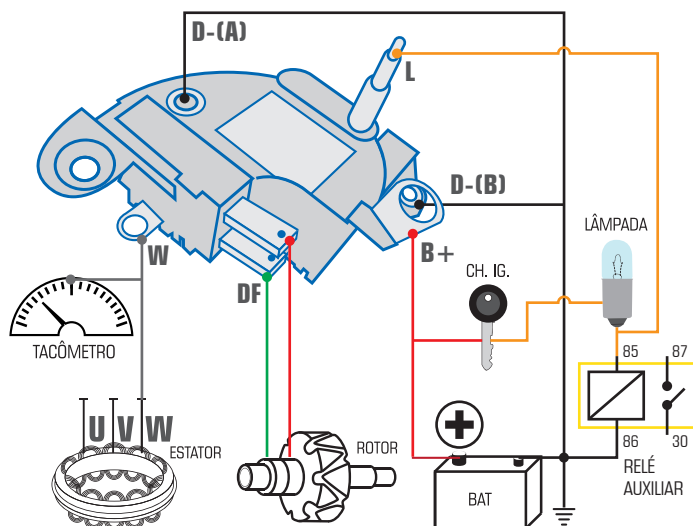
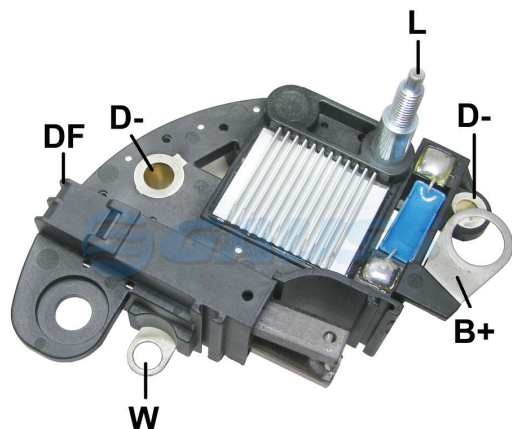


### GA151

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



### FICHA TÉCNICA

#### ESPECIFICAÇÕES:

14V, Campo positivo

#### SUBSTITUI:

Fiat: 7088205;  
Magnet Marelli: RTM151C.

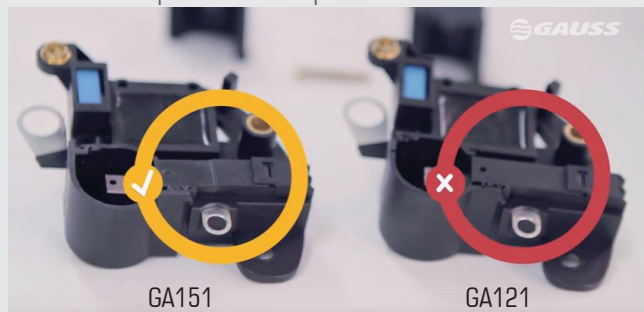
#### APLICAÇÃO:

FIAT: Idea Atractive 2011>, Fiorino 2014>, Novo Palio 1.0 /1.4 2012>, Novo Uno 1.0 /1.4 2012>, Strada 2009>, Palio /Siena Fire 1.0 / 1.4 2009>

#### ALTERNADOR:

FIAT: 51876424, 51848611, 518469540;  
DENSO: MS101210-1360, MS101210-1590, MS101210-1620, MS101210-1600.

O regulador GA151 possui mecânica similar ao regulador GA121. A única diferença é que na parte posterior o regulador GA151 possui um pequeno rebaixo, o que não ocorre no GA121. Assim, aplique o regulador GA121 apenas nos alternadores Magneti Marelli e o GA151 nos alternadores Denso, que possuem um ressalto e um feltro, assim o encaixe poderá ser feito perfeitamente.



### LEGENDA

- **D+** = Alimentação (+) do regulador
- **D-** = Alimentação (-) do regulador
- **DF** = Campo do rotor (escova)
- **W** = Estator (tacômetro)
- **L** = Saída para lâmpadas / led painel

### TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador;
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GA151

### DICA

- Na falta de conexão do terminal D- o regulador fica inoperante;
- Mau-contato nas conexões resultam em tensão oscilante ou tensão de regulação acima das especificações;

### CUIDADO

- JAMAIS polarize regulador eletrônico;
- SEMPRE na manutenção do alternador ou na troca do regulador, desconecte os cabos da bateria.