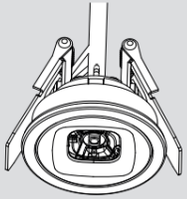
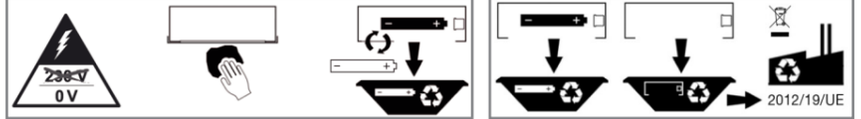


MICRODOT CT

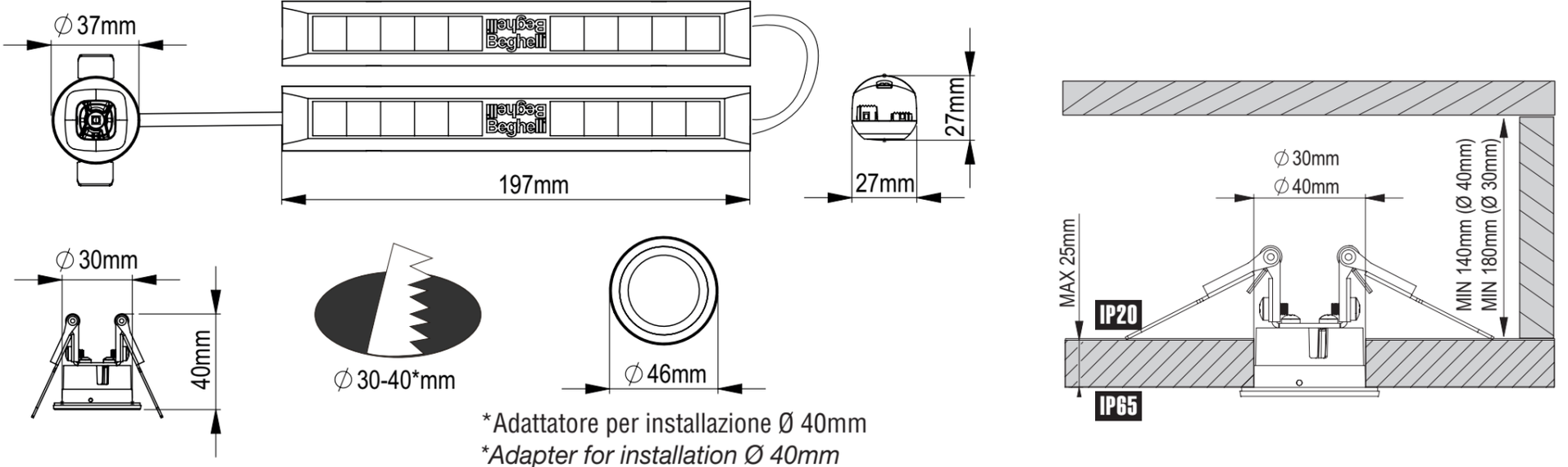


Per approfondimenti e aggiornamenti inquadra il codice QR sul prodotto
For further information and updates, scan the QR code on the product



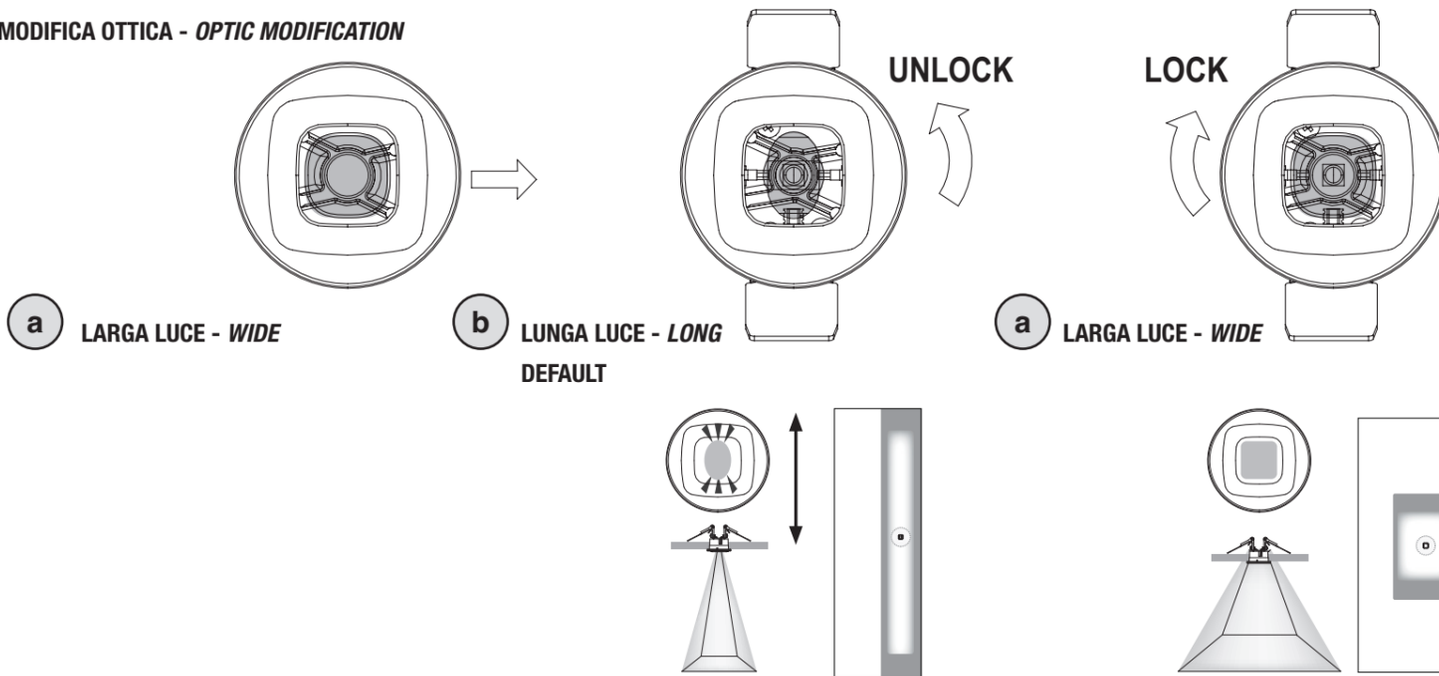
334_902.586 B

A



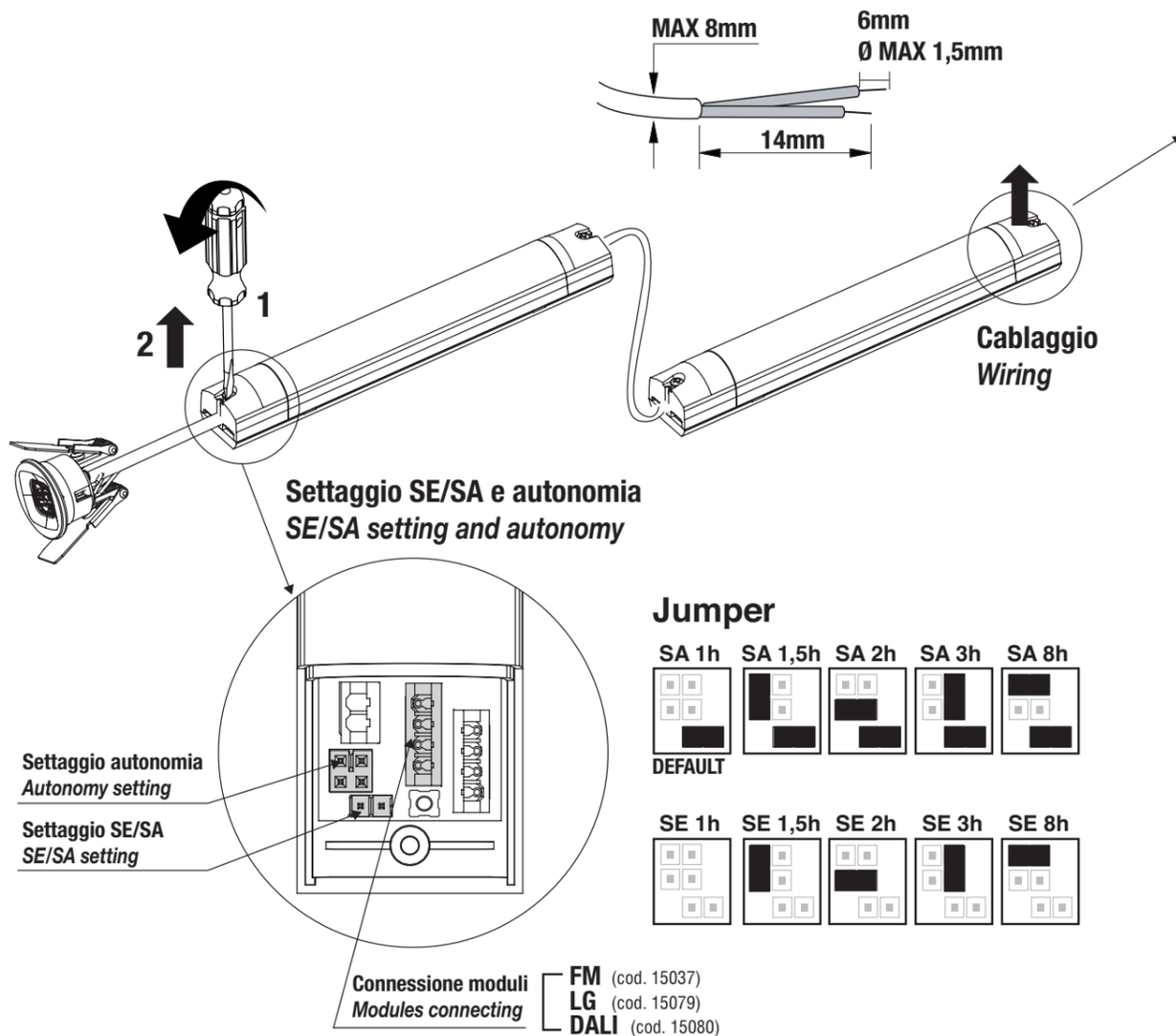
B

MODIFICA OTTICA - OPTIC MODIFICATION

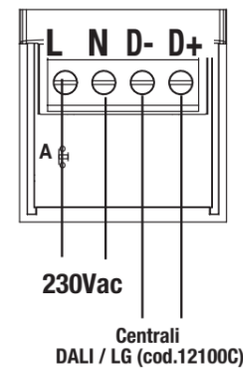


C

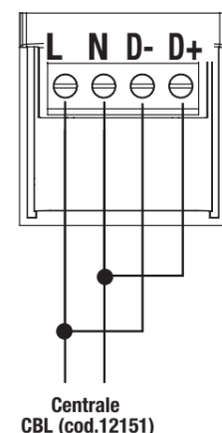
COLLEGAMENTI E SETTAGGI - CONNECTIONS AND SETTINGS

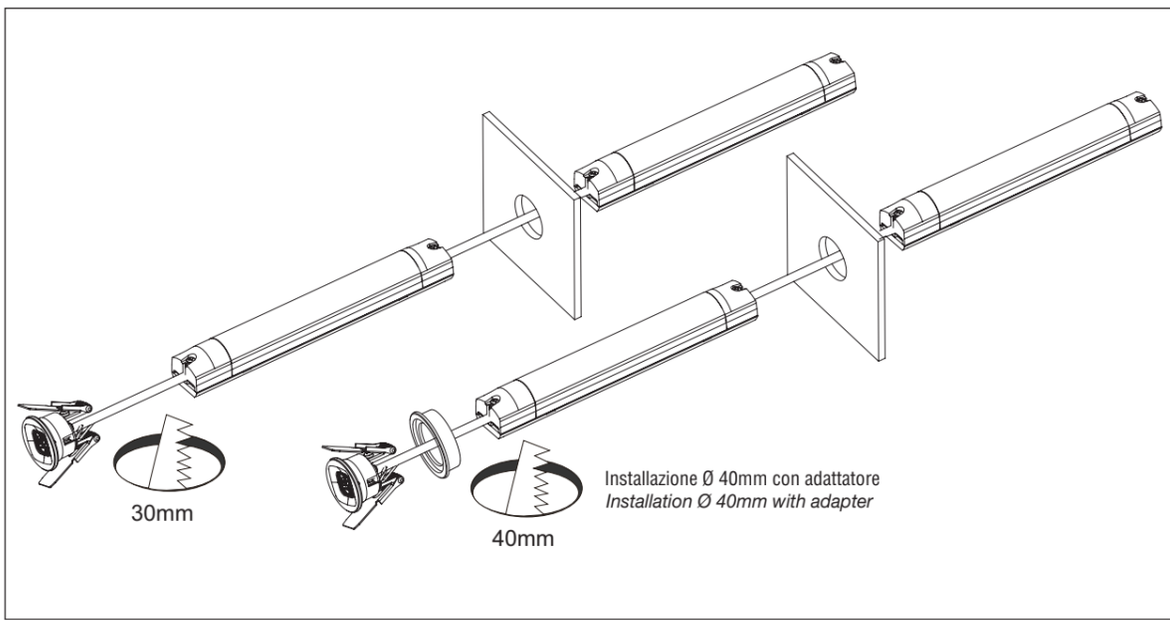


Cablaggio impianti DALI-LG-LGFM Wiring DALI-LG-LGFM systems



Cablaggio impianti CABLECOM Wiring CABLECOM systems





	230V 50Hz	COS φ	LED		
19717	45mA	0,45	1 LED	2x LiFe 3.2V 1.5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h *

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

SETTAGGI - SETTINGS



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

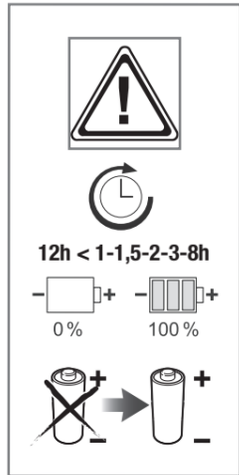
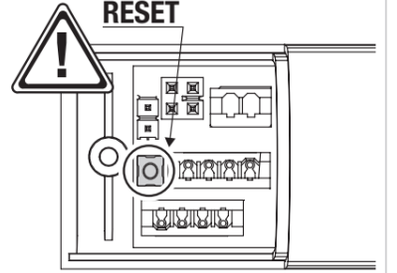
RESET

La pressione del pulsante per 15 secondi ripristina le impostazioni sul circuito (una serie di brevi lampeggi a conferma dell'avvenuta operazione)
Pressing the button for 15 seconds resets the circuit settings (a series of short flashes to confirm the operation has taken place)

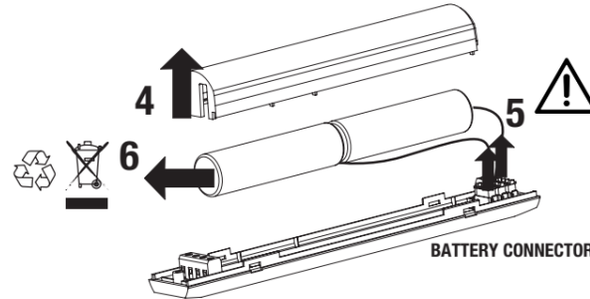
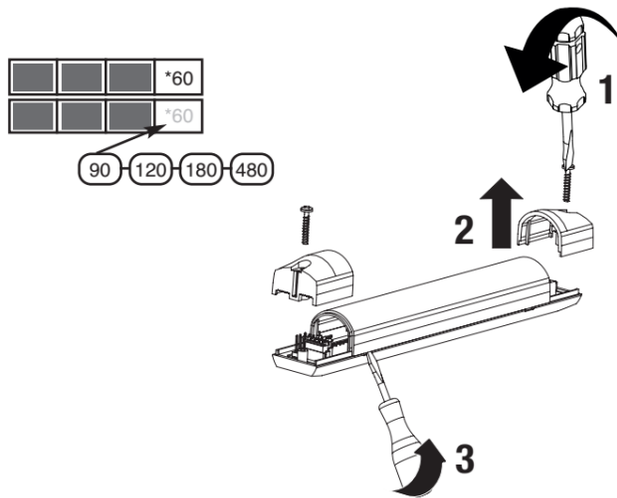


LAMPADA NON ALIMENTATA DA RETE
LAMP NOT POWERED BY THE MAINS

RESET



A



• opzione disponibile - available option

Azione locale su singolo apparecchio
Local action on a single device

CONFIGURAZIONI E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS		senza APP without APP	con APP with APP
CONFIGURAZIONI - CONFIGURATION	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 pari/dispari AT / Setting even/odd AT	• Definito dall'ID del QR code. Non modificabile • Preset by ID of QR code. Cannot be modified	•
COMANDI E FUNZIONI - COMMANDS AND FUNCTIONS	Durata Test 1h/ pari all'autonomia scelta / Test duration 1h or autonomy set	• Durata Test 1h • Test duration 1h	•
	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		•
	Remotizzazione errore Failure report from remote place		•
	Localizzazione lampada / Luminaire tracking		•
	Identificazione tipo lampada / Type of luminaire identification		•
LOGBOOK			

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

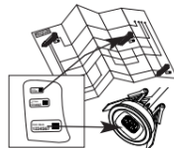
- Aprire App B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).
- Tramite App B.connect è possibile modificare i parametri di lampada in due diverse modalità:
 - A- Tramite il menu "Lampada -> Bluetooth" è possibile accedere direttamente alle impostazioni e ai Test, ma solo all'interno della finestra di programmazione di 2 ore.
 - B- Tramite il menu "NuBe cloud" è possibile creare un nuovo impianto Bluetooth® e aggiungere la lampada.

Una volta inserita la lampada in un impianto NuBe, la comunicazione Bluetooth® rimarrà sempre attiva.

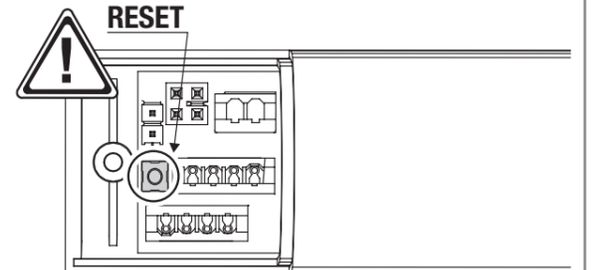
Alla prima alimentazione della lampada si attiva una finestra di programmazione di 2 ore. Trascorse le 2 ore il Bluetooth® si spegne, ma è riattivabile togliendo e ridando la tensione di rete in un tempo inferiore ai 3 secondi.

- Open App B.connect (available for download on the App Store and Google Play).
- Using the B.connect App, you can change the lamp parameters in two different ways:
 - A- Using the "Lamp -> Bluetooth" menu, you can directly access the settings and Tests, but only within the 2-hour programming window.
 - B- Using the "NuBe cloud" menu, you can create a new Bluetooth® system and add the lamp. Once the lamp is inserted into a NuBe system, Bluetooth® communication will always remain active.

When the lamp is powered for the first time, a 2-hour programming window is activated. After 2 hours, Bluetooth® turns off, but can be reactivated by removing and restoring the mains voltage in less than 3 seconds.



Su ogni apparecchio è presente un QR code che lo identifica univocamente.
On each device there is a QR code that uniquely identifies it.



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.
Per le modalità di funzionamento del sistema di diagnosi centralizzato fare riferimento al manuale della Centrale (cod. 12100).

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 di tipo non sostituibile. Per eventuali riparazioni

rivolgere 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 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.beghelli.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.
For information on the centralised diagnosis system operation modes follow the instructions reported in the Control Unit manual (cod. 12100).

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 is non-replaceable. Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts.

The lack of respect of the above conditions may compromise the safety of the device.

Beghelli S.p.A. declares that the radio transceiver is in conformity with Directive 2014/53/UE.

The full text of the EU Declaration of Conformity of the device is available at the following Internet address:

www.beghelli.it/en/technical-area/tools/download
The aforementioned radio device can be used under "free use"