

A446 - KA446

ATTACCHI SPECIFICI PER - SPECIFIC FITTING KIT FOR  
KIT DE MONTAGE SPECIFIQUE POUR - SPEZIFISCHER MONTAGEKIT FÜR  
ANCLAJE ESPECIFICO PARA

# KAWASAKI Z750 2007

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING INSTRUCTIONS  
INSTRUCTIONS DE MONTAGE - BAUANLEITUNG - INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1



Q.TY n.1

2



**SUPPORTO**  
SUPPORT  
SUPPORT  
HALTERUNG  
SOPORTE

Q.TY n.2(Dx-Sx)

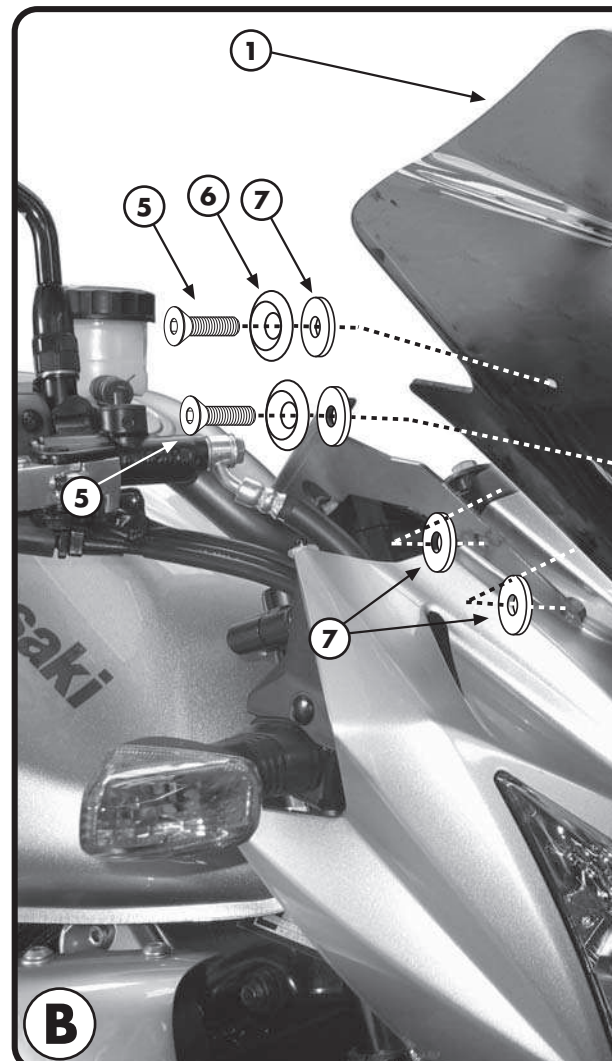
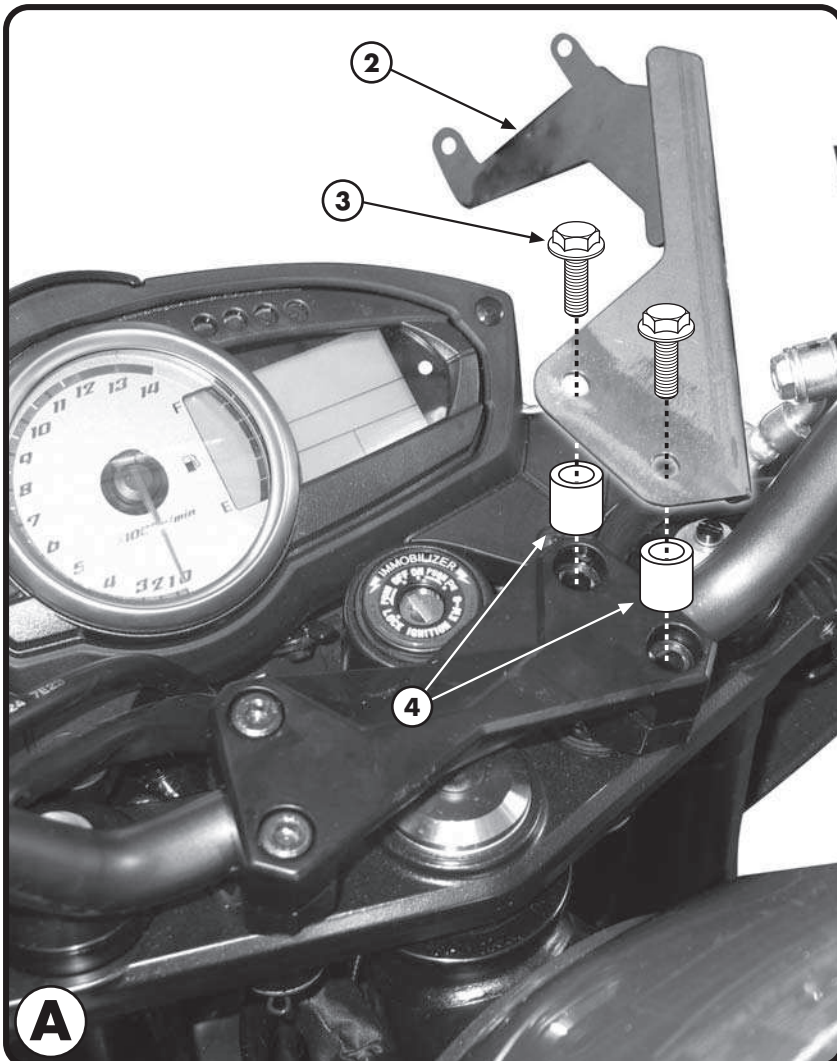
3



**VITE TEF M8x50mm**  
SCREW M8x50mm  
VIS M8x50mm  
SCHRAUBE M8x50mm  
TORNILLO M8x50mm

Q.TY n.4

**DISTANZA**  
FORO  
SPACE  
ENTRE  
DISTANZA



A446 - KA446

ATTACCHI SPECIFICI PER - SPECIFIC FITTING KIT FOR  
KIT DE MONTAGE SPECIFIQUE POUR - SPEZIFISCHER MONTAGEKIT F R  
ANCLAJE ESPECCEFICO PARA

**KAWASAKI Z750 2007**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING INSTRUCTIONS  
INSTRUCTIONS DE MONTAGE - BAUANLEITUNG - INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. MONTARE I SUPPORTI N°2 COME INDICATO IN FOTOGRAFIA A;
2. MONTARE IL PARTICOLARE N°1 (NON INCLUSO) COME INDICATO IN FOTOGRAFIA B;
3. ULTIMARE IL MONTAGGIO VERIFICANDO CHE TUTTE LE VITI SIANO BENE SERRATE (VIS M6=9,6Nm - VIS M8=23Nm)

## GB MOUNTING INSTRUCTIONS

1. SET THE SUPPORTS N°2 AS YOU CAN SEE FROM PICTURE A;
2. SET DETAIL N°1 (NOT INCLUDED) AS YOU CAN SEE FROM PICTURE B;
3. CHECK THAT ALL THE SCREWS ARE WELL TIGHTENED (VIS M6=9,6Nm - VIS M8=23Nm).

## F INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. MONTER LES SUPPORTS N°2 COMME INDIQUE EN PHOTO A;
2. MONTER LA PIECE N°1 (NON INCLUSE) COMME INDIQUE EN PHOTO B;
3. TERMINER LE MONTAGE EN CONTROLANT LE BON SERRAGE DE TOUTES LES VIS (VIS M6=9,6Nm - VIS M8=23Nm).

## D

1. MONTAR LOS SOPORTES N°2 SEGUN LO INDICADO EN LA FOTOGRAFIA A;
2. MONTAR EL DETALLE N°1 (NO INCLUIDO) SEGUN LO INDICADO EN LA FOTOGRAFIA B;
3. ZULETAR EL MONTAJE VERIFICANDO QUE TODOS LOS TORNILLOS ESTEN PERFECTAMENTE AJUSTADOS (TORNILLOS M6=9,6Nm - TORNILLOS M8=23Nm)

## ES

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. MONTAR LOS SOPORTES N° 2 SEGUN LO INDICADO EN LA FOTOGRAFIA A;
2. MONTAR EL DETALLE N° 1 (NO INCLUIDO) SEGUN LO INDICADO EN LA FOTOGRAFIA B;
3. COMPLETAR EL MONTAJE VERIFICANDO QUE TODOS LOS TORNILLOS ESTEN PERFECTAMENTE AJUSTADOS (TORNILLOS M6=9,6Nm - TORNILLOS M8=23Nm)