

MONTAGE DU PARE JUPE

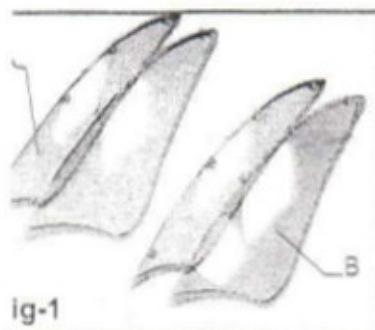


Fig-1

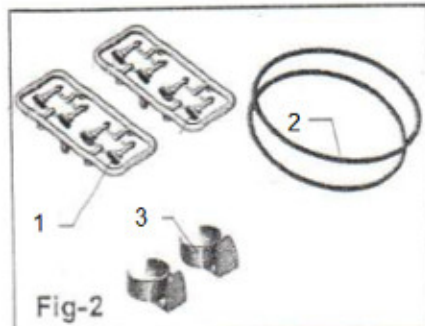


Fig-2

- 1 - 2 x 4 clips
- 2 - 2 élastiques
- 3 - 2 clips de 15 mm de diamètre

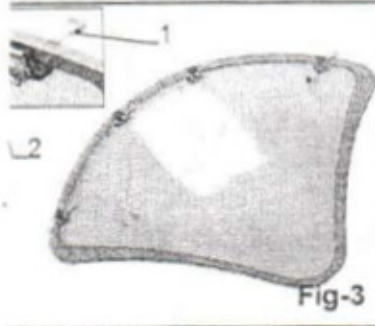


Fig-3

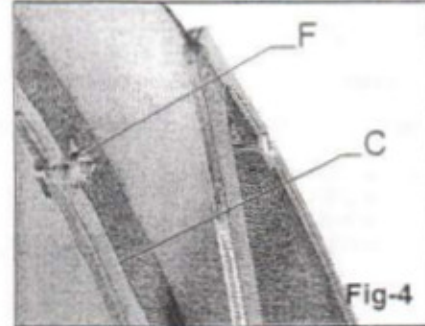


Fig-4

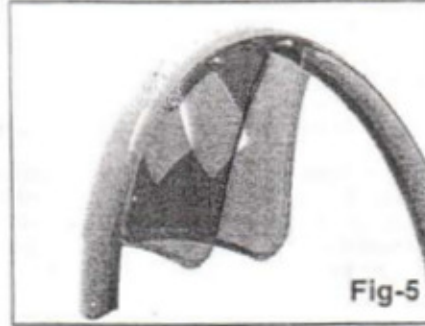


Fig-5

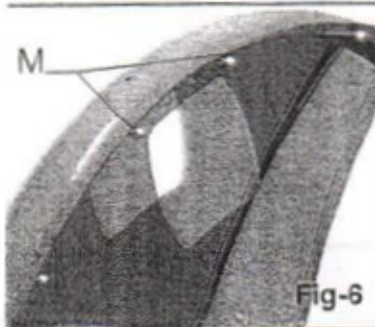


Fig-6

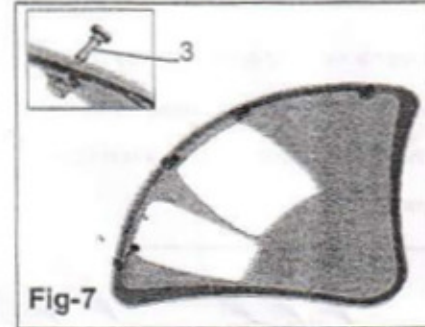


Fig-7

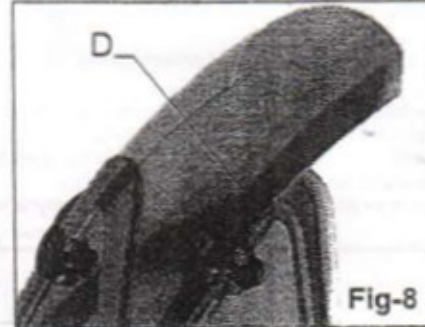


Fig-8

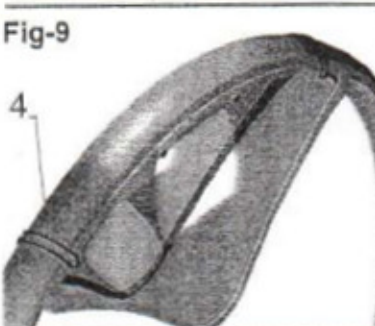


Fig-9

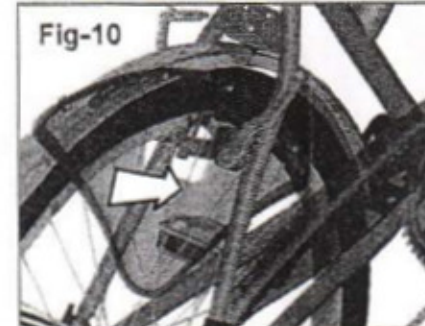


Fig-10

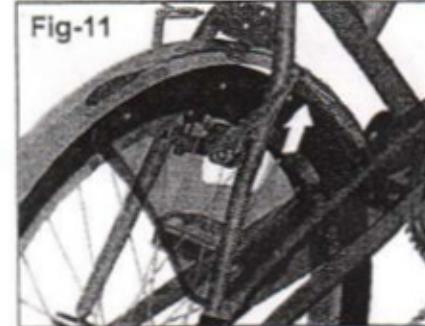


Fig-11

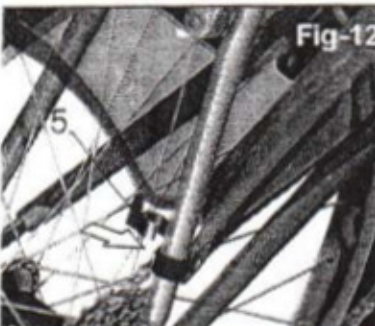


Fig-12

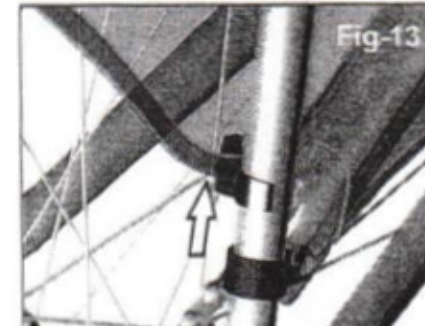


Fig-13



Fig-14

Preparazione del paravento e sistema di fissaggio del paravento

IT

- FIG 1 I paraventi sono adatti ad essere montati su biciclette con ruote da 26" e 28". Il tipo B è adatto a biciclette che montano la dinamo posteriormente (fig. 14)
- FIG 2 Particolari per fissare i paraventi.
- FIG 3 Se il parafango della bicicletta è in resina ed ha il bordino tondo C) come in Fig. 4, utilizzerete le viti 1) con i dadi 2) per il fissaggio. Montate dapprima le viti con i dadi senza stringerle a fondo.
- FIG 4 Inserite il bordino del parafango nelle clip F) interne al paravento e stringete le viti per fissarlo al parafango
- FIG 5 Se il parafango è per ruote da 28" il bordino si inserirà in tutte e quattro le clip del paravento.
- FIG 6 Se il parafango è per ruote da 26" il bordino si inserirà sulle 2 clip M) intermedie.
- FIG 7 Se il parafango è in lamiera ed ha un bordo piatto (D di Fig. 8), le viti non stringono a sufficienza per bloccare il paravento perciò inserirete le spine speciali 3)
- FIG 9 Aggiionate gli elastici alle gole delle spine speciali esterne.

Procedura di assemblaggio del paravento alla bicicletta.

figure mostrano il montaggio del paravento di destra. Il paravento di sinistra si monta in modo analogo

- 3 10 Sganciate il cavo di trasmissione del freno posteriore di modo che i tappi del freno si allontanino dal cerchio per poter infilare il paravento tra la ruota e il telaio.
- 3 11 Aggiionate il paravento al bordo del parafango seguendo le istruzioni riportate nelle figure 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 3 12 Scegliete la clip adatta al telaio della vostra bicicletta inseritela sul tubo vicino al bordo inferiore del paravento
- 3 13 Spingete la clip verso l'alto e aggiungetela al bordo del paravento.
- 3 14 La figura mostra il paravento di sinistra assemblato ad una bicicletta che monta la dinamo posteriore.

Preparation and fixing system of wheel cover

GB

- 3 1 Wheel cover are suitable for mounting on bicycles with wheels 26 "and 28". The type B is suitable for mounting the bicycle with rear dynamo (Fig. 14)
- 3 2 Details for fixing wheel cover.
- 3 3 If the bicycle has a resin fender having the round edge C) as in Fig 4, using the screws 1) with the nuts 2) for fixing. First, mount the screws with the nuts without tighten.
- 3 4 Insert the edge of the fender in the clips F) internal wheel cover and tighten the screws to fix them.
- 3 5 If the fender is size 28 ", then all the clips of wheel cover will hook with the edge of the fender.
- 3 6 If the fender is size 26 ", then only clips in the middle will hook with the edge of the fender.
- 3 7 If the fender is made of sheet metal and has a flat edge (D Fig. 8), the screws do not tighten enough to fix the wheel cover, so you must use the special pins 3)
- 3 9 Fasten to the rubber bands to the groove of the special pins.

Assembling the wheel cover to the bicycle

the picture show assembling of the right wheel cover. The left wheel cover is mounted in the same way

- 3 10 Release the rear brake cable and detach the brake shoes from the rim, then insert the wheel cover between saddle-stay and the wheel
- 3 11 Hook wheel cover to the fender edge following the instruction as in the Fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 3 12 Choose the clip suitable with the frame of your bicycle. Insert the clip on the saddle-tube in bottom of the wheel cover.
- 3 13 Push up the clip to hook with the edge of wheel cover.
- 3 14 The picture shows the left wheel cover mounted in a bicycle with rear dynamo.