

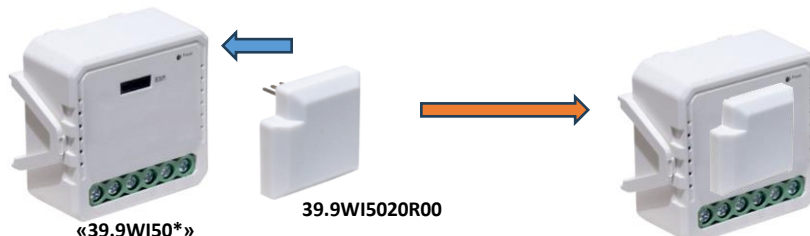
## Ricevitore RF

**Attenzione:** Il ricevitore va utilizzato in coppia con i radiocomandi «39.9WI5020T01» / «39.9WI5020T10» ed i moduli smart compatibili serie «39.9WI50\*» dotati di porta espansione «ESP»

Parametri Tecnici	
Protocollo	TTL
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Dimensioni	28x24x6mm
Protezione Prodotti	IP20

### Avvertenze e Installazione modulo RF

- 1) Prima di inserire il modulo assicurarsi di aver scollegato la tensione di rete
- 2) Applicare il biadesivo sulla parte posteriore del ricevitore RF
- 3) Installare il ricevitore RF sull'apposita porta espansione «ESP» presente sul modulo.
- 4) Ricollegare la tensione di rete.



**39.9WI5020T01**  
Radiocomando 2 Zone  
ON/OFF Dimmer

All OFF →      ← All ON  
CH1 OFF →      ← CH1 ON  
CH2 OFF →      ← CH2 ON

**39.9WI5020T10**  
Radiocomando tapparelle

← Tasto aperture  
← Tasto Stop  
← Tasto Giù  
← Tasto programmazione radiocomando

### N.B.

**Per le procedura di accoppiamento e disaccoppiamento fra radiocomando e ricevitore consultare il manuale del radiocomando utilizzato.**

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Ricevitore RF è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.lifepoint.it/dc/39.9WI5020R00.pdf>



**INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE**  
Ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 49/2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"



#### Importato da:

LIFE Electronics S.p.A  
Via Giuseppe Ungaretti 32/A, 95014 Giarre (CT)  
[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com)  
Made in China

Il simbolo del cassonetto barrato, sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore, se di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25cm, presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400m<sup>2</sup>. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.