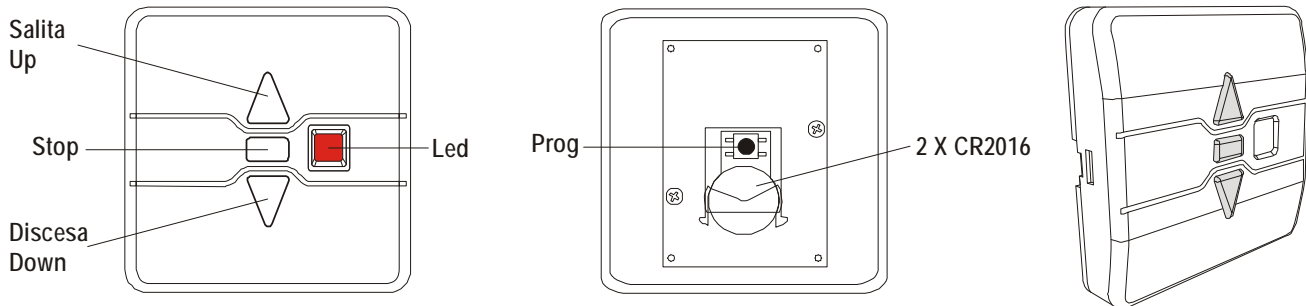


## Trasmettitore da parete 1 canale



Alimentazione	Frequenza	Temperatura di esercizio	N° canali	Codici speciali	Dimensioni
2 x CR2016	433,92 MHz	-20°C + 55° C	1	Stop + Salita Stop + Discesa	75 x 75 x 18 mm

### CARATTERISTICHE GENERALI

WALL è un trasmettitore da parete che può gestire 1 canale. I 3 tasti permettono di comandare via radio le manovre di SALITA, STOP e DISCESA. Può essere utilizzato associato ad apparecchiature che prevedono il comando a distanza tramite trasmettitore. Per le funzionalità del tasto PROG (posto sul retro come da figura) fare riferimento al foglio istruzione delle apparecchiature associate al trasmettitore.

### NOTA IMPORTANTE SUI SISTEMI RADIO

Gli impianti radio non vanno utilizzati in ambienti con alto fattore di disturbo (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, aeroporti, banche, ospedali). E' comunque consigliabile un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di verificare l'idoneità all'installazione dei sistemi radio.

Le apparecchiature radio possono essere utilizzate soltanto laddove eventuali disturbi o malfunzionamenti del trasmettitore o del ricevitore non rappresentino fattore di rischio, o se tale fattore di rischio è annullato da opportuni sistemi di sicurezza.

Impianti radio funzionanti nello stesso campo di frequenze possono fra loro disturbarsi, provocando il non corretto funzionamento dei sistemi radio.

### SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Questo trasmettitore è alimentato da 2 batterie da 3 Volts tipo CR2016. Per sostituire le batterie fare una leggera pressione con un cacciavite su una delle 2 parti laterali del trasmettitore da parete sfilare le batterie esauste, sostituendole con una coppia di batterie nuove.

**Attenzione: pericolo d'esplosione se le batterie sono sostituite con batterie di modello diverso da quanto specificato. Le batterie esauste devono essere smaltite negli appositi contenitori.**

### SMALTIMENTO

Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo secondo quanto previsto dai regolamenti locali. Questo prodotto potrebbe contenere sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute, è vietato smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici.

- Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso.
- Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con la casa costruttrice, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con dispositivi riceventi della stessa casa costruttrice.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.
- MASTER dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile a richiesta nel sito <http://www.mastermotion.eu.it-IT/download> alla sezione "Conformità prodotti".

## 1 Channel wall transmitter

Power supply	Frequency	Working temperature	N° channels	Special codes	Box
2 x CR2016	433,92 MHz	-20° C + 55° C	1	Stop + Salita Stop + Discesa	75 x 75 x 18 mm

### GENERAL FEATURES

WALL is 1 channel wall transmitter. The 3 push-buttons permit radio commanded manoeuvre of DOWN, STOP and UP. It can be used together with device conceived for remote control by transmitter. For information about the PROG push-button (placed inside the box as shown in the picture) see the instruction sheet of the device used with the transmitter.

### NOTES ON RADIO SYSTEM

It is advisable to avoid using radio systems in area with strong interference (for example, near police stations, airports, banks, hospital). A technical inspection is in any case advisable before installing any radio system in order to identify sources of interference. Radio systems can be used where possible disturbance or malfunctioning of the transmitter or the receiver, do not pose a risk factor, or if the risk is cancelled by suitable safety systems. The presence of radio systems operating on the same transmission frequency can cause interference problems and subsequently the malfunctioning of the radio systems.

### BATTERIES REPLACEMENT

This transmitter is powered by 2 batteries, 3 Volts type CR2016. To replace them press one of the two little parts on the side of the transmitter using a screwdriver and remove the expired batteries, replacing them with new ones.

**WARNING: explosion danger if the battery is replaced with an unsuitable one. The expired battery must be disposed in the special containers.**

- All the products and the specific technicals contained in this document are subjected to variations without any warning.
- Only in case of concessions and specific case previously agreement with the head office the device has to be used only with received device from the same head office.
- The manufacturer can not be considered responsible for eventual damage caused by inappropriate, wrong or unreasonable use.
- MASTER declares that the device is accordance with the principal requirement and the other arrangement provided by directive 1999/5/CE. The declaration of conformity is available in this site <http://www.mastermotion.eu.it-IT/download>.