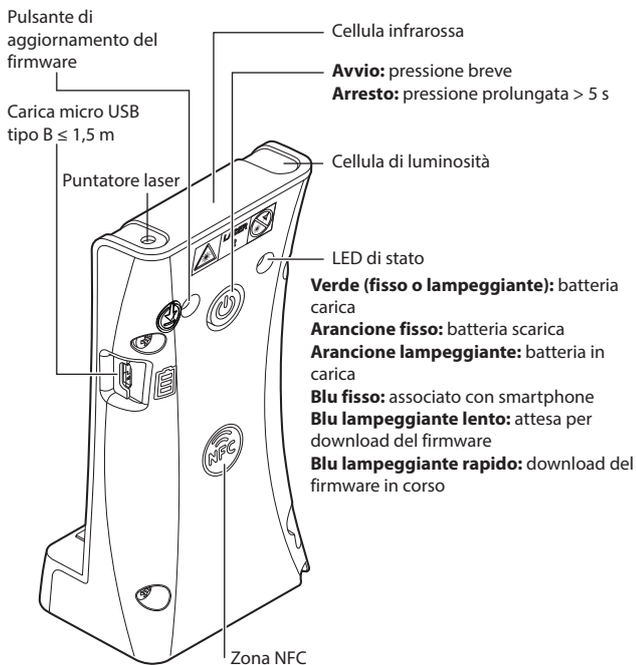


**INDICE PAGINA**

1. Descrizione ..... 1  
 2. Caratteristiche tecniche ..... 1  
 3. Attivazione ..... 2  
 4. Navigazione ..... 2  
     4.1 Menu principale ..... 3  
     4.2 Gestione dei file di parametri ..... 4  
     4.3 Lettura dei parametri prodotto ..... 5  
 5. Manutenzione ..... 6  
 6. Norme ..... 6

**1. DESCRIZIONE**



Questo gateway di configurazione con l'applicazione Close Up facilita l'implementazione e la manutenzione dei prodotti Legrand compatibili, quali ad esempio i rilevatori di movimento, le plafoniere Sarlam o i blocchi BAES SATI collegati.

Con questo gateway di configurazione si potranno configurare i prodotti prima, durante e dopo l'installazione, sia in assenza di alimentazione (NFC) che sotto tensione (IR).

Le funzioni disponibili sono:

- Configurazione dei prodotti in modalità IR e NFC
- Accesso rapido alla documentazione tecnica del prodotto
- Salvataggio e condivisione dei parametri di configurazione
- Copia-incolla di una configurazione da un prodotto a un altro
- Ausilio per la diagnostica
- Adattamento della misura di luminosità dei rilevatori ai rispettivi ambienti
- Semplice configurazione dei rilevatori DALI Legrand
- Confronto dei parametri prodotto con il file di origine
- Visualizzazione dei dati dei blocchi BAES (impostazioni predefinite, tempo dell'ultima autonomia)
- Indirizzamento dei blocchi BAES (per un impianto indirizzabile)
- Assegnazione del n° di blocchi BAES (segnalazione luminosa di evacuazione)

Il gateway funziona con l'applicazione **Legrand Close Up** disponibile sulle piattaforme Android (Playstore ) e iOS (Apple Store )

**2. CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tecnologia di comunicazione a infrarossi (13 m max)  
 Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +70°C  
 Puntatore laser: laser Classe 2, 662 nm ± 5 nm, P < 1 mW



**RADIAZIONE LASER**  
**NON GUARDARE DIRETTAMENTE IL FASCIO**  
**APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2**

Peso: 124 g  
 Temperatura di esercizio: da -5°C a +45°C

**Versione software :**

Associazione tramite Bluetooth versione ≥ 4.2



**Ricarica:** utilizzare un cavo mini USB (non fornito) per ricaricare lo strumento di configurazione attraverso una presa USB standard.

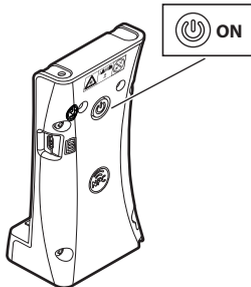
**3. ATTIVAZIONE**

**Al primo utilizzo:**

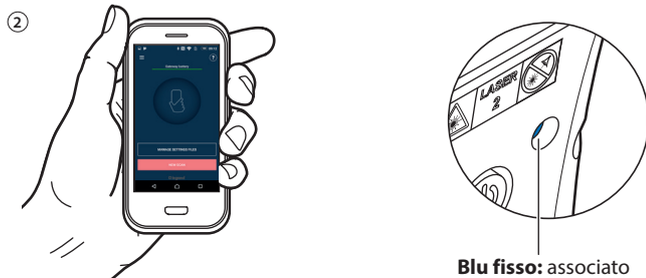
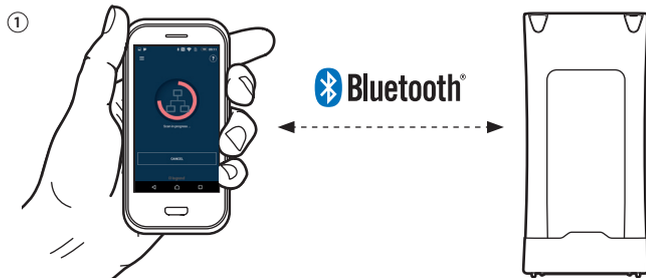
- Scaricare l'applicazione **Legrand Close Up** dallo store



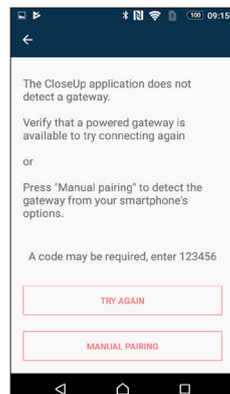
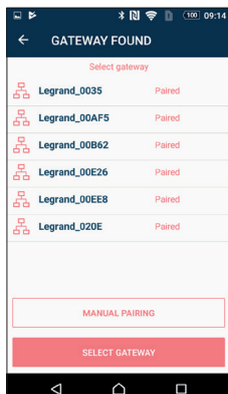
- Attivare il gateway



- Lanciare l'applicazione **Legrand Close Up**: lo smartphone si associa automaticamente al gateway\*



\*Se lo smartphone non esegue automaticamente l'associazione, è prevista un'associazione manuale entrando nel menu dell'applicazione



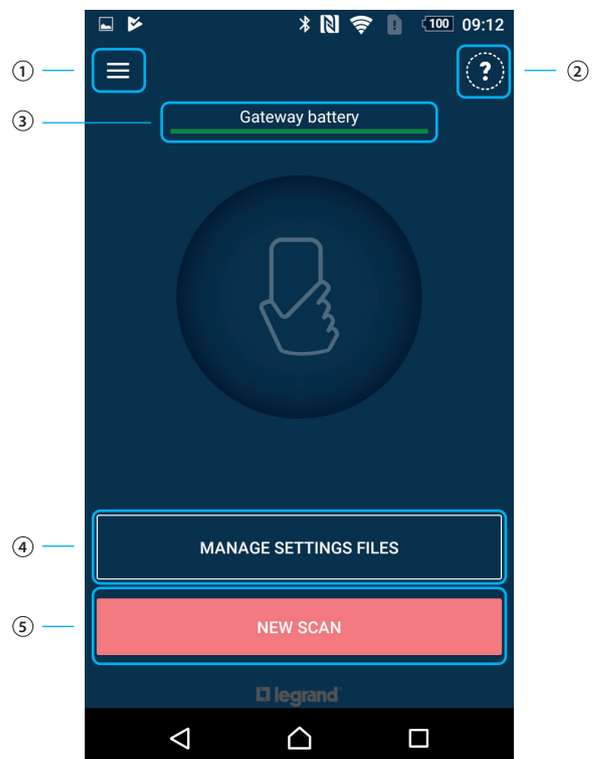
**3. ATTIVAZIONE (segue)**

- Selezionare sullo smartphone il numero di gateway indicato sul prodotto



- Chiudere l'applicazione **Legrand Close Up** e riaprirla per avviare l'associazione automatica.

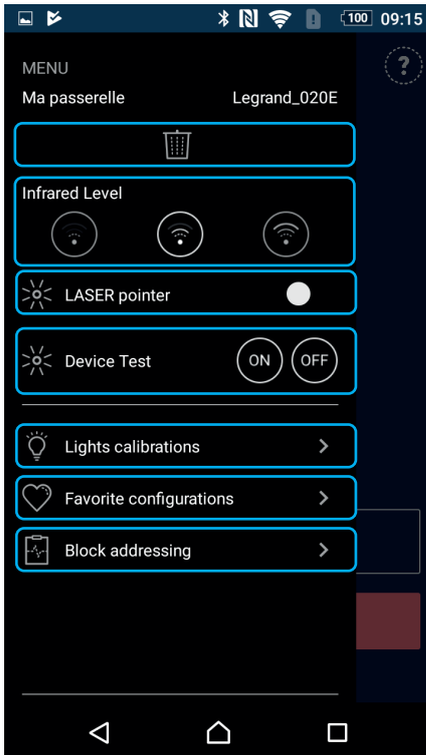
**4. NAVIGAZIONE**



- 1 - Menu principale
- 2 - Indica le informazioni in merito alle versioni software
- 3 - Indica il livello di carica della batteria del gateway di configurazione
- 4 - Consente di gestire i file delle configurazioni salvate o predefinite
- 5 - Consente di leggere e configurare un prodotto

## 4. NAVIGAZIONE (segue)

### 4.1 Menu principale



#### 4.1.1 Scelta del gateway

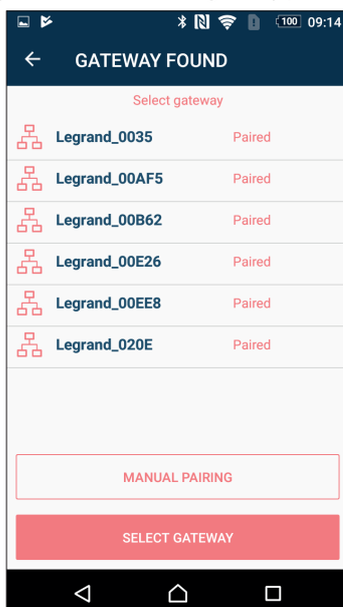
Consente di rimuovere il gateway collegato per impostazione predefinita.



Per poter associare un altro gateway occorre uscire dall'applicazione e riavviarla.

Compare quindi un elenco di selezione.

Il nuovo gateway selezionato diventa il gateway predefinito.

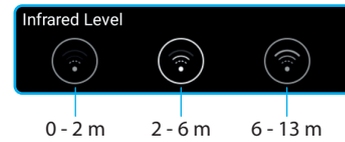


## 4. NAVIGAZIONE (segue)

### 4.1 Menu principale (segue)

#### 4.1.2 Emissione infrarossa

Consente di variare il livello di potenza della cellula infrarossa:



#### 4.1.3 Puntatore laser

Consente di attivare o disattivare il puntatore laser. Una volta attivato si mette in funzione solo in caso di lettura di un prodotto.



#### 4.1.4 Test

Consente di testare in modalità ON e OFF i prodotti di illuminazione e di rilevamento del gruppo Legrand comandabili attraverso il gateway.



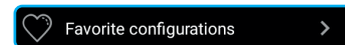
#### 4.1.5 Taratura dell'illuminazione

Consente di selezionare uno o più parametri per poterli copiare più rapidamente.



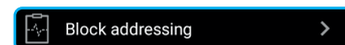
#### 4.1.6 Configurazioni macro

Consente di creare configurazioni tipo.



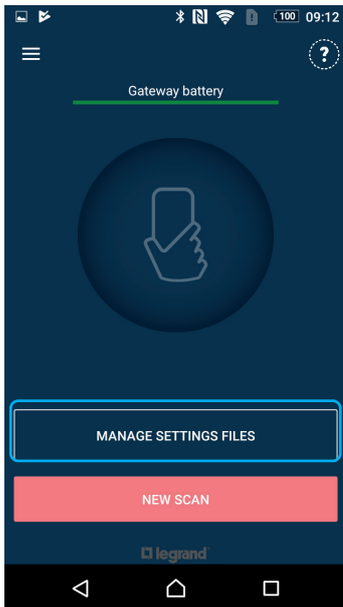
#### 4.1.7 Indirizzamento di blocchi

Consente di indirizzare i blocchi di sicurezza sulla base di un file .csv creato dal software di supervisione LVS2 o blocco per blocco.

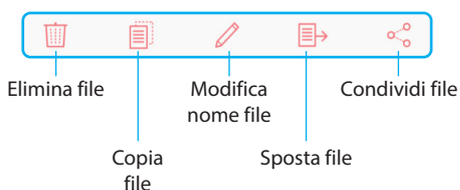
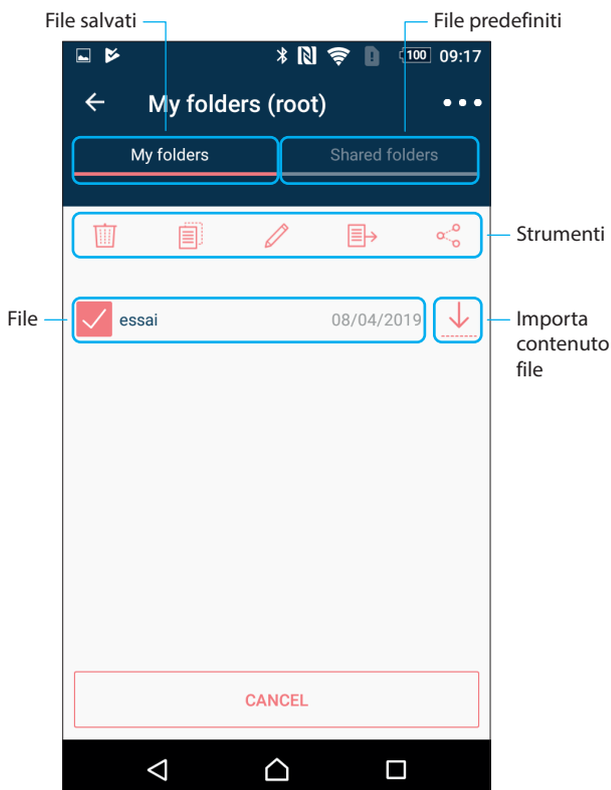


4. NAVIGAZIONE (segue)

4.2 Gestione dei file di parametri



Consente di gestire i file delle configurazioni salvate o predefinite.

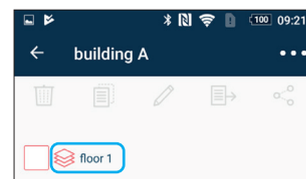
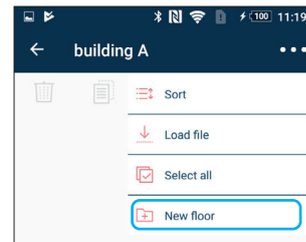
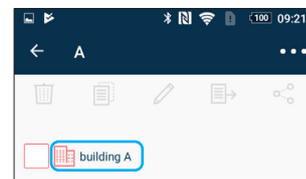
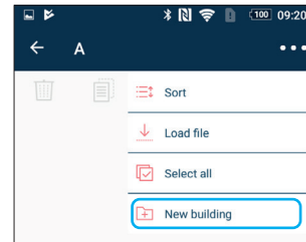
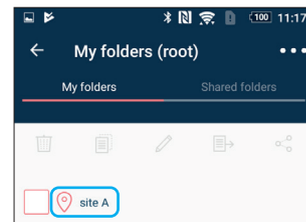
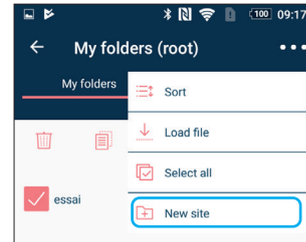


4. NAVIGAZIONE (segue)

4.2 Gestione dei file di parametri (segue)

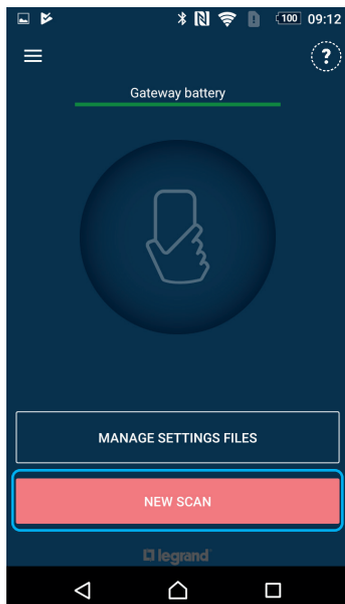
4.2.1 Opzioni

☰ — Consente di organizzare i file

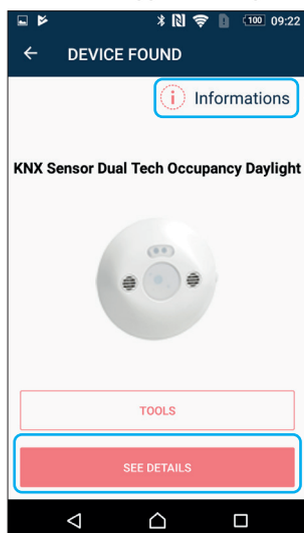


4. NAVIGAZIONE (segue)

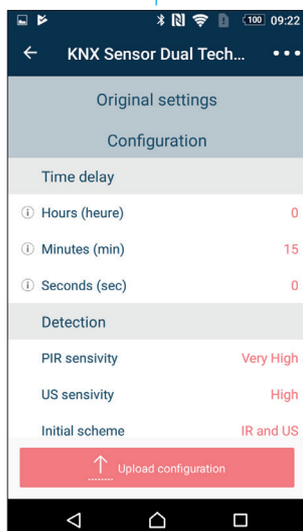
4.3 Lettura dei parametri prodotto



Consente di leggere e configurare un prodotto.



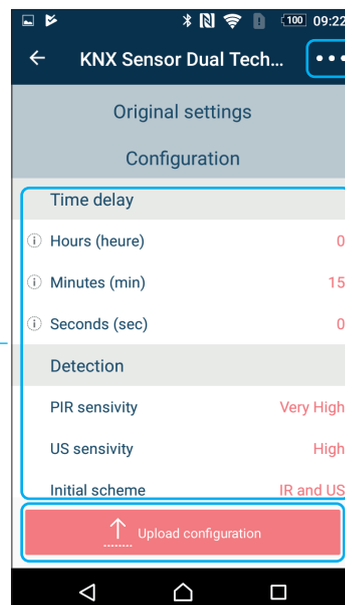
Rinvio al sito [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



4. NAVIGAZIONE (segue)

4.3 Lettura dei parametri prodotto (segue)

4.3.1 Dettagli dei parametri (Copia)



Opzioni

Parametri modificabili

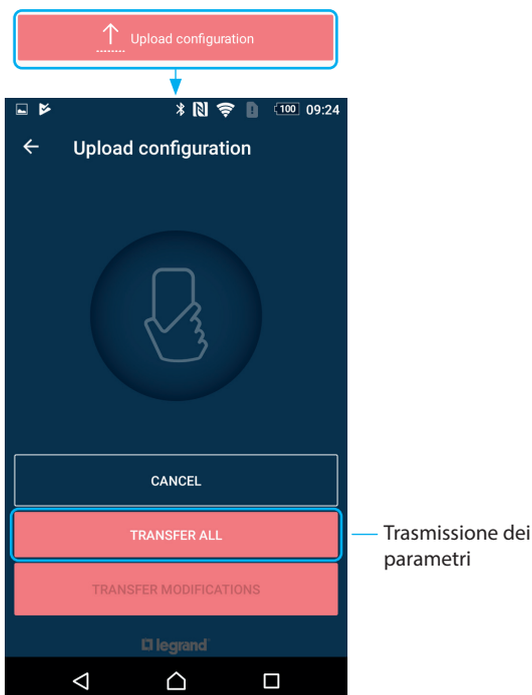
Opzioni:

- Ripristino dei parametri iniziali — Reset
- Rinvio al sito [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com) — Informations
- Confronto dei parametri con altri prodotti — Compare
- Condivisione dei dati dei parametri — Share configuration
- Registrazione dei parametri — Save configuration
- Registrazione dei parametri selezionati — Save macro
- Caricamento dei parametri di altri prodotti — Load parameter

#### 4. NAVIGAZIONE (segue)

##### ■ 4.3 Lettura dei parametri prodotto (segue)

##### 4.3.2 Scrittura dei parametri prodotto



#### 5. MANUTENZIONE

Non utilizzare acetone, sgrassatore, trielina.

Si possono usare i seguenti prodotti: - esano (EN 60669-1),

- alcol combustibile,
- acqua saponata,
- ammoniaca diluita,
- varechina diluita al 10%,
- detergente per vetri.

##### Attenzione:

per l'impiego di altri prodotti di manutenzione specifici è necessario effettuare una prova.

#### 6. NORME

Direttiva: CE

Norme prodotti:

- + CEI 60825-1 (Sicurezza degli apparecchi laser)
- + NF EN 62368-1 (Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni)
- + EN 300330 (Apparati radioelettrici)
- + EN 300328 (Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio-elettrico)

Norme ambientali:

- direttiva europea 2002/96/CE:  
RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) o WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipments).
- direttiva europea 2002/95/CE:  
RoHS (Restriction of Hazardous Substances) sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.