

**GIVI**

art. E110

SCHIENALINO PER E470  
E470 FLOW BACKREST - DOSSERET POUR E470  
RUECKENLEHNE FUER E470  
RESPALDO PARA E470

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING INSTRUCTIONS  
INSTRUCTIONS DE MONTAGE  
BAUENLEITUNG - ISTRUCCIONES DE MONTAJE

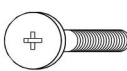
1



SCHIENALINO  
BACKREST  
DOSSERET  
BEFAHRER-RUECKENLEHNE  
RESPALDO

Q.TY n.1

2



VITE TL M6x16mm  
SCREW M6x16mm  
VIS M6x16mm  
SCHRAUBE M6x16mm  
TORNILLO M6x16mm

Q.TY n.2

3



RONDELLA IN GOMMA  
Z267  
RUBBER WASHER  
RONDELLE EN GOMME  
GUMMISCHEIBE  
ARANDELA DE GOMA

Q.TY n.2

DIMA PER VALIGIA E470  
TEMPLATE FOR E470  
GABARIT POUR E470  
RÜCKENPOLSTER FÜR E470  
PLANTILLA PARA MALETA E470

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

-FORARE NEI DUE PUNTI, PUNTA DA UTILIZZARE Ø6,5mm, 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

-DRILL IN THE TWO 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 GABARIT

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

**BAUANLEITUNG FÜR DAS DURCHBOHREN DES KOFFERDECKELS:**

-SCHNEIDEN SIE AUF DER GESTRICHELTEN LINIE

-BOHREN SIE AUF DIE 2 PUNKTE(BOHRERSPITZE 6,5mm) WIR EMPFEHLEN ZUEST EINE KLEINERE BOHRESPITZE ZU BENUTZEN

**ISTRUCCIONES PARA REALIZAR LOS AGUJEROS:**

-CORTAR POR LA LINEA DE PUNTOS Y PONER LA PLANTILLA EN AL MALETA

-AGUJEREAR LOS DOS PUNTOS, USANDO UN DIAMETRO DE 6,5mm. ACONSEJAMOS REALIZAR LOS AGUJEROS PRIMERO CON UN DIAMETRO MAS PEQUENO

