

334.902.296 B

**CABLAGGIO:**

**N.B. Lampade collegabili massimo 256.**

**Ingresso ausiliario LSSA** per monitorare una eventuale rete locale

**Interfaccia radio** su banda 2,4GHz-2,4835GHz per il collegamento alle lampade della serie Logica FM

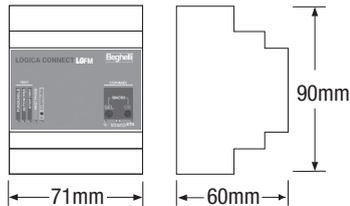
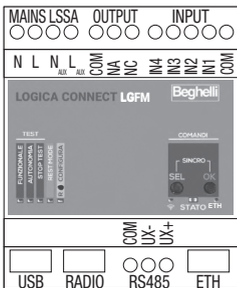
**Interfaccia RS485** per la SUPERVISIONE (ModBus RTU, PC)

**Interfaccia USB** per aggiornamenti software, backup e restore dei dati di configurazione

**Interfaccia ethernet** (LAN, ModBus TCP, PC)

**Interfaccia WiFi** modalità Access Point per collegamento locale (APP/PC) o Station per collegamento alla WLAN

Sezione max cavi 2,5mm<sup>2</sup>



**Utilizzo dei comandi sulla Centrale:**

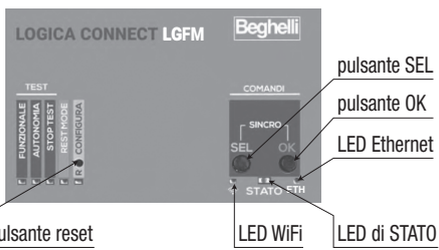
- premere il pulsante SEL per scorrere da sinistra verso destra le varie funzioni; i LED sottostanti alle funzioni si illuminano
- premere il pulsante OK per attivare la funzione selezionata

**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.

**Segnalazioni LED Ethernet:**

- ACCESO FISSO: Connesso ad Internet;
- LAMPEGGIO: NON connesso ad Internet



**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:**

**N.B.** In caso di impianto con più Centrali, prima di procedere con la configurazione manuale è necessario disabilitare le lampade che non devono essere acquisite dalla Centrale.

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

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



**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

**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.

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 per inibire l'emergenza.

**N.B.** Per inibire l'emergenza, prima di inviare il comando, le lampade dovranno essere disalimentate.

**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.
- L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente. Nel rispetto della Direttiva 2002/96 e delle Leggi nazionali di recepimento per lo smaltimento del prodotto a fine vita, il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge.
- 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.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile al seguente indirizzo internet:

www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download

Il suddetto dispositivo può essere utilizzato in regime di "libero uso".

