



## Einbauanleitung

Akrapovič-Auspuffanlage  
**Racing** und **Evolution**  
für  
**Yamaha YZF-R1**



\*505076\*



DE

Version 1.0 02/2016

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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Akrapovič-Auspuffanlage. Die Akrapovič-Auspuffanlage ist ein Produkt von Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, Slowenien („Akrapovič“).

**Bitte lesen Sie die gesamte Einbuanleitung sorgfältig, bevor Sie die Akrapovič-Auspuffanlage einbauen und nutzen.**

Die Akrapovič-Auspuffanlage sollte nur von Personen eingebaut werden, die sich mit dem Einbau von Auspuffanlagen in Motorräder und deren Eigenschaften auskennen. Die in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen sollten befolgt werden, um einen ordnungsgemäßen Einbau und eine sichere Nutzung der Akrapovič-Auspuffanlage sicherzustellen. Akrapovič und/oder ihre Partner haften nicht für Sach- oder Personenschäden (einschließlich direkter, indirekter oder Folgeschäden), die infolge eines fehlerhaften Einbaus der Akrapovič-Auspuffanlage oder ihrer Nutzung und Wartung entgegen den hierin enthaltenen Anweisungen und Warnungen auftreten.

Sollten Sie Fragen bezüglich des Einbaus und/oder der ordnungsgemäßen Nutzung der Akrapovič-Auspuffanlage oder dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Akrapovič-Partner vor Ort.

Weitere Informationen über die Akrapovič-Auspuffanlagen finden Sie auf der offiziellen Website von Akrapovič unter: <http://www.akrapovic.com>

## **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Bitte fahren Sie Ihr Motorrad verantwortungsvoll, sicher und halten Sie sich stets an die örtlichen Verkehrsregeln.

Alle Aussagen hinsichtlich der Übereinstimmung der Auspuffanlage mit den gesetzlichen Vorschriften beziehen sich auf die Auspuffanlage „wie geliefert“. Jegliche Veränderungen an der Akrapovič-Auspuffanlage oder ein unsachgemäßes Einbau, eine unsachgemäße Verwendung oder Wartung der Anlage abweichend von dieser Einbuanleitung können zu schweren Schäden an der Auspuffanlage und/oder am Motor sowie zu Personenschäden führen und können die Übereinstimmung der Auspuffanlage mit den gesetzlichen Erfordernissen beeinflussen, wie zum Beispiel die Luft- und Lärmmissionen der Auspuffanlage (so ist das Fahrzeug dann beispielsweise nicht mehr für die Nutzung auf öffentlichen Straßen geeignet), sowie den Garantieumfang.

Die Auspuffanlage darf nur im Einklang mit allen geltenden Gesetzen und Vorschriften genutzt werden, einschließlich gegebenenfalls Staats- und Bundesgesetzen.

Schäden, die durch einen unsachgemäßes Einbau, eine unsachgemäße Verwendung und Wartung der Akrapovič-Auspuffanlage entstehen, sind nicht durch die Garantie von Akrapovič gedeckt. Bitte beachten Sie sich in Bezug auf unsere Garantiebedingungen den beiliegenden Garantieschein.

Die technischen Spezifikationen von Akrapovič-Auspuffanlagen und zugehörigen Produkten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## **URHEBERRECHT UND ANDERE RECHTLICHE HINWEISE**

Die Marke Akrapovič einschließlich der Firmenlogos und -embleme unterliegt dem Urheberrecht sowie den Markenschutzrechten von Akrapovič, den Lizenznehmern des Unternehmens und Dritten, die Akrapovič die Nutzung genehmigen.

Jede Reproduktion, technische oder sonstige Manipulation, Übersetzung oder sonstige Nutzung der hierin enthaltenen Urheber- und/oder Markenschutzrechte ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Akrapovič ist untersagt. Das gleiche gilt insbesondere für den gesamten Inhalt dieser Anleitung und/oder für Teile davon, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf technische Spezifikationen, Anweisungen, Diagramme, Fotos und so weiter, die in dieser Anleitung enthalten sind.

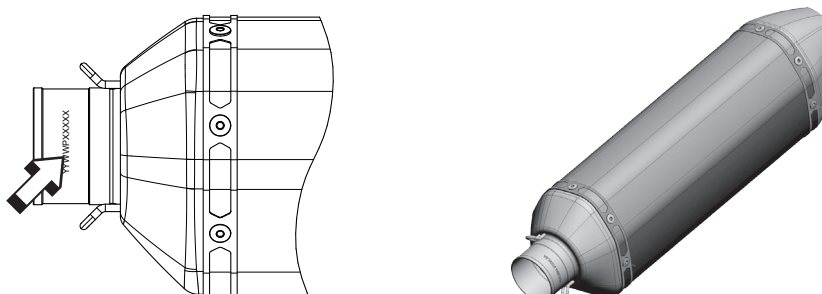
Die Form der Auspuffanlage ist unter dem registrierten Gemeinschaftsgeschmacksmuster Nr. RCD 002747303-0001 geschützt.

Akrapovič unterzieht alle Fälle von Verstößen gegen Urheber- und andere Rechte einer eingehenden Prüfung. Sollten Sie Grund zu der Annahme haben, dass es sich bei Ihrer Auspuffanlage nicht um ein Originalprodukt von Akrapovič handelt, wenden Sie sich bitte an unsere Partner vor Ort oder an Akrapovič unter [info@akrapovic.com](mailto:info@akrapovic.com).

## SICHERHEITS- UND KONFORMITÄTSWARNUNG, BITTE SORGFÄLTIG LESEN

**BITTE ACHTEN SIE DARAUF, DASS VOR DEM ENTFERNEN DER ORIGINAL-AUSPUFFANLAGE UND DEM BEGINN DES EINBAUS IHRER NEUEN AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE ALLE UNTEN AUFGEFÜHRTE TEILE ÜBERPRÜFT WURDEN:**

- DIESE ANLEITUNG IST SPEZIELL FÜR DAS AUF DER TITELSEITE ANGEGEBENE MOTORRAD VORGESEHEN, FÜR DAS SIE KONZIPIERT WURDE. DIE EINBAUVORGÄNGE UNTERScheiden SICH JE NACH MOTORRADMODELL. BITTE ÜBERPRÜFEN SIE OB DIE AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE UND DIESE EINBAUANLEITUNG MIT DEM MODELL IHRES MOTORRADS ÜBEREINSTIMMEN.
- DIE AUSPUFFANLAGE KANN WÄHREND UND NACH DEM GEBRAUCH EXTREM HEISS WERDEN. ACHTEN SIE DARAUF, DASS SIE DIE AUSPUFFANLAGE NICHT BERÜHREN, BEVOR SIE VOLLSTÄNDIG ABGEKÜHLT IST. **WARTEN SIE, BIS DIE AUSPUFFANLAGE UND DER MOTOR ABGEKÜHLT SIND, BEVOR SIE MIT DEM EINBAU BEGINNEN.**
- ACHTEN SIE DARAUF, DASS DAS MOTORRAD **SICHER STEHT, UM EIN UMFALLEN** SOWIE VERLETZUNGEN IHRER EIGENEN PERSON UND ANDERER ODER SCHÄDEN AM MOTORRAD ZU VERMEIDEN.
- BITTE GLEICHEN SIE DIE ERHALTENEN TEILE MIT DER AUF UNSERER WEBSITE VERFÜGBAREN TEILELISTE AB (BITTE VERWENDEN SIE DEN QR-CODE AUF DER VORDERSEITE ODER SUCHEN SIE NACH „SCHEMATISCHE ÜBERSICHT“ AUF DER JEWELIGEN PRODUKTSEITE UNTER WWW.AKRAPOVIC.COM). STELLEN SIE SICHER, DASS IHNEN **ALLE ERFORDERLICHEN TEILE FÜR DEN EINBAU** IHRER NEUEN AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE ZUR VERFÜGUNG STEHEN. SOLLTE EIN TEIL FEHLEN, BAUEN SIE IHRE ORIGINAL-AUSPUFFANLAGE BITTE NICHT AB/BAUEN SIE DIE AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE NICHT EIN UND WENDEN SIE SICH AN DEN HÄNDLER, BEI DEM SIE DIE AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE GEKAUFT HABEN.
- STELLEN SIE **STETS DIE BODENFREIHEIT IHRES MOTORRADS SICHER**. FORTGESCHRITTENEN NUTZERN EMPFEHLEN WIR, DIE FEDERVORSpannungseinstellungen des Motorrads zu überprüfen, um die Bodenfreiheit nach Möglichkeit zu optimieren.
- JEDER SCHALLDÄMPFER DER AUSPUFFANLAGE HAT EINE EINMALIGE SERIENNUMMER, DIE AUTHENTIZITÄT DES PRODUKTS BEWEIST. SIE FINDEN DIE SERIENNUMMER AUF DEM EINLASSROHR DES SCHALLDÄMPFERS. BITTE SEHEN SIE SICH HIERZU DAS BILD UNTEN AN. BITTE ÜBERPRÜFEN SIE, OB IHRE AUSPUFFANLAGE EIN ORIGINALPRODUKT VON AKRAPOVIČ IST. SOLLTEN SIE ZWEIFEL DARAN HABEN, WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN HÄNDLER, BEI DEM SIE DIE AUSPUFFANLAGE GEKAUFT HABEN, ODER AN EINEN AKRAPOVIČ-PARTNER. DIESER ANLEITUNG, ALLE ZERTIFIKATE UND DIE AKRAPOVIČ-GARANTIE BEZIEHEN SICH NUR AUF ORIGINALPRODUKTE.



POSITION DER SERIENNUMMER

## WARNUNGEN ZU LÄRM UND EMISSIONEN

### Allgemeine Warnung

Aufgrund des weltweiten Vertriebs der Produkte von Akrapovič d.d. garantieren weder Akrapovič d.d. noch eine ihrer Tochtergesellschaften in irgendeiner Weise, dass die Auspuffanlage den Gesetzen zu Luft- und/oder Lärmemission oder den Kennzeichnungsgesetzen den Vorschriften einer Gesetzgebung entspricht. Die Käufer sind in vollem Umfang allein dafür verantwortlich, sich über die geltenden Gesetze des Landes zu informieren, in dem die Produkte verwendet werden sollen, und sich an diese Gesetze zu halten.

Obwohl die rechtliche Konformität von Akrapovič-Produkten in einem bestimmten Land vom Nutzer festgestellt werden muss, finden Sie einige grundlegende Hinweise zur Konformität Ihrer Akrapovič-Auspuffanlage mit verschiedenen gesetzlichen Anforderungen im produktbezogenen Teil unserer Website (bitte verwenden Sie den QR-Code auf der Vorderseite oder suchen Sie auf [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com) nach der jeweiligen Produktseite). Die EG- und ECE-Betriebserlaubnis finden Sie auf dem Zertifikat, das Ihrem Produkt beiliegt.

### USA-WARNUNG

Mehrere Staaten in den USA und die Bundesregierung der USA haben unterschiedliche Gesetze, die Nutzung von Nachrüst-Auspuffteilen und -anlagen regeln, insbesondere, wenn diese Teile und Anlagen die Katalysatoren der Originalausstattung verändern, entfernen oder ersetzen. Bitte erkundigen Sie sich über die entsprechenden Gesetze in Ihrer Region, bevor Sie ein Nachrüstteil oder eine Nachrüstanlage in Ihr Fahrzeug einbauen, um sicherzustellen, dass alle anwendbaren Gesetze eingehalten werden. Weder Akrapovic d.d. noch ihre Tochtergesellschaften garantieren, dass eines ihrer Teile oder eine ihrer Anlagen diesen Gesetzen entspricht.

### WARNUNG FÜR KALIFORNIEN

Die kalifornischen Gesetze untersagen die Nutzung jeglicher Nachrüst-Auspuffteile oder -anlagen, die Katalysatoren der Originalausstattung verändern, entfernen oder ersetzen, falls vom California Air Resources Board keine Durchführungsverordnung für dieses Teil oder diese Anlage erlassen wurde oder falls das Teil oder die Anlage nicht aufgrund der Nutzung ausschließlich an Rennfahrzeugen auf geschlossenen Rennstrecken von dieser Regelung ausgenommen ist. Weder Akrapovic d.d. noch ihre Tochtergesellschaften garantieren, dass für eines ihrer Teile oder eine ihrer Anlagen eine solche Durchführungsverordnung erlassen wurde oder dass eines ihrer Teile oder eine ihrer Anlagen der Ausnahmeregelung für Rennfahrzeuge entsprechen. Die Käufer sind in vollem Umfang allein dafür verantwortlich, sich über die anwendbaren kalifornischen Gesetze zu informieren und sich an diese Gesetze zu halten.

### ALLGEMEINER HINWEIS

Fotos und sonstige Abbildungen in dieser Anleitung sind symbolisch und dafür vorgesehen, bei der Darstellung der einzelnen Schritte für einen ordnungsgemäßen Einbau und Gebrauch zu helfen, und geben einen allgemeinen Überblick. Die tatsächlichen Bauteile der Akrapovič-Auspuffanlage stimmen möglicherweise nicht vollständig mit den Fotos und sonstigen Abbildungen überein.

### SYMBOLE

Die folgenden Symbole werden in dieser Einbuanleitung verwendet:



**WERKZEUG UND SCHUTZAUSRÜSTUNG  
ERFORDERLICH**



**ANZIEHDREHMOMENT**



**SCHMIERUNG**



**VON HAND FESTZIEHEN**



**EINBAUTIPP**



**VORSICHT ODER WARNUNG**



#### SCHRAUBENDICHTUNGSMITTEL VERWENDEN

Geben Sie 3 bis 4 Tropfen Schraubendichtungsmittel auf das gereinigte und entfettete Gewinde, bevor Sie die Schrauben festziehen.

**WARNUNG!** Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Inhalieren Sie keine Dämpfe. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



#### VERWENDEN SIE BLEIFREIES HEISSSCHRAUBEN-COMPOUND (schwarze Tube)

Sorgt für einen problemlosen und lang anhaltenden Schutz gegen Festfressen, Korrosion und das Rosten von Schrauben, Einschraubenden, Muttern, Verbindungen usw. Schützt außerdem vor Vibration, Abnutzung und Erschütterungen.

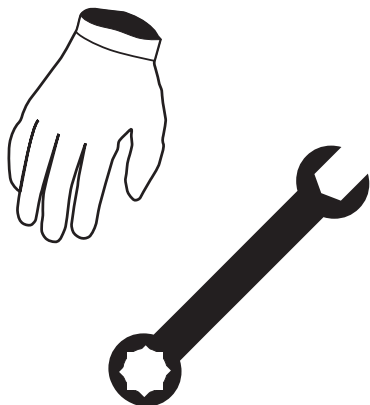


**WARNUNG!** Augenkontakt vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### HEISSSCHRAUBEN-COMPOUND VERWENDEN (weiße Tube)

Verhindert Festfressen, Korrosion und übermäßige Abnutzung zwischen den Titan-Komponenten Ihrer Auspuffanlage.

**WARNUNG!** Augenkontakt vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



- Quergriff-Schlüssel 4 mm
- Quergriff-Schlüssel 5 mm
- Quergriff-Schlüssel 12 mm
- Steckschlüsseleinsatz 10 mm
- 10 mm Ringmaulschlüssel
- 17 mm Ringmaulschlüssel
- 8 mm Sechskant-Gelenkschlüssel mit Quergriff
- Gummihammer
- Federzieher
- Schraubenzieher

## TEILELISTE

Folgende Teile sollten sich im Karton befinden:

- Einbauanleitung
- ggf. Homologations-Zertifikat/Konformitätsdokumente
- Garantieschein
- Montagematerial
- Schalldämpfer und Rohre

Eine detaillierte Teileliste finden Sie auf der Website von Akrapovič (bitte verwenden Sie den QR-Code auf der Vorderseite oder suchen Sie nach „Schematische Übersicht“ auf der jeweiligen Produktseite unter [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)).

## AUSBAU DER ORIGINAL-AUSPUFFANLAGE:

Der Vorgang des Ausbaus der Original-Auspuffanlage kann je nach der bestehenden Auspuffanlage variieren. Bitte halten Sie sich für den Ausbau der Original-Auspuffanlage an die Anweisungen des Herstellers dieser Anlage.

Sollten Sie sich aus irgendeinem Grund anders entscheiden, nehmen Sie bitte zur Kenntnis, dass jede hier gegebene Information in dieser Hinsicht als allgemeine Information zu betrachten ist, die Ihnen die Arbeit erleichtern soll. Akrapovič übernimmt keine Haftung oder Verantwortung in Bezug auf den Ausbau Ihrer bestehenden Auspuffanlage und keine Garantie für diese Auspuffanlage oder das Fahrzeug oder deren weitere Nutzungseignung.

**Falls Ihre Akrapovič-Auspuffanlage auf bestimmten Straßen oder unter bestimmten Bedingungen nicht genutzt werden darf, bewahren Sie die Original- oder sonstige Auspuffanlage bitte auf, um sie unter solchen Umständen gesetzeskonform nutzen zu können.**

## AUSBAU DER ORIGINAL-AUSPUFFANLAGE:

1. Stellen Sie das Motorrad auf einen Zentralständer. Achten Sie darauf, dass die Fläche fest und eben ist.
2. Lösen Sie die markierten Schrauben und die markierten Stifte und entfernen Sie die Kunststoff-Verkleidung an beiden Seiten vorsichtig vom Motorrad (**Abb. 1, 2, 3**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads verkratzt oder beschädigt werden!**
3. Schrauben Sie die markierte Klemme des Schalldämpfers und die Schrauben der Halterung ab und entfernen Sie den vorhandenen Schalldämpfer zusammen mit der Halterung vom Motorrad (**Abb. 4**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teil des Motorrads oder der Auspuffanlage verkratzt oder beschädigt werden!**
4. Lösen Sie die markierten Schrauben und entfernen Sie die vorhandenen Hitzeschutzbleche (**Abb. 5**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teil des Motorrads oder der Auspuffanlage verkratzt oder beschädigt werden!**
5. Lösen Sie die markierten Muttern der Kabel und entfernen Sie die Kabel vom Ventil (**Abb. 6**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teil des Motorrads oder der Auspuffanlage verkratzt oder beschädigt werden!**
6. Lösen Sie die markierten Schrauben auf der rechten und linken Seite unter der Rückseite des Fahrersitzes und entfernen Sie den Sitz vom Motorrad (**Abb. 7**).
7. Lösen Sie die markierten Schrauben und entfernen Sie die Kunststoff-Abdeckung der Batterie vom Motorrad (**Abb. 8**).
8. Lösen Sie die markierten Schrauben und entfernen Sie die Stifte und entfernen Sie die vorsichtig die Kunststoff-Abdeckung vom Motorrad (**Abb. 9**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads beschädigt werden!**
9. Lösen Sie die markierte Schraube und heben Sie vorsichtig den Servomotor des Auspuffventils an (**Abb. 10**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teil des Motorrads oder der Auspuffanlage verkratzt oder beschädigt werden!**
10. Schrauben Sie die Abdeckung des Servomotors ab, entfernen Sie die Kabel und bringen Sie die Abdeckung wieder an (**Abb. 11, 12**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs der Servomotor nicht beschädigt wird!**
11. Lösen Sie die Stifte der markierten Schutzhalterung und ziehen Sie die Servo-Kabel wie gezeigt vom Motorrad (**Abb. 13, 14**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass das Motorrad und die Servo-Kabel während dieses Vorgangs nicht beschädigt werden!**
12. Bringen Sie den Servomotor ohne Kabel in umgekehrter Reihenfolge, in der er entfernt wurde, wieder am Motorrad an (**Abb. 15, 16**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die Stromverbindung des Ventil-Servomotors nicht getrennt wird!**
13. Lösen Sie die Lambda-Sonden und Verbindungsklemmen auf beiden Seiten des Motorrads.
14. Lösen Sie die markierten Schrauben der Halterung auf beiden Seiten des Motorrads und entfernen Sie vorsichtig den vorhandenen Konnektor vom Motorrad (**Abb. 17, 18**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass das Stromkabel der Lambda-Sonde während dieses Vorgangs nicht beschädigt wird!**
15. Lösen Sie die markierten Schrauben und entfernen Sie die Kühler-Halterung vorsichtig vom Motorrad (**Abb. 19**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads beschädigt werden!**
16. Lösen Sie die Flansche der Rohrverteiler und entfernen Sie die vorhandenen Rohrverteiler vorsichtig vom Motorrad (**Abb. 20**).  
**! WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads beschädigt werden!**

## EINBAU DER AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE:

1. Lösen Sie die markierten Schrauben und entfernen Sie die Sozius-Fußrasten vom Motorrad (**Abb. 21**).  
! **WICHTIG: Achten Sie darauf, dass das Motorrad während dieses Vorgangs nicht beschädigt wird!**
2. **Mit Sozius-Fußraste:** Bringen Sie die Akrapovič-Kohlefaserklemme zusammen mit der **rechten** Sozius-Fußraste mit Hilfe von Schrauben, Unterlegscheiben und **5 mm**-Aluminium-Distanzhülsen aus dem Akrapovič-Einbausatz wie gezeigt am Motorrad an (**Abb. 22**).  
! **WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads verkratzt oder beschädigt werden!**
3. **Mit Sozius-Fußraste:** Bringen Sie die **linke** Sozius-Fußraste mit Hilfe von Schrauben, Unterlegscheiben und **8mm**-Aluminium-Distanzhülsen aus dem Akrapovič-Einbausatz wie gezeigt wieder an (**Abb. 23**).  
! **WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads verkratzt oder beschädigt werden!**
4. **Mit Sozius-Fußraste:** Ziehen Sie die Halterungen der Sozius-Fußrasten auf beiden Seiten des Motorrads bis zum angegebenen Drehmoment fest (**Abb. 24**).
5. **Ohne Sozius-Fußraste:** Bringen Sie die Akrapovič-Kohlefaserklemme mit Hilfe von Schrauben, Unterlegscheiben, **5 mm**-Aluminium-Distanzhülsen und Muttern aus dem Akrapovič-Einbausatz an und ziehen Sie sie bis zum angegebenen Drehmoment fest (**Abb. 25, 26**).  
! **WICHTIG: Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads verkratzt oder beschädigt werden!**
6. Setzen Sie wie gezeigt die Flansche zusammen mit den Federn und den Muffen auf den Zylinderkopf und ziehen Sie ihn mit Hilfe der vorhandenen Muttern von Hand fest; achten Sie darauf, dass Sie die Flansche und Federn wie gezeigt ausrichten (**Abb. 27, 28**).  
! **WICHTIG: Ziehen Sie die Flansche noch nicht vollständig fest!**
7. Schieben Sie die Kollektoren auf die Sammelrohre und befestigen Sie die Federn (**Abb. 29**).  
! **WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die Federn die Kollektoren vollständig bis zu den Rohrverteilern ziehen – verwenden Sie, falls erforderlich, einen Gummihammer, um die Verbindungen zurecht zu klopfen!**
8. Führen Sie die Rohrverteilner in die Muffen ein, befestigen Sie die Federn, bauen Sie die Halterung des Verbindungsrohrs mit einer Mutter aus dem Akrapovič-Einbausatz sowie der vorhandenen Schraube und Unterlegscheibe ein. Bringen Sie die Lambda-Sonden an und ziehen Sie die Flansche, die Schraube der Halterung und beide Lambda-Sonden bis zu den angegebenen Drehmomenten fest (**Abb. 30, 31, 32**).  
! **WICHTIG: Bevor Sie die Muttern festziehen, achten Sie darauf, dass die Federn die Sammelrohre vollständig in die Muffen ziehen – verwenden Sie, falls erforderlich, einen Gummihammer, um die Verbindungen zurecht zu klopfen!**
9. Schieben Sie das Verbindungsrohr in den Schalldämpfer, befestigen Sie die Federn und bringen Sie die Schnappmuttern aus dem Akrapovič-Einbausatz wie gezeigt an den Halterungen von Verbindungsrohr und Schalldämpfer an (**Abb. 33, 34**).  
! **WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die Stromleitungen der Sonde während dieses Vorgangs nicht beschädigt werden!**
10. Bringten Sie das Kohlefaser-Hitzeschutzblech von Akrapovič mithilfe von Schrauben und hitzebeständigen Unterlegscheiben von Akrapovič am Schalldämpfer an (**Abb. 35, 36, 37**).  
! **EINBAUTIPP: Schrauben Sie die hitzebeständigen Unterlegscheiben auf die Schrauben; versuchen Sie nicht, sie darauf zu schieben!**
11. Bringten Sie den Schalldämpfer mit dem Verbindungsrohr in Position, schieben Sie ihn auf die Auslassseite des

Kollektors und befestigen Sie die Federn. Richten Sie den Schalldämpfer im Verhältnis zum Motorrad aus und ziehen Sie die Schraube der Halterung mit Schraube, Unterlegscheiben und Mutter aus dem Akrapovič-Einbausatz bis zum angegebenen Drehmoment fest (**Abb. 38, 39**).

- ! **WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass die Federn den Schalldämpfer vollständig bis zum Kollektor ziehen – verwenden Sie, falls erforderlich, einen Gummihammer, um die Verbindung zurecht zu klopfen!
- ! **WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs weder der Schalldämpfer noch Teile des Motorrads beschädigt werden!
- ! **WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass das Stromkabel der Lambda-Sonde während dieses Vorgangs nicht beschädigt wird!
- ☒ **EINBAUTIPP** (nur für die Evolution-Auspuffanlage): Bestreichen Sie die Innenseite der Einlasshülse des Schalldämpfers mit keramischem Heißschrauben-Compound von Akrapovič (weiße Tube).
- 12. Bringen Sie die Verkleidungen in umgekehrter Reihenfolge, in der sie entfernt wurden, wieder an (**Abb. 40**).
- ☒ **EINBAUTIPP:** Informieren Sie sich im Handbuch des Fahrzeugherrstellers über die Anziehdrehmomente!
- ! **WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass während dieses Vorgangs keine Teile des Motorrads beschädigt werden!
- 13. Entfernen Sie den markierten Warnaufkleber „**NICHT ABSCHRAUBEN**“ vor der ersten Benutzung vom Schalldämpfer (**Abb. 41**).
- ! **WICHTIG:** Lösen Sie auf keinen Fall die geklebten Schrauben der Schalldämpfer-Halterung!

[LEERE SEITE]

## ENDMONTAGE UND WARTUNG:

Entfernen Sie nach dem abgeschlossenen Einbau Fettflecken von allen Oberflächen der Auspuffanlage. Die Reinigung verhindert ein Einbrennen der Flecken in die Oberfläche. Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche oder den Aufkleber beschädigen können.

1. Schalldämpfer – Titan-Außenhülle: Verwenden Sie ein weiches Tuch, auf das Sie ein Mehrzweck-Schmiermittel sprühen (WD 40 oder Ähnliches)\*.
2. Schalldämpfer – Kohlefaser-Außenhülle: Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, auf das Sie Allzweck-Schaumreiniger sprühen, wischen Sie sie danach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
3. Schalldämpfer – Auslass-Abdeckung aus Kohlefaser: Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, auf das Sie Allzweck-Schaumreiniger sprühen, wischen Sie sie danach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
4. Lackierte Schalldämpfer und Teile – Verwenden Sie ein weiches Tuch, auf das Sie Allzweck-Schaumreiniger sprühen, wischen Sie sie danach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
5. Verchromte Schalldämpfer und Teile: Verwenden Sie ein weiches Tuch, auf das Sie Allzweck-Schaumreiniger sprühen, wischen Sie sie danach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
6. Edelstahlrohre: Verwenden Sie ein weiches Tuch, auf das Sie Kontaktreiniger sprühen, wischen Sie sie danach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
7. Titanrohre: Verwenden Sie ein weiches Tuch mit einem Mehrzweck-Schmierspray (WD 40 oder Ähnliches)\*.

\*WD-40® ist ein Markenzeichen der Gesellschaft WD-40.

**Kontrollieren Sie regelmäßig, ob alle Schrauben und Federn ausreichend festgezogen sind.**

- !** **WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben ausreichend festgezogen sind. Falls die Auspuffanlage mit der Kleidung oder anderen Teilen in Berührung kommt, wiederholen Sie die Anpassung der Auspuffanlage oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler!
- !** **VORSICHT:** Ziehen Sie die Schrauben des Akrapovič-Hitzeschutzes aus Kohlefaser nach, wenn der Motor 30 Minuten lang gelaufen ist!
- !** **EINBAUTIPP:** ES IST NORMAL, DASS WÄHREND DER ERSTEN 100 KM NACH DEM AUSTAUSCH AUS DEM SCHALLDÄMPFER WEISER RAUCH AUSTRITT.
- !** **EINBAUTIPP:** EINE FARBVERÄNDERUNG DER AUSPUFFANLAGE IST AUFGRUND DER HOHEN TEMPERATUREN NORMAL.
- !** **VORSICHT:** BEI DER ERSTEN INBETRIEBNAHME NICHT HINTER DEM SCHALLDÄMPFER STEHEN.
- !** **WICHTIG:** VERWENDEN SIE ZUR REINIGUNG DER AKRAPOVIČ-AUSPUFFANLAGE KEINE FELGENREINIGER ODER ANDERE SÄUREHALTIGE REINIGUNGSMITTEL.

## FEHLERBEHEBUNG:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Abgase treten aus den Verbindungen von Schalldämpfer und Rohrklemmen aus	gelockerte Klemme	ziehen Sie die Klemme mit dem vorgegebenen Drehmoment fest
	die Verbindung ist nicht vollständig verbunden	klopfen Sie die Verbindung an die richtige Stelle und ziehen Sie die Klemme mit dem vorgegebenen Drehmoment fest

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



## Istruzioni per il montaggio

Impianti di scarico Akrapovič  
**Racing e Evolution**  
per il modello  
**Yamaha YZF-R1**



IT

Revisione 1.0 02/2016

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

Congratulazioni per l'acquisto di questo impianto di scarico Akrapovič. È un prodotto Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295, Ivančna Gorica, Slovenia ("Akrapovič").

**Si prega di leggere per intero questo manuale di montaggio prima di montare e utilizzare l'impianto di scarico Akrapovič.**

Gli impianti di scarico Akrapovič devono essere installati solo da professionisti esperti nel montaggio e nel funzionamento di impianti di scarico per motocicli. È necessario seguire le istruzioni contenute in questo manuale per assicurare un'installazione corretta e un utilizzo sicuro dell'impianto di scarico Akrapovič. Akrapovič e/o i suoi partner non possono essere ritenuti responsabili per eventuali danni o lesioni personali (compresi i danni diretti, indiretti o conseguenti) derivanti da un montaggio improprio dell'impianto di scarico Akrapovič o da un suo utilizzo e manutenzione contrari alle istruzioni e alle avvertenze qui contenute.

Se hai delle domande relative al montaggio e/o all'utilizzo corretto dell'impianto di scarico Akrapovič o di questo manuale contatta il tuo partner locale autorizzato di Akrapovič.

Per ulteriori informazioni sugli impianti di scarico Akrapovič visita il sito ufficiale di Akrapovič:  
<http://www.akrapovic.com>

## **INFORMAZIONI GENERALI**

La tua sicurezza è la nostra priorità. Guida la tua moto responsabilmente, con prudenza e rispettando sempre le norme locali sul traffico.

Tutte le dichiarazioni rese sulla conformità dell'impianto di scarico riguardano l'impianto di scarico così come viene fornito. Le modifiche all'impianto di scarico Akrapovič o il montaggio, l'utilizzo o la manutenzione impropri dello stesso, effettuati non seguendo questo Manuale di montaggio, possono provocare gravi danni all'impianto di scarico e/o al motore e anche lesioni personali, e possono compromettere la conformità dell'impianto di scarico con i requisiti di legge, come quelli riguardanti le emissioni di gas di scarico e/o acustiche (ad esempio, la moto potrebbe non essere più idonea alla circolazione su strade pubbliche), come anche la copertura in garanzia.

L'impianto di scarico può essere utilizzato solo conformemente con le leggi e i regolamenti in vigore, inclusi, ove applicabili, quelli statali e federali.

I danni causati da montaggio, utilizzo e manutenzione impropri dell'impianto di scarico Akrapovič non sono coperti dalla garanzia Akrapovič. Per le condizioni della nostra garanzia si prega di consultare la garanzia allegata.

Le specifiche tecniche degli impianti di scarico Akrapovič e dei prodotti complementari sono soggette a modifica senza preavviso.

## **AVVISO RELATIVO AL COPYRIGHT E AGLI ALTRI DIRITTI**

Il marchio Akrapovič, inclusi il logo e gli emblemi aziendali, sono soggetti ai diritti d'autore e di marchio di Akrapovič, dei suoi licenziatari o di terzi autorizzati ad utilizzarli.

Qualsiasi riproduzione, manipolazione tecnica o altra di altro genere, traduzione o un altro uso dei diritti d'autore e/o di marchio qui contenuti è vietata senza il preventivo consenso scritto di Akrapovič. Lo stesso si applica particolarmente all'intero contenuto di questo manuale e/o di qualsiasi delle sue parti, inclusi, in modo non limitativo, le specifiche tecniche, le istruzioni, i grafici, le fotografie, ecc. contenuti nel presente manuale.

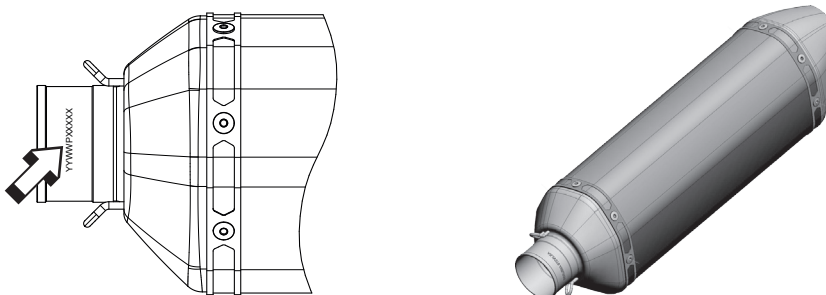
La forma dell'impianto di scarico è protetta dal disegno comunitario registrato num. RCD 002747303-0001.

Akrapovič prende in seria considerazione tutti i casi di violazione del copyright e degli altri diritti. Se per qualsiasi motivo ritieni che il tuo impianto di scarico non sia un prodotto originale Akrapovič ti preghiamo di contattare i nostri partner locali o direttamente Akrapovič all'indirizzo [info@akrapovic.com](mailto:info@akrapovic.com).

## AVVISO SULLA SICUREZZA E CONFORMITÀ: SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE

PRIMA DI RIMUOVERE L'IMPIANTO DI SCARICO DI SERIE E DI INIZIARE IL MONTAGGIO DEL TUO NUOVO IMPIANTO AKRAPOVIČ TI PREGHIAMO DI VERIFICARE TUTTE LE VOCI INDICATE DI SEGUIMENTO:

- QUESTO MANUALE È SPECIFICO PER IL TIPO DI MOTO INDICATO IN COPERTINA, PER IL QUALE È STATO PROGETTATO. LE PROCEDURE DI MONTAGGIO POSSONO VARIARE IN BASE AL TIPO DI MOTO. SI PREGA DI VERIFICARE CHE L'IMPIANTO DI SCARICO AKRAPOVIČ E QUESTO MANUALE DI MONTAGGIO CORRISPONDANO AL TUO TIPO DI MOTO.
- DURANTE L'UTILIZZO E SUCCESSIVAMENTE L'IMPIANTO DI SCARICO PUÒ DIVENTARE ESTREMAMENTE CALDO. EVITARE DI TOCCARE L'IMPIANTO DI SCARICO FINCHÉ NON SI SIA COMPLETAMENTE RAFFREDDATO. PRIMA DI INIZIARE IL MONTAGGIO ATTENDERE CHE IL MOTORE E LO SCARICO SI SIANO RAFFREDDATI.
- ACCERTATI CHE LA MOTO SIA FISSATA SALDAMENTE PER PREVENIRE IL RIBALTO E DANNI A TE STESSO E AD ALTRI O ALLA MOTO.
- TI PREGHIAMO DI CONTROLLARE I COMPONENTI CHE HAI RICEVUTO CON L'ELENCO DISPONIBILE SUL NOSTRO SITO WEB (SI PREGA DI UTILIZZARE IL CODICE QR RIPORTATO IN COPERTINA O DI CERCARE LA "VISUALIZZAZIONE SCHEMATICA" NELLA RISPETTIVA PAGINA DEL PRODOTTO SU WWW.AKRAPOVIC.COM). ACCERTATI DI AVERE **TUTTI I COMPONENTI NECESSARI PER IL MONTAGGIO** DEL TUO NUOVO IMPIANTO DI SCARICO AKRAPOVIČ. SE DOVESSE MANCARE UNO QUALESiasi DEI COMPONENTI SI PREGA DI NON PROCEDERE CON LO SMONTAGGIO DELL'IMPIANTO DI SCARICO DI SERIE/MONTAGGIO DELL'IMPIANTO DI SCARICO AKRAPOVIČ E DI CONTATTARE IL RIVENDITORE DOVE È STATO ACQUISTATO L'IMPIANTO DI SCARICO AKRAPOVIČ.
- **CONTROLLARE SEMPRE L'ALTEZZA DA TERRA DELLA TUA MOTO.** PER GLI UTENTI AVANZATI, DOVE SIA POSSIBILE, CONSIGLIAMO DI CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI DELLA MOLLA DI PRECARICO DELLA MOTO PER MIGLIORARE L'ALTEZZA DA TERRA.
- IL SILENZIATORE DI OGNI IMPIANTO DI SCARICO HA IL SUO NUMERO DI SERIE UNICO CHE IDENTIFICA L'AUTENTICITÀ DEL PRODOTTO. IL NUMERO DI SERIE SI TROVA ALL'INTERNO DEL COLLETTORE DI ENTRATA DEL SILENZIATORE. SI PREGA DI CONSULTARE LA FIGURA DI SEGUIMENTO. TI PREGHIAMO DI VERIFICARE CHE IL TUO IMPIANTO DI SCARICO SIA UN PRODOTTO ORIGINALE AKRAPOVIČ. IN CASO DI DUBBI SI PREGA DI CONTATTARE IL RIVENDITORE DOVE È STATO ACQUISTATO L'IMPIANTO DI SCARICO O I PARTNER DI AKRAPOVIČ. QUESTO MANUALE, QUALESiasi CERTIFICATO E LA GARANZIA DI AKRAPOVIČ SI RIFERISCONO SOLO AL PRODOTTO ORIGINALE.



POSIZIONE DEL NUMERO DI SERIE

## AVVISO SUI LIVELLI ACUSTICI E DI EMISSIONI

### Avviso generale

I prodotti Akrapovič sono distribuiti a livello mondiale e né Akrapovič d.d. né alcuna delle sue controllate rilasciano alcuna dichiarazione di conformità degli impianti di scarico con le leggi di qualsiasi giurisdizione in materia di emissioni di gas di scarico e/o acustiche e in materia di etichettatura. Gli acquirenti sono completamente responsabili di informarsi sulle leggi vigenti nel luogo dove intendono usare i prodotti e di rispettarle.

Sebbene determinare la conformità alle leggi di un paese specifico dei prodotti di Akrapovič sia responsabilità dell'utente nella sezione del nostro sito web dedicata ai prodotti si trovano alcune indicazioni di massima sulla conformità del tuo impianto di scarico Akrapovič a diversi requisiti di legge (si prega di utilizzare il codice QR riportato in copertina o di cercare la rispettiva pagina del prodotto su [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)). Per le omologazioni EC ed ECE si prega di consultare il certificato allegato al prodotto.

### AVVISO PER GLI STATI UNITI

Alcuni stati degli Stati Uniti e il governo federale degli Stati Uniti hanno delle leggi che regolano l'utilizzo di componenti e impianti di scaricocommerciali, soprattutto perché questi componenti o impianti modificano, rimuovono o sostituiscono il catalizzatore di serie. Ti preghiamo di consultare le leggi adeguate in materia nella tua zona prima di montare un componente o un impianto commerciale sul tuo veicolo per garantire la conformità con tutte le leggi vigenti. Né Akrapovič d.d. né alcuna delle sue affiliate o rivenditori di componenti o impianti rilasciano alcuna dichiarazione di conformità dei loro componenti o impianti con le suddette leggi.

### AVVISO PER LA CALIFORNIA

Le leggi della California proibiscono l'utilizzo di qualsiasi componente o impianto di scarico aftermarket che modifichi, rimuova o sostituisca il catalizzatore di serie, a meno che il CARB non abbia emesso un'ordinanza esecutiva per tale componente o impianto o a meno che il componente o l'impianto ne sia esentato perché utilizzato solo su veicoli da corsa su circuiti chiusi. Né Akrapovič d.d. né alcuna delle sue affiliate rilascia alcuna dichiarazione che alcuno dei suoi componenti o impianti abbia ricevuto tale ordinanza esecutiva o che alcuno dei suoi componenti o impianti sia conforme all'esenzione per i veicoli da corsa. Gli acquirenti sono completamente responsabili riguardo all'informarsi sulle leggi vigenti in California e di rispettarle.

### NOTA GENERALE

Le fotografie e le altre illustrazioni di questo manuale sono simboliche e hanno lo scopo di rappresentare i singoli passi necessari per un montaggio e un utilizzo corretti, nonché di fornire una panoramica generale. I componenti effettivi dell'impianto di scarico Akrapovič possono non corrispondere esattamente alle fotografie e alle altre illustrazioni.

### SIMBOLI

I seguenti simboli sono utilizzati in queste istruzioni di montaggio:



**UTENSILI E DISPOSITIVI DI  
PROTEZIONE RICHIESTI**



**COPPIA DI SERRAGGIO**



**LUBRIFICAZIONE**



**SERRARE A MANO**



**SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE**



**ATTENZIONE O IMPORTANTE**

### UTILIZZO DEL SIGILLANTE PER BULLONI

Appicare 3 o 4 piccole gocce di sigillante per bulloni sulle filettature pulite e sgrassate prima di serrare i bulloni.



**AVVERTENZA!** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o le mucose. Non inalare i vapori. Tenere fuori dalla portata dei bambini.



### UTILIZZO DELLA PASTA ANTIGRIPPAnte SENZA PIOMBO A BASE DI RAME (tubetto nero)

Fornisce protezione di lunga durata e senza problemi contro il grippaggio, la corrosione e la ruggine di bulloni, attacchi filettati, dadi, giunti, ecc. Protegge inoltre da vibrazioni, usura e impatti.

**AVVERTENZA!** Evitare il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

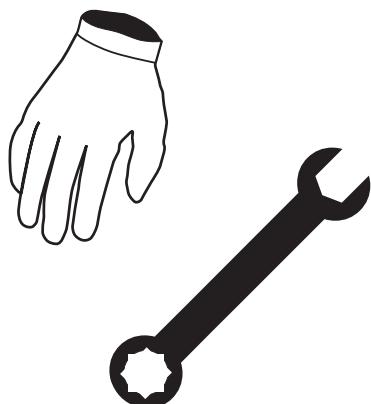


### UTILIZZO DEL GRASSO ANTIGRIPPAnte (tubetto bianco)

Previene il grippaggio, la corrosione e l'usura eccessiva tra i componenti in titanio del tuo impianto di scarico.

**AVVERTENZA!** Evitare il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Utensili e attrezzi



- Chiave a T da 4 mm
- Chiave a T da 5 mm
- Chiave a T da 12 mm
- Boccola da 10 mm
- Chiave universale da 10 mm
- Chiave universale da 17 mm
- Chiave a T esagonale girevole da 8 mm
- Martello di gomma
- Tiramolle
- Cacciavite

## ELENCO DEI COMPONENTI

Nella scatola devono trovarsi i seguenti componenti:

- Manuale di montaggio
- Certificato di omologazione/ documentazione di conformità, se applicabile
- Garanzia
- Materiale di montaggio
- Silenziatore e tubi

L'elenco dettagliato dei componenti è disponibile sul sito web di Akrapovič (si prega di utilizzare il codice QR riportato in copertina o di cercare la "Visualizzazione schematica" nella rispettiva pagina del prodotto su [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)).

## RIMOZIONE DELL'IMPIANTO DI SCARICO DI SERIE:

La procedura di smontaggio dell'impianto di scarico di serie può variare in base all'impianto esistente. Si prega di seguire le istruzioni del produttore dell'impianto di scarico di serie per il suo smontaggio.

Se per qualsiasi motivo si decide di fare altrimenti, si prega di notare che qualsiasi informazione qui fornita al riguardo deve considerarsi di carattere generale e a titolo esclusivamente informativo. Akrapovič non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda lo smontaggio dell'impianto di scarico di serie, la copertura in garanzia del suddetto impianto o veicolo o l'idoneità per un loro utilizzo futuro.

**Se il tuo impianto di scarico Akrapovič non può essere utilizzato in alcune strade o in determinate condizioni, ti preghiamo di conservare l'impianto di serie o un altro impianto che sia possibile utilizzare legalmente in tali circostanze.**

## RIMOZIONE DELL'IMPIANTO DI SCARICO DI SERIE:

1. Mettere la moto sul cavalletto centrale. Accertarsi che la superficie sia solida e in piano.
2. Svitare i bulloni contrassegnati, sbloccare i perni contrassegnati e, con cautela, rimuovere le carenature da entrambi i lati della moto (**Figure 1, 2, 3**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto!
3. Svitare i bulloni contrassegnati della fascia del silenziatore e della staffa e rimuovere il silenziatore insieme alla staffa (**Figura 4**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto o dell'impianto di scarico!
4. Svitare i bulloni contrassegnati e rimuovere gli scudi termici di serie (**Figura 5**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto o dell'impianto di scarico!
5. Svitare i dadi dei cavi contrassegnati e rimuovere i cavi dalla valvola (**Figura 6**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto o dell'impianto di scarico!
6. Svitare i bulloni contrassegnati situati a destra, a sinistra e sotto la parte posteriore della sella del conducente e rimuovere la sella (**Figura 7**).  
7. Svitare i bulloni contrassegnati e rimuovere la copertura in plastica della batteria (**Figura 8**).  
8. Svitare e sbloccare i bulloni contrassegnati e, con cautela, rimuovere la copertura in plastica (**Figura 9**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare nessuna parte della moto!
9. Svitare il bullone contrassegnato e, con cautela, sollevare il servomotore della valvola di scarico (**Figura 10**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto o dell'impianto di scarico!
10. Svitare il coperchio del servomotore, rimuovere i cavi e rimettere il coperchio (**Figure 11, 12**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura prestare attenzione a non danneggiare il servomotore!
11. Sbloccare le staffe di protezione contrassegnate e tirare i cavi del servomotore, come mostrato (**Figure 13, 14**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare la moto e cavi del servomotore!
12. Rimontare sulla moto il coperchio del servomotore senza i cavi in ordine inverso rispetto a quello di rimozione (**Figure 15, 16**).  
**! IMPORTANTE:** accertarsi che il connettore elettrico del servomotore non sia disconnesso!
13. Svitare le sonde lambda e le fasce di giunzione in entrambi i lati della moto.
14. Svitare i bulloni contrassegnati in entrambi i lati della moto e, con cautela, rimuovere il collettore di serie (**Figure 17, 18**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare il conduttore elettrico della sonda lambda!
15. Svitare i bulloni contrassegnati e, con cautela, rimuovere la staffa del radiatore (**Figura 19**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura prestare attenzione a non danneggiare nessuna parte della moto!
16. Svitare le flange degli scarichi e, con cautela, rimuovere gli scarichi di serie (**Figura 20**).  
**! IMPORTANTE:** durante questa procedura prestare attenzione a non danneggiare nessuna parte della moto!

## MONTAGGIO DELL'IMPIANTO DI SCARICO AKRAPOVIČ:

1. Svitare i bulloni contrassegnati e rimuovere le pedane poggiapiedi del passeggero (**Figura 21**).  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare la moto!
2. Con pedana poggiapiedi del passeggero: montare la staffa in fibra di carbonio Akrapovič alla pedana poggiapiedi **destra** utilizzando i bulloni, le rondelle e i manicotti distanziatori in alluminio da **5 mm** del kit di montaggio di Akrapovič, come mostrato (**Figura 22**).  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto!
3. Con pedana poggiapiedi del passeggero: fissare di nuovo la pedana poggiapiedi **sinistra** utilizzando i bulloni, le rondelle e i manicotti distanziatori in alluminio da **8 mm** del kit di montaggio di Akrapovič, come mostrato (**Figura 23**).  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto!
4. Con pedana poggiapiedi del passeggero: serrare le staffe della pedana poggiapiedi, in entrambi i lati della moto, alla coppia specificata (**Figura 24**).
5. Senza pedana poggiapiedi del passeggero: montare la staffa in fibra di carbonio Akrapovič alla moto utilizzando i bulloni, le rondelle, i manicotti distanziatori in alluminio da **5 mm** e i dadi del kit di montaggio di Akrapovič e serrare alla coppia specificata (**Figure 25, 26**).  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non graffiare o danneggiare nessuna parte della moto!
6. Montare e serrare a mano le flange insieme alle molle e ai manicotti sulla testata del cilindro, utilizzando i dadi di serie; accertarsi di orientare le flange e le molle come mostrato (**Figure 27, 28**).  
! **IMPORTANTE:** aspettare prima di stringere del tutto le flange!
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE:** utilizzare delle nuove guarnizioni di serie per le luci di scarico.
7. Infilare i collettori sui tubi di scarico e agganciare le molle (**Figura 29**).  
! **IMPORTANTE:** accertarsi che le molle spingano del tutto i collettori negli scarichi – se necessario utilizzare un martello di gomma per spingere i componenti in posizione!
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico Evolution): rivestire l'interno delle boccole di ingresso del collettore in titanio con il grasso ceramico antigrippante di Akrapovič (tubetto bianco).
8. Inserire gli scarichi sui manicotti, agganciare le molle e montare la staffa del tubo di collegamento utilizzando il dado del kit di montaggio di Akrapovič e il bullone e la rondella di serie. Fissare le sonde lambda e serrare le flange, il bullone della staffa e entrambe le sonde lambda alle coppie specificate (**Figure 30, 31, 32**).  
! **IMPORTANTE:** prima di serrare i dadi accertarsi che le molle spingano del tutto i tubi di scarico nei manicotti – se necessario utilizzare un martello di gomma per spingere i componenti in posizione!
- ! **IMPORTANTE:** durante questa procedura fare attenzione a non danneggiare il radiatore o qualsiasi altra parte della moto!
- ! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare i cavi elettrici!
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico in titanio): per le filettature delle sonde lambda utilizzare del grasso ceramico antigrippante (tubetto bianco).
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico in acciaio inossidabile): per le filettature delle sonde lambda utilizzare della pasta antigrippante a base di rame (tubetto nero).  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare i cavi elettrici!
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico in titanio): per le filettature delle sonde lambda utilizzare del grasso ceramico antigrippante (tubetto bianco).
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico in acciaio inossidabile): per le filettature delle sonde lambda utilizzare della pasta antigrippante a base di rame (tubetto nero).
9. Infilare il tubo di collegamento nel silenziatore, agganciare le molle e montare i dadi a pressione forniti con il kit di montaggio di Akrapovič sulle staffe del tubo di collegamento e del silenziatore, come mostrato (**Figure 33, 34**).  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare il conduttore elettrico della sonda lambda!
- ☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico Evolution): rivestire l'interno della boccola di ingresso del silenziatore con il grasso ceramico antigrippante di Akrapovič (tubetto bianco).
10. Montare lo scudo termico in fibra di carbonio sul silenziatore utilizzando i bulloni e le rondelle termoresistenti Akrapovič (**Figure 35, 36, 37**).  
☒ **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE:** avvitare le rondelle termoresistenti sui bulloni, non cercare di infilarle con la forza!  
! **IMPORTANTE:** accertarsi di inserire le rondelle termoresistenti più grandi tra il silenziatore e lo scudo termico in fibra di carbonio e le rondelle più piccole tra le teste dei bulloni e lo scudo termico!  
! **IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare il silenziatore!
11. Posizionare il silenziatore insieme al tubo di collegamento, infilarlo nel lato di scarico del collettore e agganciare le molle. Allineare il silenziatore in base alla moto e serrare il bullone della staffa alla coppia specificata utilizzando il bullone, le rondelle e il dado del kit di montaggio Akrapovič (**Figure 38, 39**).  
! **IMPORTANTE:** accertarsi che le molle spingano del tutto il silenziatore nel collettore – se necessario utilizzare un martello di gomma per spingere i componenti in posizione!
- ! **IMPORTANTE:** durante questa procedura prestare attenzione a non danneggiare il silenziatore o qualsiasi parte della moto!

- ! IMPORTANTE:** durante questa procedura accertarsi di non danneggiare il conduttore elettrico della sonda lambda!
- SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE** (solo per impianti di scarico Evolution): rivestire l'interno della boccola di ingresso del silenziatore con il grasso ceramico antigrippante di Akrapovič (tubetto bianco).
- 12. Montare le carenature in ordine inverso rispetto a quello di rimozione (**Figura 40**).
- SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE:** consultare il manuale del produttore del veicolo per i dati sui serraggi di coppia!
- ! IMPORTANTE:** durante questa procedura prestare attenzione a non danneggiare nessuna parte della moto!
- 13. Rimuovere l'adesivo di avvertenza “**NON RIMUOVERE**” dal silenziatore prima del primo utilizzo (**Figura 41**).
- ! IMPORTANTE:** non allentare mai i bulloni incollati della staffa del silenziatore!

**[PAGINA VUOTA]**

## INSTALLAZIONE FINALE E MANUTENZIONE:

A montaggio terminato eliminare le macchie di grasso da tutte le superfici dell'impianto di scarico. Questo evita che le macchie brucino sulla superficie. Non utilizzare detergenti chimici aggressivi che potrebbero danneggiare la superficie o l'adesivo.

1. Silenziatore – rivestimento in titanio: spruzzare su un panno morbido lubrificante multiuso spray (WD-40 o equivalente)\*.
2. Silenziatore – rivestimento in fibra di carbonio: spruzzare su un panno morbido asciutto detergente multiuso a schiuma, quindi asciugare con un panno morbido asciutto.
3. Silenziatore – fondello in fibra di carbonio: spruzzare su un panno morbido asciutto detergente multiuso a schiuma, quindi asciugare con un panno morbido asciutto.
4. Silenziatori e componenti verniciati: spruzzare su un panno morbido asciutto detergente multiuso a schiuma, quindi asciugare con un panno morbido asciutto.
5. Silenziatori e componenti cromate: spruzzare su un panno morbido asciutto detergente multiuso a schiuma, quindi asciugare con un panno morbido asciutto.
6. Tubi in acciaio: spruzzare spray per contatti su un panno morbido, quindi asciugare con un panno morbido asciutto.
7. Tubi in titanio: spruzzare lubrificante multiuso spray (WD-40 o equivalente)\* su un panno morbido.

\*WD-40® è un marchio registrato della WD-40.

**Accertarsi periodicamente che i bulloni e le molle siano sufficientemente serrati.**

**!** **IMPORTANTE:** accertarsi che tutti i bulloni siano sufficientemente serrati. Se l'impianto di scarico dovesse toccare la scocca o altre parti, ripetere la regolazione dell'impianto di scarico o contattare il rivenditore autorizzato!

**!** **ATTENZIONE:** dopo che il motore è stato acceso per 30 minuti, serrare di nuovo i bulloni dello scudo termico in fibra di carbonio Akrapovič!

**!** **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE:** DOPO LA SOSTITUZIONE È NORMALE CHE DAL SILENZIATORE ESCA FUMO BIANCO PER I PRIMI 100 KM.

**!** **SUGGERIMENTO PER L'INSTALLAZIONE:** A CAUSA DELLE ALTE TEMPERATURE È NORMALE CHE IL COLORE DELL'IMPIANTO DI SCARICO SUBISCA DELLE VARIAZIONI.

**!** **ATTENZIONE:** ALLA PRIMA ACCENSIONE NON STARE DIETRO AL SILENZIATORE.

**!** **IMPORTANTE:** NON UTILIZZARE DETERGENTI PER GOMME AUTO O ALTRI DETERGENTI CHE CONTENGONO ADDITIVI ACIDI PER PULIRE L'IMPIANTO DI SCARICO AKRAPOVIČ.

## RISOLUZIONE PROBLEMI:

Problema	Possibile causa	Soluzione
I gas di scarico escono dalle fasce di collegamento tra silenziatore e tubi	fascia allentata	serrare la fascia alla coppia specificata
	i componenti non sono sufficientemente connessi	spingi i componenti l'uno verso l'altro e serra la fascia alla coppia specificata

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



## Instructions d'installation

Système d'échappement d'Akrapovič  
**Racing** et **Evolution**  
pour la  
**Yamaha YZF-R1**



Nous vous félicitons pour l'achat du système d'échappement de la compagnie Akrapovič. Le système d'échappement d'Akrapovič est un produit fabriqué par la compagnie Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, Slovénie (« Akrapovič »).

**Veuillez lire entièrement et attentivement ce manuel d'installation avant d'installer et d'utiliser le système d'échappement d'Akrapovič.**

Le système d'échappement d'Akrapovič ne doit être installé que par des personnes spécialisées en matière d'installation et de fonctionnement des systèmes d'échappement des motos. Les instructions fournies dans ce manuel doivent être respectées pour garantir une bonne installation et une utilisation en toute sécurité du système d'échappement d'Akrapovič. Akrapovič et / ou ses partenaires ne sauront être tenus pour responsables de tout dommage ou blessure (y compris dommages directs, indirects ou consécutifs) découlant d'une installation inappropriée du système d'échappement d'Akrapovič, d'une utilisation et d'un entretien contraires aux instructions et aux avertissements ci-inclus.

En cas de questions concernant l'installation et / ou la bonne utilisation du système d'échappement d'Akrapovič ou de ce manuel, veuillez contacter votre partenaire local Akrapovič.

Pour plus d'informations sur les systèmes d'échappement d'Akrapovič, veuillez consulter le site Web officiel de la compagnie Akrapovič sur :

<http://www.akrapovic.com>

## **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Votre sécurité est notre priorité. Veuillez conduire votre moto de façon responsable et prudente, et toujours respecter les règles de circulation locales.

Toutes les déclarations concernant la conformité du système d'échappement sont faites par rapport au système d'échappement « en l'état ». Toute modification du système d'échappement d'Akrapovič ou son installation, son utilisation ou son entretien inapproprié ne respectant pas ce manuel d'installation, peuvent entraîner de graves dommages au système d'échappement et / ou au moteur, ainsi que des blessures, et peuvent affecter la conformité du système d'échappement aux exigences légales, telles que les émissions atmosphériques / acoustiques du système d'échappement (par exemple, la moto ne peut plus être utilisé sur un réseau routier public), ainsi que la couverture de la garantie.

Le système d'échappement ne peut être utilisé que conformément à la législation et à la réglementation pertinentes, notamment nationales et fédérales, le cas échéant.

Les dommages causés par une installation, une utilisation et un entretien inappropriés du système d'échappement d'Akrapovič ne sont pas couverts par la garantie d'Akrapovič. Veuillez vous reporter à la garantie ci-jointe pour voir nos conditions de garantie.

Les spécifications techniques des systèmes d'échappement Akrapovič et des produits associés peuvent être modifiées sans préavis.

## **COPYRIGHT ET AVIS RELATIF AUX AUTRES DROITS**

La marque Akrapovič, y compris les logos et les emblèmes corporatifs, sont soumis au copyright, ainsi qu'aux droits de marque d'Akrapovič, ses concédants de licence ou des tiers autorisant Akrapovič à les utiliser.

Toute reproduction, manipulation technique ou autre, traduction, ou toute autre utilisation du copyright et / ou des droits de marque ci-inclus sont interdites sans l'autorisation écrite préalable explicite d'Akrapovič. Cela vaut également pour l'ensemble du contenu de ce manuel et / ou quelque partie que ce soit, notamment, mais sans s'y limiter, les spécifications techniques, les instructions, les graphiques, les photos, etc. inclus dans ce manuel.

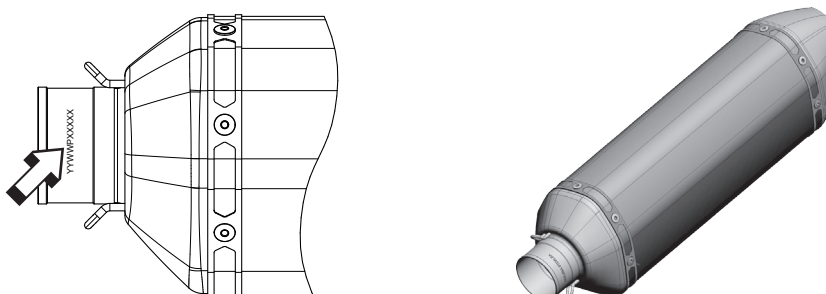
La forme du système d'échappement est protégée sous le N° communautaire d'immatriculation de la conception n° RCD 002747303-0001.

Akrapovič prend très au sérieux tous les cas d'infraction du copyright et des autres droits. Si vous avez des raisons à croire que votre système d'échappement n'est pas un produit d'origine Akrapovič, veuillez contactez nos partenaires locaux ou Akrapovič en envoyant un e-mail à [info@akrapovic.com](mailto:info@akrapovic.com).

## AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ ET DE CONFORMITÉ, Veuillez lire attentivement

AVANT D'ENLEVER LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE SÉRIE ET DE COMMENCER L'INSTALLATION DE VOTRE NOUVEAU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ, Veuillez vous assurer que tous les éléments énumérés ont été vérifiés :

- CE MANUEL CONCERNE SPÉCIFIQUEMENT LA MOTO INDICUÉE À LA PREMIÈRE PAGE, POUR LAQUELLE IL A ÉTÉ CONÇU. LES PROCÉDURES D'INSTALLATION VARIENT EN FONCTION DU TYPE DE MOTO. Veuillez vérifier que le **SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ ET CE MANUEL D'INSTALLATION CORRESPONDENT À VOTRE TYPE DE MOTO.**
- LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT PEUT ÊTRE EXTRÊMEMENT CHAUD PENDANT ET APRÈS SON UTILISATION. VEUILLEZ À NE PAS TOUCHER AU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT JUSQU'À SON REFROIDISSEMENT COMPLET. **LAISSEZ LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT ET LE MOTEUR REFROIDIR AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.**
- ASSUREZ-VOUS QUE LA MOTO EST **POSITIONNÉE DE FAÇON SÛRE POUR ÉVITER SON RENVERSEMENT**, LES BLESSURES OU L'ENDOMMAGEMENT.
- VEUILLEZ VÉRIFIER LES PIÈCES REÇUES PAR RAPPORT À LA LISTE DES PIÈCES DISPONIBLES SUR NOTRE SITE (VEUILLEZ UTILISER LE CODE QR FIGURANT SUR LA PREMIÈRE PAGE OU CHERCHER LA « VUE SCHÉMATIQUE » QUE VOUS TROUVEZ SUR LA PAGE CORRESPONDANTE DU PRODUIT SUR WWW.AKRAPOVIC.COM). ASSUREZ-VOUS DE DISPOSER DE **TOUTES LES PIÈCES NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION** DE VOTRE NOUVEAU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ. EN CAS DE PIÈCES MANQUANTES, NE DÉSINSTALLEZ PAS VOTRE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE SÉRIE NI NE MONTEZ LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ ET CONTACTEZ LE DÉTAILLANT OÙ VOUS AVEZ ACHETÉ LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ.
- SÉCURISEZ TOUJOURS LA GARDE AU SOL DE VOTRE MOTO. POUR LES UTILISATEURS AVANCÉS, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE VÉRIFIER LES PARAMÈTRES DE PRÉCHARGE DU RESSORT, AFIN D'OPTIMISER LA GARDE AU SOL DANS LA MESURE DU POSSIBLE.
- CHAQUE SILENCIEUX DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT POSSÈDE UN NUMÉRO DE SÉRIE UNIQUE QUI IDENTIFIE L'AUTHENTICITÉ DU PRODUIT. VOUS POUVEZ TROUVER CE NUMÉRO DE SÉRIE SUR LE TUYAU D'ENTRÉE DU SILENCIEUX. REPORTEZ-VOUS À LA FIGURE CI-DESSOUS. VEUILLEZ VÉRIFIER QUE VOTRE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT EST UN PRODUIT D'ORIGINE D'AKRAPOVIČ. EN CAS DE DOUCE, VEUILLEZ CONTACTER LE REVENDEUR OÙ VOUS AVEZ ACHETÉ LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT OU LES PARTENAIRES D'AKRAPOVIČ. CE MANUEL, TOUS LES CERTIFICATS ET LA GARANTIE AKRAPOVIČ NE S'APPLIQUENT QU'AUX PRODUITS D'ORIGINE.



POSITION DU NUMÉRO DE SÉRIE

## AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES ÉMISSIONS ET LE BRUIT

### Avertissement général

Puisque les produits d'Akrapovič d.d. sont distribués dans le monde entier, Akrapovič d.d. ou ses filiales ne peuvent pas assurer que le système d'échappement est conforme à la réglementation relative aux émissions atmosphériques et / ou acoustiques ou à la réglementation relative à l'étiquetage de quelle que juridiction que ce soit. Les acheteurs doivent s'informer eux-mêmes sur la réglementation applicable relative à l'utilisation des produits et respecter cette réglementation.

Bien que la conformité légale des produits d'Akrapovič dans un pays donné doit être déterminée par l'utilisateur, vous pouvez trouver quelques lignes directrices essentielles sur la conformité de votre système d'échappement Akrapovič avec plusieurs exigences légales sur la partie relative au produit de notre site Web (veuillez utiliser le code QR figurant sur la première page ou cherchez la page correspondante du produit sur www.akrapovic.com). Pour les homologations de type CE et CEE, veuillez vous reporter au certificat joint à votre produit.

### AVERTISSEMENT CONCERNANT LES ÉTATS-UNIS

Divers États américains et le gouvernement fédéral des États-Unis ont des lois individuelles régulant l'utilisation des pièces et des systèmes d'échappement du marché de pièces de rechange, d'autant plus que ces pièces et ces systèmes modifient, retirent ou remplacent les catalyseurs de l'équipement d'origine. Veuillez consulter les lois correspondantes à votre zone avant d'installer une pièce ou un système du marché de pièces de rechange sur votre véhicule pour garantir sa conformité à toutes les lois applicables. Ni Akrapovic d.d., ni aucune de ses filiales ou vendeurs de pièces ou systèmes ne déclarent que leurs pièces ou systèmes sont conformes à ces lois.

### AVERTISSEMENT CONCERNANT LA CALIFORNIE

Les lois de Californie interdisent l'utilisation de toute pièce ou de tout système d'échappement du marché de pièces de rechange modifiant, retirant ou remplaçant les catalyseurs de l'équipement d'origine, à moins que le California Air Resources Board ait délivré un ordre exécutif pour cette partie ou ce système ou à moins que la pièce ou le système soient exclus parce qu'ils ne sont utilisés que sur les véhicules de course dans les circuits fermés. Ni Akrapovic d.d., ni aucune de ses filiales ne déclarent que leurs pièces ou systèmes aient reçu un tel ordre exécutif, ou que leurs pièces ou systèmes sont conformes à l'exemption des véhicules de course. Les acheteurs sont entièrement responsables de s'informer sur les lois applicables en Californie et de respecter ces lois.

### REMARQUE GÉNÉRALE

Les photos et les autres illustrations figurant dans ce manuel sont symboliques et visent à représenter les différentes étapes d'une bonne installation et utilisation, ainsi qu'à offrir un aperçu général. Les composants actuels du système d'échappement d'Akrapovič peuvent ne pas correspondre complètement aux photos et aux autres illustrations.

### SYMBOLES

Les symboles suivants sont utilisés dans ces instructions d'installation :



**OUTILS ET ÉQUIPEMENTS  
DE PROTECTION REQUIS**



**COUPLE DE SERRAGE**



**LUBRIFICATION**



**SERRAGE MANUEL**



**CONSEIL D'INSTALLATION**



**MISE EN GARDE OU POINT IMPORTANT**

### UTILISER UN PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR BOULONS

Appliquer 3 à 4 petites gouttes de produit d'étanchéité pour boulons sur les filets nettoyés et dégraissés avant de serrer les boulons.



**AVERTISSEMENT ! Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les muqueuses. Ne pas inhaler les vapeurs. Maintenir hors de portée des enfants.**



### UTILISER UNE PÂTE DE CUIVRE ANTIGRIPPANTE SANS PLOMB (tube noir)

Elle offre une utilisation facile et une protection de longue durée contre le grippage, la corrosion et la rouille des boulons, des extrémités filetées, des écrous, des joints, etc. Elle protège également des vibrations, de l'usure et des impacts.

**AVERTISSEMENT ! Éviter le contact avec les yeux. Maintenir hors de portée des enfants.**

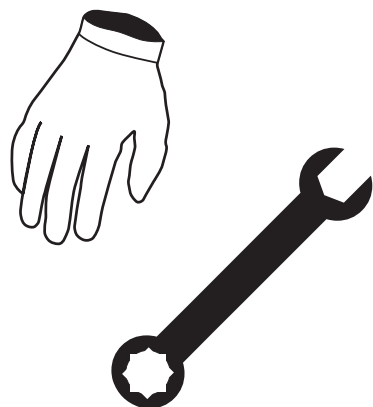


### UTILISER UNE GRAISSE ANTIGRIPPANTE (tube blanc)

Ceci prévient le grippage, la corrosion et l'usure excessive entre les composants en titane de votre système d'échappement.

**AVERTISSEMENT ! Éviter le contact avec les yeux. Maintenir hors de portée des enfants.**

## Outils et équipements



- Clé de 4 mm avec une poignée en T
- Clé de 5 mm avec une poignée en T
- Clé de 12 mm avec une poignée en T
- Douille de 10 mm
- Clé mixte de 10 mm
- Clé mixte de 17 mm
- Clé hexagonale pivotante de 8 mm avec poignée en T
- Maillet en caoutchouc
- Extracteur à ressort
- Tournevis

## LISTE DE PIÈCES

Les pièces suivantes doivent se trouver dans la boîte :

- Manuel d'installation
- Certificat d'homologation / documents de conformité, le cas échéant
- Garantie
- Matériel de montage
- Silencieux et tuyaux

Une liste détaillée des pièces peut être trouvée sur le site web d'Akrapovič (veuillez utiliser le code QR figurant sur la première page ou chercher la « vue schématique » sur la page correspondante du produit sur [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)).

## ENLÈVEMENT DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE SÉRIE :

La procédure de désinstallation du système d'échappement d'origine peut varier en fonction du système d'échappement existant. Veuillez suivre les instructions du fabricant du système d'échappement d'origine pour le désinstaller.

Si pour une raison quelconque vous en décidez autrement, veuillez tenir compte que toute information ci-incluse fournie à cet égard doit être considérée comme information générale fournie uniquement pour votre confort. Akrapovič décline toute responsabilité quant à la désinstallation de votre système d'échappement existant, la couverture de garantie d'un tel système d'échappement ou véhicule, ou leur future aptitude à l'emploi.

**En cas d'impossibilité d'utilisation de votre système d'échappement Akrapovič sur certaines routes ou dans certaines conditions, veuillez conserver le système de série ou un autre système d'échappement que vous puissiez utiliser légalement dans de telles circonstances.**

## RETRAIT DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE SÉRIE :

1. Placez la moto sur la béquille centrale. Assurez-vous que la surface est solide et plane.
2. Desserrez les boulons indiqués, détachez les goupilles indiquées et retirez avec précaution les capots en plastique des deux côtés de la moto (**Figure 1, 2, 3**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de n'érafler ou endommager aucune partie de la moto au cours de cette procédure !**
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas érafler ni d'endommager aucune partie de la moto ou du système d'échappement au cours de cette procédure !**
3. Dévissez le collier et les boulons du support du silencieux indiqués, et retirez avec précaution le silencieux, ainsi que le support de la moto (**Figure 4**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas érafler ni d'endommager aucune partie de la moto ou du système d'échappement au cours de cette procédure !**
4. Dévissez les boulons indiqués et retirez les protections thermiques de série (**Figure 5**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas érafler ni d'endommager aucune partie de la moto ou du système d'échappement au cours de cette procédure !**
5. Dévissez les écrous des câbles indiqués et retirez les câbles de la soupape (**Figure 6**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas érafler ni d'endommager aucune partie de la moto ou du système d'échappement au cours de cette procédure !**
6. Dévissez les boulons indiqués situés du côté droit et gauche, sous l'arrière du siège du pilote et retirez le siège de la moto (**Figure 7**).
7. Dévissez les boulons indiqués et retirez le couvercle en plastique de la batterie de la moto (**Figure 8**).
8. **Dévissez et détachez les boulons indiqués, et retirez avec précaution le couvercle en plastique de la moto (Figure 9).**
- ! IMPORTANT : assurez-vous de n'endommager aucune partie de la moto au cours de cette procédure !**
9. Desserrez le boulon indiqué et soulevez avec précaution le servomoteur de la soupape d'échappement (**Figure 10**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas érafler ni d'endommager aucune partie de la moto ou du système d'échappement au cours de cette procédure !**
10. Dévissez le couvercle du servomoteur, retirez les câbles et réinstallez le couvercle (**Figure 11, 12**).
- ! IMPORTANT : veillez à ne pas endommager le servomoteur au cours de ce processus !**
11. Détachez le support de la protection indiqué et tirez sur les câbles du servomoteur de la moto, tel qu'indiqué (**Figure 13, 14**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager la moto ni les câbles du servomoteur au cours de cette procédure !**
12. Réinstallez le servomoteur de la soupape sans câbles sur la moto dans l'ordre inverse de son retrait (**Figure 15, 16**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous que le connecteur électrique du servomoteur de la soupape n'est pas débranché !**
13. Dévissez les sondes lambda et les colliers raccords des deux côtés de la moto.
14. Dévissez les boulons du support indiqués des deux côtés de la moto et retirez avec précaution le collecteur de série de la moto (**Figure 17, 18**).
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager le fil de sortie de la sonde lambda au cours de ce processus !**
15. Dévissez les boulons indiqués et retirez avec précaution le support du radiateur de la moto (**Figure 19**).
- ! IMPORTANT : veillez à n'endommager aucune pièce de la moto au cours de ce processus !**
16. Dévissez les brides des embases et retirez avec précaution les embases de série de la moto (**Figure 20**).
- ! IMPORTANT : veillez à n'endommager aucune pièce de la moto au cours de cette procédure !**

## INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ :

1. Dévissez les boulons indiqués et retirez les repose-pieds du passager de la moto (**Figure 21**).  
! **IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager la moto au cours de cette procédure !**
2. **Avec le repose-pied du passager** : installez le support en fibre de carbone, ainsi que le repose-pied du passager **côté droit** sur la moto, à l'aide des boulons, rondelles et douilles d'écartement en aluminium de **5 mm** du kit d'installation d'Akrapovič, tel qu'indiqué (**Figure 22**).  
! **IMPORTANT : assurez-vous de n'érafler ou endommager aucune partie de la moto au cours de cette procédure !**
3. **Avec le repose-pied du passager** : réinstallez le support du repose-pied du passager **côté gauche**, à l'aide des boulons, des rondelles et des douilles d'écartement en aluminium de **8 mm** du kit d'installation d'Akrapovič, tel qu'indiqué (**Figure 23**).  
! **IMPORTANT : assurez-vous de n'érafler ou endommager aucune partie de la moto au cours de cette procédure !**
4. **Avec le repose-pied du passager** : serrez les supports du repose-pied du passager au couple spécifié, des deux côtés de la moto (**Figure 24**).
5. **Sans le repose-pied du passager** : installez le support en fibre de carbone d'Akrapovič sur la moto, à l'aide des boulons, des rondelles et des douilles d'écartement en aluminium de **5 mm** et des écrous du kit d'installation d'Akrapovič et serrez au couple spécifié, tel qu'indiqué (**Figure 25, 26**).  
! **IMPORTANT : assurez-vous de n'érafler ou endommager aucune partie de la moto au cours de cette procédure !**
6. Installez conjointement et serrez manuellement les brides, les ressorts et les manchons sur la culasse, à l'aide des écrous de série ; veillez à ce que les brides et les ressorts soient orientés tel qu'indiqué (**Figure 27, 28**).  
! **IMPORTANT : ne serrez pas encore complètement les brides !**
- **CONSEIL D'INSTALLATION** : utilisez de nouveaux joints d'étanchéité de série pour l'orifice d'échappement.
7. Faites glisser les collecteurs sur les tubes pour collecteurs et fixez les ressorts (**Figure 29**).  
! **IMPORTANT : assurez-vous que les ressorts maintiennent entièrement les collecteurs sur les embases – utilisez un maillet en caoutchouc, si nécessaire, pour insérer les raccords à leur place !**
- **CONSEIL D'INSTALLATION** (pour le système d'échappement Evolution uniquement) : enduisez l'intérieur des douilles d'entrée des collecteurs en titane avec de la graisse antigrippante céramique d'Akrapovič (tube blanc).
8. Insérez les embases dans les manchons, fixez les ressorts, installez le support du tuyau de liaison, à l'aide de l'écrou du kit d'installation d'A et du boulon et de la rondelle de série. Fixez les sondes lambda et serrez les brides, le boulon du support et les deux sondes lambda aux couples spécifiés (**Figure 30, 31, 32**).  
! **IMPORTANT : avant de serrer les écrous, assurez-vous que les ressorts maintiennent complètement les tubes pour collecteurs contre les manchons – utilisez un maillet en caoutchouc, si nécessaire, pour insérer les raccords à leur place !**
- ! **IMPORTANT : veillez à ne pas endommager le radiateur ou toute autre pièce de la moto au cours de cette procédure !**
- ! **IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager les fils de sortie des sondes lambda au cours de cette procédure !**
- **CONSEIL D'INSTALLATION** (pour le système d'échappement en titane uniquement) : utilisez de la graisse antigrippante céramique sur le filetage des sondes lambda (tube blanc).
- **CONSEIL D'INSTALLATION** (pour le système d'échappement en acier inoxydable uniquement) : utilisez de la graisse antigrippante à base de cuivre sur le filetage des sondes lambda (tube noir).  
! **IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager les fils de sortie des sondes lambda au cours de cette procédure !**
- **CONSEIL D'INSTALLATION** (pour le système d'échappement en titane uniquement) : utilisez de la graisse antigrippante céramique sur le filetage des sondes lambda (tube blanc).
- **CONSEIL D'INSTALLATION** (pour le système d'échappement en acier inoxydable uniquement) : utilisez de la graisse antigrippante à base de cuivre sur le filetage des sondes lambda (tube noir).
9. Faites glisser le tuyau de liaison sur le silencieux, fixez les ressorts et montez l'écrou à pression du kit d'installation d'Akrapovič sur les supports du tuyau de liaison et du silencieux, tel qu'indiqué (**Figure 33, 34**).  
! **IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager le fil de sortie de la sonde lambda au cours de cette procédure !**
- **CONSEIL D'INSTALLATION** (pour le système d'échappement Evolution uniquement) : enduisez l'intérieur de la douille d'entrée du silencieux avec de la graisse antigrippante céramique d'Akrapovič (tube blanc).
10. Montez la protection thermique en fibre de carbone d'Akrapovič sur le silencieux, à l'aide des boulons et des rondelles résistantes à la chaleur d'Akrapovič (**Figure 35, 36, 37**).  
➤ **CONSEIL D'INSTALLATION** : vissez les rondelles résistantes à la chaleur sur les boulons ; n'essayez pas de les pousser !  
! **IMPORTANT : assurez-vous de placer les rondelles résistantes à la chaleur les plus grandes entre le silencieux et la protection thermique en fibre de carbone, et les rondelles les plus petites entre les têtes des boulons et la protection thermique !**  
! **IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager le silencieux au cours de cette procédure !**
11. Positionnez le silencieux, ainsi que le tuyau de liaison, faites-le glisser du côté de la sortie du collecteur et fixez les ressorts. Alignez le silencieux par rapport à la moto et serrez le boulon du support à l'aide du boulon, des rondelles

et de l'écrou du kit d'installation d'Akrapovič, au couple spécifié (**Figure 38, 39**).

- ! IMPORTANT : assurez-vous que les ressorts maintiennent entièrement le silencieux contre le collecteur – utilisez un maillet en caoutchouc, si nécessaire, pour mettre le raccord en place !**
- ! IMPORTANT : veillez à ne pas endommager le silencieux ni toute autre pièce de la moto au cours de ce processus !**
- ! IMPORTANT : assurez-vous de ne pas endommager le fil de sortie de la sonde lambda au cours de cette procédure !**
- ☒ CONSEIL D'INSTALLATION (pour le système d'échappement Evolution uniquement) : enduisez l'intérieur de la douille d'entrée du silencieux avec de la graisse antigrippante céramique d'Akrapovič (tube blanc).**
- 12. Montez les capots dans l'ordre inverse de leur retrait (**Figure 40**).
- ☒ CONSEIL D'INSTALLATION : reportez-vous au manuel du fabricant du véhicule pour les couples de serrage.**
- ! IMPORTANT : veillez à n'endommager aucune pièce de la moto au cours de cette procédure !**
- 13. Retirez l'étiquette d'avertissement indiquée « **NE PAS DÉTACHER** » du silencieux, avant la première utilisation (**Figure 41**).
- ! IMPORTANT : ne desserrez en aucun cas les boulons collés du support du silencieux !**

**[PAGE VIDE]**

## INSTALLATION FINALE ET ENTRETIEN :

Nettoyez les taches de graisse de toutes les surfaces du système d'échappement, lorsque l'installation est terminée. En nettoyant les taches, vous éviterez qu'elles brûlent sur la surface. N'utilisez pas de nettoyants chimiques agressifs, car ils peuvent endommager la surface ou l'étiquette.

1. Silencieux - manchon extérieur en titane : utilisez un chiffon doux mouillé d'un lubrifiant en vaporisateur multi-usages (WD-40 ou équivalent)\*.
2. Silencieux - manchon extérieur en fibre de carbone : utilisez un chiffon doux et sec, mouillé d'un nettoyant en mousse tout usage, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.
3. Silencieux - capuchon de sortie en fibre de carbone : utilisez un chiffon doux et sec, mouillé d'un nettoyant en mousse tout usage, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.
4. Silencieux et pièces peints - utilisez un chiffon doux et sec, mouillé d'un nettoyant en mousse tout usage, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.
5. Silencieux et pièces chromés : utilisez un chiffon doux mouillé d'un nettoyant en mousse tout usage, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.
6. Tuyaux en inox : utilisez un chiffon doux mouillé d'un nettoyant de contact, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.
7. Tuyaux en titane : utilisez un chiffon doux mouillé d'un lubrifiant en vaporisateur multi-usages (WD-40 ou équivalent)\*.

\*WD-40® est une marque de la société WD-40.

**Assurez-vous périodiquement que tous les boulons et tous les ressorts sont suffisamment serrés.**

**!** **IMPORTANT : assurez-vous que tous les boulons sont suffisamment serrés. En cas de contact entre le système d'échappement et le capot ou des autres pièces, répétez le réglage du système d'échappement ou contactez votre concessionnaire agréé !**

**!** **ATTENTION : après avoir mis en marche le moteur pendant 30 minutes, resserrez les boulons de la protection thermique d'Akrapovič en fibre de carbone !**

**!** **CONSEIL D'INSTALLATION : IL EST NORMAL QUE LA FUMÉE BLANCHE SORTE DU SILENCIEUX DURANT LES 100 PREMIERS KM APRÈS LE REMPLACEMENT.**

**!** **CONSEIL D'INSTALLATION : LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT PEUT CHANGER DE COULEUR EN RAISON DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES.**

**!** **ATTENTION : NE RESTEZ PAS DERRIÈRE LE SILENCIEUX LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION.**

**!** **IMPORTANT : N'UTILISEZ PAS DE NETTOYANTS DESTINÉS AUX ROUES D'AUTOMOBILES OU DE PRODUITS DE NETTOYAGE CONTENANT DES ADDITIFS ACIDIQUES POUR NETTOYER LES SYSTÈMES D'ÉCHAPPEMENT D'AKRAPOVIČ.**

## DÉPANNAGE :

Problème	Cause possible	Solution
Fuites du gaz d'échappement du silencieux / raccordements du collier du tuyau	collier desserré	resserrer le collier au couple spécifié
	le raccord n'est pas complètement serré	mettez la connexion en place et serrer le collier au couple spécifié

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



## Instrucciones de instalación

Sistema de escape Akrapovič  
**Racing** y **Evolution**  
para el modelo  
**Yamaha YZF-R1**



Enhorabuena, ha adquirido el sistema de escape Akrapovič. El sistema de escape Akrapovič es un producto de Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, Eslovenia («Akrapovič»).

**Por favor lea este manual de instrucciones atentamente antes de empezar con el montaje y el uso del sistema de escape Akrapovič.**

El sistema de escape Akrapovič sólo deberá ser montado por técnicos cualificados con experiencia en montaje y funcionamiento de sistemas de escape para motocicletas. Siga estrictamente las instrucciones contenidas en este manual para garantizar un correcto montaje y un uso seguro del sistema de escape Akrapovič. Akrapovič y/o sus socios no se harán responsables de ningún daño material o personal (incluidos daños directos, indirectos o perjuicios) acaecido por un montaje incorrecto o un uso indebido del sistema de escape Akrapovič, contrario a las instrucciones y advertencias contenidas en este manual.

En caso de dudas o preguntas respecto al montaje y/o el buen uso de los sistemas de escape Akrapovič o a estas instrucciones, contacte con el distribuidor oficial de Akrapovič en su localidad.

Para más información sobre los sistemas de escape Akrapovič, visite la página oficial de Akrapovič:  
<http://www.akrapovic.com>

## **INFORMACIÓN GENERAL**

Su seguridad es nuestra máxima prioridad. Por favor conduzca con responsabilidad, seguridad y obedezca siempre a las normas generales de tráfico.

Todas las declaraciones de conformidad de los sistemas de escape hacen referencia a los sistemas de escape «en su versión actual». Cualquier modificación en el sistema de escape Akrapovič o montaje indebido que no siga las instrucciones de montaje contenidas en este manual podría provocar serios daños materiales al sistema de escape y/o al motor, así como daños personales, y podrá afectar a la conformidad legal de los sistemas de escape, tales como las emisiones aéreas y/o acústicas del sistema de escape (p. ej. prohibición de utilizar la moto en la vía pública), así como a la cobertura de la garantía.

El sistema de escape se podrá utilizar únicamente en cumplimiento con la legislación y normativas vigentes, incluidas las leyes estatales y federales, donde sean aplicables.

Los daños causados por un montaje, un uso o un mantenimiento indebido del sistema de escape Akrapovič no están cubiertos por la garantía de Akrapovič. Por favor consulte la garantía adjunta para comprobar los términos de nuestra garantía.

Las especificaciones técnicas de los sistemas de escape de Akrapovič y productos afines a ellos están sujetos a cambios sin previo aviso.

## **DERECHOS DE AUTOR Y AVISOS SOBRE OTROS DERECHOS**

La marca comercial Akrapovič, incluidos sus logos e imagen corporativa, están protegidos por los derechos de autor y propiedad intelectual de la marca Akrapovič. Están por tanto sujetos a la autorización de Akrapovič para uso de la licencia por parte de terceros.

Cualquier tipo de reproducción, manipulación técnica o de otra índole, traducción u otro tipo de uso de los derechos de autor y/o propiedad de la marca contenida en este manual queda terminantemente prohibida sin el consentimiento expreso por escrito por parte de Akrapovič. Lo mismo es aplicable al completo contenido de este manual y/o a cualquiera de sus partes, incluidas aunque no limitado a ellas, las especificaciones técnicas, instrucciones, gráficos, fotografías, etc.

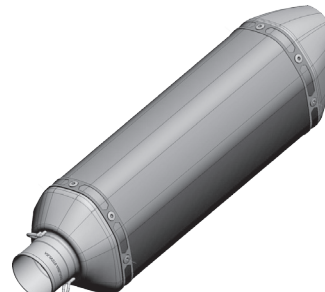
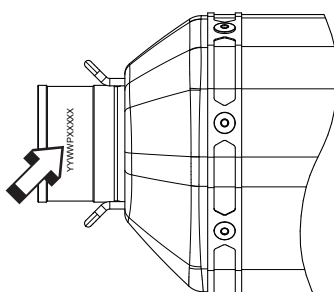
La forma del sistema de escape está protegida por el registro de diseños y modelos comunitarios nº RCD 002747303-0001.

Akrapovič se toma muy en serio todas las infracciones que atentan contra los derechos de autor y propiedad intelectual. En caso de que tenga algún motivo para sospechar que su sistema de escape no sea un producto original de Akrapovič, por favor póngase en contacto con nuestros distribuidores oficiales locales o con Akrapovič mediante la dirección de correo electrónico [info@akrapovic.com](mailto:info@akrapovic.com).

## ADVERTENCIA SOBRE SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO CON LAS NORMATIVAS, POR FAVOR LEA ATENTAMENTE

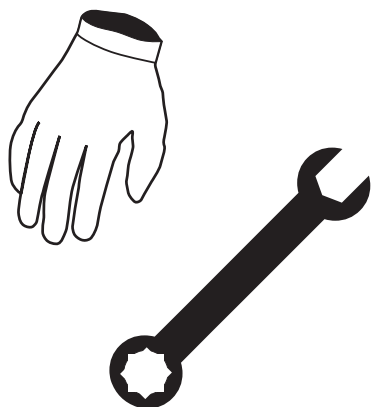
ANTES DE RETIRAR EL SISTEMA DE ESCAPE ORIGINAL Y COMENZAR CON EL MONTAJE DE SU NUEVO ESCAPE AKRAPOVIČ, POR FAVOR ASEGÚRESE DE QUE CUENTE CON TODOS LOS OBJETOS ENUMERADOS A CONTINUACIÓN:

- ESTE MANUAL HA SIDO DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA LA MOTO QUE APARECE EN LA PORTADA. EL PROCESO DE MONTAJE VARÍA SEGÚN EL TIPO DE MOTOCICLETA. POR FAVOR COMPRUEBE QUE EL SISTEMA DE ESCAPE DE AKRAPOVIČ Y ESTE MANUAL DE MONTAJE SE CORRESPONDAN A SU TIPO DE MOTOCICLETA.
- EL SISTEMA DE ESCAPE PUEDE CALENTARSE EN EXCESO DURANTE SU USO Y TRAS SER USADO. ASEGÚRESE DE NO TOCAR EL SISTEMA DE ESCAPE HASTA QUE SE HAYA ENFRIADO DEL TODO. **PERMITA QUE EL ESCAPE Y EL MOTOR SE ENFRÍEN ANTES DE EMPEZAR CON EL MONTAJE.**
- COMPRUEBE QUE LA MOTOCICLETA SE ENCUENTRE EN UNA POSICIÓN SEGURA PARA EVITAR QUE VUELQUE PUDIENDO PROVOCAR DAÑOS PERSONALES A USTED O A OTROS, O DAÑOS MATERIALES A LA MOTO.
- POR FAVOR COMPRUEBE QUE LAS PIEZAS QUE HAYA RECIBIDO COINCIDAN CON LA LISTA DE PIEZAS DISPONIBLE EN NUESTRA PÁGINA WEB (POR FAVOR UTILICE EL CÓDIGO QR DE LA PÁGINA PRINCIPAL O BUSQUE «VISTA FRONTAL» EN LA PÁGINA DEL PRODUCTO CORRESPONDIENTE EN [WWW.AKRAPOVIC.COM](http://WWW.AKRAPOVIC.COM)). COMPRUEBE QUE TENGA **TODAS LAS PIEZAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE** DE SU NUEVO SISTEMA DE ESCAPE AKRAPOVIČ. EN CASO DE QUE LE FALTE ALGUNA DE LAS PIEZAS, POR FAVOR NO EMPIECE A DESMONTAR SU SISTEMA DE ESCAPE ORIGINAL / MONTAR EL SISTEMA DE ESCAPE DE AKRAPOVIČ, CONTACTE CON EL DISTRIBUIDOR QUE LE HA VENDIDO EL SISTEMA DE ESCAPE AKRAPOVIČ.
- **GARANTICE SIEMPRE UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD DE SU MOTO CON EL SUELO.** RECOMENDAMOS A LOS USUARIOS AVANZADOS QUE COMPRUEBEN LOS AJUSTES DE PRETENSIÓN DEL MUELLE PARA OPTIMIZAR LA DISTANCIA CON EL SUELO CUANDO SEA POSIBLE.
- LOS SILENCIADORES DE LOS SISTEMAS DE ESCAPE TIENEN UN NÚMERO DE SERIE PROPIO QUE CORROBORARÁ LA AUTENTICIDAD DEL PRODUCTO. PUEDE ENCONTRAR EL NÚMERO DE SERIE EN EL TUBO DE ENTRADA DEL SILENCIADOR. PUEDE GUIARSE POR LA IMAGEN QUE FIGURA A CONTINUACIÓN. POR FAVOR COMPRUEBE QUE SU SISTEMA DE ESCAPE ES UN PRODUCTO ORIGINAL DE AKRAPOVIČ. EN CASO DE DUDA, POR FAVOR CONTACTE CON EL PUNTO DE VENTA EN EL QUE HA COMPRADO EL SISTEMA DE ESCAPE O CON LOS DISTRIBUIDORES DE AKRAPOVIČ. ESTE MANUAL, CUALQUIER CERTIFICADO O GARANTÍA DE AKRAPOVIČ SON ÚNICAMENTE APLICABLES A SUS PRODUCTOS ORIGINALES.



POSICIÓN DEL NÚMERO DE SERIE





- Llave hexagonal de 4 mm con mango en T
- Llave hexagonal de 5 mm con mango en T
- Llave hexagonal de 12 mm con mango en T
- Llave de estrías de 10 mm
- Llave combinada de 10 mm
- Llave combinada de 17 mm
- Tri llave hexagonal giratoria de 8 mm con mango en T
- Mazo de goma
- Tirador de muelles
- Destornillador

## LISTA DE PIEZAS

En su caja debería encontrar las siguientes piezas:

- Manual de montaje
- Certificado de homologación/ documentos de conformidad en caso necesario
- Garantía
- Material de montaje
- Silenciadores y tubos

Puede encontrar una lista detallada de piezas en la página web de Akrapovič (por favor use el código QR en la página principal o busque «vista frontal» en la página del producto correspondiente en [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)).

## RETIRADA DEL SISTEMA DE ESCAPE ORIGINAL:

El proceso para desmontar el sistema de escape original puede variar según el tipo de sistema de escape existente. Por favor siga las instrucciones del fabricante del sistema de escape original para desmontar el sistema de escape original.

En caso de que por cualquier razón decida hacer lo contrario, por favor tenga en cuenta que la información proporcionada en estas instrucciones sólo podrán ser consideradas como informaciones generales proporcionadas para su comodidad. Akrapovič no se hará responsable de la desinstalación de su sistema de escape existente, ni prestará garantías sobre dicha pieza, su vehículo o su correcto funcionamiento tras la operación.

**En caso de que el uso de su sistema de escape Akrapovič no esté permitido en ciertas carreteras o en ciertas condiciones, por favor mantenga el escape original u otras piezas del sistema que puedan ser utilizadas legalmente en dichas circunstancias.**

## RETIRADA DEL SISTEMA DE ESCAPE DE SERIE:

1. Apoye la moto sobre un caballete central. Asegúrese de que la superficie sea sólida y lisa.
2. Desatornille los pernos marcados, suelte las clavijas marcadas y retire con cuidado los capós de plástico de ambos lados de la moto (**Foto 1, 2, 3**).  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar o arañar ninguna de las piezas de la moto durante este proceso!**  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar o arañar ninguna de las piezas de la moto o del sistema de escape durante este proceso!**
3. Desatornille los pernos de soporte y la abrazadera del silenciador y retire de la moto el silenciador original junto con el soporte (**Foto 4**).  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar o arañar ninguna de las piezas de la moto o del sistema de escape durante este proceso!**
4. Desatornille los pernos marcados y retire los protectores térmicos originales (**Foto 5**).  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar o arañar ninguna de las piezas de la moto o del sistema de escape durante este proceso!**
5. Desatornille las tuercas de los cables marcadas y retire los cables de la válvula (**Foto 6**).  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar o arañar ninguna de las piezas de la moto o del sistema de escape durante este proceso!**
6. Desatornille los pernos marcados del lado derecho e izquierdo situados bajo la parte trasera del asiento del piloto y retire el asiento de la moto (**Foto 7**).
7. Desatornille los pernos marcados y retire la cubierta plástica de la batería de la moto (**Foto 8**).
8. Desatornille y suelte los pernos marcados y retire cuidadosamente la cubierta plástica de la moto (**Foto 9**).  
! **IMPORTANTE: ¡Preste atención a no dañar ninguna pieza de la moto durante este proceso!**
9. Desatornille el perno marcado y eleve con cuidado el servomotor de la válvula de escape (**Foto 10**).  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar o arañar ninguna de las piezas de la moto o del sistema de escape durante este proceso!**
10. Desatornille la cubierta del servomotor, retire los cables y vuelva a colocar la cubierta (**Foto 11, 12**).  
! **IMPORTANTE: ¡Preste atención a no dañar ninguna de las piezas del servomotor durante este proceso!**
11. Suelte el soporte de protección marcado y extraiga los cables de la moto tal y como se muestra (**Foto 13, 14**).  
! **IMPORTANTE: ¡Preste atención a no dañar la moto y el cableado del servomotor durante este proceso!**
12. Vuelva a instalar el servomotor de la válvula sin cables en la moto en orden inverso al de desmontaje (**Foto 15, 16**).  
! **IMPORTANTE: Asegúrese de que el conector eléctrico del servomotor de la válvula no está desconectado!**
13. Desatornille las sondas lambda y las abrazaderas de conexión de ambos lados de la moto.
14. Desatornille los pernos de soporte marcados de ambos lados de la moto y retire con cuidado el colector original de la moto (**Foto 17, 18**).  
! **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de no dañar el cable eléctrico de la sonda lambda durante este proceso!**
15. Desatornille los pernos marcados y retire el soporte del radiador de la moto (**Foto 19**).  
! **IMPORTANTE: ¡Preste atención a no dañar ninguna de las piezas de la moto durante este proceso!**
16. Desatornille las bridas del múltiple y retire con cuidado los múltiples originales de la moto (**Foto 20**).  
! **IMPORTANTE: ¡Preste atención a no dañar ninguna de las piezas de la moto durante este proceso!**



12. Coloque los capós en orden inverso al de desmontaje (**Foto 40**).  
**CONSEJO PARA EL MONTAJE:** Consulte el par de apriete en el manual del fabricante del vehículo.
13. Retire el adhesivo de advertencia marcado “**NO SOLTAR**” del silenciador antes de utilizarlo (**Foto 41**).  
**IMPORTANTE:** No suelte en ningún caso los pernos del soporte del silenciador que van pegados.

**[PÁGINA VACÍA]**

## INSTALACIÓN FINAL Y MANTENIMIENTO:

Limpie las manchas de grasa de las superficies del sistema de escape al terminar con la instalación. La limpieza impedirá que las manchas de grasa puedan inflamarse en la superficie. No utilice agentes químicos agresivos durante la limpieza, ya que podrían provocar daños en ella o en los adhesivos.

1. Silenciador – casquillo exterior de titanio: utilice un paño suave rociado con un dispersor multiuso de lubricante (WD-40 o equivalente)\*.
2. Silenciador – casquillo exterior de fibra de carbón: utilice un paño suave seco, rociado con limpiador multiuso en forma de espuma, a continuación pase otro paño suave seco.
3. Silenciador – tapa de salida de fibra de carbón: utilice un paño suave seco, rociado con limpiador multiuso en forma de espuma, a continuación pase otro paño suave seco.
4. Silenciadores y piezas pintadas – utilice un paño suave rociado con limpiador multiuso en forma de espuma, a continuación pase un paño suave seco.
5. Silenciadores y piezas de acero cromado: utilice un paño suave rociado con limpiador multiuso en forma de espuma, a continuación pase un paño suave seco.
6. Tubos de acero inoxidable: utilice un paño rociado con un limpiador de contacto, a continuación pase un paño suave seco.
7. Tubos de titanio: utilice un paño suave rociado con lubricante multiusos (WD-40 o equivalente)\*.

\*WD-40® es una marca registrada de la empresa WD-40.

**Revise la sujeción de todos los pernos y muelles periódicamente.**

- !** **IMPORTANTE:** ¡Asegúrese de que todos los pernos estén bien apretados! ¡En caso de que el sistema de escape toque el capó u otras piezas, vuelva a ajustar el sistema de escape o contacte con su distribuidor oficial!
- !** **CUIDADO:** ¡Vuelva a apretar los pernos del protector térmico de fibra de carbón de Akrapovič, 30 minutos después de encender el motor!
- !** **CONSEJO PARA EL MONTAJE:** ES NORMAL QUE SALGA HUMO BLANCO DEL SILENCIADOR DURANTE LOS PRIMEROS 100 KM TRAS EL REEMPLAZO.
- !** **CONSEJO PARA EL MONTAJE:** UN CAMBIO EN EL COLOR DEL SISTEMA DE ESCAPE ES NORMAL, DEBIDO A LAS ALTAS TEMPERATURAS.
- !** **CUIDADO:** NO SE PONGA DETRÁS DEL SILENCIADOR TRAS ARRANCAR LA MOTO POR PRIMERA VEZ.
- !** **IMPORTANTE:** NO UTILICE LIMPIADORES PARA RUEDAS DE COCHE, NI PRODUCTOS DE LIMPIEZA QUE CONTENGAN ADITIVOS ÁCIDOS PARA LIMPIAR LOS SISTEMAS DE ESCAPE DE AKRAPOVIČ.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Possible causa	Solución
El gas de escape sale por el silenciador/ las conexiones de las abrazaderas de los tubos	abrazadera suelta	apriete la abrazadera hasta el par especificado
	las conexiones no están totalmente unidas	ponga la conexión en su sitio, a continuación apriete la abrazadera hasta el par especificado

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



## Instruções de montagem

Sistema de escape Akrapovič  
**Evolution e Racing**  
para  
**Yamaha YZF-R1**



PT

Revisão 1.0 02/2016

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

Parabéns pela compra do sistema de escape Akrapovič. O sistema de escape Akrapovič é um produto da Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, Eslovénia ("Akrapovič").

**Por favor, leia com atenção o manual de instalação antes de instalar e utilizar o sistema de escape Akrapovič.**

A instalação do sistema de escape Akrapovič deverá ser executada por profissionais qualificados na instalação e no desempenho do sistema de escape de motociclos. As instruções fornecidas neste manual devem ser seguidas de forma a garantir a instalação adequada e utilização segura do sistema de escape Akrapovič. A Akrapovič e/ou os seus parceiros não serão responsabilizados por qualquer dano ou lesão corporal (incluindo danos diretos, indiretos ou consequentes) resultante da instalação incorreta ou da utilização e manutenção incorretas do sistema de escape Akrapovič contrárias às instruções e avisos contidos no presente documento.

Em caso de dúvidas acerca da instalação e/ou utilização adequada do sistema de escape Akrapovič ou deste manual, contacte o representante local da Akrapovič.

Para mais informações acerca dos sistemas de escape Akrapovič, consulte a página oficial da Internet da Akrapovič em:  
<http://www.akrapovic.com>

## **INFORMAÇÃO GERAL**

A sua segurança é a nossa prioridade número um. Conduza o seu motociclo de forma responsável, em segurança, e cumpra sempre as regras de trânsito locais.

Todas as declarações sobre a conformidade do sistema de escape são realizadas em relação ao sistema «tal como está». Quaisquer alterações ao sistema de escape Akrapovič ou à sua instalação, utilização ou manutenção inadequadas, que não estejam de acordo com estas instruções de instalação podem provocar danos graves no sistema de escape e/ou motor, assim como lesões corporais, podendo também afetar a conformidade do sistema de escape com os requisitos legais, designadamente as emissões de gases e/ou ruído (por exemplo, o motociclo pode deixar de ser considerado adequado para circular em vias públicas), bem como pode invalidar a cobertura da garantia.

O sistema de escape só pode ser usado de acordo com as leis e regulações relevantes, incluindo estatais e federais, onde aplicável.

Os danos provocados por instalação, utilização e manutenção inadequadas do sistema de escape Akrapovič não são abrangidos pela garantia Akrapovič. Consulte a garantia anexa em relação aos termos da nossa garantia.

As especificações técnicas dos sistemas de escape Akrapovič e produtos relacionados estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## **NOTIFICAÇÃO DE DIREITOS DE AUTOR E OUTROS DIREITOS**

A marca registada Akrapovič, incluindo os logótipos e emblemas empresariais, está sujeita a direitos de autor, bem como os direitos da marca registada Akrapovič, seus licenciados ou terceiros que autorizam a Akrapovič a usá-los.

Qualquer reprodução, manipulação técnica ou outra, tradução ou outra utilização dos direitos de autor e/ou direitos de marca registada aqui contidos, são proibidos sem o prévio consentimento explícito e escrito da Akrapovič. O mesmo se aplica especialmente a todo o conteúdo deste manual e/ou qualquer uma das suas partes, incluindo nomeadamente especificações técnicas, instruções, gráficos, fotografias e conteúdos semelhantes incluídos neste manual.

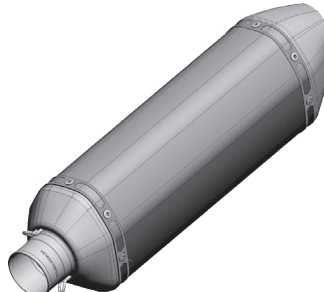
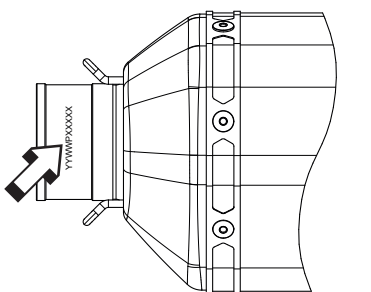
A forma do sistema de escape está protegida pelo desenho ou modelo comunitário n.º RCD 002747303-0001.

A Akrapovič é rígida no que diz respeito a todos os casos de violação de direitos de autor e de outros direitos. Caso tenha motivos para acreditar que o seu sistema de escape não é um produto original da Akrapovič, contacte os nossos representantes locais ou a Akrapovič para [info@akrapovic.com](mailto:info@akrapovic.com).

## AVISO DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE, LEIA ATENTAMENTE

ANTES DE RETIRAR O SISTEMA DE ESCAPE E INICIAR A INSTALAÇÃO DO SEU NOVO ESCAPE AKRAPOVIČ, CERTIFIQUE-SE DE QUE TODOS OS ITENS ABAIXO DESCritos FORAM VERIFICADOS:

- ESTE MANUAL É ESPECÍFICO PARA O MOTOCICLO INDICADO NA CAPA, PARA O QUAL FOI CONCEBIDO. OS PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO DEPENDEM DO TIPO DE MOTOCICLO. VERIFIQUE SE O **SISTEMA DE ESCAPE AKRAPOVIČ E ESTE MANUAL DE INSTALAÇÃO CORRESPONDENTES AO MODELO DO SEU MOTOCICLO.**
- O SISTEMA DE ESCAPE PODE ATINGIR ELEVADAS TEMPERATURAS DURANTE E APÓS A SUA UTILIZAÇÃO. CERTIFIQUE-SE DE QUE NÃO TOCA NO SISTEMA DE ESCAPE ATÉ QUE ESTE ESTEJA TOTALMENTE FRIO. **DEIXE QUE O ESCAPE E O MOTOR ARREFEÇAM ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO.**
- CERTIFIQUE-SE DE QUE O MOTOCICLO ESTÁ **ESTÁVEL PARA EVITAR QUE CAIA** E CAUSE LESÕES A SI E A OUTRAS PESSOAS OU DANIFIQUE O MOTOCICLO.
- VERIFIQUE AS PEÇAS QUE RECEBEU NA LISTA DE PEÇAS DISPONÍVEL NO NOSSO SÍTIO WEB (USE O CÓDIGO QR NA CAPA OU PESQUISE A «VISUALIZAÇÃO ESQUEMÁTICA» NA PÁGINA CORRESPONDENTE DO PRODUTO EM [WWW.AKRAPOVIC.COM](http://WWW.AKRAPOVIC.COM)). CERTIFIQUE-SE DE QUE TEM **TODAS AS PEÇAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO** DO SEU NOVO SISTEMA DE ESCAPE AKRAPOVIČ. SE ALGUMA PEÇA ESTIVER EM FALTA, NÃO PROCEDA À DESMONTAGEM DO SEU SISTEMA DE ESCAPE INSTALADO/ À INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ESCAPE AKRAPOVIČ E CONTACTE O REVENDEDOR ONDE ADQUIRIU O SISTEMA DE ESCAPE AKRAPOVIČ.
- MANTENHA SEMPRE A **DISTÂNCIA AO SOLO DO SEU MOTOCICLO**. AOS UTILIZADORES MAIS EXPERIENTES, RECOMENDAMOS QUE VERIFIQUE AS CONFIGURAÇÕES DE PRÉ-CARGA DA MOLA PARA OTIMIZAR A DISTÂNCIA AO SOLO QUANDO POSSÍVEL.
- TODOS OS SILENCIADORES DO SISTEMA DE ESCAPE TÊM O SEU NÚMERO DE SÉRIE ÚNICO, QUE IDENTIFICA A AUTENTICIDADE DO PRODUTO. PODE ENCONTRAR O NÚMERO DE SÉRIE NO TUBO DE ENTRADA DO SILENCIADOR. CONSULTE A IMAGEM ABAIXO. VERIFIQUE SE O SEU SISTEMA DE ESCAPE É UM PRODUTO ORIGINAL AKRAPOVIČ. EM CASO DE DÚVIDAS, CONTACTE O REVENDEDOR ONDE ADQUIRIU O SISTEMA DE ESCAPE OU OS REPRESENTANTES AKRAPOVIČ. ESTE MANUAL, QUAISQUER CERTIFICADOS E GARANTIA DA AKRAPOVIČ APLICAM-SE APENAS A PRODUTOS ORIGINAIS.



POSIÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE

## AVISOS DE RUÍDO E EMISSÕES

### Aviso geral

Devido à distribuição mundial dos produtos Akrapovič d.d., nem a Akrapovič d.d., nem qualquer uma das suas subsidiárias, garante que o sistema de escape cumpre as regras de emissões de gases e/ou ruídos, ou leis de rotulagem, de qualquer jurisdição. Os adquirentes são totalmente responsáveis por conhecerem as leis aplicáveis ao local em que os produtos serão utilizados e pelo cumprimento dessas leis.

Embora a conformidade legal de produtos Akrapovič num país específico deva ser determinada pelo utilizador, pode consultar algumas orientações básicas sobre a conformidade do seu sistema de escape Akrapovič em relação a vários requisitos legais na parte relacionada com o produto no nosso sítio Web (use o código QR na capa ou pesquise a página de produto correspondente em [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)). Para aprovações de tipo CE e ECE, consulte o certificado anexo ao seu produto.

### AVISO EUA

Vários estados dos Estados Unidos da América e o governo federal dos EUA têm leis independentes que regulam a utilização das peças e sistemas de escape do mercado pós-venda, especialmente porque estas peças e sistemas alteram, tiram ou substituem os catalisadores originais do equipamento. Consulte as leis adequadas na sua área antes de instalar qualquer peça ou sistema de mercado pós-venda no seu veículo, de forma a garantir a conformidade com as leis aplicáveis. Nem a Akrapovič d.d. nem qualquer subsidiária respectiva ou revendedores de peças ou sistemas garantem que quaisquer peças ou sistemas cumpram com quaisquer leis aplicáveis.

### AVISO CALIFÓRNIA

As leis da Califórnia proíbem a utilização de peça ou sistema de escape no mercado pós-venda que altere, retire ou substitua os catalisadores originais do equipamento, exceto quando o Conselho de Recursos Atmosféricos da Califórnia (California Air Resources Board) emitiu uma Ordem Executiva em relação a tal peça ou sistema ou exceto quando a peça ou sistema é isenta devido a sua utilização exclusiva em veículos de competição em circuitos fechados. Nem a Akrapovič d.d. nem nenhuma das suas subsidiárias garante que quaisquer peças ou sistemas tenham recebido tal Ordem Executiva ou que quaisquer peças ou sistemas suas estão em conformidade com a isenção de veículos de competição. Os adquirentes são totalmente responsáveis por se informarem acerca das leis aplicáveis na Califórnia e por cumprirem as mesmas.

### INFORMAÇÃO GERAL

As fotografias e outras ilustrações que constam deste manual são simbólicas e destinam-se a auxiliar na representação dos passos individuais para a instalação e utilização adequadas, assim como para uma visão geral. As peças reais dos componentes do sistema de escape Akrapovič podem não corresponder inteiramente às fotografias e a outras ilustrações.

### SÍMBOLOS

São usados os seguintes símbolos nestas instruções de instalação:



**FERRAMENTAS E EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO OBRIGATÓRIOS**



**LUBRIFICAÇÃO**



**DICA DE INSTALAÇÃO**



**TORQUE DE APERTO**



**AJUSTE MANUAL**



**ATENÇÃO OU IMPORTANTE**



### USAR SELANTE DE PARAFUSOS

Aplicar 3 a 4 pequenas gotas de selante de parafusos nos fios limpos e desengordurados, antes de apertar os parafusos.

**ATENÇÃO!** Evitar o contacto com a pele, olhos ou membranas mucosas. Não inalar os fumos. Manter fora do alcance das crianças.



### USAR PASTA DE COBRE ANTIADERENTE SEM CHUMBO (tubo preto)

Fornece proteção de longa duração e sem problemas contra a aderência, corrosão e oxidação de parafusos, extremidades das roscas, porcas, juntas, etc. Também protege contra a vibração, desgaste e impacto.

**ATENÇÃO!** Evitar o contacto com os olhos. Manter fora do alcance das crianças.

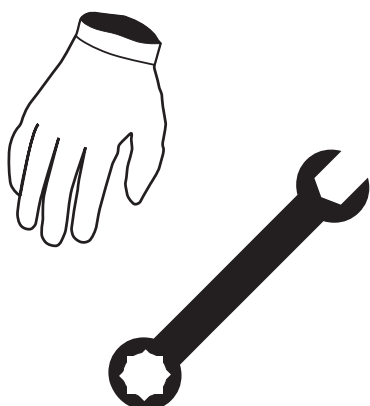


### USAR MASSA LUBRIFICANTE ANTIADERENTE (tubo branco)

Impede a aderência, corrosão e desgaste excessivo entre os componentes de titânio do seu sistema de escape.

**ATENÇÃO!** Evitar o contacto com os olhos. Manter fora do alcance das crianças.

## Ferramentas e equipamento



- Chave em T de 4 mm
- Chave em T de 5 mm
- Chave em T de 12 mm
- Socket 10 mm
- Chave de combinação de 10 mm
- Chave de combinação de 17 mm
- Chave em T de 8 mm para sextavado
- Macete de borracha
- Extrator de molas
- Chave de fendas direita

## LISTA DE PEÇAS

As seguintes peças deverão estar na caixa:

- Manual de instalação
- Certificado de homologação/documentos de conformidade, caso aplicável
- Garantia
- Material de encaixe
- Silenciador e tubos

A lista detalhada das peças pode ser consultada no sítio Web da Akrapovič (utilize o código QR na capa ou pesquise «Visualização esquemática» na página do produto correspondente em [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)).

## REMOÇÃO DO SISTEMA DE ESCAPE INSTALADO:

O processo de desmontagem do sistema de escape original pode variar dependendo do sistema de escape original. Siga as indicações do fabricante do sistema de escape original para desmontagem do sistema de escape original.

Se, por qualquer motivo, decidir proceder de outra forma, tenha em consideração que qualquer informação fornecida no presente manual em relação a este assunto deverá ser considerada como informação geral, fornecida apenas para sua conveniência. A Akrapovič não assumirá qualquer responsabilidade em relação à desmontagem do seu sistema de escape existente, cobertura de garantia de tal sistema de escape ou veículo ou pela sua adequação para utilização posterior.

**Caso o seu sistema de escape Akrapovič não possa ser usado em determinadas vias ou em determinadas condições, mantenha o sistema de escape existente ou outro que possa usar legalmente nestas situações.**

## REMOÇÃO DO SISTEMA DE ESCAPE INSTALADO:

1. Coloque o motociclo no descanso central. Certifique-se de que a superfície é estável e plana.
2. Desenrosque os parafusos marcados, retire os pinos marcados e remova cuidadosamente as capotas em plástico do motociclo, (**Figura 1, 2, 3**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não risca nem danifica qualquer peça do motociclo durante este procedimento!**
3. Desenrosque os parafusos marcados da abraçadeira do silenciador e suporte e retire o silenciador em conjunto com o encaixe do motociclo (**Figura 4**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não risca nem danifica qualquer peça do motociclo nem do sistema de escape durante este procedimento!**
4. Desenrosque os parafusos marcados e remova as proteções térmicas existentes (**Figura 5**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não risca nem danifica qualquer peça do motociclo nem do sistema de escape durante este procedimento!**
5. Desenrosque as porcas dos cabos marcadas e retire os cabos da válvula (**Figura 6**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não risca nem danifica qualquer peça do motociclo nem do sistema de escape durante este procedimento!**
6. Desenrosque os parafusos marcados no lado direito e esquerdo, sob o lado traseiro do assento do piloto e retire o assento do motociclo (**Figura 7**).
7. Desenrosque os parafusos marcados e remova cuidadosamente a capa de plástico da bateria do motociclo (**Figura 8**).
8. Desenrosque os parafusos marcados e remova cuidadosamente a capa de plástico da bateria do motociclo (**Figura 9**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não danifica qualquer peça do motociclo durante este procedimento!**
9. Desenrosque o parafuso marcado e retire cuidadosamente a válvula de escape do servomotor (**Figura 10**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não risca nem danifica qualquer peça do motociclo nem do sistema de escape durante este procedimento!**
10. Desenrosque a capa do servomotor, retire os cabos e instale novamente a capa (**Figura 11, 12**).  
**! IMPORTANTE: tenha cuidado para não danificar o servomotor durante este processo!**
11. Retire o suporte de proteção marcado e retire os cabos do servo do motociclo, conforme mostrado (**Figura 13, 14**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não danifica o motociclo e cabos do servo durante este procedimento!**
12. Monte novamente a válvula do servomotor sem os cabos na ordem inversa à qual foi removida (**Figura 15, 16**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que o conector elétrico da válvula do servomotor não está desligado!**
13. Desenrosque os sensores de lambda e abraçadeiras de conexão de ambos os lados do motociclo.
14. Desenrosque os parafusos marcados do suporte em ambos os lados do motociclo e retire cuidadosamente o colector do motociclo (**Figura 17, 18**).  
**! IMPORTANTE: certifique-se de que não danifica a cablagem elétrica do sensor de lambda durante este procedimento!**
15. Desenrosque os parafusos marcados e retire o suporte do radiador do motociclo (**Figura 19**).  
**! IMPORTANTE: tenha cuidado para não danificar qualquer peça do motociclo durante este procedimento!**
16. Desenrosque os flanges do colector e retire os colectores existentes do motociclo (**Figura 20**).  
**! IMPORTANTE: tenha cuidado para não danificar qualquer peça do motociclo durante este procedimento!**



- ! IMPORTANTE: certifique-se de que não danifica a cablagem elétrica do sensor de lambda durante este procedimento!
- ☒ DICA DE INSTALAÇÃO (apenas para o sistema de escape Evolution): revista o interior dos distanciadores de entrada do tubo de ligação em titânio com a pasta cerâmica antiaderente Akrapovič (tubo branco).
- 12. Fixe todos os revestimentos na ordem inversa à qual foram removidos (Figura 40).
- ☒ DICA DE INSTALAÇÃO: Verifique o manual do fabricante do veículo para os torques de aperto.
- ! IMPORTANTE: tenha cuidado para não danificar qualquer peça do motociclo durante este procedimento!
- 13. Retire o autocolante de alerta marcado “NÃO DESAPERTAR” do silenciador antes da primeira utilização (Figura 41).
- ! IMPORTANTE: não desaperte os parafusos do suporte do silenciador colados em situação alguma!

**[PÁGINA EM BRANCO]**

## INSTALAÇÃO FINAL E MANUTENÇÃO:

Limpar as manchas de gordura de todas as superfícies do sistema de escape, quando a instalação estiver concluída. A limpeza irá prevenir manchas de queimadura na superfície. Não usar produtos químicos de limpeza agressivos, pois podem danificar a superfície ou o autocolante.

1. Silenciador – manga externa de titânio: usar um pano macio humedecido com um pulverizador lubrificante multiúso (WD-40 ou equivalente)\*.
2. Silenciador – manga externa de fibra de carbono: usar um pano macio e seco pulverizado com espuma de limpeza multiúso e, em seguida, limpar com um pano macio e seco.
3. Silenciador – tampão de descarga de fibra de carbono: usar um pano macio e seco pulverizado com espuma de limpeza multiúso e, em seguida, limpar com um pano macio e seco.
4. Silenciadores pintados e peças – usar um pano macio e seco pulverizado com espuma de limpeza multiúso e, em seguida, limpar com um pano macio e seco.
5. Silenciadores cromados e peças: usar um pano macio e seco pulverizado com espuma de limpeza multiúso e, em seguida, limpar com um pano macio e seco.
6. Tubos de aço inoxidável: usar um pano macio e seco pulverizado com espuma de limpeza multiúso e, em seguida, limpar com um pano macio e seco.
7. Tubos de titânio: usar um pano macio humedecido com um pulverizador lubrificante multiúso (WD-40 ou equivalente)\*.

\*WD-40® é uma marca comercial da WD-40 Company.

**Certifique-se periodicamente de que todos os parafusos e molas estão suficientemente apertados.**

- !** **IMPORTANTE:** certifique-se de que todos os parafusos estão suficientemente apertados. Caso o sistema de escape toque na carroçaria ou noutras peças, repita o ajustamento do sistema de escape ou contacte o seu revendedor autorizado.
- !** **CUIDADO:** depois de ter o motor em funcionamento durante 30 minutos, aperte novamente os parafusos da proteção térmica em fibra de carbono Akrapovič!
- !** **DICA DE INSTALAÇÃO:** É NORMAL QUE SAIA FUMO BRANCO DO SILENCIADOR DURANTE OS PRIMEIROS 100 KM APÓS A SUBSTITUIÇÃO.
- !** **DICA DE INSTALAÇÃO:** É NORMAL UMA MUDANÇA NA COR DO SISTEMA DE ESCAPE DEVIDO ÀS TEMPERATURAS ELEVADAS.
- !** **CUIDADO:** NÃO FICAR ATRÁS DO SILENCIADOR DURANTE A PRIMEIRA OPERAÇÃO.
- !** **IMPORTANTE:** NÃO LIMPE OS SISTEMAS DE ESCAPE AKRAPOVIČ COM PRODUTOS DE LIMPEZA DE JANTES PARA AUTOMÓVEIS OU QUAISQUER PRODUTOS DE LIMPEZA QUE CONTENHAM ADITIVOS DE ÁCIDO.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

Problema	Possível causa	Solução
Fugas de gás do silenciador/ das ligações das braçadeiras de tubulação	Braçadeira solta	Apertar a braçadeira com o torque especificado
	A ligação não está completamente unida	Bater na ligação até se posicionar corretamente e apertar a braçadeira com o torque especificado

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



## Navodila za namestitev

Izpušni sistem Akrapovič  
**Racing in Evolution**  
za model  
**Yamaha YZF-R1**



Čestitamo vam za nakup izpušnega sistema Akrapovič. Izpušne sisteme Akrapovič proizvaja podjetje Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, Slovenija (v nadaljevanju: »Akrapovič»).

### **Pred namestitvijo in uporabo izpušnega sistema Akrapovič pozorno preberite celotna navodila.**

Izpušni sistem Akrapovič naj namesti usposobljen strokovnjak, ki je temeljito seznanjen z namestitvijo in delovanjem izpušnih sistemov za motorna kolesa. Upoštevanje navodil v tem priročniku zagotavlja ustreznou namestitev in varno uporabo izpušnega sistema Akrapovič. Podjetje Akrapovič in/ali njegovi partnerji ne odgovarjajo za škodo ali poškodbe (vključno z neposredno, posredno ali posledično), nastale zaradi neustrezne namestitve izpušnega sistema Akrapovič ter uporabe ali vzdrževanja v nasprotju z navodili in neupoštevanja navodil v tem priročniku.

V primeru vprašanj o namestitvi in/ali pravilni uporabi izpušnega sistema Akrapovič ali teh navodilih se obrnite na pooblaščenega lokalnega partnerja podjetja Akrapovič.

Za več informacij o izpušnih sistemih Akrapovič obiščite spletno stran:  
<http://www.akrapovic.com>

### **SPLOŠNE INFORMACIJE**

Vaša varnost je najpomembnejša. Motorno kolo vozite odgovorno in varno ter vedno upoštevajte lokalne prometne predpise.

Vse izjave v zvezi s skladnostjo izpušnega sistema veljajo za izpušne sisteme v stanju ob proizvodnji. Vsakršne spremembe izpušnih sistemov Akrapovič ali neustreznou namestitev, uporaba ali vzdrževanje, ki ni skladna z navodili v tem priročniku za namestitev, lahko povzroči resne poškodbe izpušnega sistema in/ali motorja ter telesne poškodbe, prav tako pa lahko izniči skladnost izpušnega sistema s pravnimi zahtevami, npr. predpisi o ravneh emisij v zrak in emisij hrupa (npr. motorno kolo posledično morda ne bo več primerno za uporabo na javnih cestah), ter veljavnost garancije.

Izpušni sistem uporabljajte izključno skladno z vso veljavno zakonodajo in predpisi, med drugim državnimi in zveznimi, kadar je to predvideno.

Podjetje Akrapovič ne daje nobenih zagotovil glede škode, ki je posledica neustrezne namestitve, uporabe ali vzdrževanja izpušnega sistema Akrapovič. Glede garancijskih pogojev si oglejte priložen garancijski list.

Tehnične specifikacije izpušnih sistemov Akrapovič in sorodnih izdelkov se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.

### **OBVESTILO O AVTORSKIH IN DRUGIH PRAVICAH**

Blagovna znamka Akrapovič, vključno z logotipi in emblemi, je zaščitenega z avtorskimi pravicami ter pravicami blagovne znamke podjetja Akrapovič, izdajateljev licenc in tretjih oseb, ki so podjetje Akrapovič pooblastili za uporabo.

Reprodukcia, tehnično in drugačno spremenjanje, prevajanje ali drugačna uporaba avtorskih pravic oz. pravic blagovne znamke v tem priročniku je brez predhodnega soglasja podjetja Akrapovič strogo prepovedana. To še posebej velja za celotno vsebino tega priročnika in/ali vsakršne njegove dele, med drugim tehnične specifikacije, navodila, grafe, fotografije in podobna gradiva v tem priročniku.

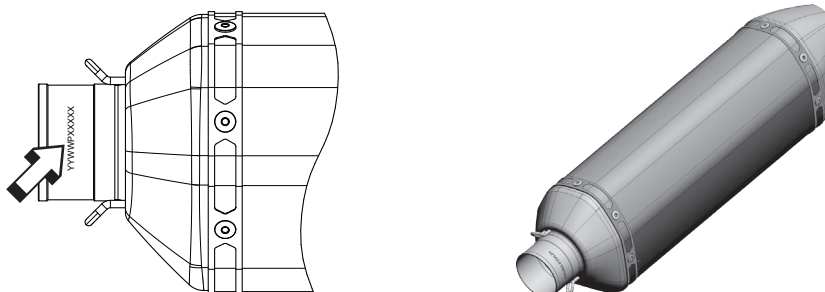
Oblika izpušnega sistema je zaščitenega z registriranim modelom Skupnosti št. RCD 002747303-0001.

Podjetje Akrapovič bo resno obravnavalo vsako kršitev avtorskih ali drugih pravic. Če sumite, da vaš izpušni sistem ni originalni izdelek podjetja Akrapovič, se obrnite na lokalnega partnerja podjetja Akrapovič ali na podjetje Akrapovič na naslovu [info@akrapovic.com](mailto:info@akrapovic.com).

## NATANČNO PREBERITE NASLEDNJE OPORIZILO ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI IN SKLADNOSTI:

PREDEN ODSTRANITE TOVARNIŠKI IZPUŠNI SISTEM IN ZAČNETE Z NAMESTITVIJO SVOJEGA NOVEGA IZPUŠNEGA SISTEMA AKRAPOVIČ, PREVERITE NASLEDNJE ELEMENTE:

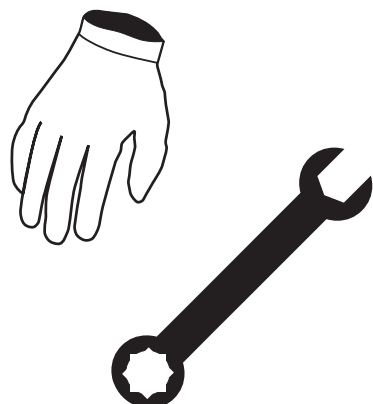
- TA PRIROČNIK JE SESTAVLJEN POSEBEJ ZA MOTORNO KOLO, NAVEDENO NA NASLOVNICI PRIROČnika. NAMESTITVENI POSTOPKI SE RAZLIKUJEJO GLEDE NA TIP MOTORNEGA KOLESA. PREPRIČAJTE SE, DA SE **IZPUŠNI SISTEM AKRAPOVIČ IN TA PRIROČNIK UJEMATA S TIPOM VAŠEGA MOTORNEGA KOLESA.**
- IZPUŠNI SISTEM SE LAHKO MED UPORABO MOČNO SEGREJE IN OSTANE VROČ ŠE PO UPORABI. IZPUŠNEGA SISTEMA SE NE DOTIKAJTE, DOKLER SE POVSEM NE OHLADI. **PRED NAMESTITVIJO POČAKAJTE, DA SE IZPUŠNI SISTEM IN MOTOR OHLADITA.**
- PREPRIČAJTE SE, DA JE MOTORNO KOLO **VARNO NAMEŠČENO, SAJ BI LAJKO V PRIMERU PREVRNITVE** POŠKODOVALO VAS ALI DRUGE, PRI ČEMER BI SE POŠKODOVALO TUDI MOTORNO KOLO.
- DELE, KI STE JIH PREJELI, PRIMERJAJTE S SEZNAMOM DELOV NA SPLETNI STRANI PODJETJA AKRAPOVIČ (UPORABITE KODO QR NA SPREDNJI STRANI ALI POIŠČITE SHEMATSKI PRIKAZ NA STRANI POSAMEZNEGA IZDELKA NA NASLOVU [WWW.AKRAPOVIC.COM](http://WWW.AKRAPOVIC.COM)). PREPRIČAJTE SE, DA STE PREJELI **VSE DELE, KI JIH POTREBUJETE ZA NAMESTITVE** NOVEGA IZPUŠNEGA SISTEMA AKRAPOVIČ. ČE KATERI OD DELOV MANJKA, PRENEHAJTE Z ODSTRANITVJO TOVARNIŠKEGA IZPUŠNEGA SISTEMA/NAMESTITVJO IZPUŠNEGA SISTEMA AKRAPOVIČ IN SE OBRNITE NA TRGOVCA, PRI KATEREM STE KUPILI IZPUŠNI SISTEM AKRAPOVIČ.
- VEDNO **ZAGOTOVITE PRIMERNO RAZDALJO MOTORNEGA KOLESA OD TAL.** NAPREDNIM UPORABNIKOM PRIPOROČAMO, DA PREVERIJO PREDHODNO NAPETOST VZMETI IN TAKO OPTIMIZIRajo RAZDALJO OD TAL, KJER JE TO MOGOČE.
- VSAK DUŠILEC IMA SVOJO SERIJSKO ŠTEVILKO, KI POTRJUJE PRISTNOST IZDELKA. SERIJSKA ŠTEVILKA JE NAVEDENA NA VHODNI CEVI DUŠILCA. OGLEJTE SI SPODNJO SLIKO. PREPRIČAJTE SE, DA JE VAŠ IZPUŠNI SISTEM ORIGINALEN IZDELEK PODJETJA AKRAPOVIČ. V PRIMERU DVOMA SE OBRNITE NA PRODAJALCA, PRI KATEREM STE KUPILI IZPUŠNI SISTEM, ALI PARTNERJA PODJETJA AKRAPOVIČ. TA PRIROČNIK, VSI CERTIFIKATI IN GARANCIJA PODJETJA AKRAPOVIČ VELJAJO SAMO ZA ORIGINALNE IZDELKE.



POLOŽAJ SERIJSKE ŠTEVILKE



## Orodje in oprema



- Ključ 4 mm z ročajem T
- Ključ 5 mm z ročajem T
- Ključ 12 mm z ročajem T
- Nasadni ključ 10 mm
- Kombinirani ključ 10 mm
- Kombinirani ključ 17 mm
- Zglobni ključ inbus 8 mm z ročajem T
- Kladivo z gumijasto glavo
- Orodje za namestitev in odstranitev vzmeti
- Izvijač

## SEZNAM DELOV

V škatli morajo biti naslednji deli:

- Priročnik za namestitev
- Potrdilo o homologaciji/dokumentacija za ugotavljanje skladnosti, če se uporablja
- Garancija
- Material za namestitev
- Dušilec in cevi

Podrobni seznam delov je na voljo na spletni strani podjetja Akrapovič (uporabite kodo QR na sprednji strani ali poiščite shematski prikaz na strani posameznega izdelka na naslovu [www.akrapovic.com](http://www.akrapovic.com)).

## ODSTRANJEVANJE TOVARNIŠKEGA IZPUŠNEGA SISTEMA:

Postopek odstranjevanja originalnega izpušnega sistema se lahko med izpušnimi sistemi razlikuje. Originalni izpušni sistem odstranite skladno z navodili proizvajalca.

Če se iz kakršnega koli razloga odločite drugače, upoštevajte, da je treba vsakršne informacije v tem priročniku obravnavati kot splošne informacije, ki so vam zgolj v pomoč. Podjetje Akrapovič ne prevzema nobene odgovornosti v povezavi z odstranitvijo obstoječega izpušnega sistema, garancijskim kritjem takšnega izpušnega sistema ali vozila ali njuno nadaljnjo primernostjo za uporabo.

**Če vašega izpušnega sistema Akrapovič ni dovoljeno uporabljati na določenih cestah ali v določenih razmerah, obdržite tovarniški ali drug izpušni sistem, ki ga boste lahko v takšnih okoliščinah zakonito uporabljali.**

## ODSTRANJEVANJE TOVARNIŠKEGA IZPUŠNEGA SISTEMA:

1. Motorno kolo postavite na sredinsko stojalo. Prepričajte se, da je podlaga trdna in ravna.
2. Odvijte označene vijke, odpnite označene zatiče in previdno odstranite plastični okrov z obeh strani motornega kolesa (**Slika 1, 2, 3**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa ali izpušnega sistema.
3. Odvijte označeno objemko na dušilcu in vijke na nosilcu ter odstranite tovarniški dušilec skupaj z nosilcem z motornega kolesa (**Slika 4**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa ali izpušnega sistema.
4. Odvijte označene vijke in odstranite tovarniške topotne zaščite (**Slika 5**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa ali izpušnega sistema.
5. Odvijte označene matice kablov in odstranite kable z ventila (**Slika 6**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa ali izpušnega sistema.
6. Odvijte označene vijke na desni in levi strani pod zadnjo stranjo voznikovega sedeža ter odstranite sedež z motornega kolesa (**Slika 7**).
7. Odvijte označene vijke in odstranite plastični pokrov akumulatorja z motornega kolesa (**Slika 8**).
8. Odvijte in odstranite označene vijke ter previdno odstranite plastični pokrov z motornega kolesa (**Slika 9**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali katerega koli drugega dela motornega kolesa.
9. Odvijte označeni vijak in previdno dvignite servomotor izpušnega ventila (**Slika 10**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa ali izpušnega sistema.
10. Odvijte pokrov s servomotorja, odstranite kable in znova namestite pokrov (**Slika 11, 12**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali servomotorja.
11. Odpnite označeni zaščitni nosilec in povlecite kable servomotorja z motornega kolesa, kot je prikazano (**Slika 13, 14**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali motornega kolesa in kablov servomotorja.
12. Znova namestite servomotor ventila brez kablov na motorno kolo v obratnem vrstnem redu, kot ste ga odstranili (**Slika 15, 16**).
- ! POMEMBNO:** prepričajte se, da električni priključek servomotorja ventila ni izključen.
13. Odvijte senzorje lambda in priključne objemke na obeh straneh motornega kolesa.
14. Odvijte označene vijke na nosilcih na obeh straneh motornega kolesa in previdno odstranite tovarniški kolektor z motornega kolesa (**Slika 17, 18**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali električne napeljave senzorja lambda.
15. Odvijte označene vijke in previdno odstranite nosilec hladilnika z motornega kolesa (**Slika 19**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.
16. Odvijte prirobnice z izhoda kolektorja in previdno odstranite tovarniške izhode kolektorjev z motornega kolesa (**Slika 20**).
- ! POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.

## **NAMESTITEV IZPUŠNEGA SISTEMA AKRAPOVIČ:**

1. Odvijte označene vijke in odstranite potnikovi opori za nogo z motornega kolesa (**Slika 21**).  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali motornega kolesa.
2. **S potnikovo oporo za nogo:** namestite nosilec Akrapovič iz karbonskih vlaken in **desno** potnikovo oporo za nogo na motorno kolo z vijaki, podložkami in **5-milimetrskimi** aluminijastimi distančnimi pušami iz kompleta pritrdilnega materiala Akrapovič, kot je prikazano (**Slika 22**).  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.
3. **S potnikovo oporo za nogo:** znova namestite nosilec **leve** potnikove opore za nogo z vijaki, podložkami in **8-milimetrskimi** aluminijastimi pušami iz kompleta pritrdilnega materiala Akrapovič, kot je prikazano (**Slika 23**).  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.
4. **S potnikovo oporo za nogo:** privijte nosilca potnikovih opor za nogo na obeh straneh motornega kolesa s predpisanim zateznim momentom (**Slika 24**).
5. **Brez potnikove opore za nogo:** namestite nosilec Akrapovič iz karbonskih vlaken na motorno kolo z vijaki, podložkami in **5-milimetrskimi** aluminijastimi distančnimi pušami ter maticami iz kompleta pritrdilnega materiala Akrapovič in jih privijte s predpisanim zateznim momentom (**Slika 25, 26**).  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste opraskali ali poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.
6. Namestite in z roko privijte prirobnice skupaj z vzmetmi in ovoji na glavo valja ter pri tem uporabite tovarniške matice; pazite, da boste prirobnice in vzmeti obrnili, kot je prikazano (**Slika 27, 28**).  
! **POMEMBNO:** prirobnic še ne privijte do konca.
7. Potisnite kolektorje na cevi izhoda kolektorja in pritrdite vzmeti (**Slika 29**).  
! **POMEMBNO:** prepričajte se, da so vzmeti kolektorje povlekli povsem v izhode kolektorjev – po potrebi jih udarite s kladivom z gumijasto glavo, da bodo pravilno nameščeni.
8. **NASVET ZA NAMESTITEV (samo za izpušni sistem Evolution):** notranjo stran dovodnih puš kolektorjev iz titana namažite s keramičnim sredstvom za zaščito pred korozijo Akrapovič (bela tuba).  
Vstavite izhode kolektorja v ovoje, pritrdite vzmeti in namestite nosilec povezovalne cevi z matico iz kompleta pritrdilnega materiala Akrapovič ter tovarniškim vijakom in podložko. Pritrdite senzorje lambda in privijte prirobnice, vijak na nosilcu ter oba senzorja lambda s predpisanim zateznim momentom (**Slika 30, 31, 32**).  
! **POMEMBNO:** preden pritrdite matice, se prepričajte, da so vzmeti cevi izhoda kolektorja povlekli povsem v ovoje – po potrebi jih udarite s kladivom z gumijasto glavo, da bodo pravilno nameščene.
9. **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali hladilnika ali katerega koli drugega dela motornega kolesa.
10. **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali električne napeljave senzorja.
11. **NASVET ZA NAMESTITEV (samo za izpušni sistem iz titana):** navoje senzorja lambda namažite s keramično mastjo za zaščito pred korozijo (bela tuba).
12. **NASVET ZA NAMESTITEV (samo za izpušni sistem iz nerjavnega jekla):** navoje senzorja lambda namažite z bakreno pasto za zaščito pred korozijo (črna tuba).  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali električne napeljave senzorja.
13. **NASVET ZA NAMESTITEV (samo za izpušni sistem iz titana):** navoje senzorja lambda namažite s keramično mastjo za zaščito pred korozijo (bela tuba).
14. **NASVET ZA NAMESTITEV (samo za izpušni sistem iz nerjavnega jekla):** navoje senzorja lambda namažite z bakreno pasto za zaščito pred korozijo (črna tuba).
15. Potisnite povezovalno cev v dušilec, pritrdite vzmeti in namestite pritisne matice iz kompleta pritrdilnega materiala Akrapovič na nosilce povezovalne cevi in dušilca, kot je prikazano (**Slika 33, 34**).  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali električne napeljave senzorja lambda.
16. **NASVET ZA NAMESTITEV (samo za izpušni sistem Evolution):** notranjo stran dovodne puše dušilca namažite s keramičnim sredstvom za zaščito pred korozijo Akrapovič (bela tuba).
17. Namestite topotno zaščito iz karbonskih vlaken na dušilec z vijaki in topotno odpornimi podložkami Akrapovič (**Slika 35, 36, 37**).  
! **NASVET ZA NAMESTITEV:** topotno odporne podložke na vijke privijte; ne potiskajte jih nanje s silo.
18. **POMEMBNO:** večje topotno odporne podložke namestite med dušilec in topotno zaščito iz karbonskih vlaken, manjše podložke pa med glave vijakov in topotno zaščito.  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali dušilca.
19. Sestavite dušilec s povezovalno cevjo in ga potisnite na izhodno stran kolektorja ter pritrdite vzmeti. Dušilec poravnajte z motorjem ter pritrdite nosilec z vijakom, podložkami in matico iz kompleta pritrdilnega materiala Akrapovič, pri tem pa upoštevajte predpisani zatezni moment (**Slika 38, 39**).  
! **POMEMBNO:** prepričajte se, da so vzmeti dušilec povlekli povsem na kolektor – po potrebi ga udarite s kladivom z gumijasto glavo, da bo pravilno nameščen.
20. **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali dušilca ali katerega koli dela motornega kolesa.  
! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali električne napeljave senzorja lambda.

- ☒ **NASVET ZA NAMESTITEV** (samo za izpušni sistem Evolution): notranjo stran dovodne puše dušilca namažite s keramičnim sredstvom za zaščito pred korozijo Akrapovič (bela tuba).
- 12. Znova namestite vse okrove motorja v obrathem vrstnem redu, kot ste jih odstranili (**Slika 40**).
- ☒ **NASVET ZA NAMESTITEV: zatezni moment je naveden v priročniku, ki ga je izdal proizvajalec vozila.**
- ! **POMEMBNO:** pazite, da med tem postopkom ne boste poškodovali katerega koli dela motornega kolesa.
- 13. Pred prvo uporabo odstranite označeno opozorilno nalepko »**NE ODSTRANJUJTE**« z dušilca (**Slika 41**).
- ! **POMEMBNO:** nikoli ne odstranjujte zlepiljenih vijakov z nosilca dušilca.

**[PRAZNA STRAN]**

## KONČNA NAMESTITEV IN VZDRŽEVANJE:

Z vseh površin izpušnega sistema po zaključku namestitve očistite vse mastne madeže. Če jih ne očistite, se bodo madeži vžgali v površino. Ne uporabljajte agresivnih čistil, saj lahko poškodujejo površino oz. nalepko.

1. Dušilec – zunanji ovoj iz titana: očistite ga z mehko krpo, ki jo navlažite z univerzalnim mazivom v razpršilu (WD-40 ali podobnim)\*.
2. Dušilec – zunanji ovoj iz ogljikovih vlaken: očistite ga s suho mehko krpo, na katero ste nanesli večnamensko čistilo v peni, na koncu pa ga obrišite s suho in mehko krpo.
3. Dušilec – pokrov izpuha iz ogljikovih vlaken: očistite ga s suho mehko krpo, na katero ste nanesli večnamensko čistilo v peni, na koncu pa ga obrišite s suho in mehko krpo.
4. Pobarvani dušilci in deli – očistite z mehko krpo, na katero ste nanesli večnamensko čistilo v peni, na koncu obrišite s suho in mehko krpo.
5. Kromirani dušilci in deli: očistite z mehko krpo, na katero ste nanesli večnamensko čistilo v peni, na koncu obrišite s suho in mehko krpo.
6. Cevi iz nerjavnega jekla: očistite z mehko krpo, na katero ste nanesli čistilo za kontakte, na koncu obrišite s suho in mehko krpo.
7. Cevi iz titana: očistite jih z mehko krpo, ki jo navlažite z univerzalnim mazivom v razpršilu (WD-40 ali podobnim)\*.

\*WD-40® je blagovna znamka podjetja WD-40.

**Občasno preverite, ali so vijaki trdno priviti in vzmeti trdno pričvrščene.**

**!** **POMEMBNO:** zagotovite, da so vsi vijaki ustrezno priviti. Če se izpušni sistem dotika okrova motorja ali katerega drugega dela, znova prilagodite izpušni sistem oz. se obrnite na pooblaščenega prodajalca.

**!** **POZOR:** motor naj deluje 30 minut, nato pa znova privijte toplotno zaščito izpušnega sistema Akrapovič iz karbonskih vlaken.

**!** **NASVET ZA NAMESTITEV:** POVSEM NORMALNO JE, DA IZ DUŠILCA PRVIH 100 KM PO ZAMENJAVI IZHAJA BEL DIM.

**!** **NASVET ZA NAMESTITEV:** SPREMENBA BARVE IZPUŠNEGA SISTEMA JE OBIČAJEN POJAV, KI NASTANE ZARADI VISOKIH TEMPERATUR.

**!** **POZOR:** OB PRVI UPORABI NE STOJTE NEPOSREDNO ZA DUŠILCEM.

**!** **POMEMBNO:** ZA ČIŠČENJE IZPUŠNIH SISTEMOV AKRAPOVIČ NE UPORABLJAJTE ČISTIL ZA AVTOMOBILSKA PLATIŠČA OZ. ČISTIL, KI VSEBUJEJO KISLINE.

## UGOTAVLJANJE IN ODPRAVLJANJE TEŽAV:

Težava	Možen vzrok	Ukrep
Izpušni plin uhaja iz spojev, zatesnjениh z objekmi.	Premalo privita objemka	Objemko privijte skladno z navedenim zateznim momentom.
	Spoj ni pravilno sestavljen.	Spoj potisnite do konca skupaj, objemko pa privijte skladno z navedenim zateznim momentom.

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