

# BMW S1000RR

## IT - INFORMAZIONI PRELIMINARI PER INSTALLAZIONE, USO, GARANZIA E MANUTENZIONE

### Limitazioni alla garanzia – istruzioni generali

- Durante e dopo l'installazione, controllare che l'impianto di scarico non vada a contatto con altri componenti sensibili alle alte temperature. Il costruttore non è responsabile per danni (inclusi danni alle persone) di qualunque genere risultanti da un uso ed installazione impropri dell'impianto di scarico.
- Dopo l'installazione si consiglia di controllare il serraggio di viti e bulloni ed il corretto allineamento dell'impianto di scarico.
- Per il serraggio delle viti originali fare riferimento al manuale di uso e manutenzione della moto, mentre per la bulloneria fornita nel kit avvalersi dei parametri di serraggio riportati nella tabella sottostante:
- La garanzia è limitata ai difetti riconosciuti dal servizio tecnico del costruttore, risultanti dalle normali condizioni d'uso. La garanzia esclude componenti normalmente soggetti ad usura quali (a titolo puramente indicativo) guarnizioni e materiali fonoassorbenti. La garanzia è nulla in caso di uso improprio o in competizioni, in caso di incidente o modifiche.
- Si sconsiglia in maniera assoluta di installare l'impianto di scarico su un veicolo differente da quello per il quale lo scarico è stato progettato.
- In normali condizioni di uso, l'impianto di scarico può diventare molto caldo, anche dopo lo spegnimento del motore. Prestare attenzione ed evitare il contatto con le superfici dell'impianto di scarico.
- La durata del materiale fonoassorbente interno varia a seconda dell'utilizzo dell'impianto di scarico. A titolo informativo, si consiglia di controllare lo stato del materiale fonoassorbente ogni 8000/9000km e comunque almeno una volta all'anno e nel caso in cui si noti qualche modifica al rumore dell'impianto di scarico o cambiamenti nella colorazione del corpo esterno del silenziatore.
- Tutte le caratteristiche dei prodotti possono essere variate dall'azienda in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

## EN - PRELIMINARY INFORMATIONS FOR INSTALLATION, USE, WARRANTY AND MAINTENANCE

### Limitations of warranty - general instructions

- During and after installation, be sure that the exhaust system is not touching any components sensible to high temperatures. Manufacturer is not liable for damages (including personal damage and injuries) of any kind resulting from improper use and installation of the exhaust system.
- After installation it is recommended to check all screws to be properly tightened and to check alignment of the exhaust system.
- When tightening original screws please follow the indications given in vehicle's maintenance manual, for hardware given in the fitting kit please follow the values listed below:
- Warranty is limited to defects recognized by manufacturer's technical service and related to normal use of the exhaust system. Warranty terms exclude components subject to normal wear, like gaskets and wadding materials. Warranty is void in case of accident, modifications, improper use and competition use.
- It is strongly recommended not to install and use the exhaust system on a vehicle for which the exhaust system has not been designed for.
- In normal use condition the exhaust system can get very hot, even when the engine is switched off. be careful to avoid contact with exhaust system surfaces.
- Wadding materials durability changes depending on the kind of use of the exhaust system. Generally and as a pure information, it is recommended to check internal wadding material every 8000/9000km and at least once a year or in case you notice a change in noise from the exhaust or a change in colour of silencer's external body surface.
- Technical characteristics and specifications of Arrow exhaust systems and related components can be subject to modifications and changes without notice.

## FR - INFORMATIONS PRÉLIMINAIRES POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION, LA GARANTIE ET L'ENTRETIEN

### Limites de garantie - instructions générales

- Pendant et après l'installation, assurez-vous que le système d'échappement ne touche pas les composants sensibles aux hautes températures. Le fabricant n'est pas responsable des dommages (y compris des dommages personnels et des blessures) de toute nature résultant d'une utilisation et d'une installation inappropriée du système d'échappement.
- Après l'installation, il est recommandé de vérifier que toutes les vis sont correctement serrées et de vérifier l'alignement du système d'échappement.
- Lors du serrage des vis d'origine, veuillez suivre les indications données dans le manuel d'entretien du véhicule.
- La garantie est limitée aux défauts reconnus par le service technique du fabricant et liés à l'utilisation normale du système d'échappement. Les termes de garantie excluent les composants soumis à une usure normale, tels que les joints d'étanchéité et les matériaux d'isolation phonique. La garantie est nulle en cas d'accident, de modification, d'utilisation inappropriée et d'utilisation de la concurrence.
- Il est fortement recommandé de ne pas installer et utiliser le système d'échappement sur un véhicule pour lequel le système d'échappement n'a pas été conçu.
- Dans des conditions normales d'utilisation, le système d'échappement peut devenir très chaud, même lorsque le moteur est éteint. Veillez à éviter tout contact avec les surfaces du système d'échappement.
- La durabilité des matériaux d'isolation phonique varie en fonction du type d'utilisation du système d'échappement. Généralement et à titre d'information simple, il est recommandé de vérifier le matériau de rembourrage interne tous les 8000 / 9000km et au moins une fois par an ou au cas où vous remarquerez un changement de bruit provenant de l'échappement ou un changement de couleur de la surface extérieure du silencieux.
- Les caractéristiques techniques et les spécifications des systèmes d'échappement Arrow et de leurs composants peuvent être modifiées sans préavis.

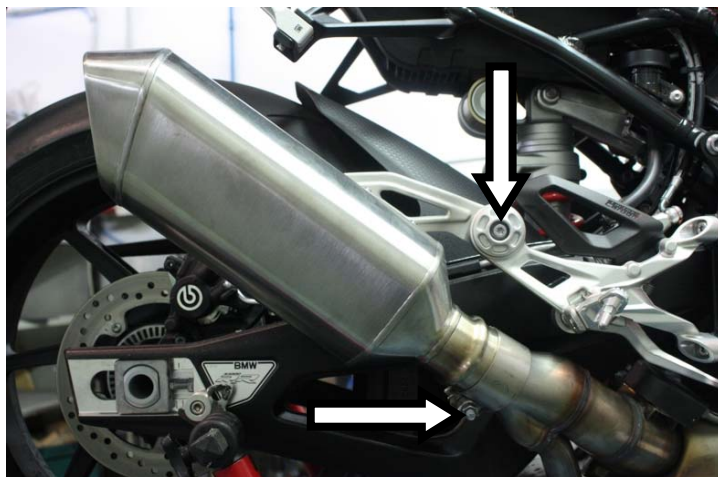
| Diametro vite<br>screw size<br>Taille de la vis | Coppia serraggio<br>tightening torque<br>Couple de serrage | Diametro vite<br>screw size<br>Taille de la vis | Coppia serraggio<br>tightening torque<br>Couple de serrage |
|---|--|---|--|
| M5  | 5,5 Nm   | M10   | 42 Nm  |
| M6  | 9,5 Nm   | M12 (sonda)                                     | 24 Nm  |
| M8  | 21 Nm  | M18 (sonda)                                     | 28 Nm  |

# BMW S1000RR

**IT - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

**EN - FITTING INSTRUCTIONS**

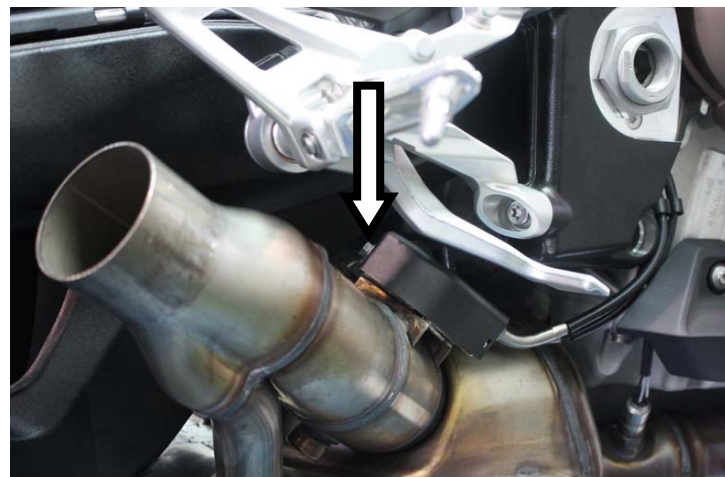
**FR - INSTRUCTIONS DE MONTAGE**



**IT** · Allentare la fascetta, svitare la vite e rimuovere il terminale

**EN** · Loosen the clamp, remove the screw and remove the silencer

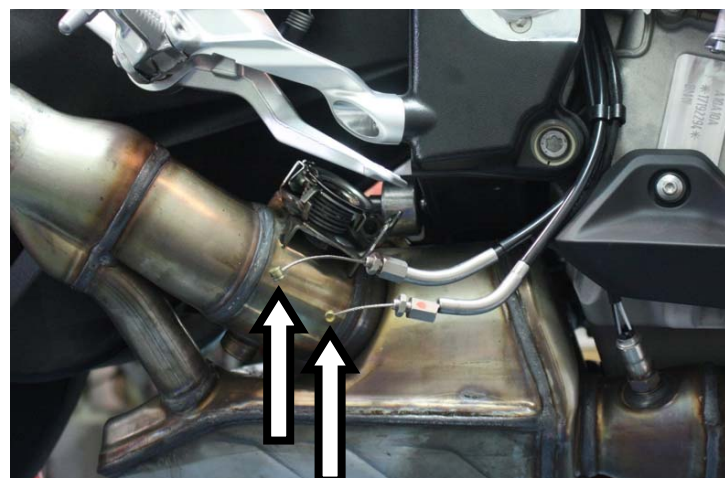
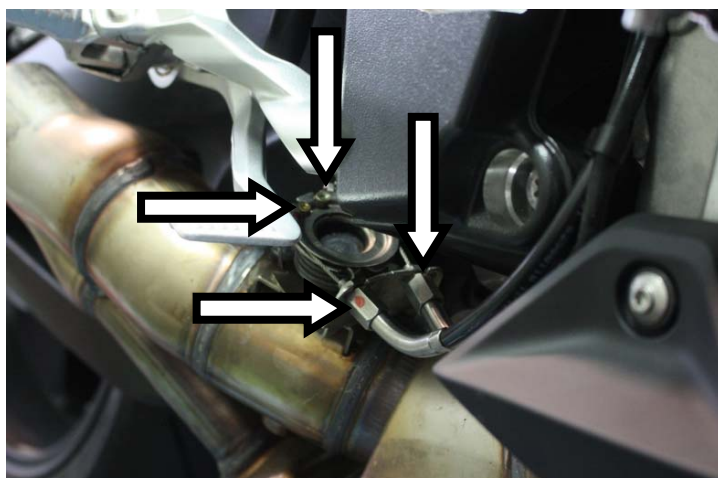
**FR** · Desserrer le collier et enlever la vis indiquée et déposer le silencieux



**IT** · Svitare la vite indicata e rimuovere il coperchio della valvola

**EN** · Remove the screw shown above and remove exhaust valve cover

**FR** · Enlever la vis indiquée et enlever le couvercle de la valve

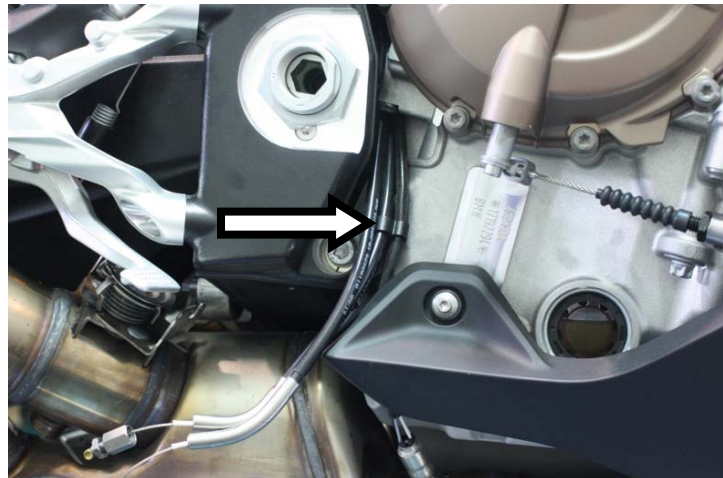


**IT** · Svitare i registri e rimuovere i cavi di comando dalla valvola

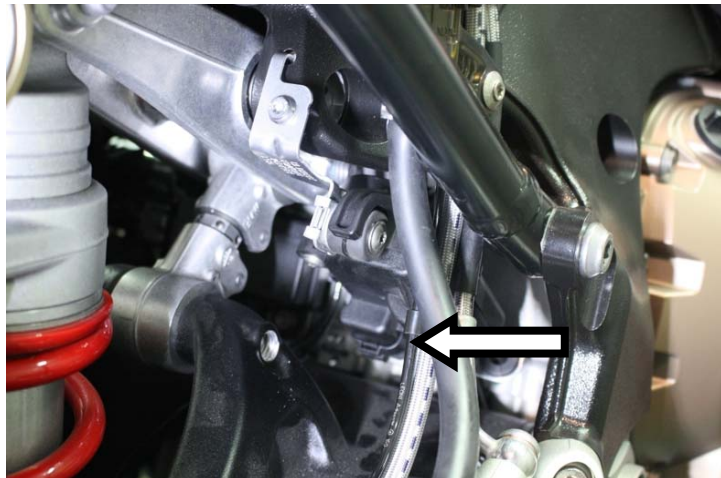
**EN** · Loosen the bolts and remove exhaust valve driving cables from the valve

**FR** · Desserrer les contre-écrous et libérer les câbles de la poulie

# BMW S1000RR



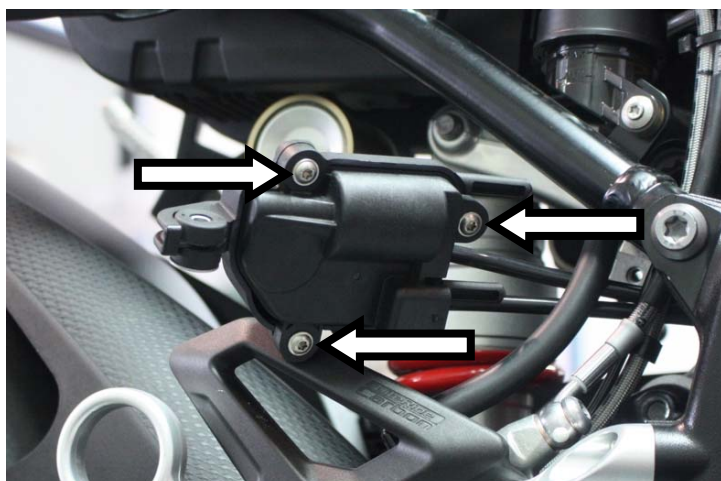
**IT** · Sfilare il cavo di comando valvola dal supporto  
**EN** · Remove the cables from the mount  
**FR** · Libérer les câbles de leur support



**IT** · Disconnettere il cabaggio  
**EN** · Disconnect the cable  
**FR** · Déconnecter le faisceau



**IT** · Svitare la vite indicata e sfilare il motore attuatore valvola  
**EN** · Remove the screw shown above and remove the exhaust valve actuator engine  
**FR** · Enlever la vis indiquée et sortir le moteur de valve



**IT** · Svitare le viti indicate (3) e rimuovere il coperchio del motore attuatore valvola  
**EN** · Remove the screws shown above (3) and remove engine cover  
**FR** · Enlever les 3 vis indiquées et ouvrir le couvercle du moteur de valve

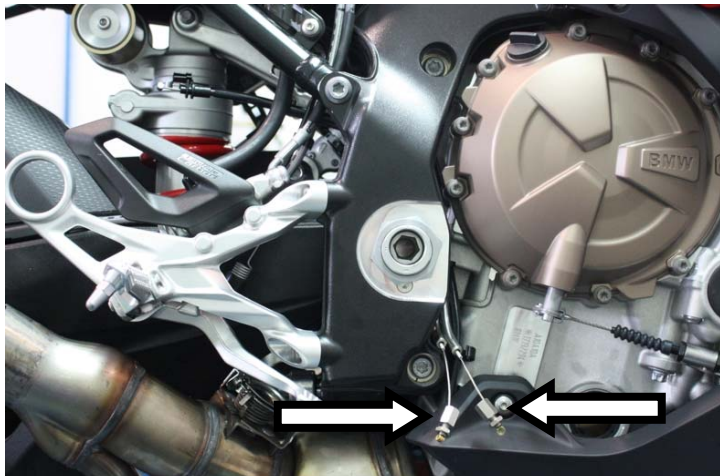


**IT** · Rimuovere i cavi di comando dal motore  
**EN** · Remove the cables from the engine  
**FR** · Libérer les câbles de la poulie du moteur



**IT** · Rimuovere le guaine dal coperchio della valvola  
**EN** · Remove the cables from engine cover  
**FR** · Libérer les câbles du couvercle

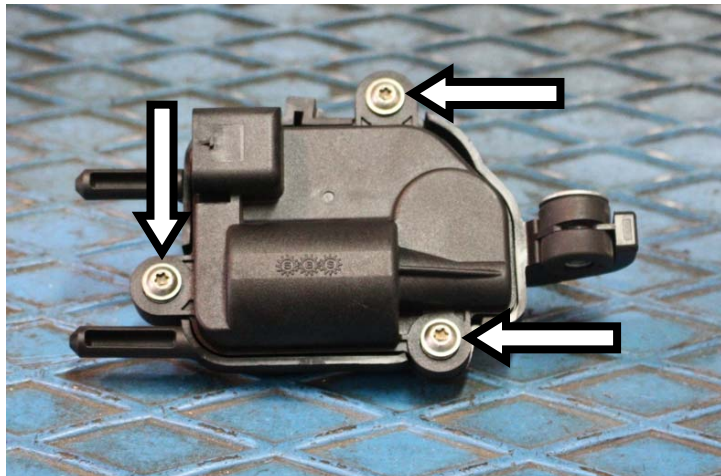
# BMW S1000RR



**IT** · Rimuovere completamente i cavi di comando valvola dalla moto

**EN** · Remove the cables from the bike

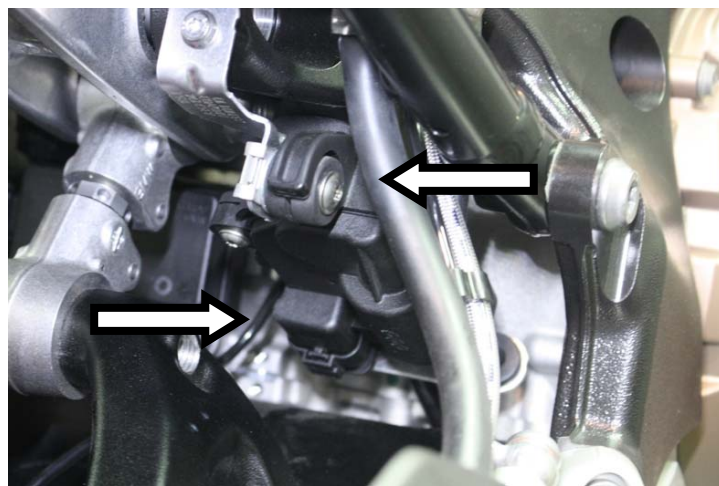
**FR** · Enlever les câbles



**IT** · Chiudere il motore attuatore senza cavi di comando valvola

**EN** · Fit the cover to the engine

**FR** · Remonter le couvercle



**IT** · Rimontare il motore attuatore come in origine

**EN** · Fit the engine in its original position

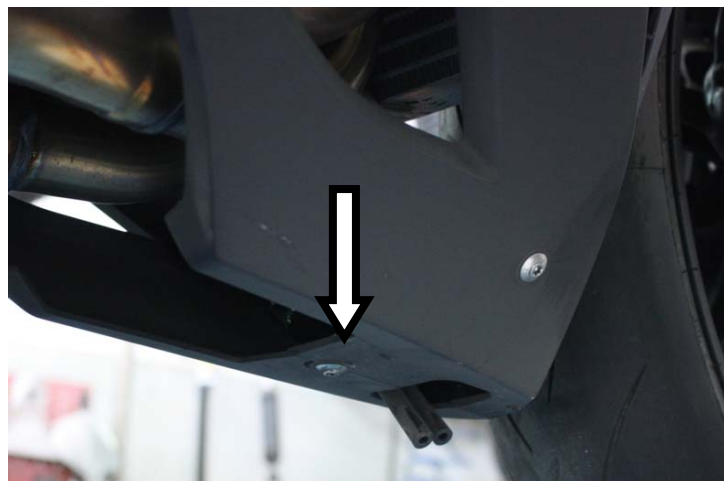
**FR** · Remonter le moteur et connecter le faisceau

**NOTA:** nel caso venga utilizzato un emulatore valvola elettronico, non è necessario procedere con il rimontaggio del motorino attuatore

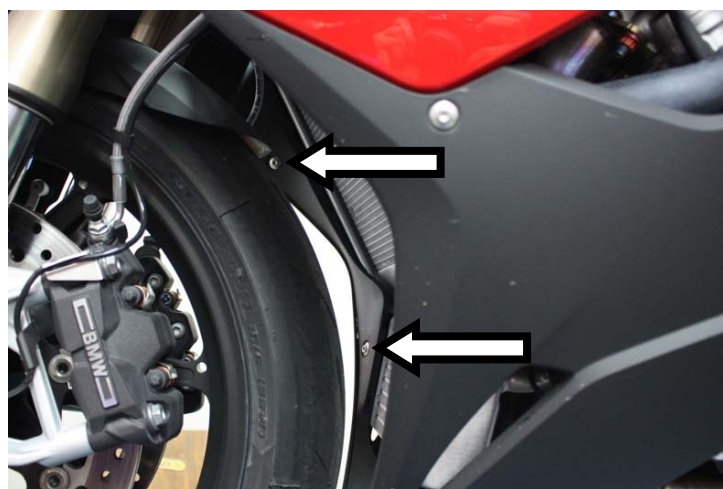
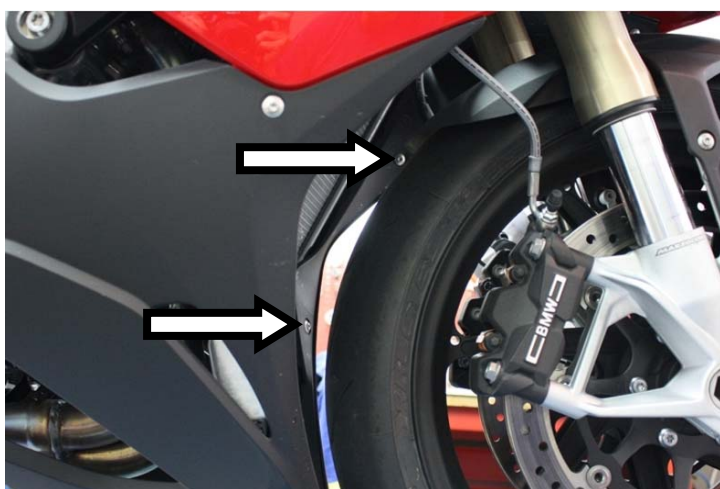
**NOTE:** when using an electronic valve emulator, it is not necessary to fit the actuator engine back in its position

**NOTE:** Si vous utilisez un émulateur de valve électronique, il n'est pas nécessaire de remonter le servo-moteur

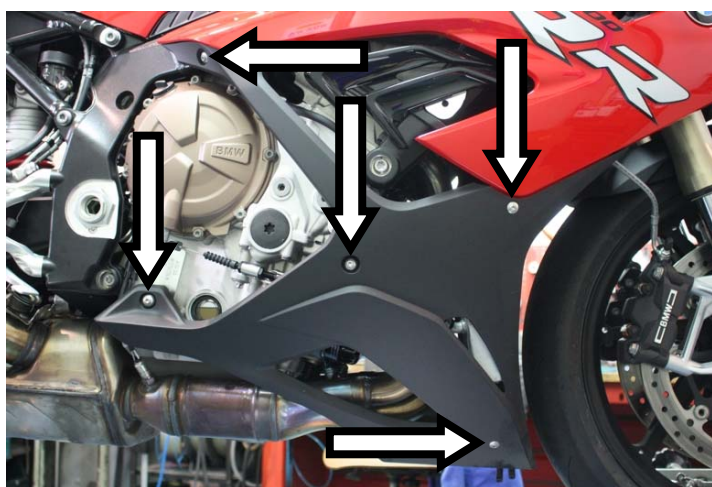
# BMW S1000RR



**IT** · Svitare la vite indicata  
**EN** · Remove the screw shown above  
**FR** · Enlever la vis indiquée

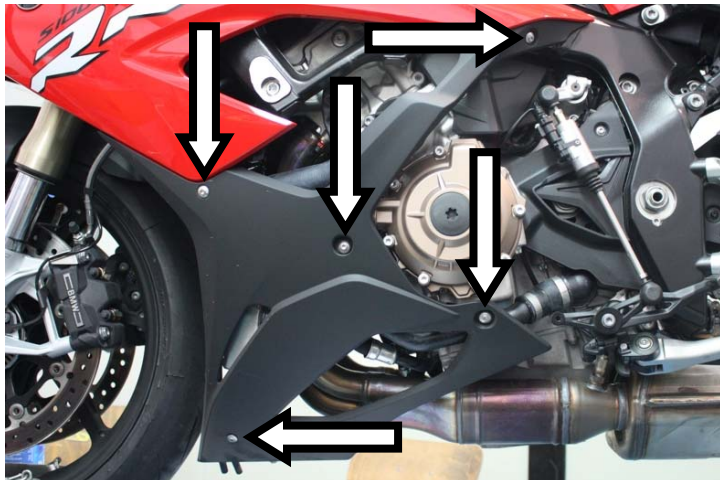


**IT** · Svitare le viti indicate (2 per lato)  
**EN** · Remove the screws shown above (2 on each side)  
**FR** · Enlever les vis indiquées (2 de chaque côté)

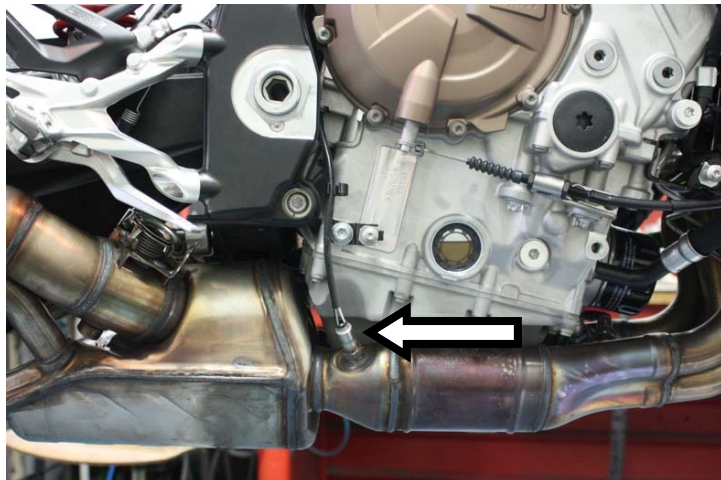


**IT** · Svitare le viti indicate (5), sfilare la clip dall'interno del puntalino e rimuovere la carena DX  
**EN** · Remove the screws (5) shown above, remove the caged nuts from the bellypan and remove RH bodywork  
**FR** · Enlever les 5 vis indiquées, les écrou-cage et déposer le carénage droit

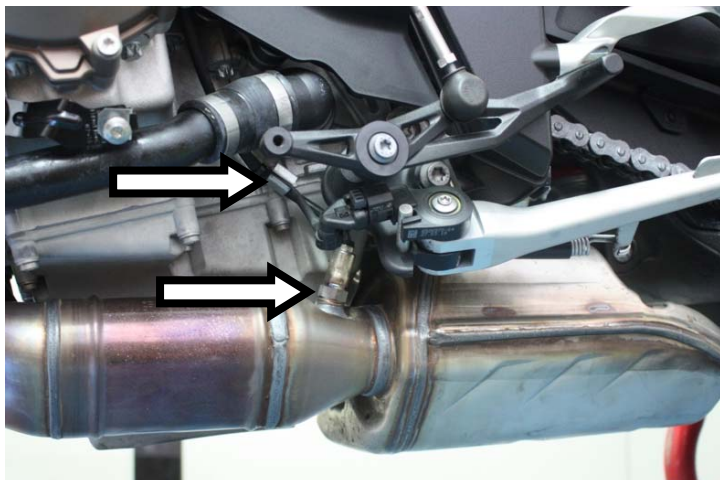
# BMW S1000RR



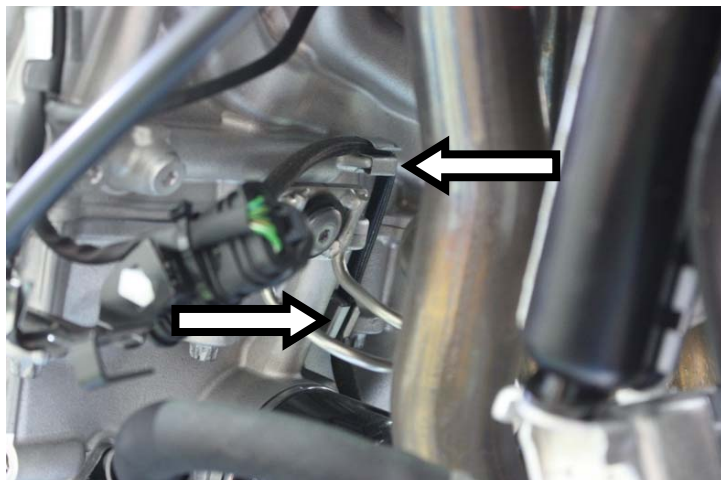
- IT** · Svitare le viti indicate (5) e rimuovere la carena SX  
**EN** · Remove the screws shown above (5) and remove LH bodywork  
**FR** · Enlever les 5 vis indiquées et déposer le carénage gauche



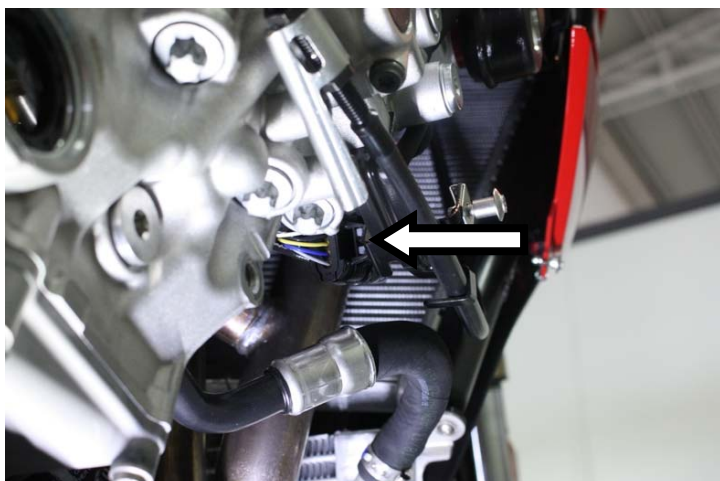
- IT** · Svitare la sonda lambda posteriore DX  
**EN** · Unplug rear RH oxygen sensor  
**FR** · Débrancher la sonde à oxygène arrière droite



- IT** · Liberare il cavo e svitare la sonda lambda posteriore SX  
**EN** · Move the cable from its mounts and unplug rear LH oxygen sensor  
**FR** · Libérer le faisceau et débrancher la sonde à oxygène arrière gauche



- IT** · Sfilare dai passa cavi (2) il cavo della lambda anteriore DX  
**EN** · Remove from the mounts front RH oxygen sensor cable  
**FR** · Libérer le faisceau de la sonde avant droite des fixations indiquées

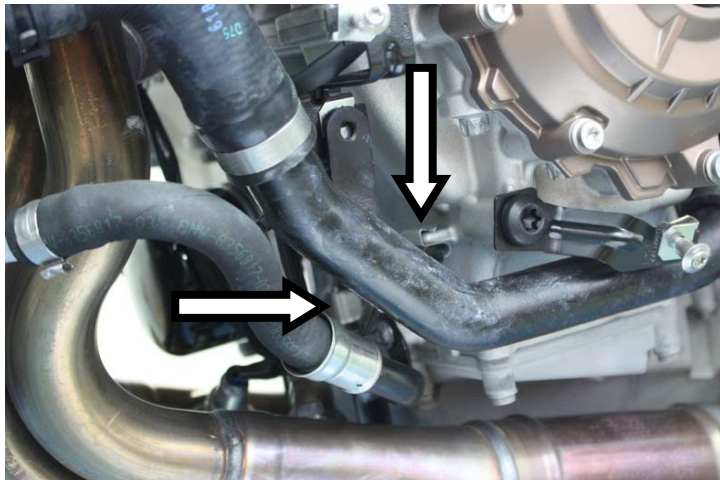


- IT** · Premere la clip e sfilare il connettore DX dalla sede  
**EN** · Push the pin shown above and remove RH connector from its mount  
**FR** · Libérer le connecteur indiqué de son support

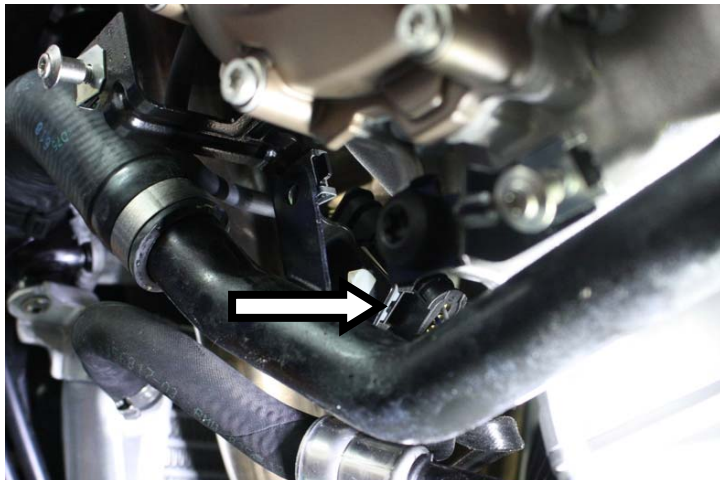


- IT** · Tagliare la fascetta e scollegare il connettore  
**EN** · Cut the strap and disconnect the connector  
**FR** · Couper le collier plastique indiqué et débrancher le connecteur

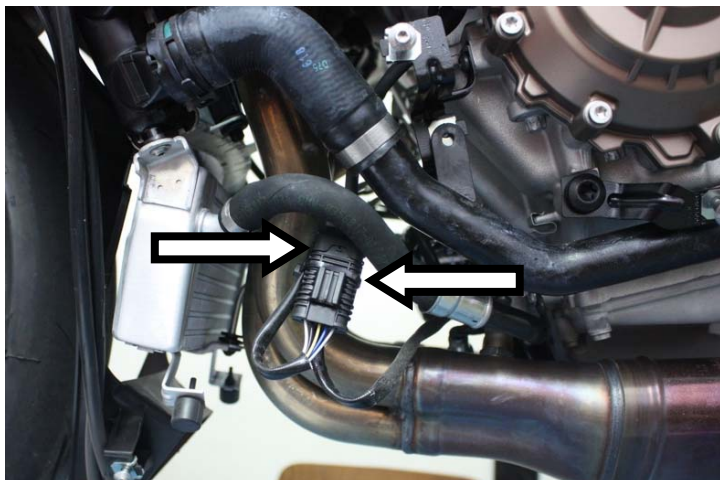
# BMW S1000RR



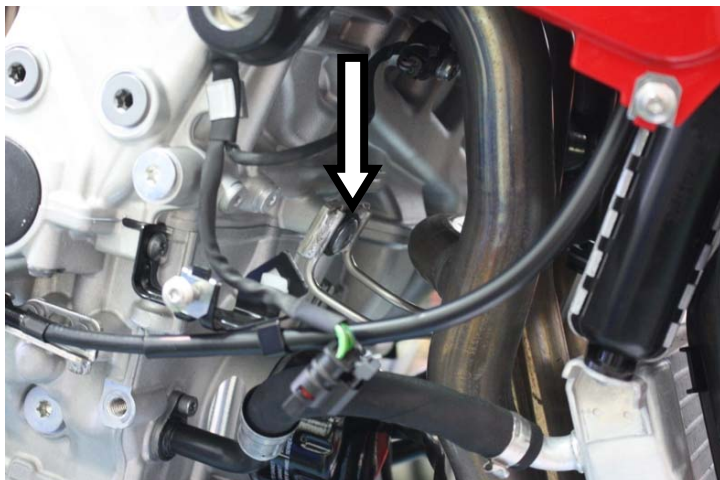
**IT** · Sfilare dai passa cavi (2) il cavo della lambda anteriore SX  
**EN** · Remove front LH oxygen sensor from the mounts  
**FR** · Libérer le faisceau de la sonde avant gauche de ses fixations



**IT** · Premere la clip e sfilare il connettore SX dalla sede  
**EN** · Push the pin shown above and remove LH connector from its mount  
**FR** · Libérer le connecteur indiqué



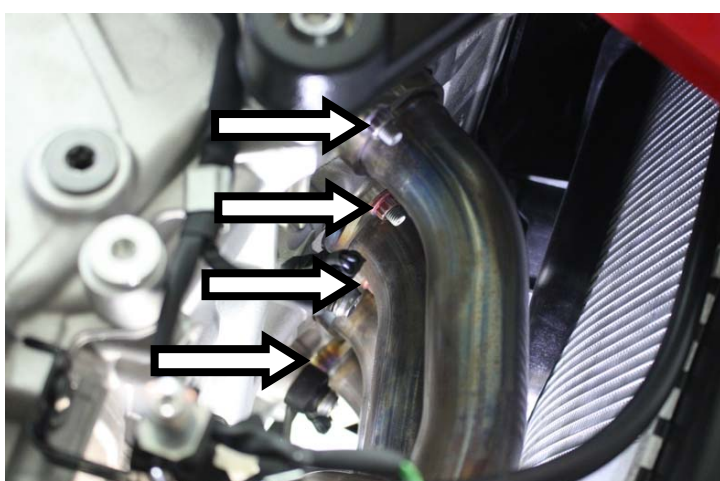
**IT** · Tagliare la fascetta e scollegare il connettore  
**EN** · Cut the strap and disconnect the connector  
**FR** · Couper le collier plastique indiqué et débrancher le connecteur



**IT** · Svitare la vite indicata  
**EN** · Unscrew the screw shown above  
**FR** · Dévisser la vis indiquée

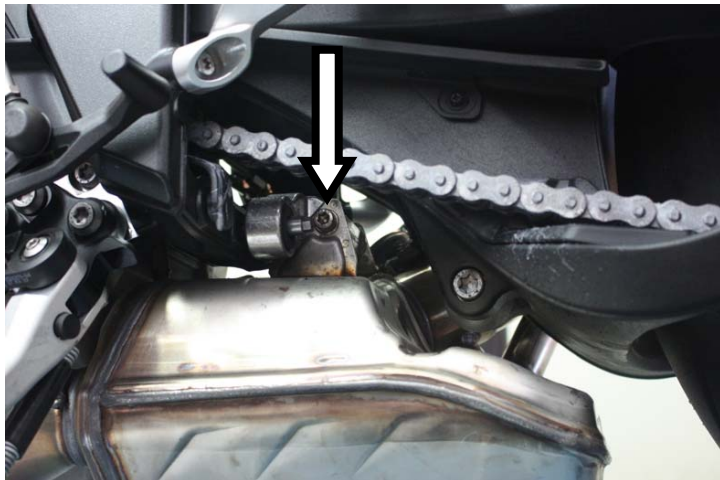


**IT** · Sfilare la staffa dai radiatori e rimuoverla dalla moto  
**EN** · Remove the mounting bracket from radiators and remove it from the bike  
**FR** · Enlever le support de radiateur

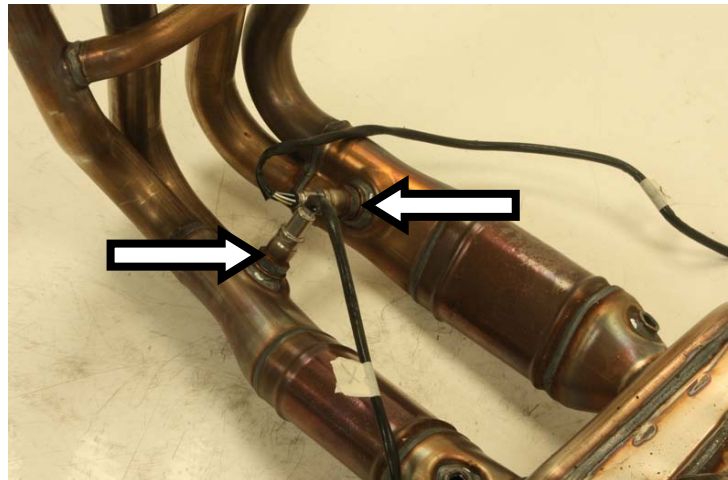


**IT** · Svitare i dadi (8) dai prigionieri dei cilindri  
**EN** · Unscrew the nuts (8) securing collectors to the cylinders  
**FR** · Enlever les 8 écrous de sortie de cylindre

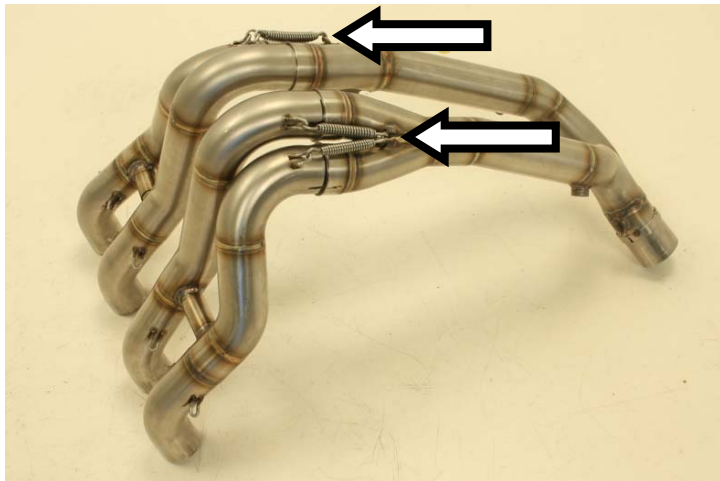
# BMW S1000RR



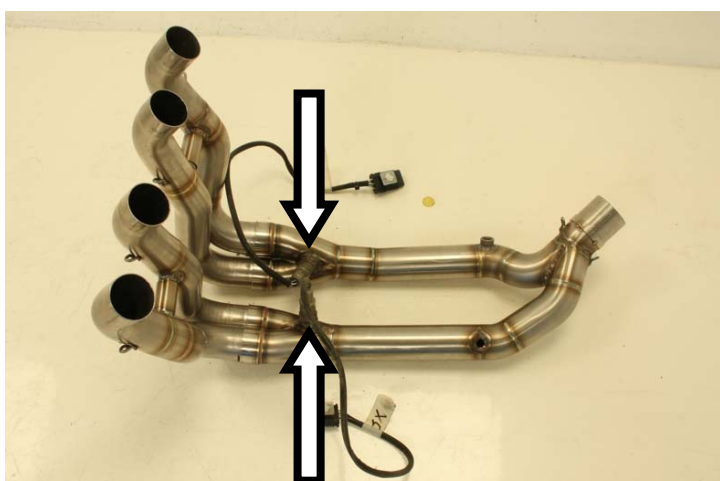
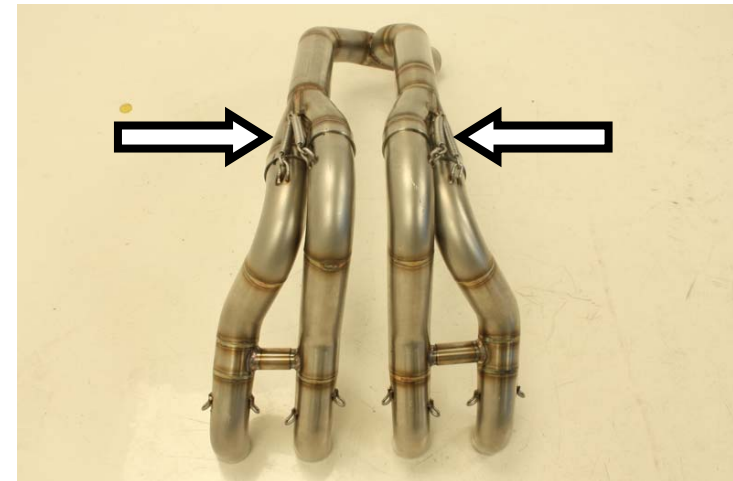
**IT** · Svitare la vite indicata e rimuovere i collettori  
**EN** · Remove the screw shown above and remove collectors  
**FR** · Enlever la vis indiquée et déposer le collecteur



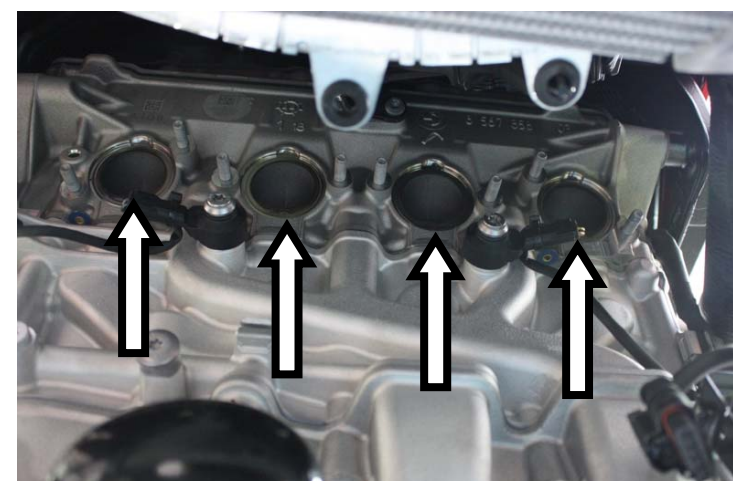
**IT** · Svitare le sonde lambda (2) dai collettori  
**EN** · Unplug oxygen sensors (2) from OE pipes  
**FR** · Enlever les 2 sondes à oxygène avant du collecteur d'origine



**IT** · Assemblare collettori e raggruppamento come mostrato in foto ed ancorare le molle (4)  
**EN** · Fit Arrow collectors and 4:1 manifold as shown above, securing the springs (4)  
**FR** · Assembler les collecteurs avec les 4 ressorts



**IT** · Avvitare le sonde lambda  
**EN** · Plug oxygen sensors  
**FR** · Monter les sondes à oxygène avant



**IT** · Verificare che le guarnizioni (4) siano correttamente posizionate nelle rispettive sedi  
**EN** · Check that OE gaskets are properly seated in their seats  
**FR** · Vérifier que les joints d'origine sont bien en place et en bon état

# BMW S1000RR



**IT** · Innestare le boccole (4) e serrare senza stringere completamente le flange ai prigionieri dei cilindri come mostrato in foto

**EN** · Fit bushings (4) and secure them to the cylinders with the flange (do NOT tighten in this phase)

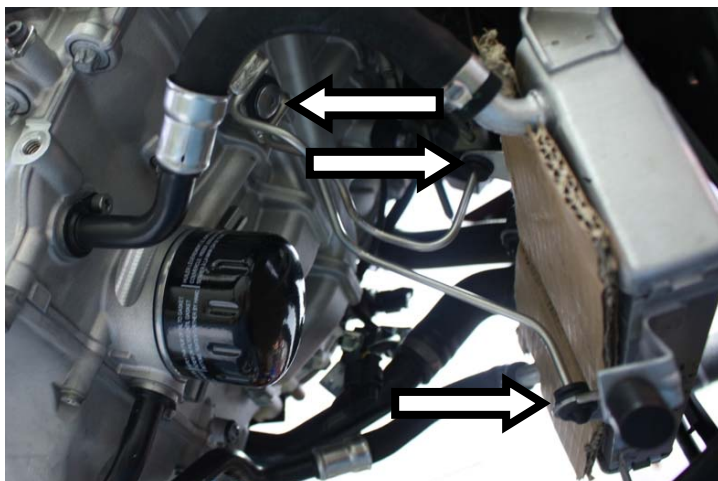
**FR** · Placer les 4 bagues et les bloquer sur les sorties de cylindre avec les brides, ne pas serrer totalement les écrous à ce stade



**IT** · Inserire le molle (8) nei fori delle flange

**EN** · Fit the springs (8) to the flanges

**FR** · Placer les ressorts sur les brides



**IT** · Rimontare la staffa di fissaggio radiatore

**EN** · Fit radiator mounting bracket as in origin

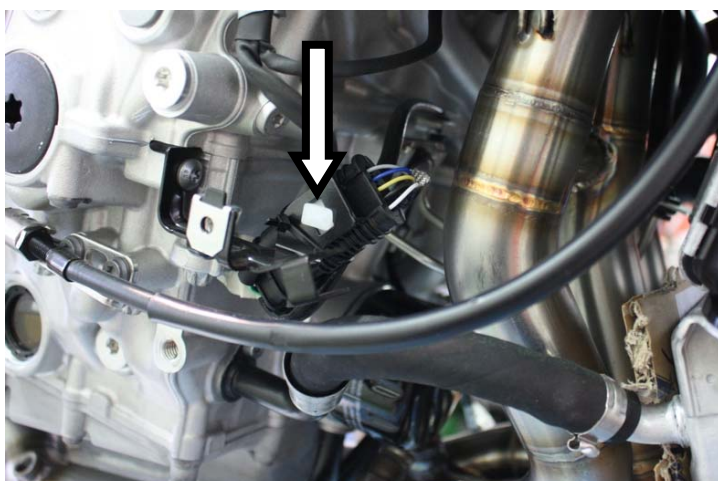
**FR** · Remonter le support de radiateur



**IT** · Innestare i collettori ed ancorare le molle

**EN** · Fit collectors and secure the springs

**FR** · Placer le collecteur et le fixer avec les ressorts



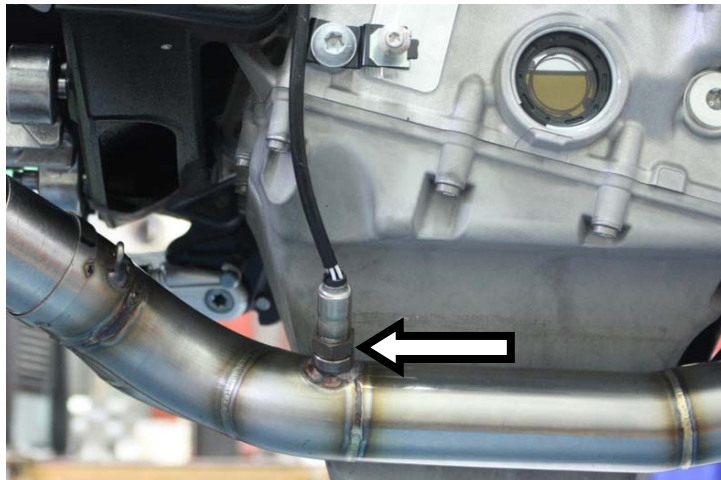
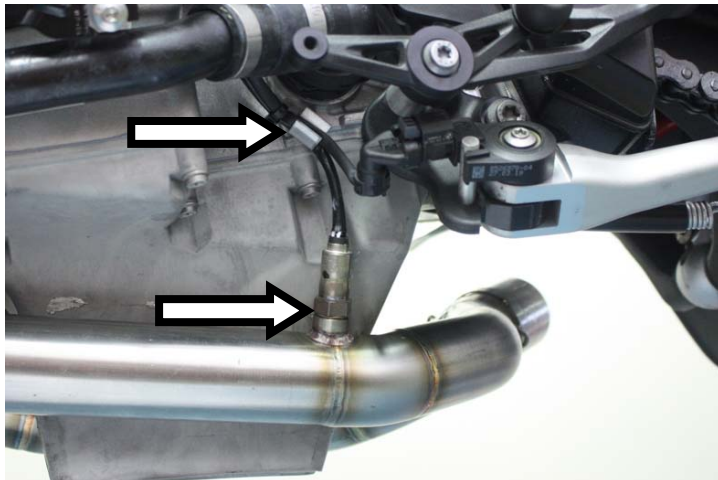
**IT** · Riconnettere i cablaggi delle sonde anteriori e riposizionare cavi e cablaggi come in origine (

**EN** · Connect the cables for front oxygen sensor and route the cables

**FR** · Passer les faisceaux des sondes à oxygène et brancher leur connecteur



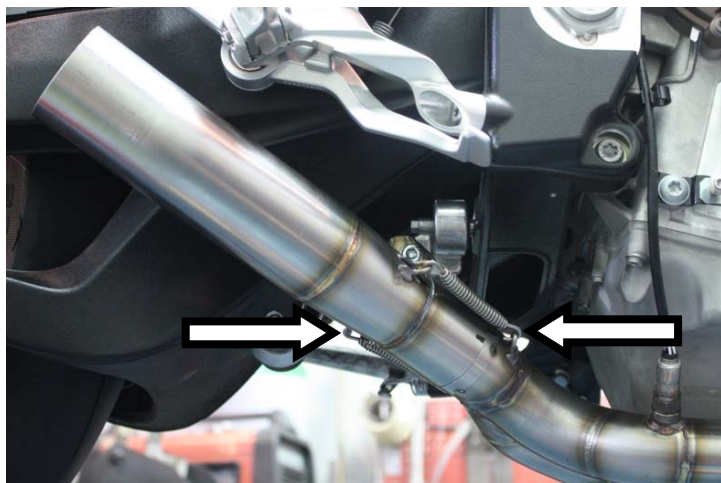
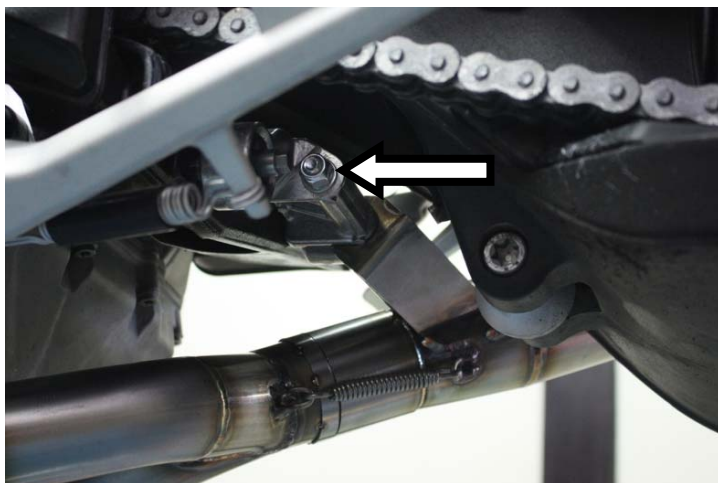
# BMW S1000RR



**IT** · Rimontare le sonde lambda posteriori

**EN** · Fit rear oxygen sensors

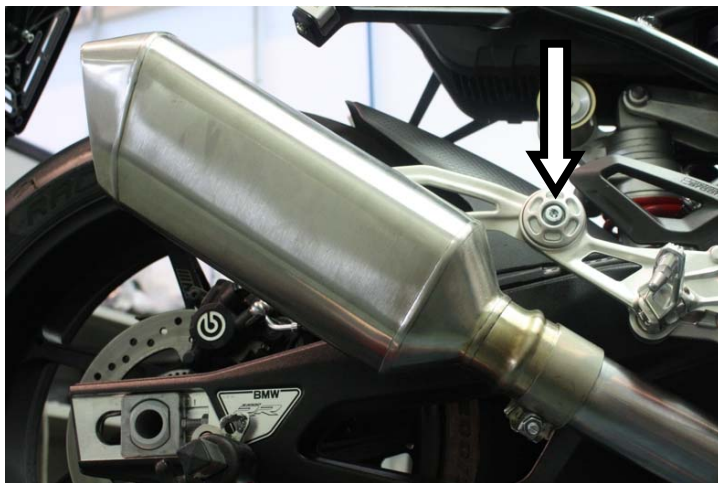
**FR** · Monter les sondes arrière



**IT** · Innestare il raccordo, serrare senza stringere definitivamente l'attacco ed ancorare le molle (2)

**EN** · Fit the link pipe, tighten the mount to the frame (do NOT tighten in this phase)

**FR** · Monter le collecteur intermédiaire, mettre les ressorts, le fixer au cadre comme indiqué (sans le serrer totalement à ce stade)



**IT** · Innestare il terminale originale e serrare l'attacco (Passare alla terza foto pagina 12)

**EN** · Fit original silencer and secure the mount (Please jump to third picture page 12)

**FR** · Monter le silencieux d'origine et le fixer au cadre (puis passer à la 3ième photo de la page 12)



**IT** · Alloggiare la fascetta nell'innesto del terminale

**EN** · Fit the clamp to silencer inlet pipe

**FR** · Placer le collier sur le manchon du silencieux

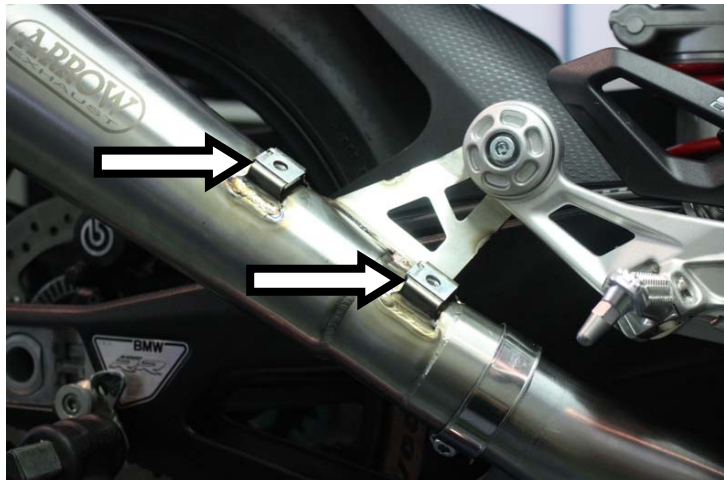
# BMW S1000RR



**IT** · Innestare il terminale Pro-Race e serrare l'attacco

**EN** · Fit pro-race silencer and secure the mount

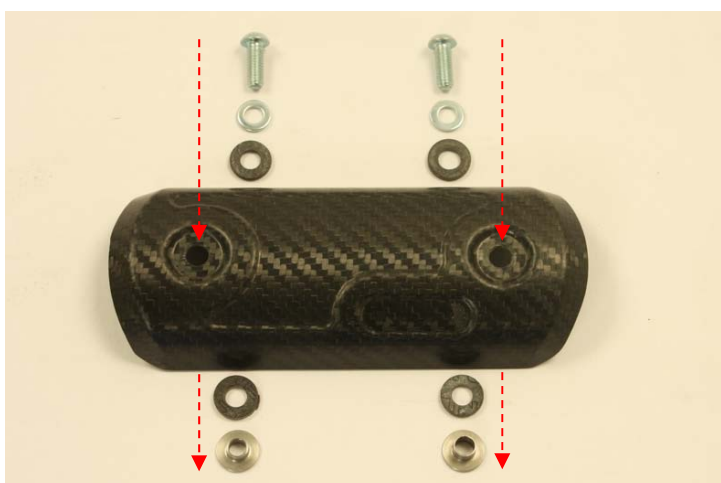
**FR** · Monter le Pro-race et le fixer au cadre



**IT** · Alloggiare le Clip (2) negli attacchi

**EN** · Fit caged nuts (2) to the mounts

**FR** · Placer les 2 écrou-cage



**IT** · Montare la protezione

**EN** · Fit the cover

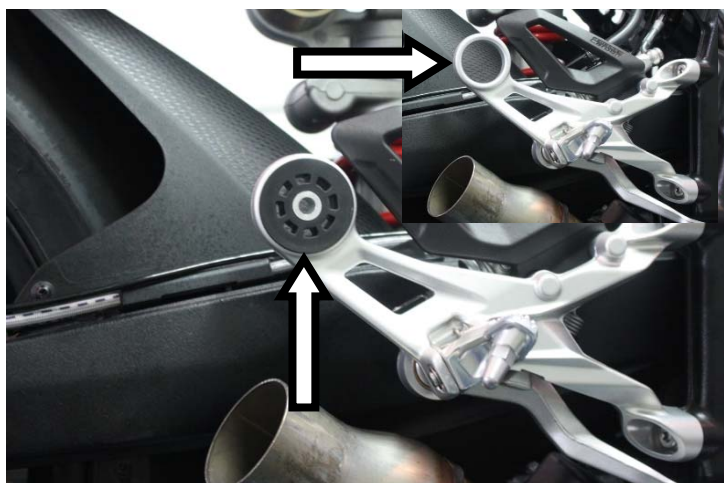
**FR** · Monter le pare-chaleur comme indiqué (bien respecter l'ordre des rondelles)



**IT** · Innestare il terminale GP/GPI e serrare l'attacco

**EN** · Fit GP2 silencer and secure the mount

**FR** · Placer le GP2 et le fixer au cadre comme indiqué

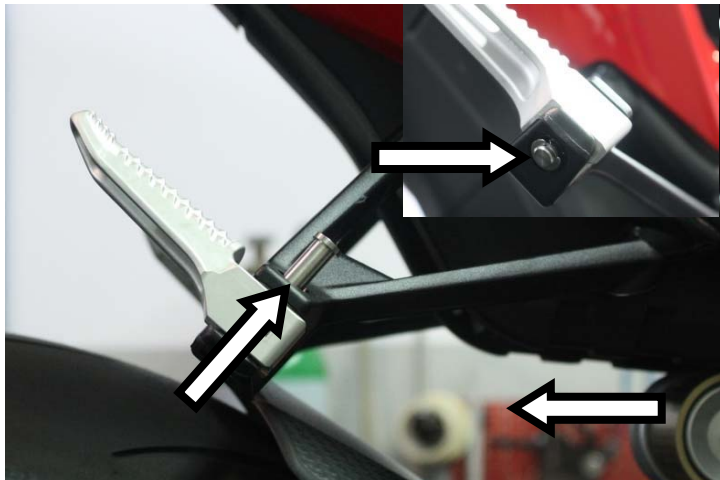


**IT** · Rimuovere gommino e bussolotto dalla pedana

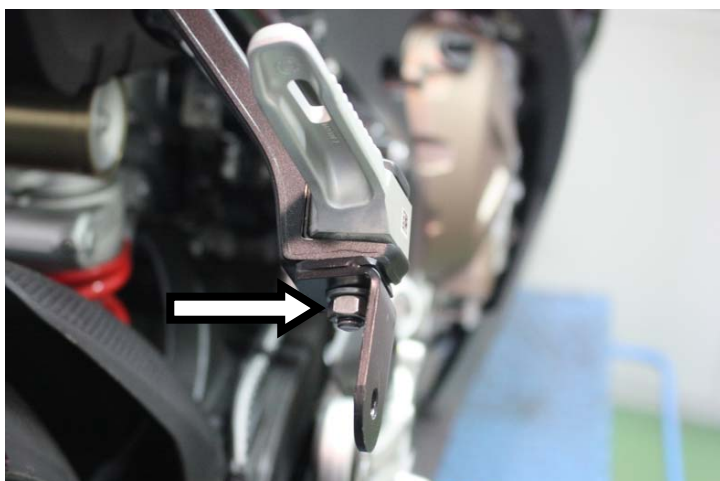
**EN** · Remove the rubber bump and the spacer from the footrest

**FR** · Enlever le caoutchouc et l'entretoise indiqués du repose pied

# BMW S1000RR



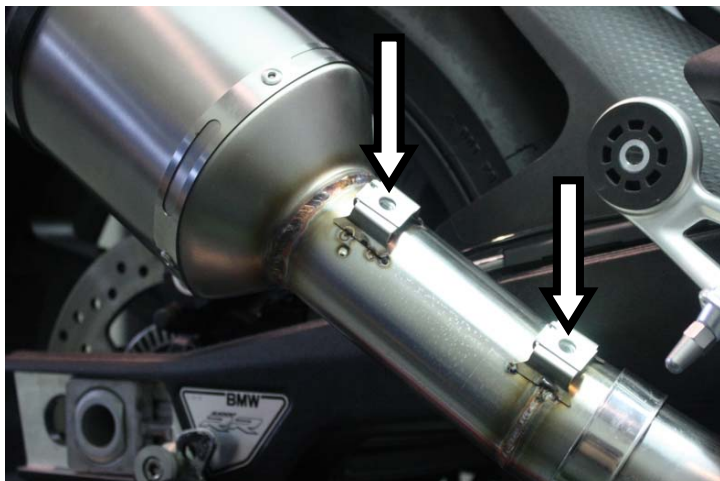
**IT** · Togliere il fermo, sfilare il perno del pedalino e sostituirlo con quello fornito  
**EN** · Remove the safety pin, remove the stud and replace it with the one given in the fitting kit  
**FR** · Enlever le clip et l'axe du repose-pied et le remplacer par la vis fournie



**IT** · Avvitare al perno la staffa di sostegno terminale  
**EN** · Fit to the stud the silencer mounting bracket given in the fitting kit  
**FR** · Fixer l'équerre fournie comme indiquer



**IT** · Innestare il terminale e serrarlo alla staffa mediante fascetta di sostegno  
**EN** · Fit the silencer and secure it to the mount using the mounting strap  
**FR** · Mettre le collier carbone sur le silencieux et monter le silencieux comme indiqué

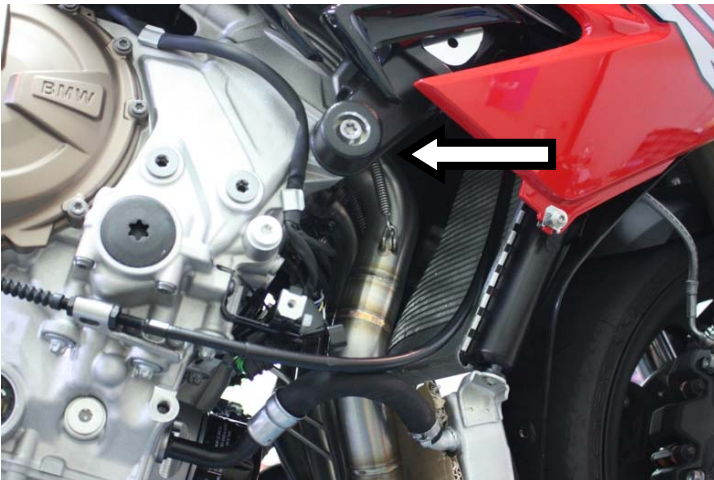


**IT** · Alloggiare le Clip (2) negli attacchi  
**EN** · Fit caged nuts (2) to the mounts  
**FR** · Placer les écrou-cage comme indiquer

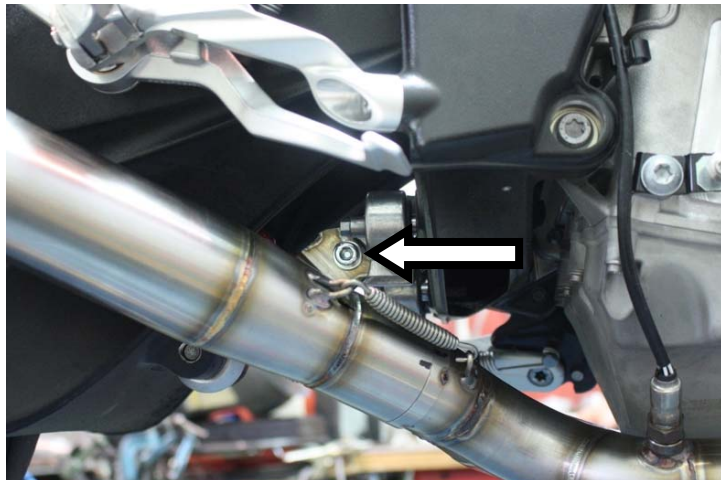


**IT** · Montare la protezione  
**EN** · Fit the cover  
**FR** · Monter le pare-chaleur

# BMW S1000RR



**IT** · Serrare definitivamente i collettori (4) ai cilindri  
**EN** · Tighten collectors to the cylinder  
**FR** · Serrer correctement maintenant les écrous de sortie de cylindre



**IT** · Serrare definitivamente l'attacco del raccordo  
**EN** · Tighten link pipe mount to the frame  
**FR** · Serrer l'intermédiaire au cadre



**IT** · Serrare la fascetta tra raccordo e terminale  
**EN** · Tighten the clamp between link pipe and silencer  
**FR** · Serrer le collier entre le silencieux et l'intermédiaire



**IT** · Rimontare le carene  
**EN** · Fit the bodywork  
**FR** · Remonter les carénages

