

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

RESISTENZA 21WATT

RES21WWW.BARRACUDAMOTO.COM**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:**

IL RESISTOR 21 WATT (COD. RES21) È UN COMPONENTE ELETTRONICO INDISPENSABILE PER IL CORRETTO LAMPEGGIO DELLE FRECCE A LED BARRACUDA SULLE MOTO CON IMPIANTO DA 21 WATT.

NEL SUO REGOLARE FUNZIONAMENTO IL RESISTOR 21 WATT SVILUPPA CALORE PROVOCANDO UN RISCALDAMENTO TALVOLTA ECCESSIVO SE L'INTERMITTENZA È MOLTO PROLUNGATA. NEL CASO DI CONTATTO CON PLASTICHE MORBIDE POTREBBE PROVOCARE FUSIONI DELLE STESSE. PER TALE MOTIVO DEVE ESSERE INSTALLATO LONTANO DA PLASTICHE MORBIDE, FISSATO, POSSIBILMENTE, SUL TELAIO DELLA MOTO O SU UN SUPPORTO D'ACCIAIO.

LA BARRACUDA NON SI RITIENE RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNEGGIAMENTI ALLA MOTO DOVUTI AL SURRISCALDAMENTO DEL RESISTOR 21 WATT.

N.B. LA COPPIA DI INDICATORI A LED (LATO DESTRO O LATO SINISTRO) NECESSITA DI UNA SOLA RESISTENZA PER IL CORRETTO LAMPEGGIO.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

THE RESISTOR 21 WATT (CODE RES21) IS AN ELECTRONIC COMPONENT INDISPENSABLE FOR THE CORRECT FLASHING OF INDICATORS LED BARRACUDA ON THE MOTORBIKE WITH 21 WATT SYSTEM.

DURING ITS REGULARS OPERATION THE RESISTOR 21 WATT GENERATE WARM CAUSE SOMETIMES AN EXCESSIVE HEATING IF THE FLASHING IS PROLONGED. IF IT IS IN CONTACT WITH SOFT PLASTIC IT CAN CAUSE FUSIONS OF PLASTICS. FOR THAT REASON IT MUST BE FIX FAR FROM SOFT PLASTIC AND ON THE CHASSIS OF MOTORBIKE OR ON STEEL SUPPORT.

BARRACUDA IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGES TO THE MOTORBIKE DUE TO THE OVERHEATING OF RESISTOR 21 WATT.

NOTE: THE COUPLE OF LED INDICATORS (LEFT SIDE OR RIGHT SIDE) NEED ONLY ONE RESISTOR FOR THE CORRECT FLASHING.