



CONDENSATORI Valori in  $\mu\text{F}$  salvo altra indicazione (p.p.F)

RESISTORI Valori in  $\pm 10\%$  0,25W salvo altre indicazioni

TESTIONI Ogni misura e regolazione viene effettuata senza segnale con voltmetro avente resistenza interna  $\approx 20.000 \Omega/V$  e tensione di alimentazione 7V oppure 14V

- ⊗ Regolare R210 per 0,6V ai capi di R102
- ⊙ Regolare R312 a regime (almeno dopo 10') per  $I_c \approx 100 \text{ mA a } 7V$

S2 Commutatore 6/12V

⚡ Negativo del ricevitore

⚡ Chassis collegato al telaio della vettura

GAMMA OM 520-1800 Kc/s

F1 140 Kc/s

DIODI E TRANSISTORI

possono essere sostituiti da tipi equivalenti

TR101 = AF 118

TR201 = AF 118

TR202 = AF 118

TR203 = AF 118

TR301 = AF 118

TR302 = AF 118

TR303 = AF 118

TR304 = AF 118

D201 = OA 78

D205 = OA 78

