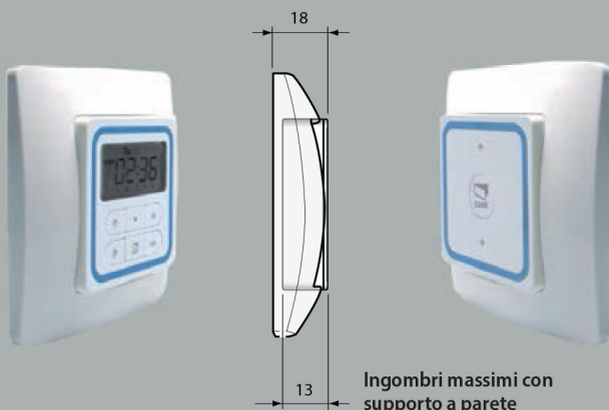


**Automazioni** disponibili e accessori abbinati**Versione radiocomandata****Motore radiocomandato**

Motore 230 V AC - 50 Hz a comando via radio con ricevitore 433.92 MHz integrato. Finecorsa elettronico. Protezione del motore in caso di blocco dell'azione di avvolgimento dovuto ad ostacolo o altro impedimento meccanico. Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale). L'antenna deve rimanere all'esterno.

**Trasmettitori da 433,92 MHz**

I trasmettitori a 1 o 15 canali consentono di comandare appunto, da 1 a 15 zanzariere, da una distanza massima di 50mt. Sono alimentati a batterie, quindi non necessitano di alcuna predisposizione per il loro funzionamento.



**Ingombri massimi con supporto a parete**

**Trasmettitore 1 canale**

Trasmettitore portatile da 1 canale con supporto a parete. Frequenza: 433,92 MHz. Codifica a 24 bit con 4.194.304 combinazioni. Alimentazione 3V DC

**DIMENSIONI:**  
Modulo: 50x50x13mm  
Modulo con Supporto a parete: 80x80x18mm  
**COLORE:** Bianco e blu

**Trasmettitore 15 canali**

Trasmettitore portatile da 15 canali con supporto a parete. Frequenza: 433,92 MHz. Codifica a 24 bit con 4.194.304 combinazioni. Alimentazione 3V DC

**DIMENSIONI:**  
Modulo: 50x50x13mm  
Modulo con Supporto a parete: 80x80x18mm  
**COLORE:** Bianco e blu

**Versione filare****Motore filare**

Motore a comando filare 230 V AC - 50 Hz. Finecorsa elettronico via cavo. Protezione del motore in caso di blocco dell'azione di avvolgimento dovuto ad ostacolo o altro impedimento meccanico. Regolazione facile del finecorsa tramite pulsante sulla testa (esclusa Moovicaincasso) o con accessorio per la programmazione (optional).

**Programmatore/Alimentatore**

Programmatore/alimentatore max. 3A. Accessorio speciale dedicato all'installatore per facilitare la corretta regolazione del finecorsa sul motore filare. Indispensabile su Moovicaincasso con motore filare, in quanto il pulsante sul motore risulta di difficile accesso. Da acquistare solo al primo montaggio e poi riutilizzabile.

