

# R13.42

Motore alimentato alla tensione di rete per movimentazione di tende da interno su binario orizzontale  
Motor powered by the main voltage for traditional curtain with horizontal rail

## TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende a binario  
Curtains with rail

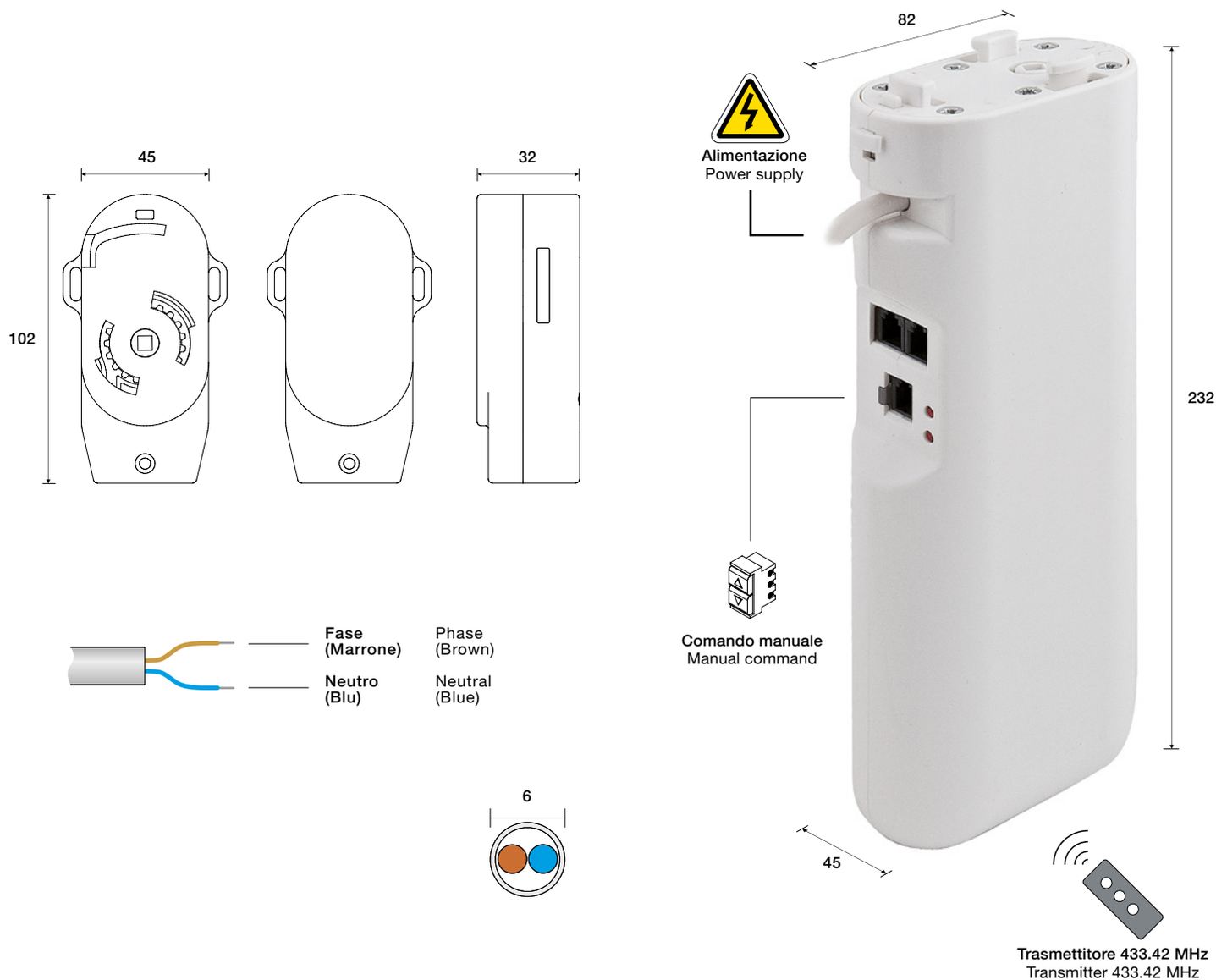


## CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Motore alimentato alla tensione di rete per movimentazione di tende da interno su binario orizzontale.
- Semplice regolazione dei finecorsa elettronici da trasmettitore.
- I pulsanti di comando (opzionali) devono essere a posizioni momentanee.
- Funzione "Drag and Go" (trascinando brevemente la tenda in apertura o chiusura, il motore si aziona e porta a conclusione la manovra).
- Adatto sia per apertura laterale (destra o sinistra) che per apertura centrale.
- Carico massimo movimentabile con un motore 15 Kg. Per carichi superiori è necessario applicare un secondo motore all'estremità opposta della guida.
- Lunghezza massima del binario 5 m. Per lunghezze superiori è necessario utilizzare 2 guide collegate con apposito giunto.
- Taglio su misura ed assemblaggio del binario finito su richiesta.
- È possibile movimentare manualmente la tenda anche se il motore non è alimentato.
- Motor powered by the main voltage for traditional curtain with horizontal rail.
- Simple limit switch regulation through the transmitter.
- Command buttons (optional) must be with momentary positions.
- "Drag and Go" function (briefly pulling the curtain for opening or closing it, the motor operates the manoeuvre and completes).
- Suitable for side opening (right or left) and central opening.
- Max weight applied to the motor: 15 Kg. For larger weight it is necessary to apply a second motor on the opposite side of the rail.
- Max rail length 5 m. For larger length connect 2 rails with the specific connector.
- Customised and assembled rail on request.
- It's possible manually move the curtain also if the motor is not powered.

## AVVERTENZA | WARNING

- Prodotto fornito assemblato, salvo diversi accordi.
- Product supplied assembled, unless otherwise agreed.



• Per movimentare carichi superiori a 15 kg è necessario applicare all'altra estremità della guida un secondo motore (cod. R13.000.MUL)

• To move weights greater than 15 kg, it's necessary to apply a second motor on the other side of the rail (code R13.000.MUL)

Misure espresse in millimetri | Measurements expressed in millimeter

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

MODELLO ITEM	CODICE CODE	COPPIA NOMINALE RATED TORQUE	VELOCITÀ NOMINALE RATED SPEED	GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION LEVEL	FREQUENZA DI LAVORO WORKING FREQUENCY	CONSUMO A RIPOSO STAND-BY CONSUMPTION	CARICO MASSIMO MAX LOAD
R13.42	R13.100.042	0,5 Nm	20 cm/sec.	IP20	433,42 MHz	< 1 W	15 Kg
MODELLO ITEM	GIRI MAX FINECORSA MAX LIMIT SWITCH TURNS	CODICI RADIO MEMORIZZABILI MEMORIZABLE RADIO CODES	RAL BINARIO RAL OF THE RAIL	PESO MOTORE MOTOR WEIGHT	LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGTH		
R13.42	∞	Max 15	RAL 9016	800 gr	2 m		

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTER SERIES	
ARCO → pg 86	KUADRO → pg 92
VISIO → pg 88	KILION → pg 94
FLUTE → pg 90	KORT → pg 96
	MIR DCT → pg 97