

# OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E MONTAGGIO DELLA GRIGLIA DI PROTEZIONE RADIATORE “APRILIA PEGASO CUBE”

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

## LA LISTA DELLA SPESA

1. GRIGLIA METALLICA A MAGLIA ROMBOIDALE 10x5.5 mm (SU RICHIESTA E' POSSIBILE AVERE UN CAMPIONE)
2. UNA CONFEZIONE DI STRISCE DI GOMMA DI COLORE NERO DOTATE DI SCANALATURA INTERNA, GENERALMENTE IMPIEGATE PER PROTEGGERE I BORDI VERTICALI DELLE PORTIERE AUTOMOBILISTICHE
3. UNA CONFEZIONE DI FELTRINI ADESIVI DI COLORE NERO DA POTER RITAGLIARE A PIACIMENTO.
4. UNA BOMBOLETTA DI VERNICE NERA PER SUPERFICI METALLICHE NON TRATTATE CON ANCORANTE
5. 4 RONDELLE D'ACCIAIO PER VITE DA 4mm

## COSTRUZIONE E MONTAGGIO

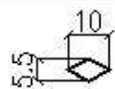
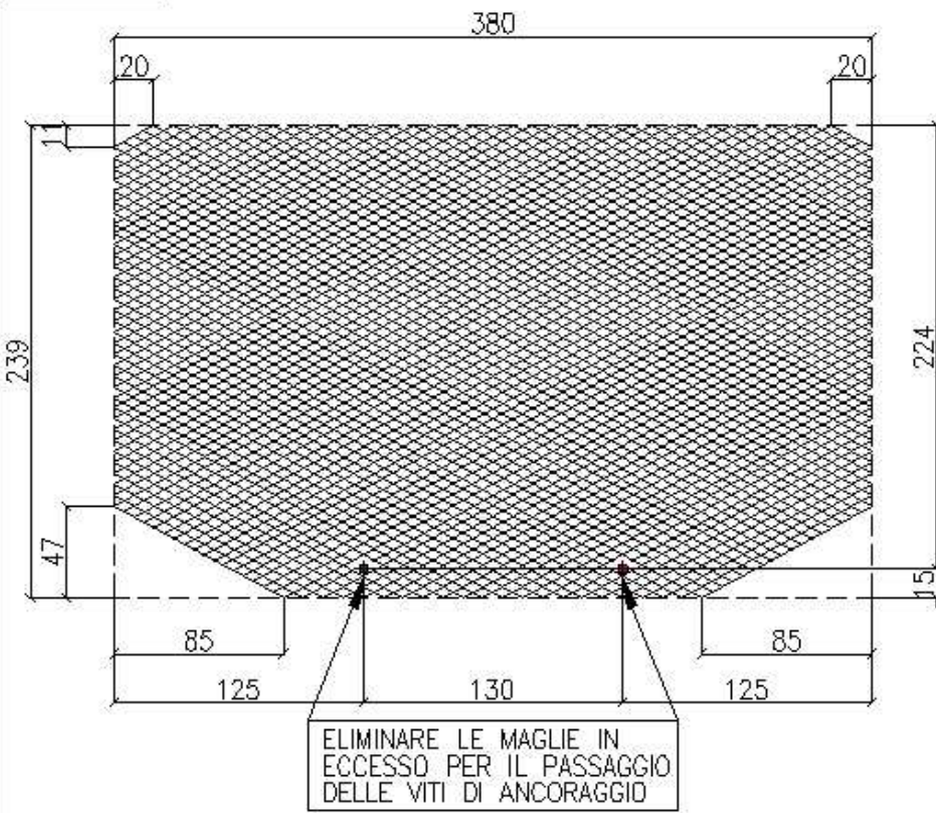
1. RITAGLIARE LA GRIGLIA (FIGURA “1”)
2. APPLICARE ALMENO 4 SOTTILI MANI DI VERNICE SU ENTRAMBI I LATI DELLA GRIGLIA
3. SMONTARE IL PEZZO DI CARENA CHE CONTORNA IL RADIATORE SVITANDO LE 6 VITI D'ANCORAGGIO
4. APPLICARE UNA STRISCIA DI GOMMA SUI BORDI CHE CONTORNANO IL RADIATORE DELLA PLASTICA RIMOSSA, AD ESCLUSIONE DI QUELLO SUPERIORE (FIGURA “2”)
5. RITAGLIARE ALCUNE STRISCIE DI FELTRINI ED APPLICARLI SUL BORDO SUPERIORE LATO RADIATORE DELLA PLASTICA (FIGURA “3”)
6. APPLICARE ALCUNE STRISCIE DI FELTRINI SU OGNI LATO DEL RADIATORE CHE POSSA ANDARE A CONTATTO CON LA GRIGLIA (FIGURA “4”)
7. RIMONTARE IL TUTTO INTERPONENDO LA GRIGLIA TRA IL RADIATORE E LA PLASTICA, IN MODO CHE I DUE FORI PRATICATI NELLA GRIGLIA COINCIDANO CON QUELLI INFERIORI DELLA CARENA RIMOSSA IN PRECEDENZA
8. UNA VOLTA POSIZIONATO IL TUTTO E PRIMA D'INSERIRE LE VITI, INTERPORRE NELLA ZONA DEI DUE FORI DELLA GRIGLIA UNA RONDELLA TRA LA PLASTICA E LA GRIGLIA ED UNA TRA LA GRIGLIA E IL RADIATORE.
9. AVVITARE E SERRARE TUTTE LE VITI

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

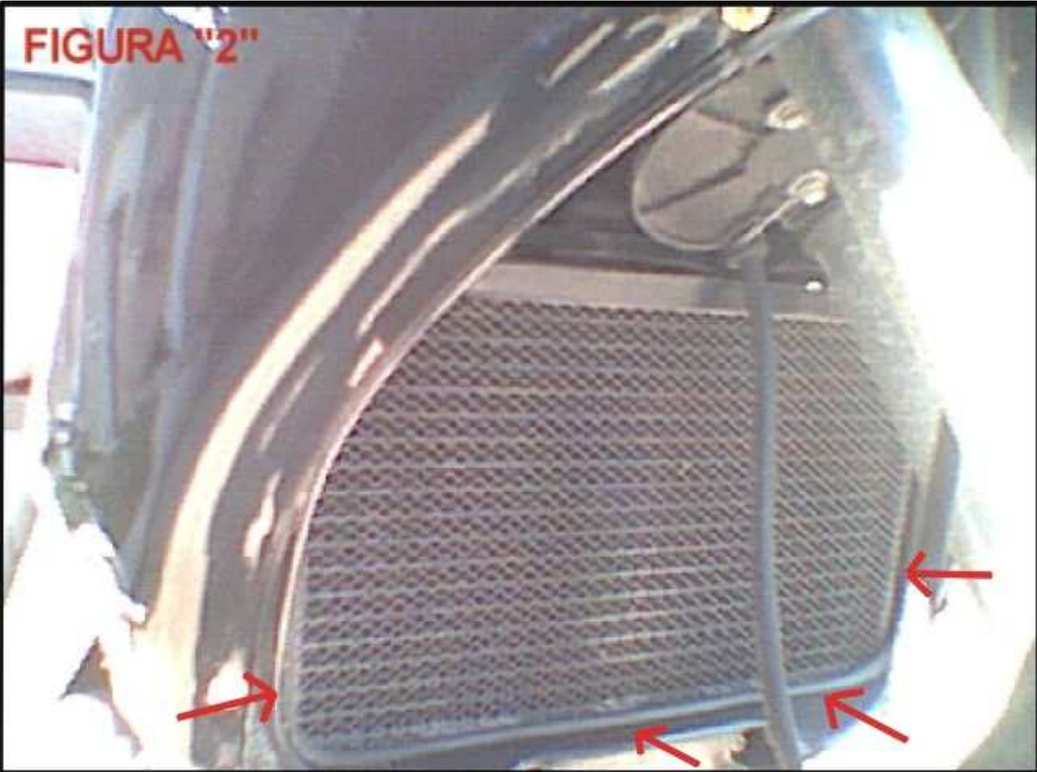


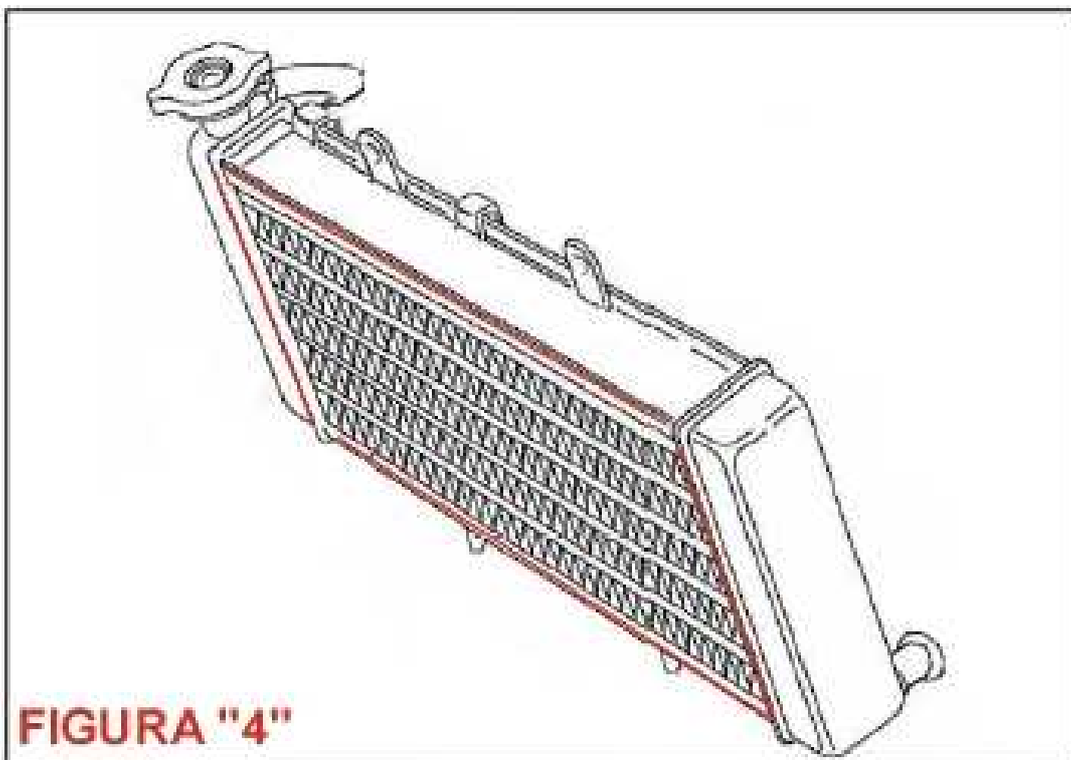
FIGURA "1"

GRIGLIA DI PROTEZIONE RADIATORE PEGASO 650



: LA MAGLIA IMPIEGATA E' DI TIPO ROMBOIDALE 10x5.5 mm  
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm





**FIGURA "4"**