

**Schema impianto elettrico DUCATI SCRAMBLER 250-350-450 cc.
2° serie con accensione elettronica**

- | | |
|---|---|
| <p>1- Ruttore - Condensatore</p> <p>2- Bobina accensione</p> <p>3- Candela accensione</p> <p>4- Alternatore 6V-60W a 4 bobine</p> <p>5- Luce targa e stop – 6V – 3/15W</p> <p>6- Interruttore stop</p> <p>7- Fusibile stop e luce targa 15 Amp.</p> <p>8- Lampada luce posizione 6V-3W e spia verde controllo luce posizione</p> <p>9- Lampada faro 6V-25/25W</p> | <p>10- Spia rossa controllo carica batteria 6V – 1,5 W</p> <p>11- Commutatore luci a 3 posizioni (faro)</p> <p>12- Interruttore accensione (chiave)</p> <p>13- Fusibile luce abbagliante e anabbagliante 15 Amp.</p> <p>14- Fusibile stop e avvisatore acustico – 15 Amp.</p> <p>15- Pulsante avvisatore acustico</p> <p>16- Morsettiera di connessione (interna al faro)</p> <p>17- Avvisatore acustico 6 V</p> <p>18- Regolatore elettronico 6V – 10 Amp.</p> <p>19- Batteria 6 v</p> |
|---|---|

