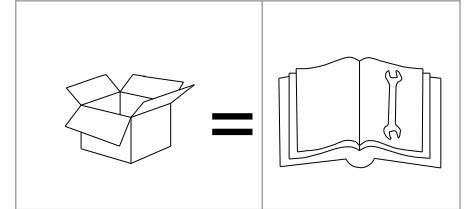
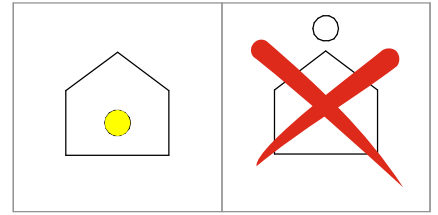
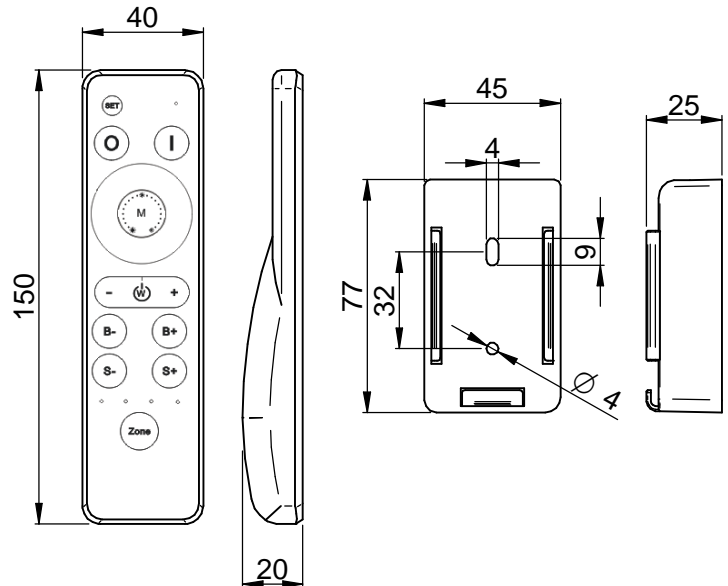


■ C-W600001

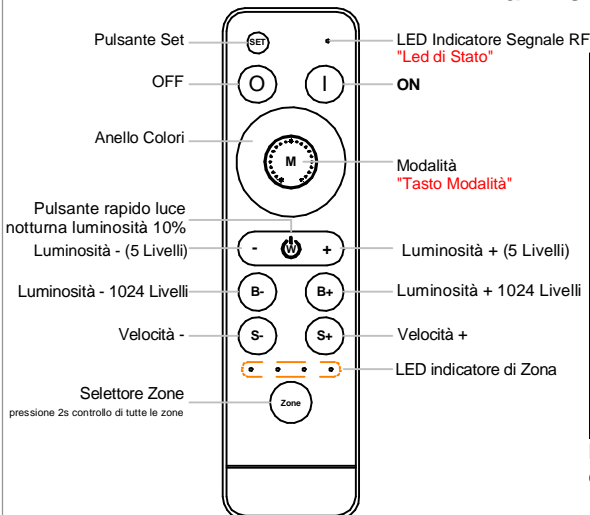


Parametri Tecnici

Frequenza RF	2.4GHz
Distanza RF	≤20m (senza ostacoli)
Tensione di Alimentazione	3V DC (2x batterie AAA)
Corrente di Funzionamento	<25mA
Potenza	75mW
Corrente Stanby	<18uA
Potenza Standby	54uW
Temperatura di Esercizio	-20/60°C



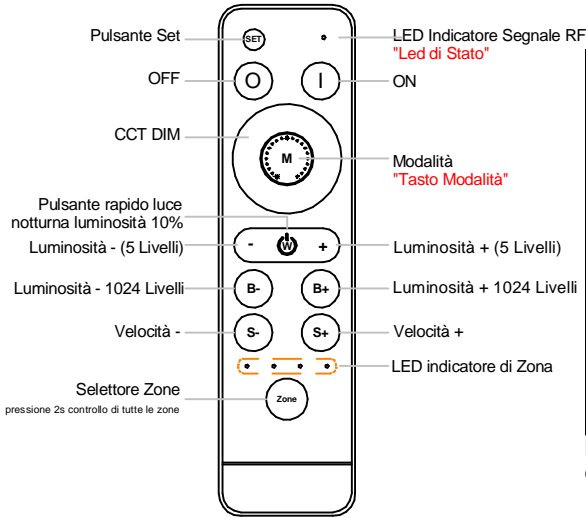
Funzione Pulsanti Monocolore DIM



Nome	Descrizione
SET	Nessuna Funzione
I	Accensione
O	Spegnimento
Anello DIM	Diminuisce la luminosità in senso orario
M	Due Modalità: lampeggio, Dissolvenza
(W)	Pulsante rapido luce notturna, luminosità 10%
-	Luminosità - 5 livelli (10%, 30%, 50%, 70%, 100%)
+	Luminosità + 5 livelli (10%, 30%, 50%, 70%, 100%)
B-	Luminosità - 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
B+	Luminosità + 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
S-	Diminuisce velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
S+	Aumenta velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
Zone	Selezione Zona, Pressione di 2 secondi controlla tutte le zone

Nota: impostare sulle centraline di controllo (C-E700001, C-E700002, C-E700003) il corretto tipo di carico led attraverso i dip-switch (selettori)

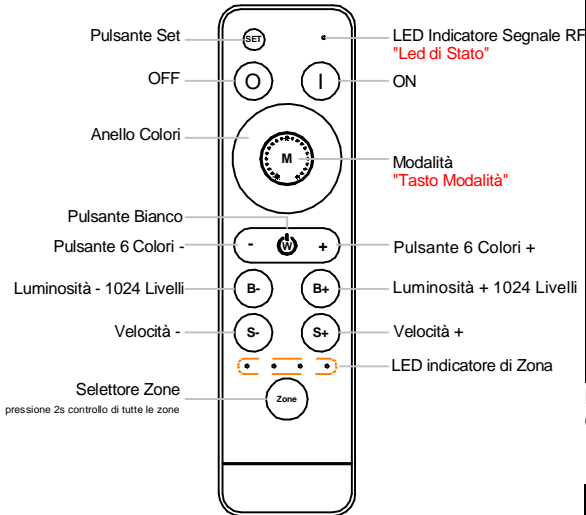
Funzione Pulsanti modalità Bianco Dinamico CCT



Nome	Descrizione
SET	Nessuna Funzione
I	Accensione
O	Spegnimento
Anello CCT	Variazione Intervallo Bianco Dinamico da 100% Bianco Caldo a 100% Bianco Freddo
M	4 Modalità: lampeggio, lampeggio 2 colori, decrescente, 2 colori decrescente.
(W)	Pulsante rapido luce notturna, luminosità 10%
-	Luminosità - 5 livelli (10%, 30%, 50%, 70%, 100%)
+	Luminosità + 5 livelli (10%, 30%, 50%, 70%, 100%)
B-	Luminosità - 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
B+	Luminosità + 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
S-	Diminuisce velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
S+	Aumenta velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
Zone	Selezione Zona, Pressione di 2 secondi controlla tutte le zone

Nota: impostare sulle centraline di controllo (C-E700001, C-E700002, C-E700003) il corretto tipo di carico led attraverso i dip-switch (selettori)

Funzione Pulsanti modalità RGB



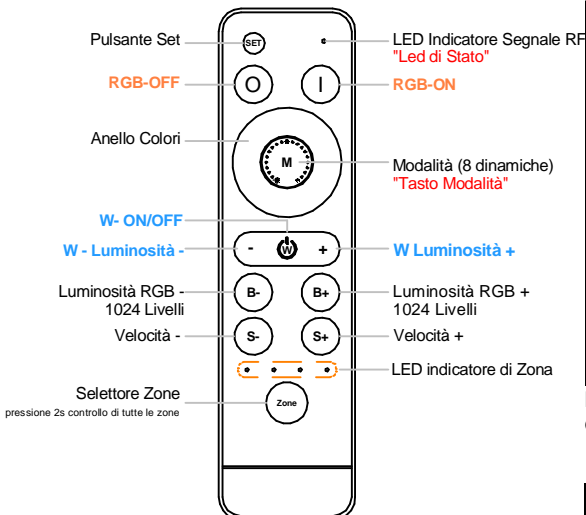
Nome	Descrizione
SET	Nessuna Funzione
I	Accensione
O	Spegnimento
Anello Colori	64 Colori Statici
M	8 Modalità Dinamiche
(W)	Pulsante rapido Luce Bianca
-	6 Colori Statici Ciano, Magenta, Giallo, Blu, Verde, Rosso
+	6 Colori Statici Rosso, Verde, Blu, Giallo, Magenta; Ciano
B-	Luminosità - per colori statici 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
B+	Luminosità + per colori statici 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
S-	Diminuisce velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
S+	Aumenta velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
Zone	Selezione Zona, Pressione di 2 secondi controlla tutte le zone

Nota: impostare sulle centraline di controllo (C-E700001, C-E700002, C-E700003) il corretto tipo di carico led attraverso i dip-switch (selettori)

8 Scene Dinamiche

No	Scena	Note	No	Scena	Note
1	Rosso, Verde, Blu Pulsati	Vecità regolabile Luminosità non regolabile	5	Dissolvenza 7 colori	Vecità regolabile Luminosità non regolabile
2	Saltello Rosso, Verde, Blu		6	Dissolvenza Rosso/Verde	
3	Saltello R G B Y M C		7	Dissolvenza Rosso/Blu	
4	Dissolvenza 3 colori		8	Dissolvenza Verde/Blu	

Funzione Pulsanti modalità RGBW



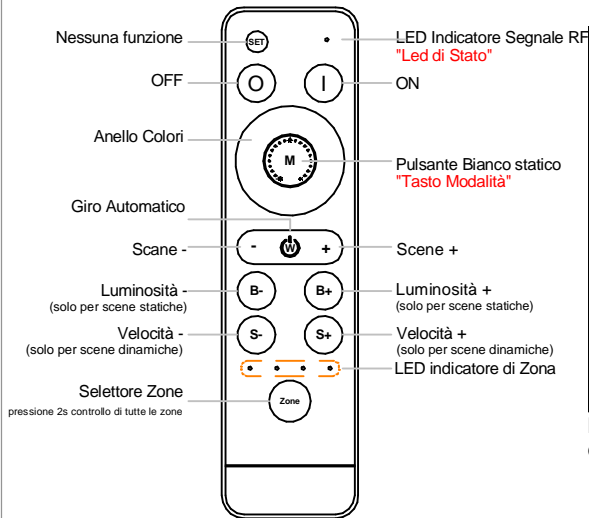
Nome	Descrizione
SET	Nessuna Funzione
I	Accensione
O	Spegnimento
Anello Colori	64 Colori Statici
M	8 Modalità Dinamiche
(W)	Canale Bianco ON/OFF
-	Luminosità - per Canale Bianco 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
+	Luminosità + per Canale Bianco 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
B-	Luminosità - per colori statici RGB 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
B+	Luminosità + per colori statici RGB 1024 livelli. Pressione prolungata per regolazione rapida
S-	Diminuisce velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
S+	Aumenta velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
Zone	Selezione Zona, Pressione di 2 secondi controlla tutte le zone

Nota: impostare sulle centraline di controllo (C-E700001, C-E700002, C-E700003) il corretto tipo di carico led attraverso i dip-switch (selettori)

8 Scene Dinamiche

No	Scena	Note	No	Scena	Note
1	Rosso, Verde, Blu Pulsati	Vecità regolabile Luminosità non regolabile	5	Dissolvenza 7 colori	Vecità regolabile Luminosità non regolabile
2	Saltello Rosso, Verde, Blu		6	Dissolvenza Rosso/Verde	
3	Saltello R G B Y M C		7	Dissolvenza Rosso/Blu	
4	Dissolvenza 3 colori		8	Dissolvenza Verde/Blu	

Funzione Pulsanti controllo SPI



Nome	Descrizione
SET	Nessuna Funzione
I	Accensione
O	Spegnimento
Colore	64 Colori statici, la centralina (C-E700001) mostrerà "H000", Luminosità regolabile con B+/B-
M	Pulsante rapido luce Bianca, la centralina (C-E700001) mostrerà "H007"
(W)	Pulsante rapido Ciclo, la centralina (C-E700001) mostrerà "H135"
-	Scena - 136 scene. Pressione prolungata per regolazione rapida
+	Scena + 136 scene. Pressione prolungata per regolazione rapida
B-	Luminosità - per colori statici (100 livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
B+	Luminosità + per colori statici (100 livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
S-	Diminuisce velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
S+	Aumenta velocità modalità dinamica (100 Livelli). Pressione prolungata per regolazione rapida
Zone	Selezione Zona, Pressione di 2 secondi controlla tutte le zone

Nota: impostare sulle centraline di controllo (C-E700001, C-E700002, C-E700003) il corretto tipo di carico led attraverso i dip-switch (selettori)

Per selezionare una scena personalizzata tramite il telecomando premere "Giro Automatico" la centralina (C-E70001) mostrerà "H135", successivamente premere Scene + la centralina (C-E70001) mostrerà "H136"

Operazioni di accoppiamento Telecomando e Centralina

Accoppiamento centralina Monocolore, Bianco Dinamico, RGB, RGBW e telecomando

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Spegnere la centralina di controllo	
2	Cablare il carico alla centralina	1- E' necessario precedentemente cancellare l'accoppiamento tra centralina e telecomando 2- Operazioni in serie possono essere eseguite nell'intervallo di funzionamento del telecomando (20m)
3	Cablare un Pulsante Normalmente Aperto ai morsetti Push-Dim del controller.	
4	Mantenere Premuto il Pulsante Normalmente aperto per circa 30 secondi fino a che il carico lampeggerà 3 volte	
5	Appena il carico inizia a lampeggiare, senza rilasciare il Pulsante Normalmente Aperto, premere e mantenere il pulsante "ON" del telecomando finché il carico lampeggerà altre 3 volte	Accoppiamento eseguito con successo

Nota: per le configurazioni RGB ed RGBW si raccomanda di impostare i dip-switch (selettori) su monocore per poi riposizionarli su RGB o RGBW

Disaccoppiamento centralina Monocolore, Bianco Dinamico, RGB, RGBW e telecomando

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Spegnere la centralina di controllo	
2	Cablare il carico alla centralina	1- E' necessario precedentemente cancellare l'accoppiamento tra centralina e telecomando 2- Operazioni in serie possono essere eseguite nell'intervallo di funzionamento del telecomando (20m)
3	Cablare un Pulsante Normalmente Aperto ai morsetti Push-Dim del controller.	
4	Mantenere Premuto il Pulsante Normalmente aperto per circa 30 secondi fino a che il carico lampeggerà 3 volte	
5	Appena il carico inizia a lampeggiare, senza rilasciare il Pulsante Normalmente Aperto, premere e mantenere il pulsante "OFF" del telecomando finché il carico lampeggerà altre 3 volte	Disaccoppiamento eseguito con successo

Accoppiamento per codice centralina SPI C-E700001

la centralina sarà controllata solamente da quel telecomando

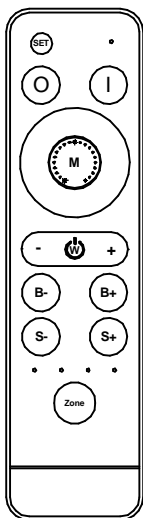
Passo	Operazione	Istruzioni
1	Cablare il carico alla centralina, successivamente accenderla	1- E' necessario precedentemente cancellare l'accoppiamento tra centralina e telecomando 2- Operazioni in serie possono essere eseguite nell'intervallo di funzionamento del telecomando (20m)
2	Selezionare la Zona	Uscirà automaticamente dalla modalità accoppiamento dopo 60 secondi, o premere qualsiasi tasto per uscire
3	Tenere premuto il pulsante ON del telecomando per circa 5 secondi, il "LED di Stato" del telecomando lampeggerà velocemente, ciò determina l'ingresso il modalità di accoppiamento	Uscita automatica dalla modalità accoppiamento dopo 60 secondi, o premere qualsiasi tasto per uscire
4	Il carico collegato lampeggerà 3 volte e ritornerà allo stato iniziale	Accoppiamento eseguito con successo

Disaccoppiamento per codice centralina SPI C-E700001

la centralina sarà resettata e ritornerà allo stato di fabbrica, successivamente potrà essere controllata da ogni telecomando od essere accoppiata nuovamente

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Cablare il carico alla centralina, successivamente accenderla L'operazione di disaccoppiamento deve essere terminata entro 1 minuto dopo l'accensione della centralina	Se la tempistica viene superata, la centralina deve essere rialimentata nuovamente
2	Mantenere premuto il pulsante "Off" per 5 secondi. Se il "Led di Stato" del telecomando lampeggia velocemente, significa che è entrato in modalità disaccoppiamento. Non è necessario selezionare la Zona in fase di disaccoppiamento	1-Uscirà automaticamente dalla modalità accoppiamento dopo 60 secondi, o premere qualsiasi tasto per uscire
3	Tenere premuto il pulsante ON del telecomando per circa 5 secondi, il "LED di Stato" del telecomando lampeggerà velocemente, ciò determina l'ingresso il modalità di accoppiamento	2- Se il telecomando originale è stato smarrito, utilizzare un nuovo telecomando per eseguire la procedure di disaccoppiamento
4	Il carico collegato lampeggerà 3 volte e ritornerà allo stato iniziale	Disaccoppiamento eseguito con successo

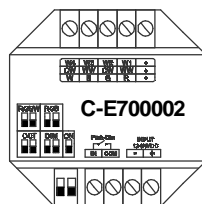
C-W600001



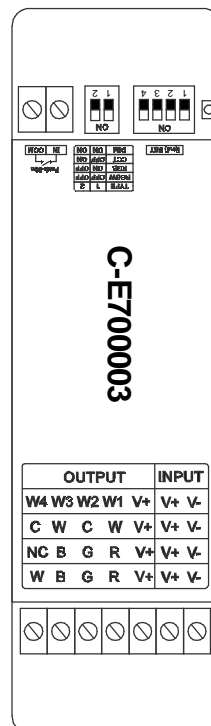
controlla



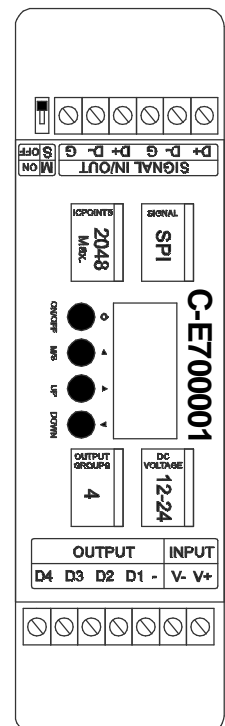
C-E700002



C-E700003

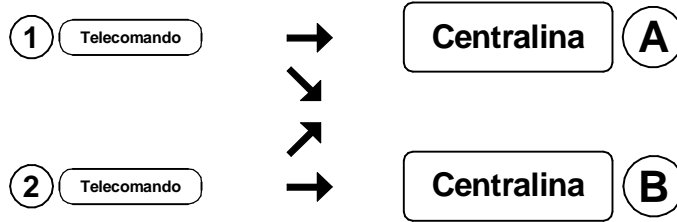


C-E700001



Configurazione di fabbrica

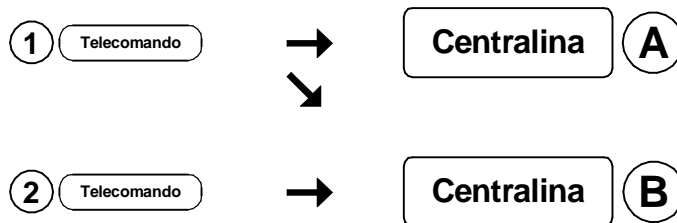
Ogni telecomando pilota ogni centralina nel suo raggio di azione



Accoppiamento tra telecomando ① e centralina ① e ② Non accoppiamento tra telecomando ② e centralina ②

La centralina ① può essere controllata dal telecomando ①, ma il telecomando ① può controllare le centraline ① e ②

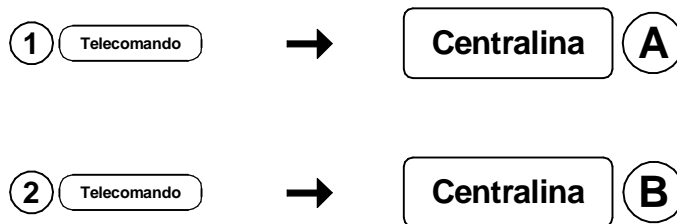
La centralina ② può essere controllata dal telecomando ① e ②, ma il telecomando ② può controllare solamente la centralina ②



Accoppiamento tra telecomando ① e centralina ① Accoppiamento tra telecomando ② e centralina ②

La centralina ① può essere controllata dal telecomando ① il telecomando ① può controllare solamente la centralina ①

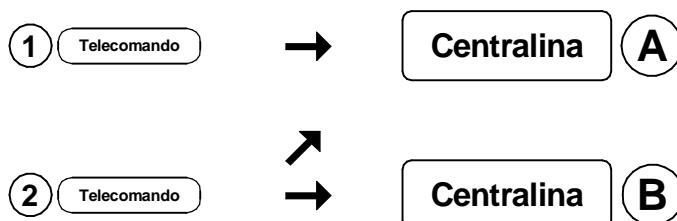
La centralina ② può essere controllata dal telecomando ② il telecomando ② può controllare solamente la centralina ②



Disaccoppiamento tra telecomando ① e centralina ① Accoppiamento tra telecomando ② e centraline ① e ②

La centralina ① può essere controllata dal telecomando ① e ②, ma il telecomando ① può controllare solamente la centralina ①

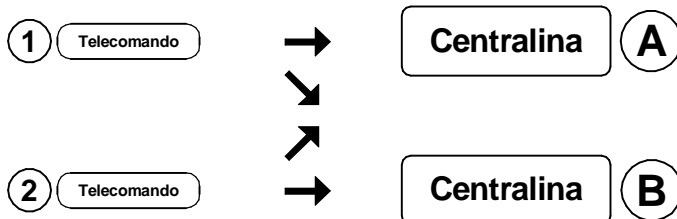
La centralina ② può essere controllata dal telecomando ②, ma il telecomando ② può controllare le centraline ① e ②



Disaccoppiamento tra telecomando ① e centralina ①A

Disaccoppiamento tra telecomando ② e centralina ②B

Ripristino impostazione di fabbrica | Ogni telecomando pilota ogni centralina nel suo raggio di azione



Procedure applicabili a tutte le centraline (C-E700001, C-E700002, C-E700003)

Come utilizzare la funzione Zone

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Premere il pulsante del telecomando "Zone" quando la centralina è spenta. È possibile scegliere tra 4 zone. Sopra il pulsante "Zone" vi sono quattro led di stato che si illuminano a seconda della zona selezionate (1, 2, 3, 4)	Selezionata la zona desiderata procedere con la procedura di accoppiamento. Dopo l'accoppiamento ad esempio alla zona 1, se verranno selezionate le zone 2 o 3 o 4, la centralina non si accenderà poiché collegata alla zona 1
2	Se vi sono ulteriori centraline	Selezionare ad esempio la zona 2 e procedere con la procedura di accoppiamento. Questa funzione permette di controllare più centraline attraverso un solo telecomando.
3	Accendere tutte le Zone	Esiste l'opzione di accendere tutte le centraline simultaneamente, tenendo premuto il pulsante "Zone" del telecomando fino a che i 4 led di stato si accendono
4	Disaccoppiamento dalla Zona	Selezionare la zona desiderata e seguire la procedura di disaccoppiamento

Copia del codice telecomando: utilizzato per unificare il codice del sistema e copiare nuovi telecomandi

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Telecomando "1": tenere premuto il pulsante "ON" per 5 secondi, il "LED di Stato" lampeggerà velocemente, in questo modo è in modalità accoppiamento	Uscirà automaticamente dalla modalità apprendimento dopo 60 secondi, o premere qualsiasi tasto per uscire
2	Telecomando "2": tenere premuto il pulsante "Mode" per 5 secondi, il "LED di Stato" da acceso passerà a spento, in questo modo è in modalità apprendimento per la ricezione	Uscirà automaticamente dalla modalità apprendimento dopo 30 secondi o dopo aver copiato il codice del telecomando "A"
3	Il "LED di Stato" del telecomando "B" lampeggerà 3 volte	Codice del telecomando "A" copiato con successo, uscita dalla modalità apprendimento

Copia del codice dalla centralina al telecomando

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Togliere l'alimentazione alla centralina	Quella che sarà controllata dal telecomando scelto
2	Tenere premuto il pulsante "Mode" per 5 secondi, il "LED di Stato" da acceso passerà a spento, in questo modo è in modalità apprendimento per la ricezione	Uscirà automaticamente dalla modalità apprendimento dopo 30 secondi o dopo aver copiato il codice del telecomando "A"
3	Alimentare la Centralina, il "LED di Stato" del telecomando lampeggerà 3 volte	Codice del telecomando copiato con successo, uscita dalla modalità apprendimento

Ripristino alle impostazioni di fabbrica del telecomando

Passo	Operazione	Istruzioni
1	Tenere premuto il pulsante "Mode" per 20 secondi	Il "LED di Stato" abbasserà la luminosità per la durata dei 20 secondi poi si riporterà al 100%.
2	Premere il pulsante "OFF" per confermare l'operazione, il "LED di Stato" lampeggerà 3 volte	Ripristino alle impostazioni di fabbrica avvenuto

Analisi dei malfunzionamenti

Passo	Operazione	Istruzioni
Alcuna risposta dal telecomando	1- Batteria Esaurita 2- Centralina fuori portata 3- La centralina non è accoppiata con il telecomando	1- Sostituire le batterie 2- Ridurre la distanza dalla Centralina 3- Ripetere l'accoppiamento del telecomando