



PHILIPS BI 250 A , BI 252 A

SCHEMA ELETTRICO DEI RADIORICEVITORI OM-OC PHILIPS MOD. BI 250A e BI 252A

S12, S13, S14, S15 = bobine antenna OM-OC; S16, S17, S18, S19 = bobine oscillatore locale OM-OC; S20, S21 = prima MF; S22, S23 = seconda MF; S26 (80 + 1900 spire), S27 (76 spire) = trasformatore di uscita.
 V1 = UCH81, diodo eptodo; V2 = UF41; V3 = UBC41; V4 = UL41; V5 = UY41; V6 = DM71, quest'ultimo tubo solo nel modello BI 252 A.