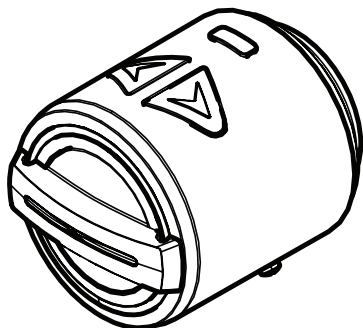


SCLAKGEAR BLUETOOTH UNIVERSALE Sch./Ref. 1086/22



LIBRETTO INSTALLAZIONE



1. DESCRIZIONE GENERALE

Lo SCLAK Gear Bluetooth universale Sch. 1086/22 è un pomolo motorizzato dal design elegante e moderno. Il dispositivo è compatibile con tutti i cilindri di tipo europeo sia per porte tradizionali che per porte blindate.

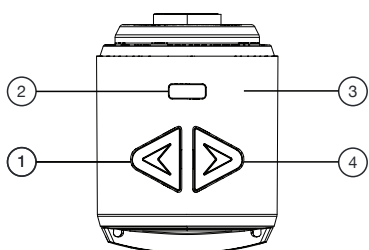
Lo SCLAK Gear funziona tramite tecnologia Bluetooth 4.0 con tutti gli smartphone con sistema operativo iOS 8 o superiore o Android 4.3 o superiore. Il dispositivo viene gestito da smartphone tramite l'app Sclak dedicata. Per una maggiore comodità, oltre che dall'app, la porta può anche essere aperta o chiusa dall'interno premendo i relativi pulsanti posti sullo Sclak Gear. La sua facilità di installazione e di utilizzo lo rende la soluzione ideale per la porta d'ingresso della tua casa o di una stanza di una struttura turistica.

2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

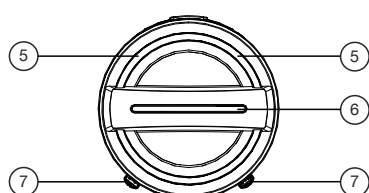
- SCLAK Gear Bluetooth universale Sch. 1086/22
- Cartoncino con codice di attivazione
- 2 Batterie al litio ricaricabili 3,7V--- ICR17335J (inserite nel dispositivo)
- 2 Viti di chiusura per involucro esterno
- Vite TSP M4X8 mm UNI7688
- Rondella dentellata conica 4mm DIN 6798 V
- Adattatore USB-C
- Libretto installazione

3. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

VISTA SUPERIORE



VISTA FRONTALE



1. Pulsante di apertura della serratura
2. Porta microUSB per ricarica batterie
3. Involucro esterno
4. Pulsante di chiusura della serratura
5. Led di segnalazione
6. Coperchio superiore
7. Viti di chiusura

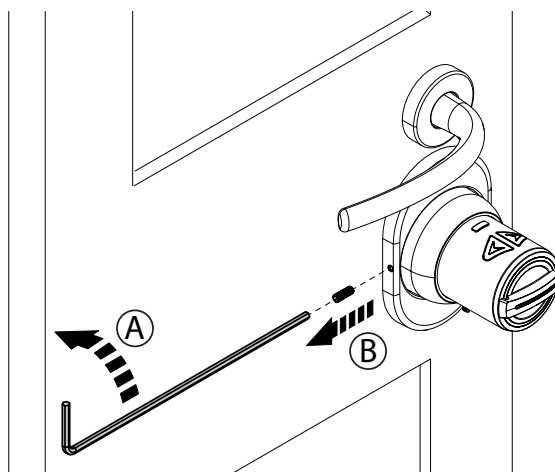
4. SOSTITUZIONE DI UNO SCLAK GEAR SCH. 1086/22

ATTENZIONE! Urmet S.p.a non si assume alcuna responsabilità per danni o malfunzionamenti di qualunque natura derivanti o comunque connessi ad installazioni eseguite in modalità alternative o contrarie alle presenti istruzioni o da personale non specializzato. La presente esclusione di responsabilità si estende anche al periodo di garanzia del prodotto.

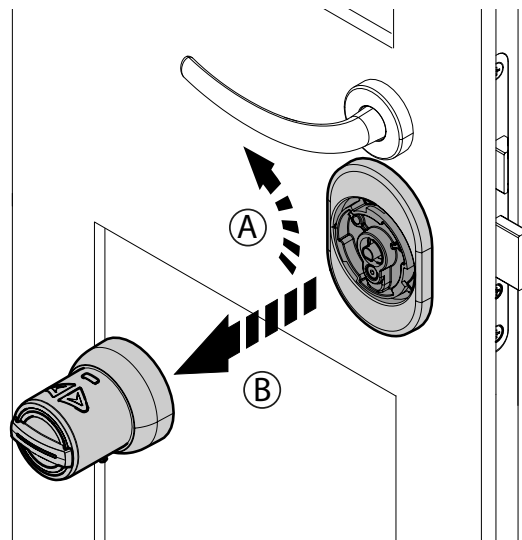
Di seguito vengono indicate le modalità di sostituzione di un dispositivo Sclak Gear in base alla tipologia di porta e gli accessori Gear utilizzati.

PORTA TRADIZIONALE O BLINDATA CON INSTALLATI GLI ACCESSORI GEAR PER CILINDRO EUROPEO SCH. 1086/25

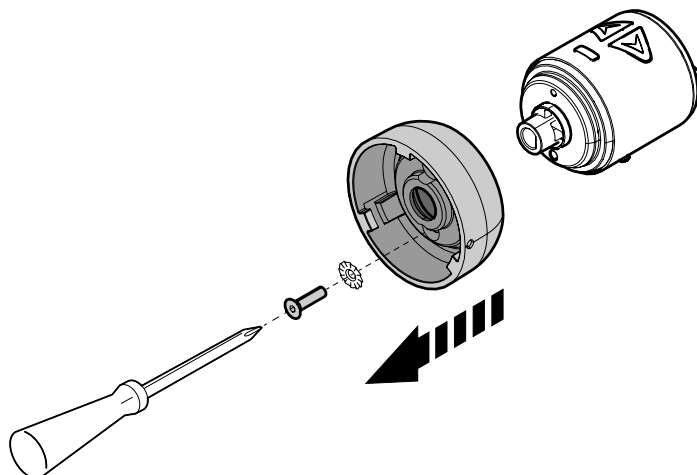
1. Utilizzando la chiave a brugola esagonale (presente a corredo con gli accessori Gear Sch. 1086/25), allentare il grano (M3x6) fino ad allentare lo Sclak Gear.



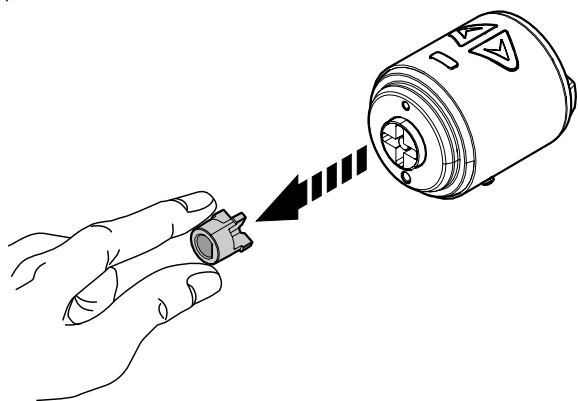
2. Rimuovere dalla staffa il dispositivo Sclak Gear da sostituire.



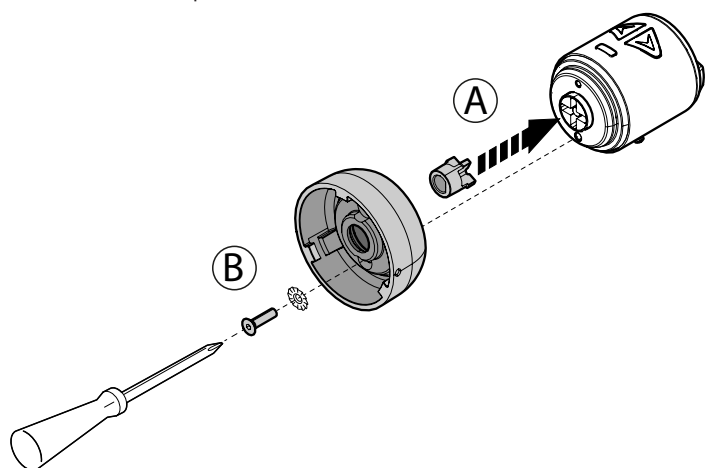
3. Ruotare il dispositivo e nella parte interna, svitare la vite inferiore M4x8 e la rondella dentellata con un cacciavite per separare l'adattatore per cilindro dallo Sclak Gear da rimuovere.



4. Rimuovere dallo Sclak Gear la boccola per l'aggancio al cilindro della porta.



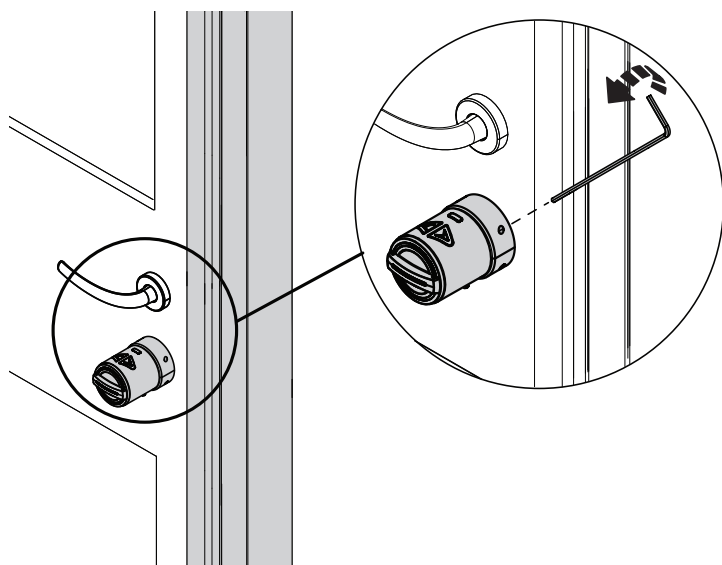
5. Sul nuovo Sclak Gear, inserire la boccola e agganciare il dispositivo all'adattatore per cilindro avvitando la vite inferiore M4X8 e la rondella dentellata nella parte interna con un cacciavite.



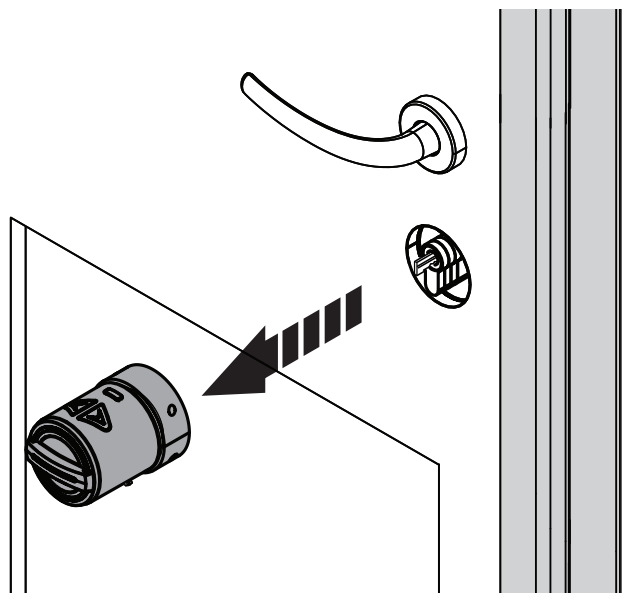
6. Inserire il nuovo dispositivo Sclak Gear sulla staffa e avvitare il grano nel foro laterale sinistro per bloccare il dispositivo.

PORTA TRADIZIONALE O BLINDATA CON INSTALLATI GLI ACCESSORI GEAR PER CILINDRO EUROPEO SCH. 1086/26

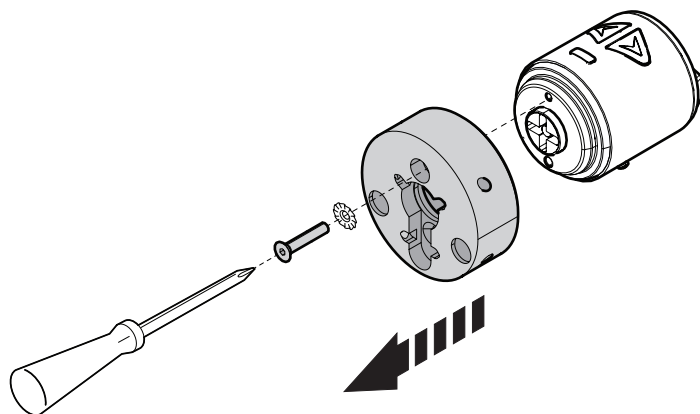
1. Utilizzando la chiave a brugola esagonale da 2 mm (presente a corredo con gli accessori Gear Sch. 1086/26), allentare i grani presenti nei 4 fori dell'adattatore (2 superiori e 2 inferiori) per cilindro fino ad allentare lo Sclak Gear.



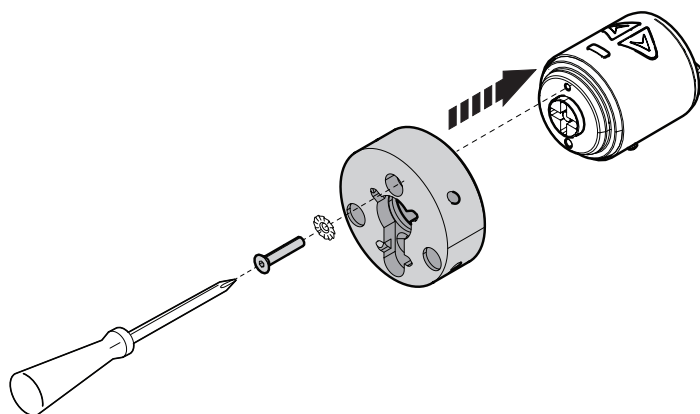
2. Rimuovere dal cilindro sulla porta il dispositivo Sclak Gear da sostituire.



3. Ruotare il dispositivo e nella parte interna, svitare la vite M3x8 e la rondella dentellata con un cacciavite per separare l'adattatore per cilindro dallo Sclak Gear da rimuovere.



4. Sul nuovo Sclak Gear agganciare all'adattatore per cilindro avvitando la vite e la rondella dentellata.



5. Inserire il nuovo dispositivo Sclak Gear sul cilindro della porta e avvitare i 4 grani presenti nei fori sull'adattatore per cilindro per bloccare il dispositivo.

5. ATTIVAZIONE E CONFIGURAZIONE DEL DISPOSITIVO TRAMITE APP SCLAK

Per poter utilizzare il dispositivo è necessario effettuare la sua configurazione, senza configurazione la pressione sui pulsanti non azionano il motore che permette l'apertura e la chiusura della porta e il dispositivo emetterà un doppio BEEP. Per procedere con la configurazione dello SCLAK Gear Bluetooth Sch. 1086/22 è necessario scaricare su uno Smartphone, collegato ad Internet tramite una propria connessione dati cellulare o tramite WiFi, l'app **Urmet SCLAK** disponibile sull'*Apple store* (IOS) o dal *Play Store* (Android).

È possibile scaricare l'app sul proprio smartphone scansionando il seguente QR Code.



Dopo aver scaricato e installato l'app, seguire la procedura di attivazione del dispositivo indicata sull'app Urmet SCLAK. Per maggiori dettagli sull'attivazione dello SCLAK Gear Bluetooth Sch. 1086/22 fare riferimento al sito SCLAK alla sezione **"Prodotti / Installazione e attivazione / Attiva SCLAK GEAR / Vedi istruzioni"** oppure scansionare il seguente QR Code con la fotocamera del proprio smartphone.



6. RICARICA E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

RICARICA BATTERIE

Quando le batterie del dispositivo raggiungono il 10% di carica, alla pressione di uno dei due tasti viene emesso un BEEP ad indicare la bassa carica delle batterie. Quando le batterie si scaricheranno definitivamente alla pressione dei tasti il dispositivo non effettuerà alcuna azione.

ATTENZIONE! Se le batterie non vengono caricate, inizieranno a deteriorarsi fino a quando diventeranno irrecuperabili e sarà necessario effettuare un intervento di sostituzione delle batterie.

La segnalazione di batterie scariche viene segnalata anche dall'app Sclak.

Per caricare le batterie, rimuovere il capuccio in gomma e collegare un cavo USB alla porta microUSB (a seconda del tipo di cavo in possesso può essere necessario utilizzare l'adattatore presente a corredo) dello Sclak Gear, il dispositivo emette un BEEP e i led si accendono con luce lampeggiante. La ricarica delle batterie può durare anche 8/9 ore. Al termine della ricarica il dispositivo emette 3 BEEP e i led si spengono. Durante la ricarica il dispositivo effettua dei test sulle batterie, nel caso le batterie risultino deteriorate, il Gear emetterà 6 BEEP brevi ogni 30 secondi. In questo caso è necessario effettuare la sostituzione delle batterie.

Se il dispositivo non dovesse essere utilizzato per alcuni mesi, si consiglia la ricarica completa delle batterie in modo da evitare l'eccessiva scarica con conseguente deterioramento delle batterie.

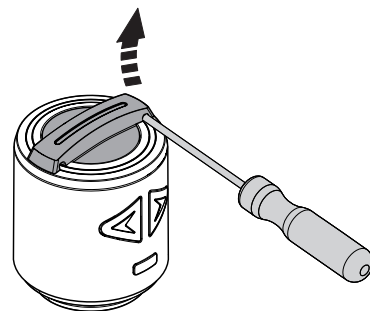
ATTENZIONE! Il coperchio superiore può essere utilizzato temporaneamente come maniglia per apertura manuale nel caso di batterie scariche.

SOSTITUZIONE BATTERIE

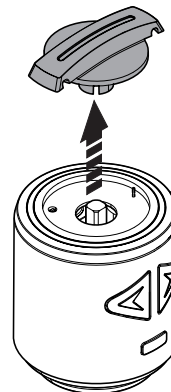
Se il dispositivo non effettua più la carica, le batterie potrebbero essere deteriorate e necessitano di essere sostituite.

La sostituzione delle batterie è un'operazione che deve essere eseguita da personale qualificato. Le batterie devono essere sostituite con lo stesso modello, ricambio Sch. 1086/652 (batterie al litio ricaricabili ICR17335J 3,7V= 700mAh), seguendo la giusta polarità. Di seguito è descritta la procedura per la sostituzione delle batterie.

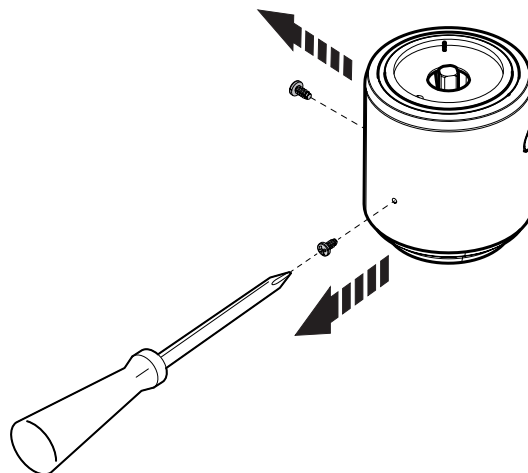
1. Seguendo i passaggi descritti nel capitolo precedente, in base agli accessori Gear installati sulla porta, rimuovere lo Sclak Gear dalla porta.
2. Separare lo Sclak Gear dall'adattatore per cilindro.
3. Inserire un cacciavite o uno strumento appuntito all'interno di uno dei due fori presenti sul coperchio superiore del dispositivo.
4. Fare leva verso il basso con il cacciavite per spingere verso l'alto il coperchio.



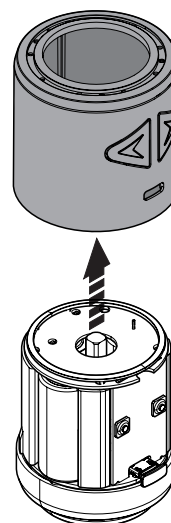
5. Eseguire la stessa operazione anche nell'altro foro del coperchio.
6. Rimuovere il coperchio dallo Sclak Gear.



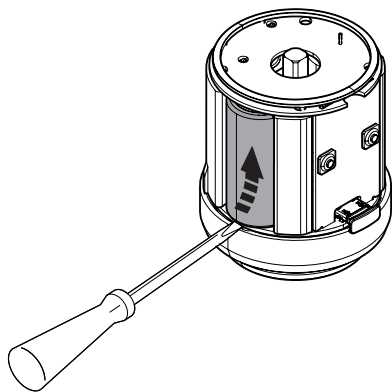
7. Ruotare il dispositivo e rimuovere le 2 viti di chiusura che bloccano l'involucro esterno del dispositivo.



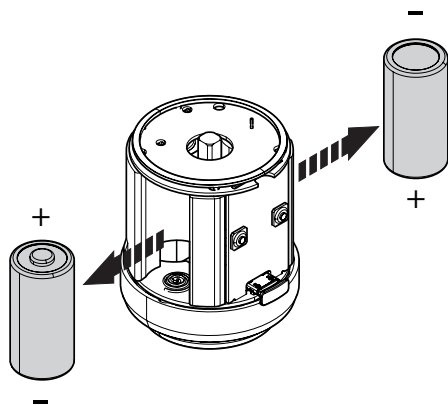
8. Tirare verso l'alto l'involucro esterno per rimuoverlo e accedere al vano batterie.



9. Rimuovere le batterie danneggiate facendo leva verso l'alto con un cacciavite o un attrezzo appuntito, nella parte inferiore del vano batterie.



10. Estrarre lateralmente le batterie danneggiate.

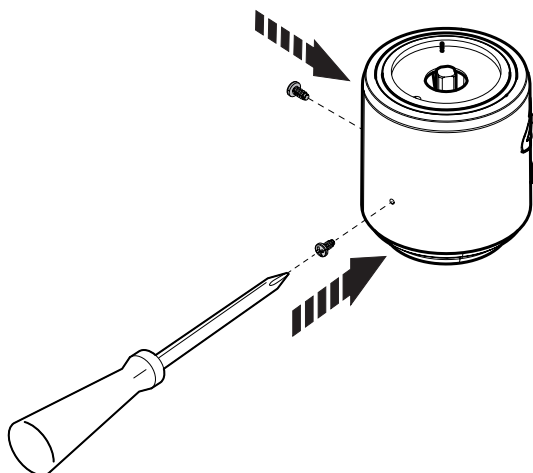


11. Inserire le nuove batterie all'interno del vano batterie seguendo la giusta polarità.

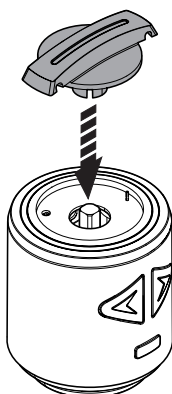
ATTENZIONE! Rischio di esplosione se le batterie sono sostituite con un tipo diverso da quello indicato. Smaltire le batterie usate secondo le normative locali vigenti.

12. Reinserire l'involucro esterno sul dispositivo.

13. Reinserire e avvitare le 2 viti di chiusura per bloccare l'involucro esterno del dispositivo.



14. Reinserire il coperchio superiore sullo Sclak Gear.





15. Rimontare il dispositivo Sclak Gear sull'adattatore per cilindro.
16. Rimontare lo Sclak Gear sulla porta in base agli accessori Gear installati.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: **2 batterie al litio ricaricabili 3,7V --- 700mAh tipo ICR17335J**
 Autonomia batterie: **con 10 attivazioni al giorno 3 mesi**
 (nell'intervallo di temperatura indicata: 5° ÷ 35°C)
 Connessione: **Bluetooth 4.0 o superiore**
 Banda di frequenza: **2402 MHz ÷ 2480 MHz**
 Potenza di uscita RF (Max): **3,4 dBm**
 Grado di protezione degli involucri: **IP30**
 Temperatura di utilizzo: **5° ÷ 35°C**
 Dimensioni (LxAxP): **98 x 120 x 30 mm**

8. LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Spiegazione
---	Tensione di alimentazione continua
 	Riferirsi al manuale d'installazione del dispositivo

9. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, URMET S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: **SCLAKGEAR BLUETOOTH UNIVERSALE Sch. 1086/22** è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.urmet.com



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Pour le notice d'installation en français, scannez le QR code suivant avec l'appareil photo de votre smartphone ou tablette.

Para el folleto de instalación en español, escanea el siguiente código QR con la cámara de tu smartphone o tablet.

Für das deutschsprachige Installationsheft scannen Sie den folgenden QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones oder Tablets.

Voor het Nederlandstalige installatieboekje scant u onderstaande QR-code met de camera van uw smartphone of tablet.

For det norskspråklige installasjonsheftet, skann følgende QR-kode med ditt smarttelefon- eller nettbrettkamera.



DS1086-014A

URMET S.p.A.
 10154 TORINO (ITALY)
 VIA BOLOGNA 188/C
 Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
 Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT21289

Area tecnica
 servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
 e-mail: sclak.support@urmet.com

MADE IN ITALY