



OE 2

Radiocomando 2 canali, 433 Mhz rolling code.

OE 4

Radiocomando 4 canali, 433 Mhz rolling code.

OE 20

Radiocomando 20 canali, 433 Mhz rolling code.



((

ITALIANO

Versione 1 01.2023



1.1 CARATTERISTICHE D'IMPIEGO E COMPOSIZIONE MODELLI

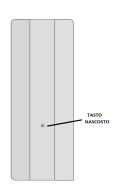
FIG. 1A: 771W e 775W

FIG. 1B: 776W

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).
- **08880776W:** radiocomando per la gestione da 1 a 16 utenze (tapparella, tenda da sole, vaisistas, etc). Frequenza di funzionamento 433 Mhz rolling code (fig. 1 B).

2.0 SELEZIONE CANALI E COMANDO CANALE DI GRUPPO (775W E 776W)

Nei modelli dei trasmettitori multicanale (775W e 776W) è possibile selezionare un comando di gruppo che azioni in simultanea le utenze a cui sono stati abbinati i vari canali del TX

775W



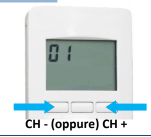
Premendo ripetutamente il tasto di SELEZIONE CA-NALE è possibile scorre uno ad uno tutti i canali del TX giungendo al canale del GRUPPO.



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

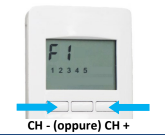




Per selezionare i singoli canali, agire sui pulsanti di selezione **CH** + o **CH** –. Sul display verrà indicato il canale selezionato (es. **01**).



Per selezionare i gruppi canali, PREMERE e MANTENE-RE PREMUTO il tasto ENTER sino alla comparsa sul display il gruppo F1 con i canali del gruppo (c/a 5 secondi)



Con i tasti *CH+* o *CH*— selezionare il gruppo desiderato (*F1 - F4*).



Per uscire dalla modalità GRUPPI, PREMERE e MANTE-NERE PREMUTO il tasto EN-TER sino alla comparsa sul display dell'ultimo canale usato (es: 01) (c/a 5 secondi)



2.1 CREARE O MODIFICARE GRUPPI DI CANALI (776W)



Accedere alla modalità SE-LEZIONE GRUPPI CANALI (vedi punto 2.0 776W)



CH - (ASSIEME) CH +

Premere contemporaneamente i tasti **SELEZIONE CH +** e **SELEZIONE CH –** e rilasciare. Sul display in basso appariranno tutti e sedici i canali da 1 a 16.



ENTER x confermare

per selezionare o deselezionare un canale (inserito per errore) spostarsi sempre con SELEZIO-NE CH + o SELEZIONE CH – sul canale e deselezionarlo attraverso il tasto ENTER. I canali selezionati vengono evidenziati.



CH - (ASSIEME) CH +

una volta ultimato il gruppo premere contemporaneamente i tasti SELEZIONE CH + e SE-LEZIONE CH – e rilasciare (*per* uscire dai gruppi canali vedi punto 2.0 776W).

3.0 ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE SENSORE SOLE SU TX (SOLO MODELLI 775W/776W)

775W



Premere CONTEMPORA-NEAMENTE i tasti STOP + SELEZIONE CH del TX MAN-TENENDOLI 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

776W



Premere e mantenere premuto il tasto *STOP* del TX sino alla comparsa dell'icona *S* del sole. confermare con STOP. Per disattivare la funzione da TX ripetere l'operazione.



ATTENZIONE!

L'attivazione o disattivazione della funzione avviene per TUTTI i canali del TX.

L'attivazione o disattivazione va eseguita su uno dei canali del TX.

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

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 MANTE-NERE 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 - 776W)



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 trasmittenti:

08880771W 08880775W 08880776W

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

