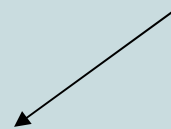


IL SIGARO VOLANTE DEL PROF. ROTA

26 febbraio 1996, un gruppo di archeologi subacquei trovarono, all'interno di una nave affondata, un articolo del giornale parigino Le Matin del 1915



*Risiede attualmente a Marsiglia l'ingegnere italiano prof. Rota il quale avrebbe fatto una sorprendente scoperta risolvendo il problema dell'immobilità assoluta dei corpi nello spazio. **Il prof. Rota avrebbe inventato un apparecchio che trionfando sulla legge di gravità si potrebbe tenere immobile nell'aria ad un'altezza di 500-600 e anche fino a mille metri d'altezza e sarebbe capace di portare un peso considerevole, mentre si potrebbe imprimere all'apparecchio una velocità prodigiosa e in qualsiasi direzione o fermarlo in qualsiasi punto, tutto ciò, beninteso, senza motore meccanico di sorta ma, semplicemente, con l'impiego delle onde hertziane. Sono state fatte esperienze che hanno dato buoni risultati e altre saranno eseguite a Marsiglia stessa con l'apparecchio avente la forma di un sigaro di quattro metri di lunghezza, 75 centimetri di diametro e un peso di 95 chilogrammi. L'apparecchio può sollevare 45 kg e rimane 24 ore per aria allontanandosi fino a 200 chilometri dal punto di partenza.***

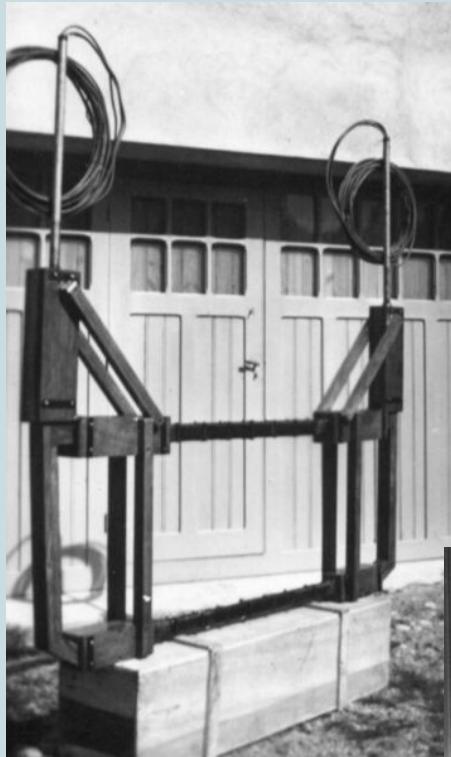


Rai2 - Mixer del 1996

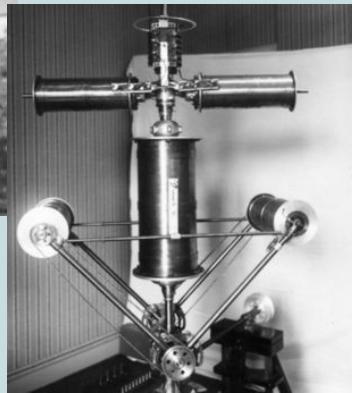
Mixer lo identifica in Augusto Rota, nato a La Spezia il 18 giugno 1894



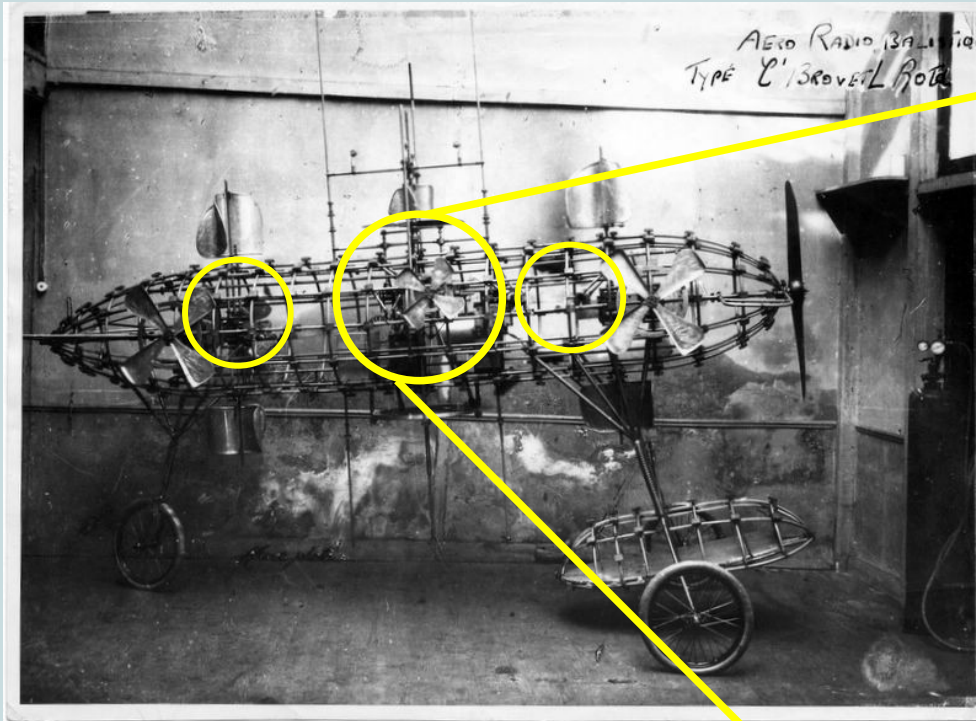
Corrente Universale (Rota)



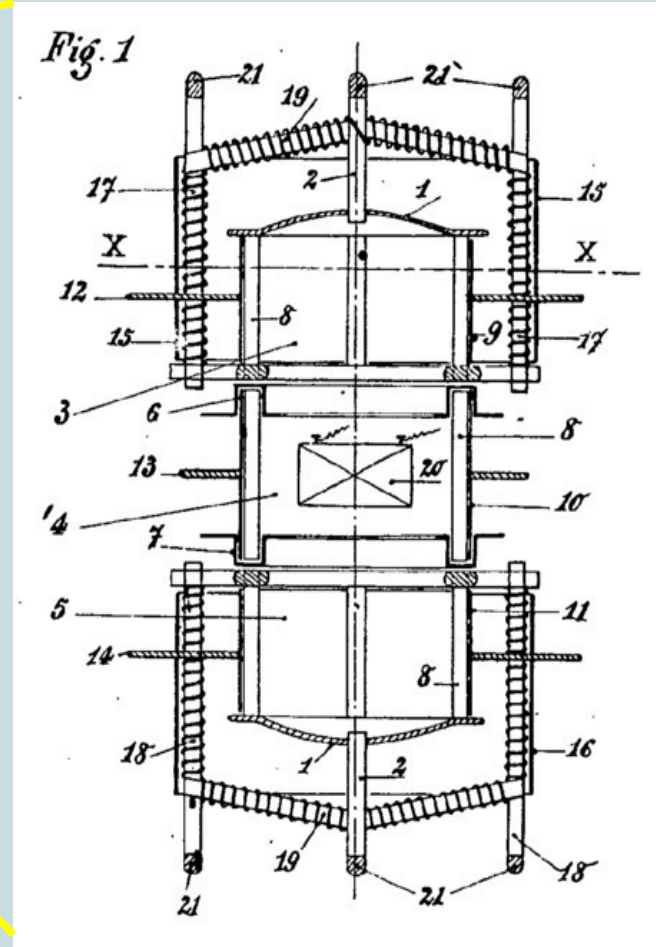
Riuscì a catalogare circa
350 tipi diversi di correnti



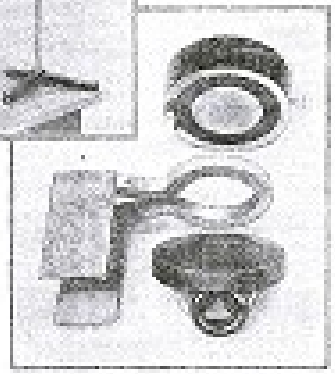
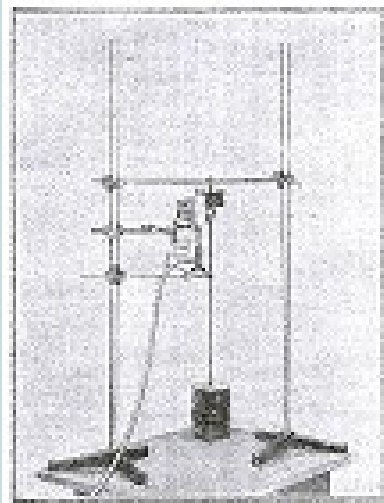
Processo ed apparato per mantenere un corpo in sospensione nell'aria, basato sulle forze elettriche e magnetiche (Rota)



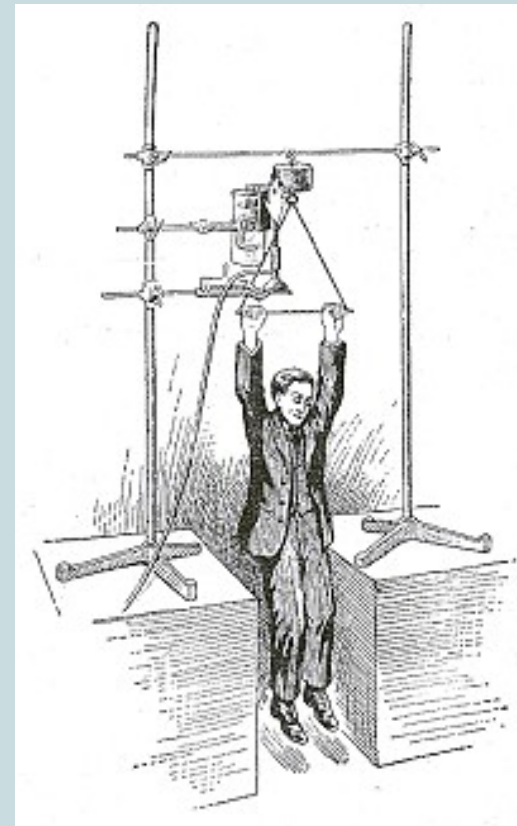
Patente francese #508.472
Louis ROTA & Georges MILIENNE
13 October 1920



Elettromagnete termico

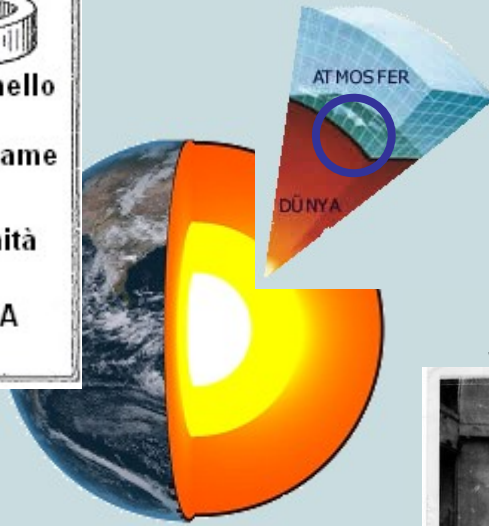


Generata una forte corrente di 135 A con una differenza di potenziale di appena 0,014V, riuscì a trattenere 250 libbre.

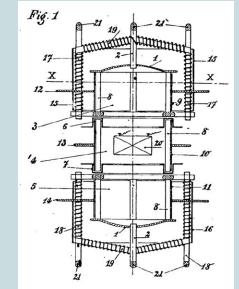
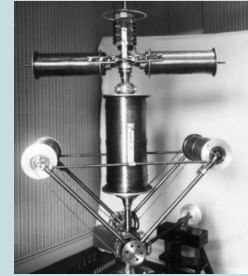


Tratto dalla rivista Science and Invention giugno 1927

Elettromagnete termico



Corrente Universale



SIGARO VOLANTE

