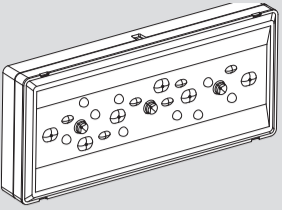
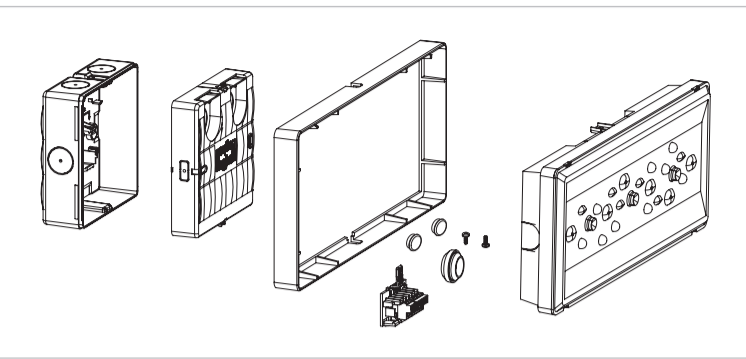
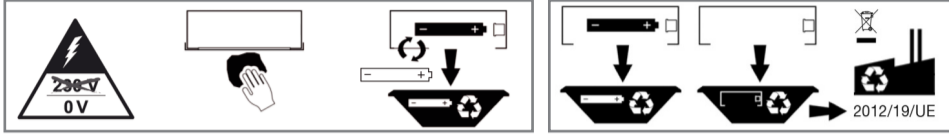


PRATICA MODULA MATRIX CT

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



Per approfondimenti e aggiornamenti inquadra il codice QR sul prodotto
 For further information and updates, scan the QR code on the product

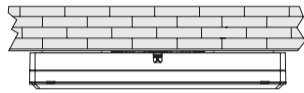


334.902.440 E

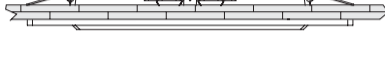
A MONTAGGI - MOUNTING



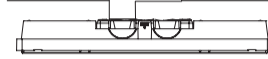
EASY BOX basso - Low EASY BOX



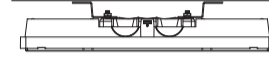
EASY BOX alto - High EASY BOX



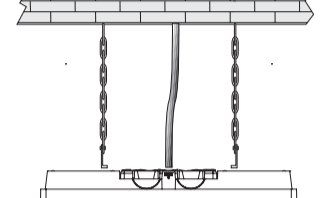
+ cod. 18586
 staffa per controsoffitto - ceiling bracket



+ cod. 4319
 kit binario trifase - three-phase track kit

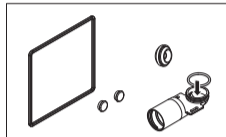


+ cod. 18587
 staffa blindoluce - blindoluce bracket

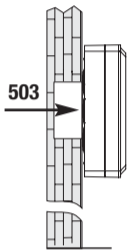


+ cod. 3723
 gancio sospensione - suspension hook

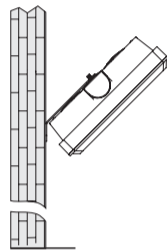
18598
 (cornice per EASY BOX basso inclusa - frame for low EASY BOX included)



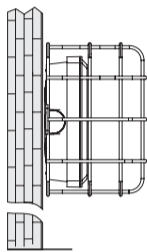
+ cod. 18592



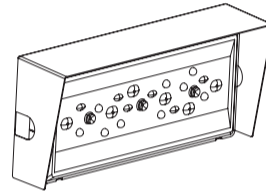
+ cod. 18580
 scatola incasso - flush-mounted box



+ cod. 18590
 staffa 45° - 45° bracket

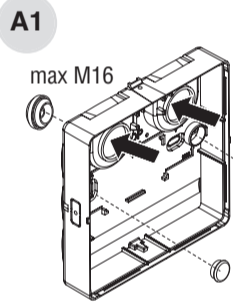


+ cod. 18591
 griglia protettiva - protective grille

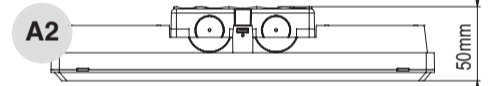
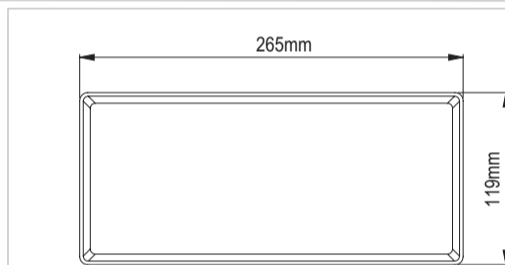
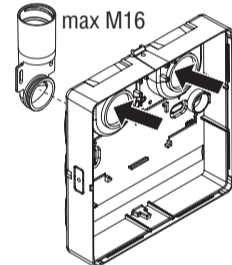


+ cod. 18597
 tegola anti-pioggia - rainproof tile

B INSTALLAZIONE EASY BOX - EASY BOX INSTALLATION



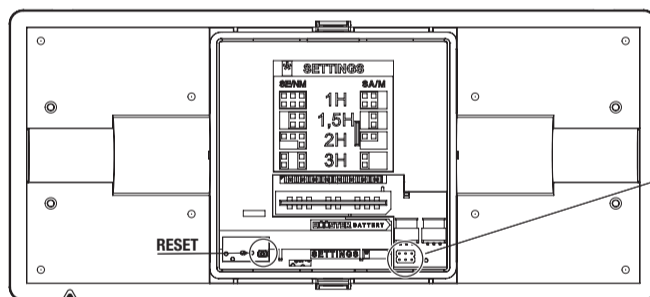
IP42



C SETTAGGI MANUALI - MANUAL SETTINGS

La impostazione da App sono prioritarie rispetto alle impostazioni sul circuito.
 The settings from the App have priority over the settings on the circuit.

RESET
 La pressione del pulsante RESET per 15 secondi ripristina le impostazioni sul circuito
 Pressing the RESET button for 15 seconds resets the circuit settings



SETTAGGIO AUTONOMIA
 AUTONOMY SETTINGS

SE/NM	SA/M *
1h	1h
1,5h	1,5h
2h	2h
3h	3h

Batteria già collegata - Battery already connected

SETTAGGIO OTTICA

Con lampada NON alimentata da rete premere il pulsante RESET

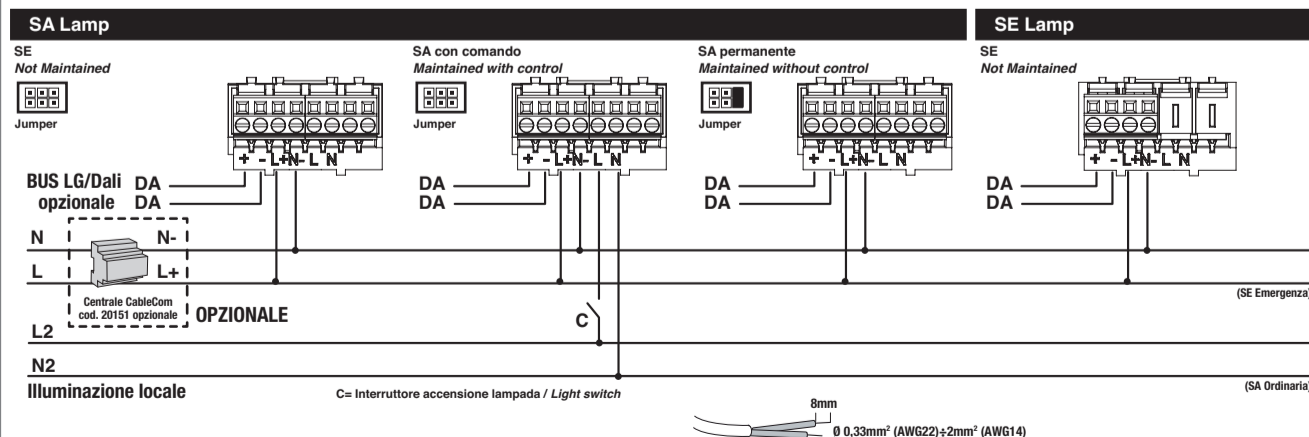
- 1 pressione (1 lampeggio LED VERDE) = TUTTO ACCESO (default)
- 2 pressioni (2 lampeggi LED VERDE) = VIE DI ESODO parete
- 3 pressioni (3 lampeggi LED VERDE) = GRANDI AREE parete
- 4 pressioni (4 lampeggi LED VERDE) = PLAFONE (GRANDI AREE / VIE DI ESODO)
- 5 pressioni (5 lampeggi LED VERDE) = ALTO RISCHIO plafone
- 6 pressioni (1 lampeggio LED VERDE) = ritorna a TUTTO ACCESO

OPTIC SETTING

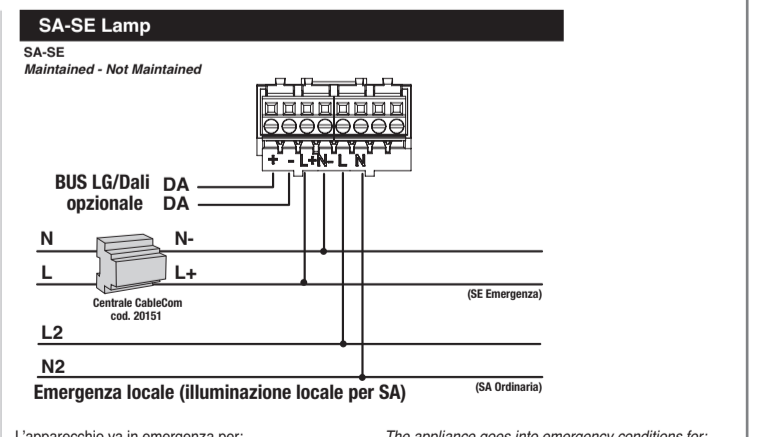
With the lamp NOT powered by the mains, press the RESET button

- 1 press (1 flash GREEN LED) = ALL ON (default)
- 2 presses (2 flashes GREEN LED) = EXODUS wall
- 3 presses (3 flashes GREEN LED) = LARGE AREAS wall
- 4 presses (4 flashes GREEN LED) = CEILING (LARGE AREAS / EXODUS)
- 5 presses (5 flashes GREEN LED) = HIGH RISK ceiling
- 6 presses (1 flash GREEN LED) = returns to ALL ON

Cablaggio con Infinity mode (emergenza locale) disattivato - Cablaggio SE/SA / Wiring with Infinity mode (local emergency) deactivated - Wiring SE/SA



Cablaggio con Infinity mode attivato / Wiring with Infinity mode activated



Per il funzionamento consultare anche i manuali della Centrale CableCom Connect (cod. 20151).
 Per la configurazione da Centrale le batterie devono essere sufficientemente cariche.
 Attenzione a NON invertire la polarità di fase e neutro. Lampade collegabili massimo 32.
 Non collegare altri tipi di apparecchi sul cavo di alimentazione/BUS L+ N-.

For the functioning please refer to the instruction manuals either of the Central CableCom Connect (cod. 20151).
 For the central configuration the batteries must be sufficiently charged.
 Be careful NOT to invert the phase and neutral polarity. Maximum connectable lamps 32.
 Do not connect other types of devices on the power cable / BUS L+ N-.

L'apparecchio va in emergenza per:
 - mancanza rete emergenza generale (rete CableCom);
 - mancanza rete illuminazione locale

Attenzione:
 Con Infinity mode attivo gli apparecchi SA possono essere impostati SE solo tramite App; il jumper è ininfluente. I morsetti N2 L2 devono essere sempre connessi; non è possibile utilizzare alcun interruttore lampada.

The appliance goes into emergency conditions for:
 - absence of a general emergency electricity (CableCom);
 - absence of a local lighting

Caution:
 With Infinity mode on, the SA luminaires can only be set SE via App; the jumper is irrelevant. The N2 L2 terminals must always be connected; no lamp switch can be used.

3 **Settaggio con App B.connect - Setting with App B.connect**

- A- Aprire App B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).
- B- Tramite il menu "lampada/Bluetooth" si accede alle impostazioni e ai Test.
- N.B. Con centrale CableCom Connect cod 20151 tutte le configurazioni e i comandi possono essere inviate da remoto tramite il cloud "nuBe".

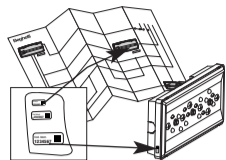


- A- Open App B.connect (available for download on the App Store and Google Play).
- B- The settings and Tests are accessed via the "lamp/Bluetooth" menu.
- N.B. With CableCom Connect control unit cod 20151 all configurations and commands can be sent remotely via the "nuBe" cloud.

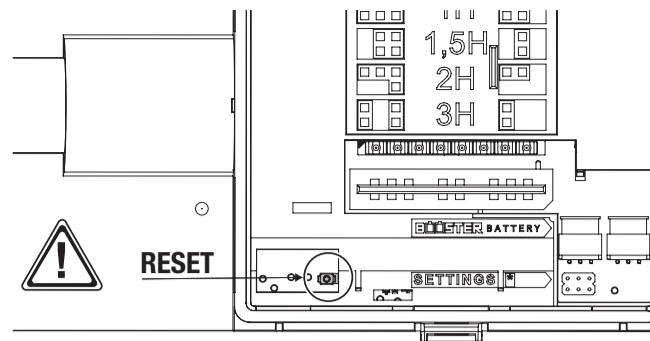


APERTURA COMUNICAZIONE VIA BLUETOOTH® IN 2 DIVERSE MODALITÀ
 - Con lampada NON ALIMENTATA da rete, premere il pulsante RESET; finestra di programmazione di 15 minuti;
 - Alla prima alimentazione della lampada si attiva una finestra di programmazione di 2 ore.

COMMUNICATION OPENING VIA BLUETOOTH® IN 2 DIFFERENT MODES
 - With lamp NOT POWERED by the mains, press the RESET button; 15 minute scheduling window;
 - When the lamp is powered up for the first time, a 2-hour programming window is activated.

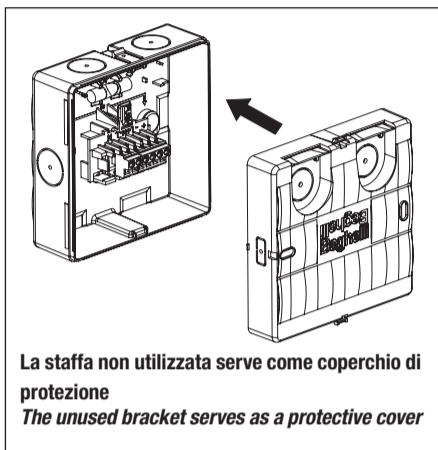


Su ogni apparecchio è presente un QR code che identifica univocamente la lampada.
 On each device there is a QR code that uniquely identifies the lamp.

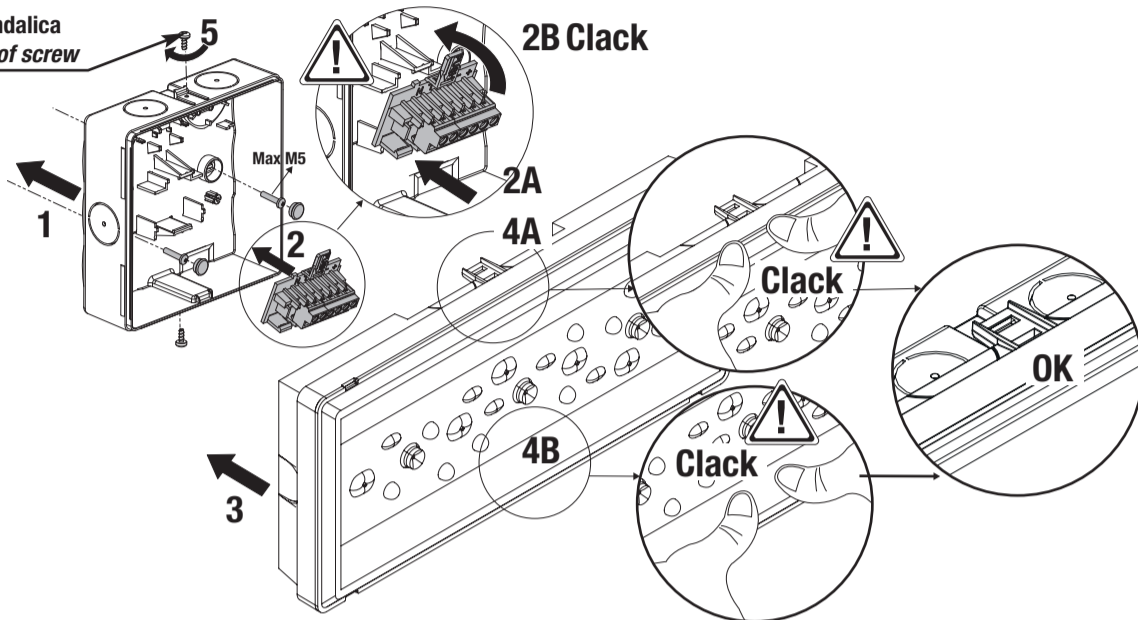


D **CHIUSURA PRODOTTO - PRODUCT CLOSURE**

Vite antivandolica
 Vandal-proof screw

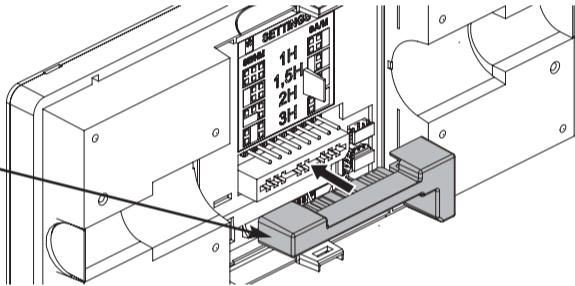


La staffa non utilizzata serve come coperchio di protezione
 The unused bracket serves as a protective cover



Expansione con modulo LG • LGFM • DALI - Expansion with LG • LGFM • DALI module

- Modulo LG Cod. 15056
- Modulo LG FM Cod. 15057
- Modulo DALI Cod. 15058



	230V 50Hz	COS φ	LED	BATTERY	★
18821 (SE-SA-PS)	64mA	0,61	24 LED	LiFe 6,4V 1,5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18831 (SE-SA-PS)	64mA	0,61	24 LED	2xLiFe 6,4V 1,5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18841 (SE-SA-PS)	64mA	0,61	24 LED	2xLiFe 6,4V 2Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h

★ Per la gestione dell'autonomia fare riferimento alla tabella
 For autonomy management refer to the table

* La selezione dell'autonomia da App è prioritaria rispetto alle impostazioni sul circuito.
 *The selection of autonomy from the App takes priority over the settings on the circuit.

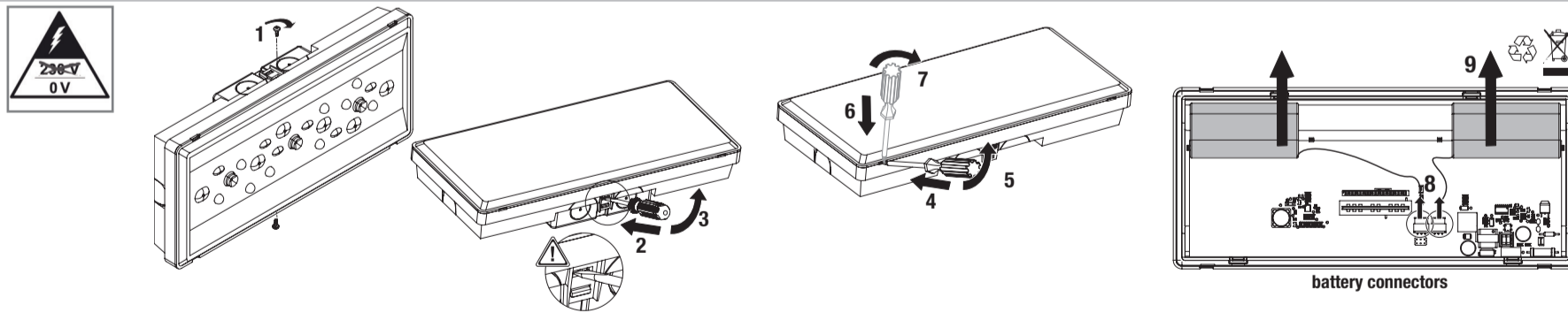
• opzione disponibile - available option

CONFIGURAZIONI E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS	senza APP e senza Centrale without APP and without Central	con APP	con CENTRALE CABLECOM CONNECT (cod. 20151)
	Autonomia-Duration 1h	• Default	• Default
Autonomia-Duration 1,5h	• con jumper	•	•
Autonomia-Duration 2h	• con jumper	•	•
Autonomia-Duration 3h	• con jumper	•	•
Autonomia-Duration 8h	• con jumper	•	•
Settaggio SE/SA (solo su lampade SA) Setting Non-maintained/Maintained (only on Maintained Luminaire)	• con jumper (solo con Infinity mode disabilitato - Infinity mode disabled)	•	•
Settaggio PS (solo su lampade SA) Setting PS (only on Maintained Luminaire)		•	•
Settaggio pari/dispari AT / Setting even/odd AT	• Definito dall'ID del QR code. Non modificabile • Preset by ID of QR code. Cannot be modified	•	•
Durata Test 1h/ pari all'autonomia scelta / Test duration 1h or autonomy set	• Durata Test 1h • Test duration 1h	•	•
Settaggio Infinity mode / Setting Infinity mode	• Infinity mode disattivato di default • Infinity mode disabled by default	•	•
Cambio ottica / Optical change	• con pulsante RESET	•	•
Rest Mode		•	•
Reset di fabbrica / Manufacturer data reset	• con pulsante RESET	•	•
Start/Stop Test Funzionale / Start/Stop functional Test		•	•
Start/Stop Test Autonomia / Start/Stop duration Test		•	•
Sync Test automatico / Sync automatic Test		•	•
Calendarizzazione Test automatico / Scheduling automatic Test		•	• Con partenza ritardata configurabile • With configurable delayed start • Con modifica periodicità • With change periodicity
Remotizzazione errore Failure report from remote place		•	• Tramite LED sulla Centrale; l'APP segnala quale lampada è in errore • By LED on Central; the APP indicates which lamp is in error
Localizzazione lampada / Luminaire tracking		•	•
Identificazione tipo lampada / Type of luminaire identification		•	•
LOGBOOK		•	•

12h < 1 - 1,5 - 2 - 3 - 8h

0% 100%

SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO BATTERIA - BATTERY REPLACEMENT AND DISPOSAL



PERIODICITÀ 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.

SEGNALAZIONI LED
 VERDE FISSO BATTERIA CARICA

VERDE LAMPEGGIANTE BATTERIA IN RICARICA
 UN LAMPEGGIO ROSSO ERRORE BATTERIA AUTONOMIA
 DUE LAMPEGGI ROSSI ERRORE LED DI ILLUMINAZIONE
 TRE LAMPEGGI ROSSI BATTERIA SCOLLEGATA

CARATTERISTICHE TECNICHE
 - Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
 - Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

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.
 - Batteria Ricaricabile e sorgente LED sono di tipo non sostituibile. 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.

promettere la sicurezza dell'apparecchio.
 Beggelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittente 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.beggelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download
 Il suddetto dispositivo radio può essere utilizzato in regime di "libero uso".

AUTOMATIC TESTS PERIODICITY:
 FUNCTIONAL TEST (30 sec)= every 28 days
 AUTONOMY TEST (1h)= every 26 weeks
 Even lamps carry out the autonomy test 1 week after the odd lamps.
 (0,2,...,8,A,C,E)= even; (1,3,...,9,B,D,F)= odd.

LED SIGNALS
 FIXED GREEN BATTERY CHARGED

FLASHING GREEN BATTERY CHARGING
 ONE RED FLASH BATTERY ERROR DURATION
 TWO RED FLASHES LIGHTING LED ERROR
 THREE RED FLASHES BATTERY DISCONNECTED

TECHNICAL CHARACTERISTICS
 - Frequency band: 2,4GHz-2,4835GHz
 - RF power: <100mW e.i.r.p.

WARNINGS - GUARANTEE
 - This device shall be used exclusively for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
 - Rechargeable battery and LED source are non-replaceable type. Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts.
 The lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.

se the safety of the device.
 Beggelli S.p.A. declares that the radio transceiver is in conformity with Directive 2014/53/EU.
 The full text of the EU Declaration of Conformity of the device is available at the following Internet address:
 www.beggelli.it/en/technical-area/tools/download
 The aforementioned radio device can be used under "free use"