

### ITA / TASTI E FUNZIONI

A. Led di trasmissione: ON durante la trasmissione del codice B. Pila / Batteria alimentazione\*

- 1. Tasto 1 ■ 2. Tasto 2 ■ 3. Tasto 3 ■ 4. Tasto 4
  - 5. Tasto nascosto per apprendimento a distanza e cancellazione.
- \*Per aprire il B.RO WN premere leggermente con un cacciavite facendo leva nel punto indicato sulla figura (F. 2). Per richiudere stringere le lamelle a contatto con la batteria, incastrare la parte posteriore ed abbassarla avendo cura che dette lamelle siano all'interno.

### ENG / BUTTONS AND FUNCTIONS

A. Transmitter LED: ON during code transmission. B. Power battery\*

- 1. Key 1 ■ 2. Key 2 ■ 3. Key 3 ■ 4. Key 4
  - 5. Hidden key for remote learning and cancellation.
- \*To open B.RO WN, press gently with a screwdriver, levering at the point indicated on the drawing (F. 2). To close again, tighten the metal pieces against the battery, fasten in the rear part and lower this, being careful that the metal pieces are inwards.

### FRA / TOUCHES ET FONCTIONS

A. Led de l'émetteur: ON pendant la transmission du code. B. Pile d'alimentation\*

- 1. Touche 1 ■ 2. Touche 2 ■ 3. Touche 3 ■ 4. Touche 4
  - 5. Touche cachée pour le codage à distance et de cancellation
- \*Pour ouvrir B.RO WN, appuyer légèrement avec un tournevis sur le point indiqué sur le schéma (F. 2). Pour re fermer, serrer les lamelles au contact de la batterie, encastrer la partie postérieure et l'abaisser en veillant à ce que ces lamelles se trouvent à l'intérieur.

### ESP / TECLAS Y FUNCIONES

A. Led de la transmisor: se enciende durante la transmisión del código. B. Pila de alimentación\*

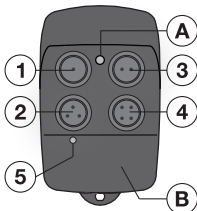
- 1. Tecla 1 ■ 2. Tecla 2 ■ 3. Tecla 3 ■ 4. Tecla 4
  - 5. Tecla escondida para la memorización a distancia
- \*Para abrir B.RO WN apretar despacio con un destornillador haciendo palanca en el punto indicado sobre el dibujo (F. 2). Para cerrar apretar la laminillas a contacto con la batería, incastrar la parte posterior y rebajarla teniendo cuidado que las laminillas queden en el interior.

### DEU / TASTEN UND FUNKTIONEN

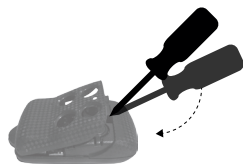
A. Ledanzeige des Senders: leuchtet während der Übermittlung des Codes. B. teuerspannungsbatterie\*

- 1. Taste 1 ■ 2. Taste 2 ■ 3. Taste 3 ■ 4. Taste 4
  - 5. Versteckte Taste für die Fernprogrammierung
- \* Zum Öffnen B.RO WN des Batterieinhalts drücken Sie bitte leicht mit einem Schraubenzieher auf den angegebenen Punkt (F. 2). Zum Schliessen die Batteriehalterung leicht zusammendrücken und zuerst die untere Deckelseite einrasten.

### B.RO1 / 2 / 4WN

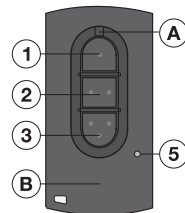


F.1



F.2

### TECH3 PLUS



F.3

### B.RO1WN / B.RO2WN / B.RO4WN / TECH3 PLUS

ITA

#### DESCRIZIONE PRODOTTI E DESTINAZIONE D'USO

I trasmettitori in questo manuale sono a codice variabile (rolling code) e sono destinati al comando di automazioni del tipo appiortata, apricancelli e similari: qualsiasi altro uso è improprio e vietato!

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SERIE B.RO BEST. BR01WN / B.RO2WN / B.RO4WN

- Alimentazione: 1 pila alcalina 12V 23A.
- Consumo: 22mA in trasmissione ■ Tasti: B.RO1WN - 1 / B.RO2WN - 2 / B.RO4WN - 4 ■ Antenna: incorporata ■ Potenza irradiata ERP: <1mW ■ Tipo di oscillatore: SAW
- Frequenza: 433.92MHz ±100KHz ■ Portata: 50...150m
- Temperatura di utilizzo: -10°C...+55°C

#### TECH3 PLUS.

- Alimentazione: 1 batt. litio 3V CR 2032
- Consumo: 12mA in trasmissione ■ Tasti: 3
- Antenna: incorporata ■ Potenza irradiata ERP: <1mW ■ Tipo di oscillatore: SAW
- Frequenza: 433.92MHz ±100KHz ■ Portata: 10...80m
- Temperatura di utilizzo: -10°C...+55°C

#### MEMORIZZAZIONE DEL TRASMETTITORE

La modalità di apprendimento dipende dal ricevitore o dalla centrale in uso. Riferirsi alle istruzioni degli stessi. Attivare la procedura di apprendimento del ricevitore, quindi trasmettere con il tasto del trasmettitore.

#### MEMORIZZAZIONE DEL TRASMETTITORE A DISTANZA

Questa procedura permette di apprendere un nuovo trasmettitore senza accedere al ricevitore. E' tuttavia necessario avere a disposizione un trasmettitore già memorizzato sullo stesso ricevitore. La sequenza è la seguente:

1. Recarsi a portata radio del ricevitore o della centrale
2. Con un oggetto appuntito (ad esempio una graffetta) premere per 1 secondo il tasto nascosto del trasmettitore già memorizzato
3. Premere per circa 2 secondi il tasto del nuovo trasmettitore che si intende memorizzare.

**ATTENZIONE!** Non attuare questa procedura se nella stessa zona di portata radio sono presenti più ricevitori.

#### CANCELLAZIONE DEL TRASMETTITORE

Questa procedura permette di rimuovere il trasmettitore dal ricevitore (tutti i tasti). La sequenza è la seguente:

1. Recarsi a portata radio del ricevitore o della centrale
2. Con un oggetto appuntito (ad esempio una graffetta) premere

e mantenere premuto il tasto nascosto del trasmettitore da cancellare. Mantenendo premuto il tasto nascosto, aggiungere la pressione del Tasto 1, premendolo per 2 secondi.

**ATTENZIONE!** Non attuare questa procedura se nella stessa zona di portata radio sono presenti più ricevitori o centrali di comando.

#### SEGNALAZIONE BATTERIA SCARICA (SOLO B.ROWN)

Led fisso durante trasmissione: Batteria OK  
Led lampeggiante durante trasmissione: Batteria scarica

Quando la batteria è scarica, il trasmettitore riduce sensibilmente la portata. In questi casi, per ripristinare il regolare funzionamento del trasmettitore, sostituire la batteria scarica con una dello stesso tipo.



#### SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione che comanda e dunque deve essere smaltito insieme con essa. Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smaltimento devono essere eseguite da personale qualificato. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.

Come indicato dal simbolo, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Nota: Il contenuto di questa dichiarazione corrisponde a quanto dichiarato nel documento ufficiale depositato presso la sede di Allmatic S.r.l., e in particolare, alla sua ultima revisione disponibile prima della stampa di questo manuale. Produttore: Allmatic S.r.l. - Via dell'Artigiano, 1 - Z.A. - 32020 Lentia (BL) Italy. I prodotti riportati in questo manuale, nella struttura, nel tipo di costruzione e nella versione da noi messa in circolazione, sono conformi a tutte le norme tecniche relative, entro il campo di applicabilità delle Direttive Comunitarie: 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, EN 62368-1, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220, EN 62479

Dichiarazione completa disponibile sul sito [www.allmatic.com](http://www.allmatic.com)



### B.RO1WN / B.RO2WN / B.RO4WN / TECH3 PLUS

ENG

#### PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

The transmitters in this manual are with variable code (rolling code) and are designed for the control of automatic door openers, gate openers and similar devices: any other use is improper and prohibited!

#### TECHNICAL FEATURES OF THE PRODUCT

SERIE B.RO BEST. BR01WN / B.RO2WN / B.RO4WN

- Power supply: 1 alkaline battery 12V 23A.
- Consumption: 22mA in transmission ■ Number of keys: B.RO1WN - 1 / B.RO2WN - 2 / B.RO4WN - 4 ■ Antenna: incorporated ■ Radiated Power ERP: <1mW
- Kind of oscillator: SAW ■ Frequency: 433.92MHz ±100KHz
- Range: 50...150m ■ Operating temperature: -10°C...+55°C

#### TECH3 PLUS.

- Power supply: 1 lithium battery 3V CR 2032
- Consumption: 12mA in transmission ■ Number of keys: 3
- Antenna: incorporated ■ Radiated Power ERP: <1mW
- Kind of oscillator: SAW
- Frequency: 433.92MHz ±100KHz ■ Range: 10...80m
- Operating temperature: -10°C...+55°C

#### MEMORIZING THE TRANSMITTER

The learning mode depends on the receiver or control unit in use. Please refer to their instructions. Activate the receiver learning procedure, then transmit with the transmitter key.

#### MEMORIZING THE TRANSMITTER AT DISTANCE

This procedure allows you to learn a new transmitter without accessing the receiver or the control unit. However, it is necessary to have a transmitter already memorized on the same receiver or control unit. The sequence is as follows:

1. Go to the receiver's or control unit's radio range
2. With a pointed object (for example a paper clip) press the hidden key of the already memorized transmitter for 1 second
3. Press the button of the new transmitter that you want to memorize for about 2 seconds.

**WARNING!** Do not do this procedure if there are several receivers in the same radio range.

#### TRANSMITTER CANCELLATION

This procedure allows you to remove the transmitter from the receiver (all keys). The sequence is as follows:

1. Go to the receiver's or control unit's radio range
2. With a pointed object (for example a paper clip) press and keep pressing the hidden key of the transmitter to delete. Keeping the

hidden key pressed, add the pressure of Key 1, pressing it for 2 seconds.

**WARNING!** Do not do this procedure if there are several receivers or control units in the same radio range.

#### BATTERY DISCHARGE SIGNALING (ONLY B.ROWN)

Led fixed during transmission: Battery OK  
Led flashing during transmission: Low battery

When the battery runs down the range of the transmitter is significantly reduced. In these cases, in order to restore the normal operation of the transmitter, you need to replace the exhausted battery with a new one of the same type.



#### DISPOSAL OF THE PRODUCT

This product constitutes an integral part of the automation system it controls, therefore it must be disposed of along with it.

As for the installation, the disposal operations at the end of the product's effective life must be performed by qualified personnel.

Seek information on the recycling and disposal methods envisaged by the local regulations in your area for this product category. As indicated by the symbol, it is forbidden to throw this product in household waste.

#### DECLARATION OF CONFORMITY

Note: The contents of this declaration correspond what declared in the official document deposited at the registered offices of Allmatic S.r.l. and in particular to the last revision available before printing this manual.

Manufacturer: Allmatic S.r.l. - Via dell'Artigiano, 1 - Z.A. - 32020 Lentia (BL) Italy. The products shown in this manual, in the structure, in the type of construction and in the version released by us, comply with all the relative technical standards, within the scope of applicability of the Community Directives:

2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, EN 62368-1, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220, EN 62479

Complete declaration available on the website

[www.allmatic.com](http://www.allmatic.com)



**DESCRIPTION DES PRODUITS ET DESTINATION D'USAGE**  
Les émetteurs dans ce manuel sont à code variable (rolling code) et ils sont destinés à commande des automatisations du type ouvre-porte, ouvre-portails et similaires: chaque autre utilisation est mauvaise et interdite!

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

**SERIE B.R0 BEST.** BR01WN / B.R02WN / B.R04WN

- Alimentation: 1 pile alcaline 12V 23A.
- Consommation: 22mA en transmission ■ Clés: B.R01WN - 1 / B.R02WN - 2 / B.R04WN - 4 ■ Antenna: incorporée
- Puissance rayonnée ERP: <1mW ■ Type d'oscillateur: SAW
- Fréquence: 433.92MHz ±100KHz ■ Portée: 50...150m
- Température d'emploi: -10°C...+55°C

#### TECH3 PLUS.

- Alimentation: 1 pile lithium 3V CR 2032.
- Consommation: 12mA en transmission ■ Clés: 3
- Antenna: incorporée ■ Puissance rayonnée ERP: <1mW ■ Type d'oscillateur: SAW ■ Fréquence: 433.92MHz ±100KHz ■ Portée: 10...80m ■ Température d'emploi: -10°C...+55°C

#### MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR

Le mode d'apprentissage dépend du récepteur ou de la centrale de commande utilisés. Consulter les instructions des mêmes. Activer la procédure d'apprentissage du récepteur, puis transmettre avec la touche de l'émetteur.

#### MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR À DISTANCE

Cette procédure permet d'apprendre un nouveau émetteur sans accéder au récepteur. C'est toutefois nécessaire avoir à disposition un émetteur déjà mémorisé sur le même récepteur. La séquence est la suivante:

1. Se rendre à portée radio du récepteur ou de la centrale de commande
2. Avec un objet tranchant (par exemple une trombone) presser pour 1 seconde la touche cachée de l'émetteur déjà mémorisé.
3. Presser pour environ 2 secondes la touche du nouveau émetteur qu'on veut mémoriser.

**ATTENTION!** Ne pas adopter cette procédure s'il y a plusieurs récepteurs dans la même zone de portée radio.

#### ANNULATION DE L'ÉMETTEUR

Cette procédure permet d'annuler l'émetteur du récepteur (toutes les touches). La séquence est la suivante:

1. Se rendre à portée radio du récepteur ou de la centrale de commande

2. Avec un objet tranchant (par exemple une trombone) presser et maintenir la pression de la touche cachée de l'émetteur à annuler. En maintenant la pression de la touche cachée, ajouter la pression de la touche 1, en le pressant pour 2 secondes  
**ATTENTION!** Ne pas adopter cette procédure s'il y a plusieurs récepteurs dans la même zone de portée radio.

#### SIGNAL BATTERIE MORTE (SEULEMENT POUR B.ROWN)

LED fixe pendant l'émission: Batterie OK

LED clignotant pendant l'émission: batterie morte

Quand la batterie est morte, l'émetteur réduit considérablement la portée. En ces cas, pour rétablir le bon fonctionnement de l'émetteur, changer la batterie morte avec une du même type.

#### ÉCOULEMENT DU PRODUIT

Ce produit est part intégrante de l'automatisation qu'il commande et donc il doit être écoulé avec la même. Comme pour les opérations d'installation, aussi en fin de la vie de ce produit, les opérations d'écoulement doivent être effectués par du personnel qualifié. Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou écoulement prévus par les règlements de votre territoire pour cette catégorie de produit. Comme indiqué par le symbole, il est interdit jeter ce produit dans les déchets ménagers.

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Notez: Le contenu de cette déclaration correspond à ce qui est indiqué dans le document officiel déposé au siège de Allmatic S.r.l., et en particulier, à sa dernière révision disponible avant l'impression de ce manuel.

Producteur: Allmatic S.r.l. - Via dell'Artigiano, 1 - Z.A. - 32020 Lentiai (BL) Italy. Les produits présentés dans ce manuel, dans la structure, dans le type de construction et dans la version par nous publiée, sont conformes à toutes les normes techniques relatives, dans le cadre d'applicabilité des directives communautaires:

2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, EN 62368-1, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220, EN 62479

Declaracion detallée disponible sur le site [www.allmatic.com](http://www.allmatic.com)



#### DESCRIPCIÓN PRODUCTOS Y USO PREVISTO

Los transmisores en este manual son a código variable (rolling code) y se utilizan por el control de automatizaciones por garajes, portas y similares: cualquier otro uso es inadecuado y prohibido!

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

**SERIE B.R0 BEST.** BR01WN / B.R02WN / B.R04WN

- Alimentación: 1 pila alcalina 12V 23A.
- Consumo: 22mA en transmisión ■ Teclas: B.R01WN - 1 / B.R02WN - 2 / B.R04WN - 4 ■ Antena: incorporada
- Potencia radiada ERP: <1mW
- Tipo de oscilador: SAW ■ Frecuencia: 433.92MHz ±100KHz
- Portada: 50...150m
- Temperatura de utilización: -10°C...+55°C

#### TECH3 PLUS.

- Alimentación: 1 bat. al litio 3 V CR 2032.
- Consumo: 12mA en transmisión ■ Teclas: 3
- Antena: incorporada ■ Potencia radiada ERP: <1mW
- Tipo de oscilador: SAW ■ Frecuencia: 433.92MHz ±100KHz
- Portada: 10...80m
- Temperatura de utilización: -10°C...+55°C

#### APRENDIZAJE DEL TRANSMISOR

El modo de aprendizaje depende del receptor o del cuadro en uso. Hacer referencia a los manuales de los mismos. Activar la procedura de aprendizaje del receptor, entonces transmitir con la tecla del transmisor.

#### APRENDIZAJE DEL TRANSMISOR A DISTANCIA

Este procedimiento permite de aprender un nuevo transmisor sin acceder al receptor. Pero es necesario tener a disposición un transmisor ya aprendido en el mismo receptor. La secuencia es la siguiente:

1. Ponerse al alcance radio del receptor o del cuadro
2. Con un objeto afilado (por ejemplo un clip) presionar por 1 segundo la tecla oculta del transmisor ya aprendido
3. Presionar por 2 segundos la tecla del nuevo transmisor que se quiere aprender.

**ATENCIÓN!** No aplicar este procedimiento si en la misma zona de alcance radio están presentes mas receptores.

#### CANCELACIÓN DEL TRANSMISOR

Este procedimiento permite de borrar el transmisor dal receptor (todas las teclas). La secuencia es la siguiente:

1. Ponerse al alcance radio del receptor o del cuadro
2. Con un objeto afilado (por ejemplo un clip) presionar y tener

presionada la tecla oculta del transmisor de borrar. Manteniendo presionada la tecla oculta, añadir la presión de la Tecla 1, manteniéndola presionada por 2 segundos.  
**ATENCIÓN!** No aplicar este procedimiento si en la misma zona de alcance radio están presentes mas receptores o cuadros de mando.

#### SIGNALIZACIÓN DE BATERÍA VACÍA (SOLO PARA B.ROWN)

Led fijo durante la transmisión: Batería OK

Led parpadeante durante la transmisión: Batería vacía

Cuando la batería es vacía, el transmisor reduce considerablemente el alcance. En estos casos, por restablecer el regular funcionamiento del transmisor, reemplazar la batería vacía con una del mismo tipo.

#### ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Este producto es parte integrante de automatización que controla y entonces debe ser eliminado con ella. Como para las operaciones de instalación, incluso si al final de la vida de este producto, las operaciones de desmantelamiento deben ser ejecutadas por personal cualificado. Averigüen sobre los sistemas de reciclaje o eliminación establecidos por los reglamentos vigentes en vuestro territorio por esta categoría de producto. Como indicado por el símbolo, es prohibido tirar este producto en los residuos domésticos.

#### DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nota: El contenido de esta declaración corresponde a lo que se ha declarado en el documento oficial depositado en los locales de Allmatic S.r.l., y en particular, a su última revisión disponible antes de la impresión de este manual.

Productor: Allmatic S.r.l. - Via dell'Artigiano, 1 - Z.A. - 32020 Lentiai (BL) Italia. Los productos indicados en este manual, en la estructura, en el tipo de construcción y en la versión puesta en circulación de nosotros, cumplen con todas las normas técnicas relacionadas, dentro el ámbito de aplicación de las Directivas Comunitarias:

2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, EN 62368-1, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220, EN 62479

Declaracion completa disponible en el sitio [www.allmatic.com](http://www.allmatic.com)



#### BESCHREIBUNG DER PRODUKTE UND BENUTZEN DESTINATION

Die Sender in diesem Handbuch sind von Rolling Code und sind für die Steuerung von Automatisierung wie Türöffner, Toröffner und ähnliche bestimmt: jede andere Verwendung ist schlecht und verboten!

#### TECHNISCHE MERKMALE DES PRODUKTSERIE

**B.R0 BEST.** BR01WN / B.R02WN / B.R04WN

- Steuerspannung: 1 Alkali batterie 12V 23A.
- Verbrauch: 22mA bei Signalsendung ■ Schlüssel: B.R01WN - 1 / B.R02WN - 2 / B.R04WN - 4 ■ Antenna: eingebaut
- Abgestrahlte Leistung ERP: <1mW
- Oslioskoptyp: SAW ■ Frequenz: 433.92MHz ±100KHz ■ Reichweite: 50...150m ■ Lagerungstemperatur: -10°C...+55°C

#### TECH3 PLUS.

- Steuerspannung: 1 Lithium batterie 3V CR 2032.
- Verbrauch: 12mA bei Signalsendung ■ Schlüssel: 3
- Antenna: eingebaut ■ Abgestrahlte Leistung ERP: <1mW
- Oslioskoptyp: SAW ■ Frequenz: 433.92MHz ±100KHz ■ Reichweite: 10...80m ■ Lagerungstemperatur: -10°C...+55°C

#### SPEICHERUNG DES SENDERS

Der Lernmodus hängt vom Empfänger oder Steuergerät in Betrieb. Konsultieren Sie die Anweisungen des gleichen. Aktivieren Sie den Lernvorgang des Empfängers und senden Sie ihn mit der Taste des Senders.

#### SPEICHERUNG DES REMOTE-SENDERS

Dieses Verfahren ermöglichte einen neuen Sender zu lernen, ohne auf den Empfänger zuzugreifen. Es ist jedoch notwendig einen Sender der bereits auf demselben Empfänger gespeichert ist zur Verfügung zu haben. Die Reihenfolge ist wie folgt:

1. Gehen Sie in den Funkbereich des Empfängers oder des Gerät
2. Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einer Büroklammer) 1 Sekunde lang die versteckte Taste des Senders schon gespeichert.
3. Drücken Sie für ca. 2 Sekunden die Taste des neuen Sender zu speichernden.

**ACHTUNG!** Wenden Sie dieses Verfahren nicht an, wenn sich mehrere Empfänger in derselben Funkreichweite befinden.

#### LÖSCHUNG DES SENDERS

Diese Prozedur erlaubt den Sender vom Empfängers (alle Schlüssel) zu löschen. Die Reihenfolge ist wie folgt:

1. Gehen Sie in den Funkbereich des Empfängers oder des

#### Bedienfelds

2. Drücken Sie und gedrückt halten mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einer Büroklammer) die verborgene Taste des Senders zu löschen. Halten Sie die verborgene Taste gedrückt, drücken Sie auch die Taste 1 für 2 Sekunden.

**ACHTUNG!** Wenden Sie dieses Verfahren nicht an, wenn sich mehrere Empfänger in derselben Funkreichweite befinden.

#### SCHWACHE BATTERIE ANGEZEIGT (NUR FÜR B.ROWN)

Feste LED während der Übertragung: Batterie OK

LED blinkt während der Übertragung: schwache Batterie Wenn die Batterie schwache ist, der Sender reduziert die Reichweite. In diesen Fällen, um die einwandfreie Funktion des Senders wiederherzustellen, wechseln Sie die leere Batterie durch eine vom gleichen Typ.



#### PRODUKTENTSORGUNG

Dieses Produkt ist Teil der Automatisierung die es steuert und daher muss es mit demselben entsorgen werden. Bei den Installationsarbeiten, auch am Ende der Lebensdauer dieses Produkts, müssen die Durchflussvorgänge von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Informieren Sie sich über die Recycling oder Entsorgungssysteme in den Bestimmungen Ihres Gebiets für diese Produktkategorie.

Wie durch das Symbol angezeigt, ist es verboten dieses Produkt im Hausmüll zu entsorgen.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anmerkung: Der Inhalt dieser Erklärung entspricht was in dem am Hauptsitz von Allmatic s.r.l. eingereichten amtlichen Dokument angegeben ist, und insbesondere mit der letzten vor dem Druck dieses Handbuchs verfügbaren Revision.

Hersteller: Allmatic S.r.l. - Via dell'Artigiano, 1 - Z.A. - 32020 Lentiai (BL) Italy. Die Produkte in diesem Handbuch, in der Struktur, in der Bauart und in der von uns veröffentlichten Fassung dargestellten, halten sich an die technische Standards Anwendbarkeit im Rahmen der Anwendbarkeit der Gemeinschaftsrichtlinien:

2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, EN 62368-1, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220, EN 62479

Vollständige Konformitätserklärung auf der Website verfügbar [www.allmatic.com](http://www.allmatic.com)

