

# 771W / 775W

## TRASMITTENTI



## MANUALE D'INSTALLAZIONE ED USO

### 1.0 DATI TECNICI

PARAMETRI	771W	775W
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	433,92 Mhz	433,92 Mhz
ALIMENTAZIONE	3V (CR2032 al LITIO)	3V (CR2032 al LITIO)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C / +70°C	-10°C / +70°C
MODULAZIONE	FSK	FSK
CONSUMO IN TRASMISSIONE	10 mA	10 mA
POTENZA APPARENTE IRR.	-3 / 1dBm	-3 / 1dBm
POTENZA APPARENTE DEI PRODOTTI ARMONICI	<-54 dBm (<4nW)	<-54 dBm (<4nW)
MAX CANALI MEMORIZZABILI	1	5



ITALIANO

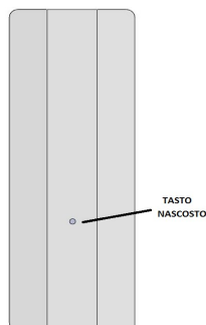
Versione 1 31.03.2015

## 1.1 CARATTERISTICHE D'IMPIEGO E COMPOSIZIONE MODELLI

FIG. 1



FIG. 2



- **08880771W:** radiocomando per la gestione di 1 utenza (tapparella, tenda da sole, vaisistas, etc). Frequenza di funzionamento 433 Mhz rolling code (fig. 1 A).
- **08880775W:** radiocomando per la gestione da 1 a 5 utenze (tapparella, tenda da sole, vaisistas, etc). Frequenza di funzionamento 433 Mhz rolling code (fig. 1 A).

## 2.0 SELEZIONE CANALI E COMANDO CANALE DI GRUPPO (775W)

Nei modelli dei trasmettitori multicanale (775W) è possibile selezionare un comando di gruppo che azioni in simultanea le utenze a cui sono stati abbinati i vari canali del TX



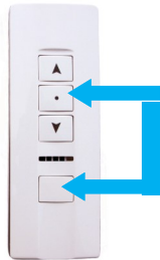
Premendo ripetutamente il tasto di SELEZIONE CANALE è possibile scorrere uno ad uno tutti i canali del TX giungendo al canale del GRUPPO.



**ATTENZIONE!** Quando si aziona un comando di gruppo, il trasmettitore effettuerà una trasmissione dei codici in SEQUENZA;

- **775W:** i led tutti accesi si disabiliteranno da CH1 a CH5 in sequenza con le trasmissioni.
- **776W:** la trasmissione, in sequenza, verrà evidenziata sul display dal numero CH in minuscolo circondato da un quadrato che indica la trasmissione

### 3.0 ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE SENSORE SOLE SU TX (SOLO MODELLO 775W)



STOP +  
SEL CH

Premere **CONTEMPORANEAMENTE** i tasti **STOP + SELEZIONE CH** del TX **MANTENENDOLI PREMUTI** sino al **LAMPEGGIO** del led del canale. Ripetere operazione per disattivare.



#### **ATTENZIONE!**

*L'attivazione o disattivazione della funzione SOLO per il canale su cui viene effettuata.*

*L'attivazione o disattivazione va eseguita su uno dei canali del TX e NON sul GRUPPO.*

*Fare fede SEMPRE alle istruzioni del prodotto a cui il TX va abbinato, per l'attivazione e disattivazione della funzione SOLE.*

*Durante norm. trasmissione:  
LED LAMPEGGIA: sole attivato  
LED FISSO: sole disattivato*

### 4.0 TRASFORMAZIONE DA TX 5 CH A TX 1 CH (SOLO MODELLO 775W)



Aprire lo sportello a rotazione della batteria posto nel lato inferiore del TX



PREMERE e MANTENERE premuto il tasto STOP del TX



Chiudere lo sportello mantenendo premuto il tasto STOP.



Appena il led esegue un lampeggio rilasciare il tasto STOP.

*Il TX ora è limitato ad un canale. Per riportarlo nel suo stato originale (5 canali) ripetere l'operazione*

## 5.0 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA (771W - 775W)



Aprire lo sportello a rotazione della batteria posto nel lato inferiore del TX



Rimuovere la batteria scarica e inserire quella nuova (CR2032 3V).  
**Attenzione alla polarità, polo positivo in alto.**



Richiudere lo sportello a rotazione della batteria posto nel lato inferiore del TX.  
**Smaltire la pila scarica secondo le regole vigenti**

## 6.0 SMALTIMENTO RIFIUTI

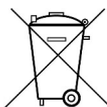
**Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, e dunque deve essere smaltito insieme con essa.**

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato.

Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.



**Attenzione!** – Alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana.



Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



**Attenzione!** – i regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.

## 7.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B)

S. G. Elettronica srl dichiara che i trasmettenti:

**08880771W**

**08880775W**

Sono conformi alle esigenze essenziali e alle disposizioni della direttiva R&TTE 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità (DoC) è disponibile effettuando richiesta ad ALMOT S.G. Elettronica Srl.

Direttive e norme applicate sono:

**Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE**  
**EN 300220-1, EN 300683, EN 60950.**

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso.

Scorzè, **10/03/2013**

Firma del legale rappresentante

**Sandro Zottino**