Written by Administrator

Wednesday, 24 April 2013 09:09 - Last Updated Saturday, 21 February 2015 19:25



Il condensatore in foto fa parte della serie 0.1000.15 della DUCATI , nota casa del bolognese che produceva condensatori variabili fresati da un blocco unico di alluminio . In questo caso si tratta di un Condensatore Variabile doppio da 135pF per sezione , la parte statorica \tilde{A} " fissata su un supporto isolante che presumo essere micalex , la parte rotorica \tilde{A} " fissata sul blocco di alluminio di base .



Il frontale presenta due camme dentate di backelite tessuta , con due chiavelle quadrate utilizzate per la taratura dall' esterno dell' accordo , una vite di fissaggio blocca l' albero in posizione fissa . Molto probabilmente gli alberini corti che presentano una freccia , uscivano dal pannello frontale per indicare il punto di taratura su una scala esterna .

DUCATI CONDENSATORE SCONOSCIUTO

Written by Administrator Wednesday, 24 April 2013 09:09 - Last Updated Saturday, 21 February 2015 19:25



scular bellissimo esempio di meccanica Italiana, cose di altri tempi quando Ducati faceva



Se qualcuno ha informazioni su questo componente puÃ2 contattarmi via mail . Tnx Gabriele