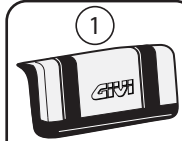


GIVI

art. E133S

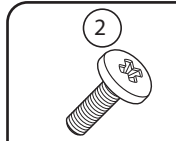
SCHIENALINO PER TRK52N
 BACKREST FOR TRK52N
 DOSSERET POUR TRK52N
 BEIFAHRE-RÜCKENLEHNE FÜR TRK52N
 RESPALDO PARA TRK52N

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



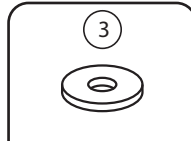
SCHIENALINO
 BACKREST
 DOSSERET
 BEIFAHRE-RÜCKENLEHNE
 RESPALDO

Q.TY n.1



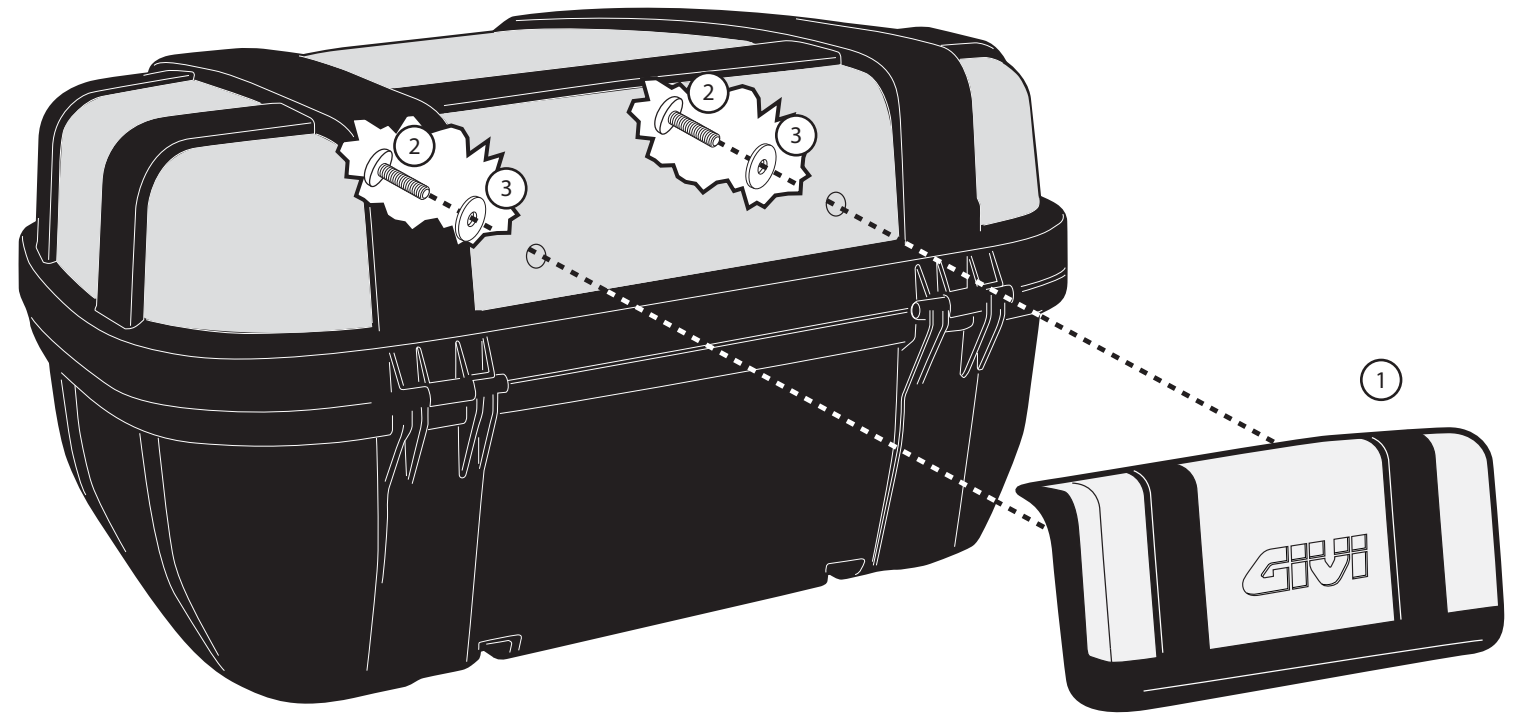
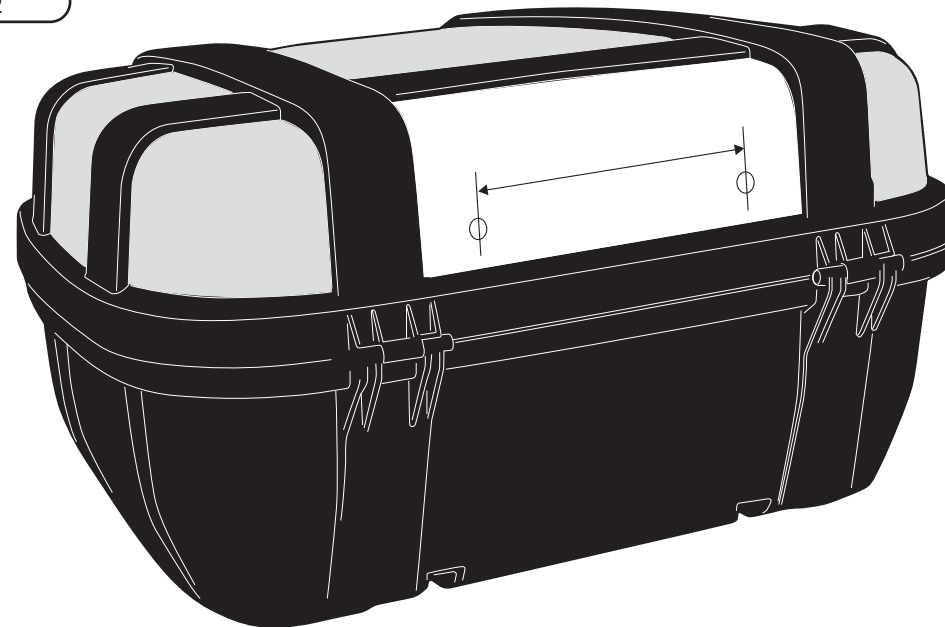
VITE TL M6x16mm
 SCREW
 VIS
 SCHRAUBE
 TORNILLO

Q.TY n.2



RONDELLA IN GOMMA
 RUBBER WASHER
 RONDELLE EN CAOUTCHOUC
 GUMMI SCHEIBE
 ARANDELA DE GOMA

Q.TY n.2



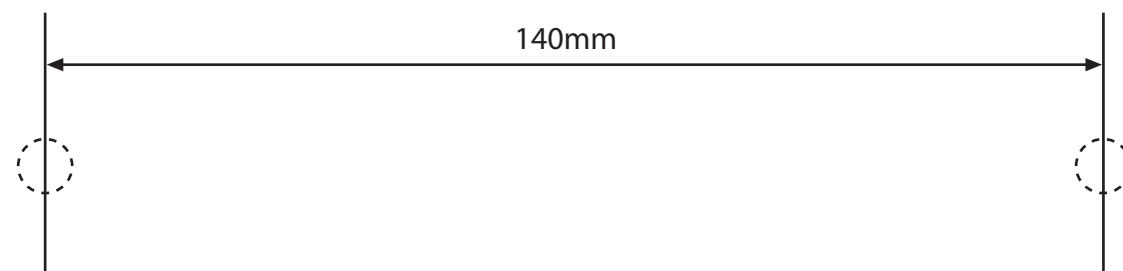
PRIMA DI FORARE VERIFICARE CHE LA DIMA CORRISPONDA ALLE MISURE INDICATE

BEFORE DRILLING HOLES CHECK THAT MEASURES ON TEMPLATE CORRESPOND

AVANT DE PERCER CONTROLER QUE LE GABARIT CORRESPOND AUX MESURES INDIQUEE

BEVOR DER KOFFERDECKEL DURCHBOHRT WIRD, PRÜFEN SIE DAß DIE SCHABLONE DEN GEGEBENEN ABMESSUNGEN ENTSPRICHT

ANTES DE HACER LOS AGUJEROS COMPROBAR LAS MEDIDAS DE LA PLANTILLA CORRESPONIENTE



ISTRUZIONI PER LA FORATURA DEL COPERCHIO

RITAGLIARE LUNGO LE LINEE TRATTEGGIATE E POSIZIONARE LA DIMA SUL COPERCHIO

FORARE NEI 4 PUNTI, PUNTA DA UTILIZZARE Ø6,5 mm, SI CONSIGLIA DI FORARE PRIMA CON UNA PUNTA DI DIAMETRO MINORE

INSTRUCTION FOR COVER DRILLING

CUT OUT ALONG THE DOTTED LINES AND PLACE THE TEMPLATE ON THE COVER TOP LID, DRILL IN THE 4 POINTS, BIT TO USE: DIAM 6,5mm, WE SUGGEST YOU TO DRILL FIRST WITH A SMALLER DIAM BIT

INSTRUCTION POUR LE PERCAGE DU COVERCLE

DECOUPER LE LONG DE LES LIGNES EN TIRETS ET POSITIONNER LE SUR LE COVERCLE

PERCER OU LI Y A LES 4 POINTS, POINT A UTILISER: DIAM. 6,5mm ON CONSEILLE DE PERCER D'ABORD AVEC UNE MECHE DE DIAM. PLUS PETITE

BAUANLEITUNG FÜR DAS DURCHBORHEN DES KOFFERDECKELS:

SCHNEIDEN SIE AUF DER GESTRICHELTEN LINIE IN DEM DECKEL

BOHREN SIE AUF DIE 4 PUNKTE(BOHRERSPITZE 6,5mm) WIR EMPFEHLEN ZUEST EINE KLEINERE BOHRESPITZE ZU BENUTZEN

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LOS AGUJEROS:

CORTAR POR LA LINEA DE PUNTOS Y PONER LA PLANTILLA EN EL MALETA EN EL INTERIOR DE LA SOPRATAPA

AGUJEREAR LOS 4 PUNTOS, USANDO UN DIAMETRO DE 6,5mm. ACONSEJAMOS REALIZAR LOS AGUJEROS PRIMERO CON UN DIAMETRO MAS PEQUEÑO