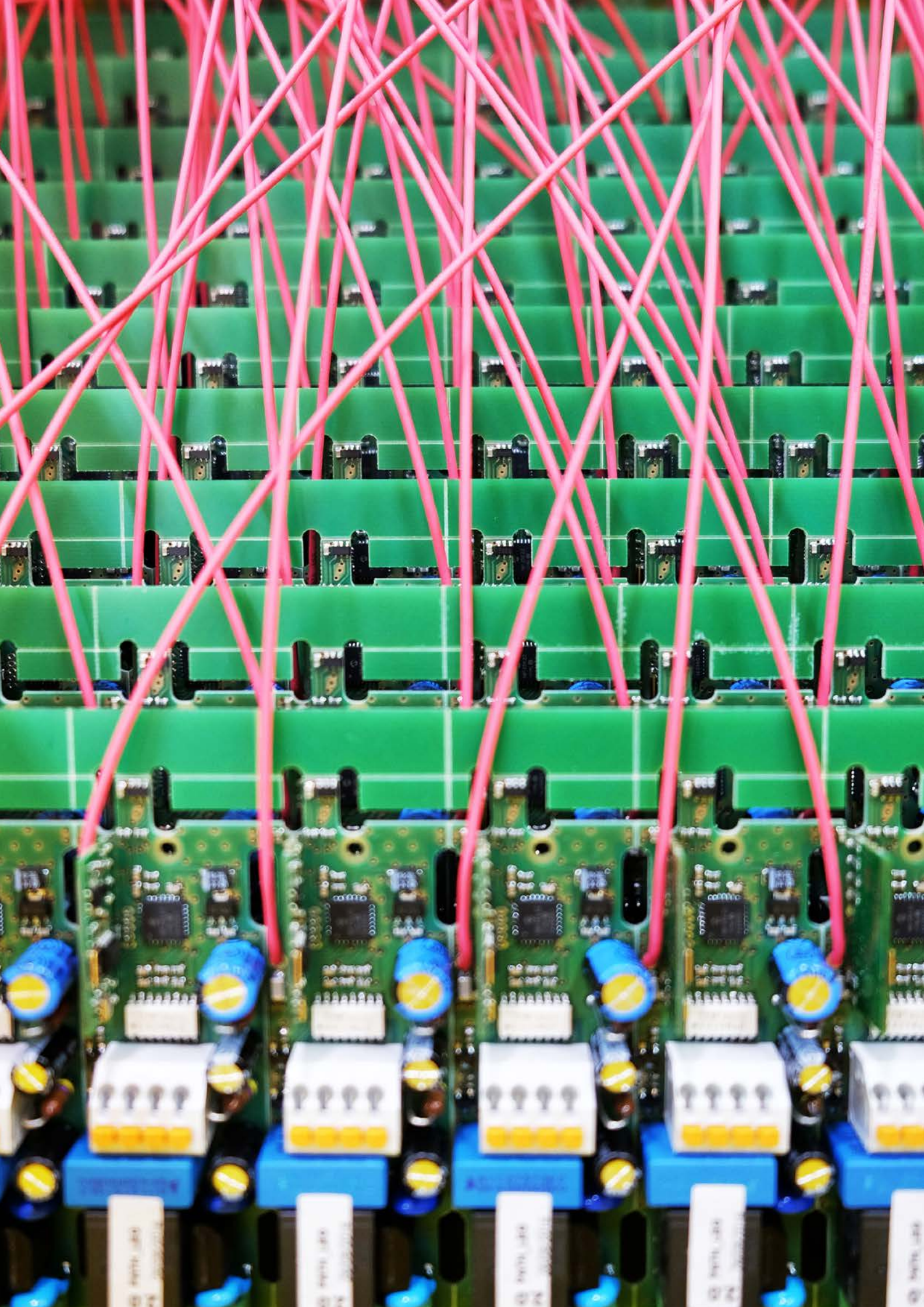
CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 230 Vac @ 50 Hz
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 40
- 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

TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES

- ARCO → pg 80
- VISIO → pg 82
- FLUTE → pg 84
- KUADRO → pg 86
- KILION → pg 88
- MIR DCT → pg 90





(1) MASTER
X51/S
ELETTRONIC
238 U 52-2
13286 22282

OMRON
G2R-2
230 V ~
12 A
MADE IN JAPAN

CE
MASTER
ELETTRONIC

