

**UNIT**<sup>®</sup> cod. 3701  
GARAGE Maniglia passeggero BMW CE04  
BMW CE04 passenger handle

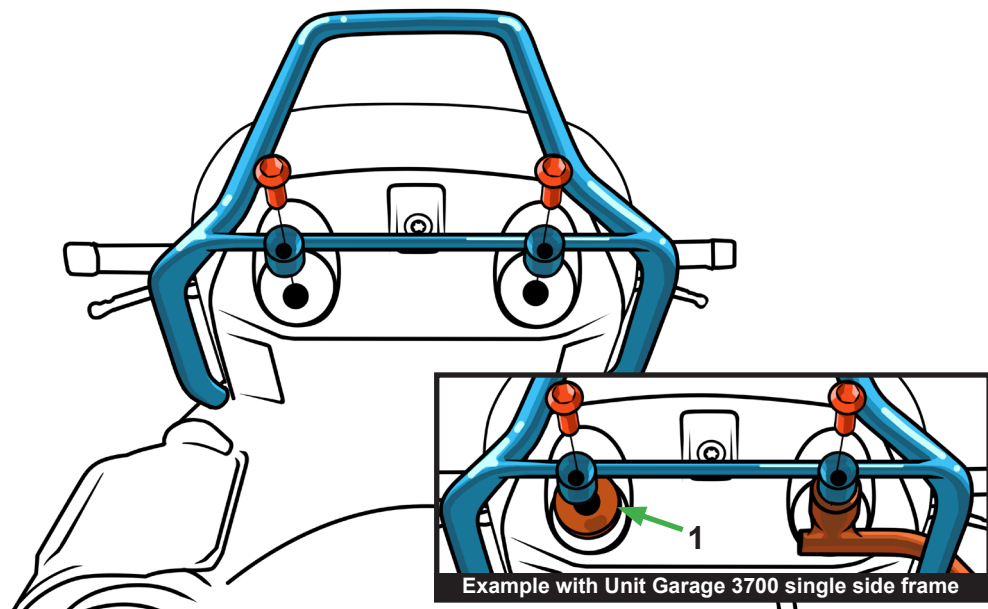


**ATTENZIONE!**

Leggere attentamente il foglio *'Informazioni importanti'* prima di procedere.

**WARNING!**

Carefully read the *'Important informations'* sheet before starting.



**EN** Remove the screws from the back of the seat. Position the handle and secure it using 2 M8x60 screws. In case of a combined installation with OEM side frames, use M8x90 screws supplied in the kit.

1 In case of a combined installation with Unit Garage single side frame cod. 3700: put the supplied washer in between the handle and screw hole as shown in the example

**IT** Rimuovere le viti posteriori sotto la sella. Posizionare la maniglia e fissarla con 2 viti M8x60. Nel caso di montaggio in combinazione con telai laterali OEM, utilizzare le viti M8x90 fornite nel kit.

1 Usare in combinazione con un singolo telaio Unit Garage cod 3700: interporre la rondella fra maniglione e foro della vite per pareggiare lo spessore come indicato nell'esempio

**UNIT**<sup>®</sup> cod. 3701  
GARAGE Maniglia passeggero BMW CE04  
BMW CE04 passenger handle

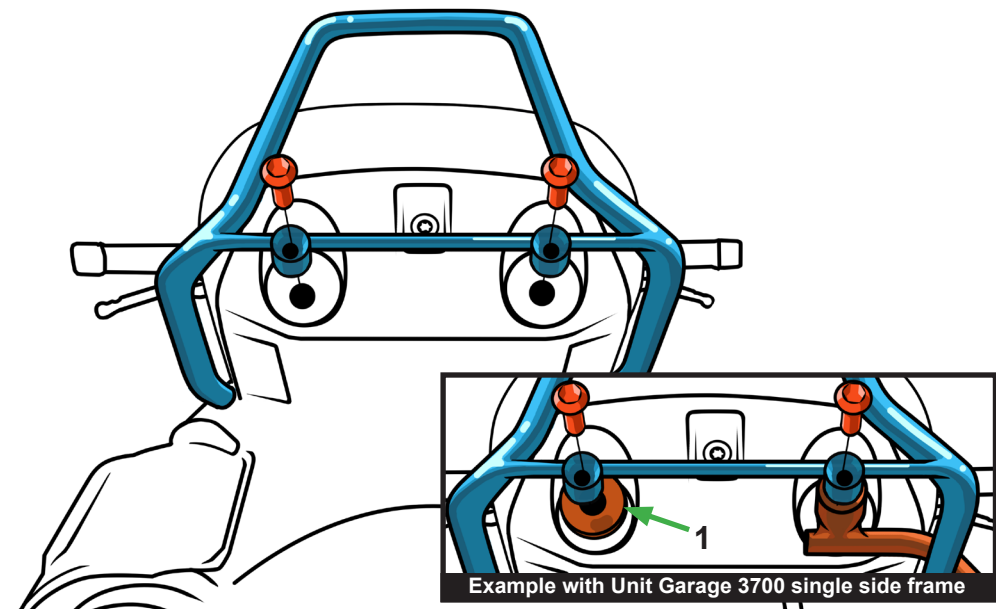


**ATTENZIONE!**

Leggere attentamente il foglio *'Informazioni importanti'* prima di procedere.

**WARNING!**

Carefully read the *'Important informations'* sheet before starting.



**EN** Remove the screws from the back of the seat. Position the handle and secure it using 2 M8x60 screws. In case of a combined installation with OEM side frames, use M8x90 screws supplied in the kit.

1 In case of a combined installation with Unit Garage single side frame cod. 3700: put the supplied washer in between the handle and screw hole as shown in the example

**IT** Rimuovere le viti posteriori sotto la sella. Posizionare la maniglia e fissarla con 2 viti M8x60. Nel caso di montaggio in combinazione con telai laterali OEM, utilizzare le viti M8x90 fornite nel kit.

1 Usare in combinazione con un singolo telaio Unit Garage cod 3700: interporre la rondella fra maniglione e foro della vite per pareggiare lo spessore come indicato nell'esempio