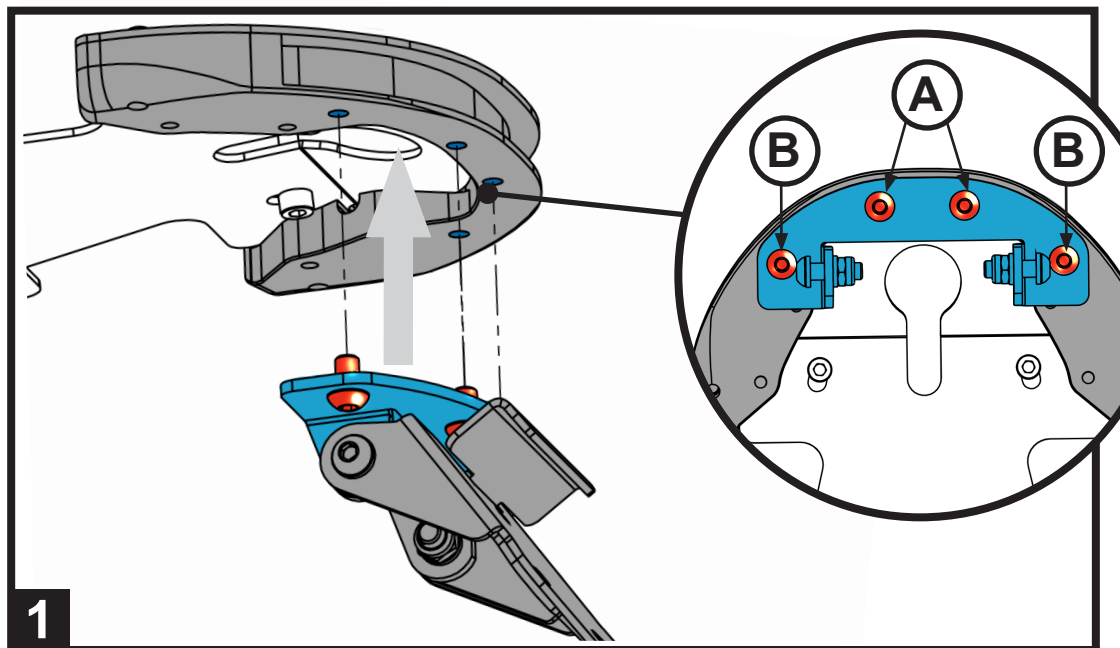


**ATTENZIONE!**Leggere attentamente il foglio '*Informazioni importanti*' prima di procedere.**WARNING!**Carefully read the '*Important informations*' sheet before starting.**1**

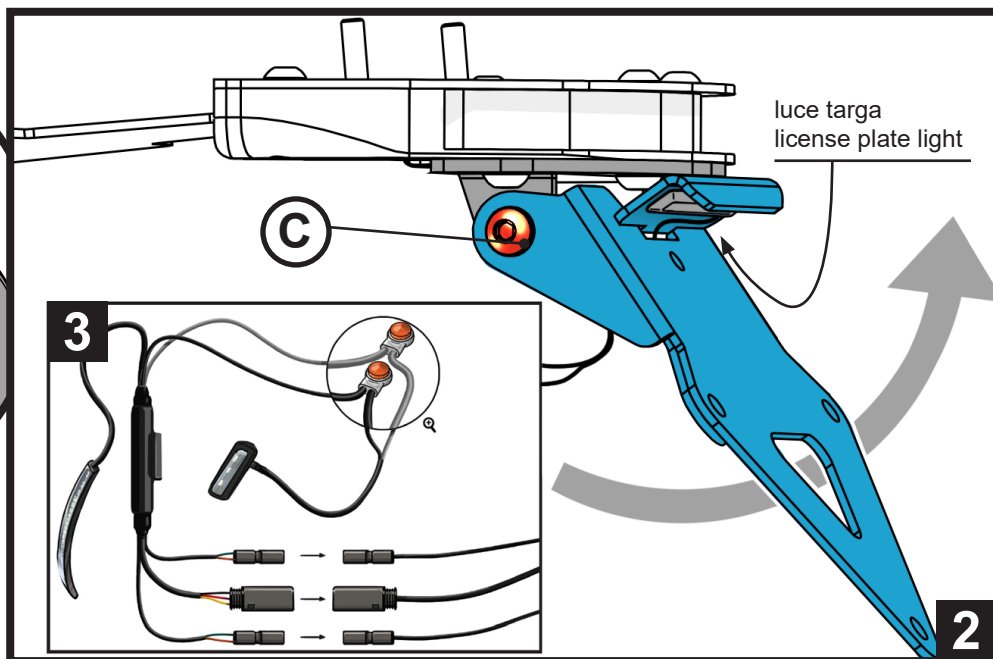
EN\_

1. With the tail tidy installed on the bike, fit the license plate holder using the 4 supplied button head screws in A and B. (We recommend the use of medium Loctite)

2. There are many tire sizes and many license plate sizes. When using the license plate holder, it is recommended to keep it in the highest position to avoid rubbing on the rear tyre. It is important to check the distance between the rear tire and the size of the license plate during installation. Tighten the screws in C.

3. Connect the license plate light to the current taps supplied, see fig 3.

NB: If your aluminium tail tidy does not have threaded holes in B, you have one of the earlier versions. In this case insert the screws in A, and use the bracket as a guide to indicate the holes in B. Drill a 5mm hole and cut M6 thread into the aluminium tail tidy. It is important to install the license plate kit with all 4 screws.

**2**

IT\_

1. Con il Tail Tidy installato sulla moto, montare il portatarga utilizzando le 4 viti a testa Button in dotazione in A e B. ( Consigliamo l'uso di Loctite media)

2. Esistono molte misure di gomme e molte misure di targa. Quando si utilizza il portatarga, si consiglia di tenerlo nella posizione più alta per evitare sfregamenti sulla gomma posteriore. È importante controllare la distanza tra lo pneumatico posteriore e le dimensioni della targa durante l'installazione. Serrare le viti in C.

3. collegare la luce targa con i rubacorrente in dotazione vedi fig 3.

NB: Se il tuo Tail Tidy in alluminio non ha fori filettati in B, hai una delle versioni precedenti. In questo caso inserire le viti in A, e utilizzare la staffa come guida per segnare i fori in B. Forare con una punta da 5mm e praticare la filettatura M6 nella parte in alluminio. È importante installare il kit targa con tutte e 4 le viti.

