OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E MONTAGGIO DELLA PROTEZIONE SENSORE CAVALLETTO "APRILIA PEGASO TRAIL"

© Luca Carovano per "Moto & Turismo on/off road" vietata ogni pubblicazione non autorizzata

LA LISTA DELLA SPESA

- 1. UNA BARRA ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO 25x25x4
- 2. 2 VITI IN ACCIAIO INOX A TESTA ESAGONALE, ø4 mm LG. 15 mm.
- 3. 4 RONDELLE IN ACCIAIO INOX PER VITI ø4 mm.
- 4. 2 DADI IN ACCIAIO INOX A TESTA ESAGONALE PER VITI ø4 mm.
- 5. 2 VITI IN ACCIAIO INOX A TESTA ESAGONALE, ø8 mm LG. 20 mm.
- 6. 4 RONDELLE IN ACCIAIO INOX PER VITI ø8 mm.
- 7. 2 VITI IN ACCIAIO INOX A TESTA ESAGONALE E FILETTATA ø8 mm.
- 8. 1 BOMBOLETTA DI VERNICE ANCORANTE PER ALLUMINIO
- 9. 1 BOMBOLETTA DI VERNICE NERA

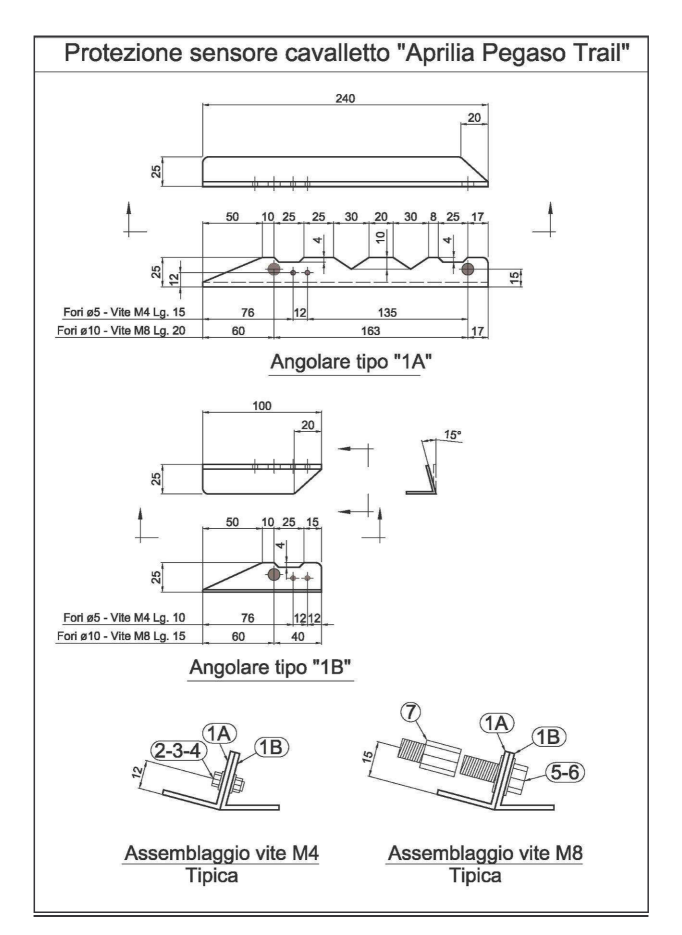
NB: I NUMERI IDENTIFICATIVI DEI PEZZI, CHE APPAIONO SULLE FOTO, CORRISPONDONO A QUELLI DELLA LISTA DELLA SPESA.

COSTRUZIONE E MONTAGGIO

- 1. TAGLIARE, FORARE ED INFINE VERNICIARE LE DUE BARRE ANGOLARI (FIGURA "1").
- 2. UNIRE I DUE ANGOLARI CON LE VITI E LE RONDELLE ø4 (FIGURA "2-3").
- 3. AVVITARE LE DUE VITI A TESTA FILETTATA NEI FORI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DEL CAVALLETTO CENTRALE (FIGURA "4-5").
- 4. INSTALLARE LA PROTEZIONE UTILIZZANDO LE VITI E LE RONDELLE Ø8 A QUELLE A TESTA FILETTATA (FIGURA "6-7").

NB: PRIMA DI TAGLIARE DEFINITIVAMENTE TUTTI I PEZZI, VERIFICATE CHE LE QUOTE DI PROGETTO SIA CONGRUENTI A QUELLE DELLA PROPRIA MOTO.

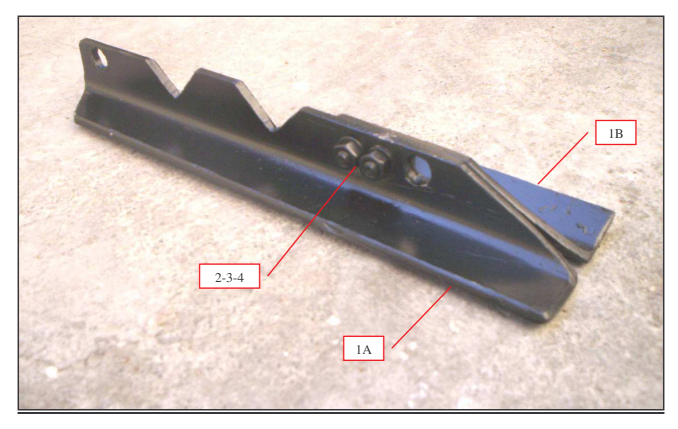




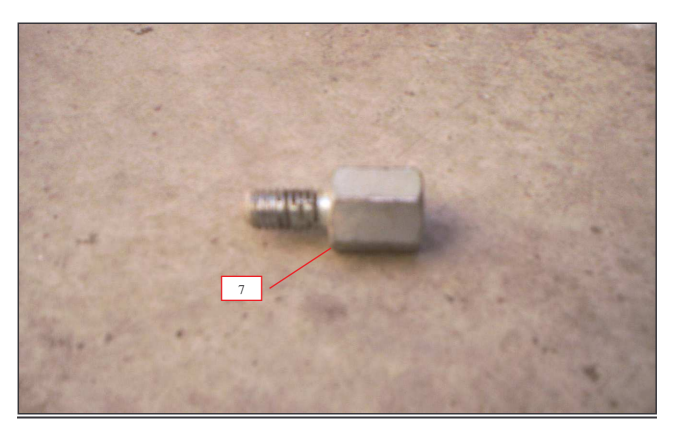
"FIGURA 1"



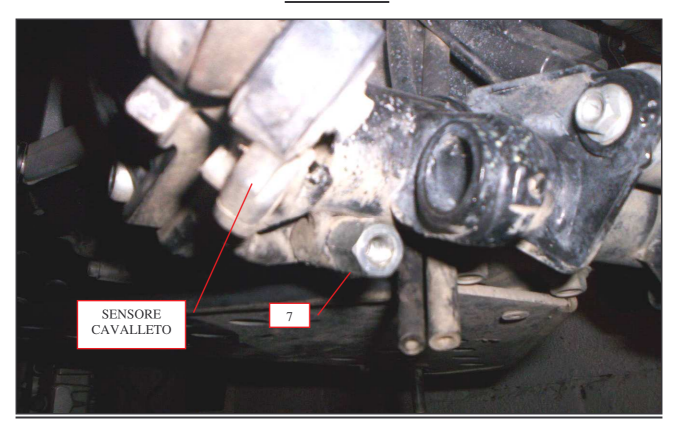
"FIGURA 2"



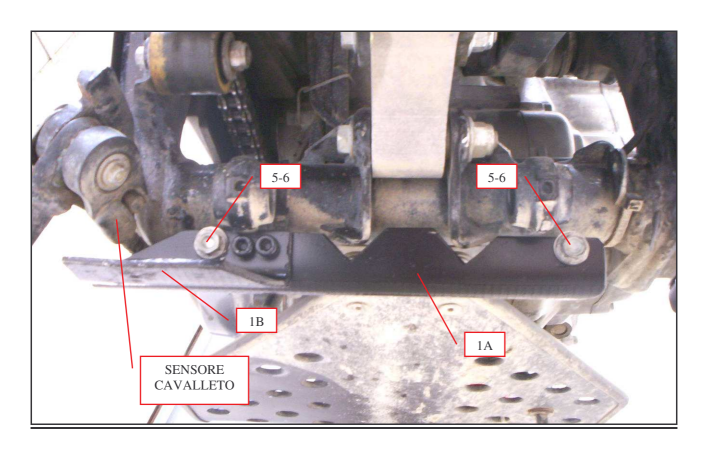
"FIGURA 3"



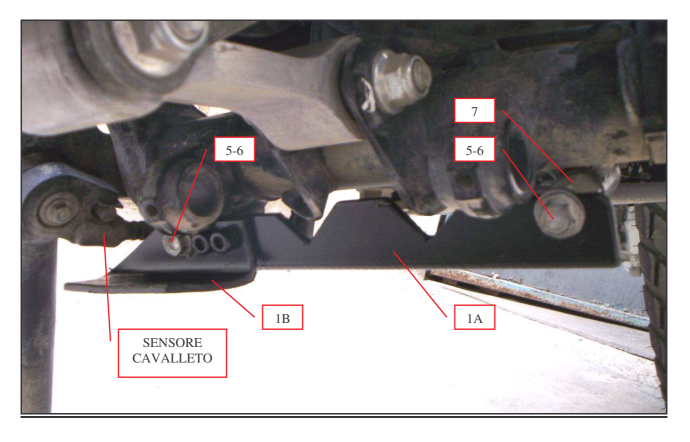
"FIGURA 4"



"FIGURA 5"



"FIGURA 6"



"FIGURA 6"

© Luca Carovano per "Moto & Turismo on/off road" www.mototouronoffroad.it vietata ogni pubblicazione non autorizzata