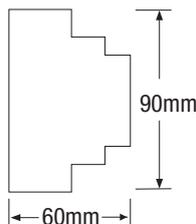
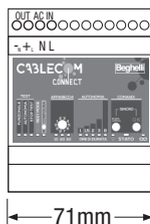


www.beghelli.com
 BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Montevoglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY
 Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626

CABLAGGIO:

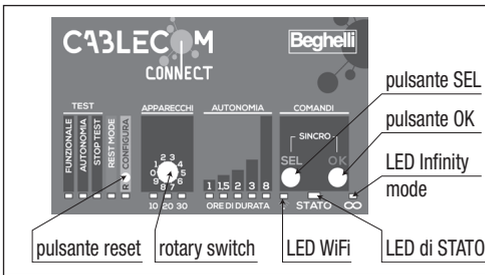
Attenzione! **NON invertire la polarità** di fase e neutro sulle lampade.

Sezione max cavi 2,5mm²



334.902.181 C

- N.B. Lampade collegabili massimo 32.**
Collegare solo lampade CableCom sul cavo di alimentazione/BUS L+ N- (OUT).
- N.B. Prima di configurare l'impianto le lampade devono avere la batteria carica.**



Utilizzo dei comandi sulla Centrale:

- premere il pulsante SEL per scorrere da sinistra verso destra le funzioni/configurazioni; i LED sottostanti alle funzioni si illuminano
- premere il pulsante OK per attivare la funzione o entrare nella configurazione

Segnalazioni LED WiFi:

- ACCESO FISSO: WiFi pronto (nessuna connessione attiva);
- LAMPEGGIO RAPIDO CONTINUO: WiFi smartphone connesso localmente;
- 1 LAMPEGGIO: Centrale connessa ad internet;
- 2 LAMPEGGI: Centrale connessa al cloud nuBe.

CONFIGURAZIONE CENTRALE TRAMITE APP:



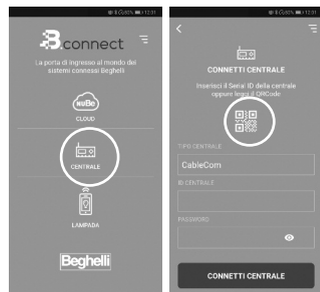
Si consiglia di effettuare la configurazione impianto tramite APP B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).

La password di default è: 123456789.

Accedere al menu "Centrale" e procedere alla configurazione dell'impianto.

La lettura del QR-Code o l'inserimento dell'ID-Centrale consente di accedere a:

- Gestione Centrale e configurazione impianto tramite WiFi Locale;
- Impostazione parametri di connessione al cloud nuBe.

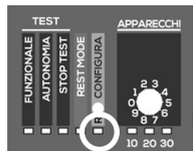


- N.B.** La programmazione da APP rende disponibili funzioni avanzate: controllo e comando puntuale su ogni singola lampada dell'impianto, report impianto e registro periodico di manutenzione in formato pdf.

CONFIGURAZIONE IMPIANTO MANUALE:

La configurazione base consiste nell'inserimento del numero di apparecchi nell'impianto e nell'impostazione dell'autonomia.

Premere il pulsante SEL 5 volte e premere OK; il LED corrispondente alla funzione "configurazione" si accende (vedere dettaglio a lato).



- **INSERIMENTO NUMERO APPARECCHI:** ruotare il rotary switch con un cacciavite per inserire il numero di lampade collegate alla Centrale. Ad ogni giro completo del rotary switch si aggiunge una decina come indicato dal LED corrispondente (Es. per indicare 27 lampade occorre fare 2 giri completi e posizionare il rotary switch sul 7). In alternativa per aggiungere le decine è possibile premere il pulsante SEL.

Premere OK per proseguire con la configurazione.

- **AUTONOMIA:** premere il pulsante SEL per selezionare l'autonomia da impostare sulle lampade; il LED sottostante (vedere dettaglio in figura a lato) indica l'autonomia scelta (da 1h a 8h).



Premere OK per avviare la procedura di configurazione (ricerca delle lampade).

Se il numero di lampade rilevato e quello inserito tramite il rotary switch **coincidono**, il LED di segnalazione sulle lampade è VERDE e il LED di STATO della Centrale VERDE.

Se il numero di lampade rilevato e quello inserito tramite il rotary switch **NON coincidono**, si hanno le seguenti segnalazioni del LED di STATO della Centrale:

- 2 Lampeggi GIALLI:** il rotary switch è stato impostato su di un numero di lampade SUPERIORI a quelle rilevate;
- 1 Lampeggio GIALLO:** il rotary switch è stato impostato su di un numero di lampade INFERIORE a quelle rilevate;
- 3 Lampeggi GIALLI:** sono state rilevate più di 32 lampade collegate all'impianto.

Se una o più lampade non vengono rilevate dalla Centrale (in aggiunta al lampeggio GIALLO del LED di STATO della Centrale):

- le lampade trovate hanno il LED di segnalazione GIALLO;
- le lampade NON trovate hanno il LED di segnalazione VERDE.

Per verificare quante lampade sono state effettivamente rilevate, ruotare il rotary switch fino ad ottenere un lampeggio VERDE del LED di STATO della Centrale.

Controllare il corretto cablaggio delle lampade, riportare il rotary switch sul numero di lampade corretto e ripetere la configurazione.

- N.B.** Questo tipo di errore può segnalare che alcune lampade non siano state cablate correttamente. Ad esempio può essere stato invertito N- con L+ sul morsetto delle Lampade.

ALTRE SEGNALAZIONI DEL LED DI STATO DELLA CENTRALE:

- **GIALLO FISSO:** Centrale NON configurata (nessuna lampade associata)
- **ROSSO FISSO:** Almeno 1 apparecchio collegato all'impianto è in errore
- **VERDE FISSO:** Nessun errore sull'impianto

CONFIGURAZIONI MANUALI OPZIONALI:

- INFINITY MODE

INFINITY MODE ON Per attivare la funzione Infinity Mode premere per 5 secondi il pulsante SEL; il LED INFINITY comincia a lampeggiare. Premere il pulsante OK per attivare la funzione.

INFINITY MODE OFF Per disattivare la funzione Infinity Mode premere per 5 secondi il pulsante OK; il LED INFINITY comincia a lampeggiare. Premere il pulsante OK per disattivare la funzione.

- SINCRONIZZAZIONE TEST

Premere i pulsanti SEL e OK contemporaneamente per sincronizzare i TEST; si azzerà il timer dei TEST.

- PARTENZA RITARDATA TEST

Premere i pulsanti SEL e OK contemporaneamente per 5 secondi. Il LED relativo a 1 h di autonomia comincia a lampeggiare.

N.B. In questa fase le autonomie rappresenteranno i "RITARDAI di PARTENZA TEST" come indicati sotto:

1 -> 2 h di ritardo

1,5 -> 4 h di ritardo

2 -> 8 h di ritardo

3 -> 16 h di ritardo

8 -> 24 h di ritardo (Test posticipato di 1 giorno)

Premere il pulsante SEL per selezionare il RITARDO TEST desiderato; premere OK per confermare la configurazione.

N.B. Attivando i comandi SINCRONIZZAZIONE e PARTENZA RITARDATA TEST non avviene nessuna comunicazione con le lampade; sarà la Centrale ad attivare i TEST sulle LAMPADE, come impostato tramite la configurazione.

COMANDI MANUALI:

COMANDI TEST

- **TEST FUNZIONALE:** premere il pulsante SEL 1 volta; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK

- **TEST AUTONOMIA:** premere il pulsante SEL 2 volte; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK

- **STOP TEST:** premere il pulsante SEL 3 volte; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK

Alla pressione del pulsante OK la Centrale comunica alle lampade la richiesta di TEST o STOP TEST. Durante la comunicazione il LED di STATO lampeggia di VERDE velocemente e le lampade si accendono brevemente.

Durante i TEST il LED di STATO lampeggia di VERDE e alla fine dei TEST si avvia un'altra comunicazione fra Centrale e Lampade per acquisire l'esito del TEST.

REST MODE: premere il pulsante SEL 4 volte; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK

Le lampade si accendono per segnalare la ricezione del comando REST MODE.

N.B. Per completare il comando e inibire l'emergenza sulle lampade spegnere l'impianto entro 10 min. Le lampade rimarranno spente anche in assenza di rete.

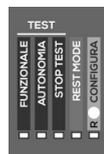
PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI:

TEST FUNZIONALE (30 sec)= ogni 28 giorni

TEST DI AUTONOMIA (1h)= ogni 26 settimane

Le lampade pari eseguono il Test di autonomia 1 settimana dopo quelle dispari

(0,2,...,8,A,C,E)= pari; (1,3,...,9,B,D,F)= dispari.



AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

- Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

