



DIODI E TRANSISTORI
 possono essere sostituiti da tipi equivalenti
 DIODES ET TRANSISTORS
 peuvent être remplacés par des types équivalents
 DIODES AND TRANSISTORS
 can be replaced by similar types

TR 201 = AF 116	TR 206 = BC 119
TR 202 = AF 116	TR 207 = AC 149
TR 203 = AF 115	D 201 = OA 91
TR 204 = AF 116	D 202 = OA 91
TR 205 = BC 113	D 203 = OA 91

CONDENSATORI: Valori in μF salvo altra indicazione (p-pF)
 RESISTORI: Valori in Ω $\pm 10\%$ 0,125W salvo altra indicazione

TENSIONI: Ogni misura e regolazione viene effettuata senza segnale con voltmetro avente resistenza interna $\geq 20.000 \Omega/V$ e tensione di alimentazione = 14V

⊕: Regolare R 221 a regime (almeno dopo 15') per $I_c = 330mA$
 ⊖: Negativo del ricevitore
 m: Chassis collegato al telaio della vettura

CONDENSATEURS: Valeurs en μF sauf indication contraire (p-pF)
 RESISTORS: Valeurs en Ω $\pm 10\%$ 0,125W sauf indication contraire

TENSIONS: Chaque mesure et réglage est effectué sans signal avec le voltmètre ayant résistance interne $\geq 20.000 \Omega/V$ et tension d'alimentation = 14V

⊕: Régler R 221 à regime (au moins après 15') pour $I_c = 330mA$
 ⊖: Négatif du récepteur
 m: Chassis connecté à la carcasse de la voiture

CONDENSERS: Values in μF unless otherwise stated (p-pF)
 RESISTORS: Values in Ω $\pm 10\%$ 0,125W unless otherwise stated

TENSIONS: Every measure and adjustment is made without signal with power supply = 14V and a voltmeter having an internal resistance $\geq 20000 \Omega/V$

⊕ Adjust R221 for $I_c = 330mA$ at least 15 minutes after switching on
 ⊖ Negative of the receiver
 m Chassis connected to the car frame

BANNA OM: 520 - 1600 Kc/s
 F1: 460 Kc/s

GAMME PD: 520 - 1600 Kc/s
 F1: 460 Kc/s

RANGE MW: 520 - 1600 Kc/s
 IF: 460 Kc/s

0-50-14106/C
 3-50-14034/D