

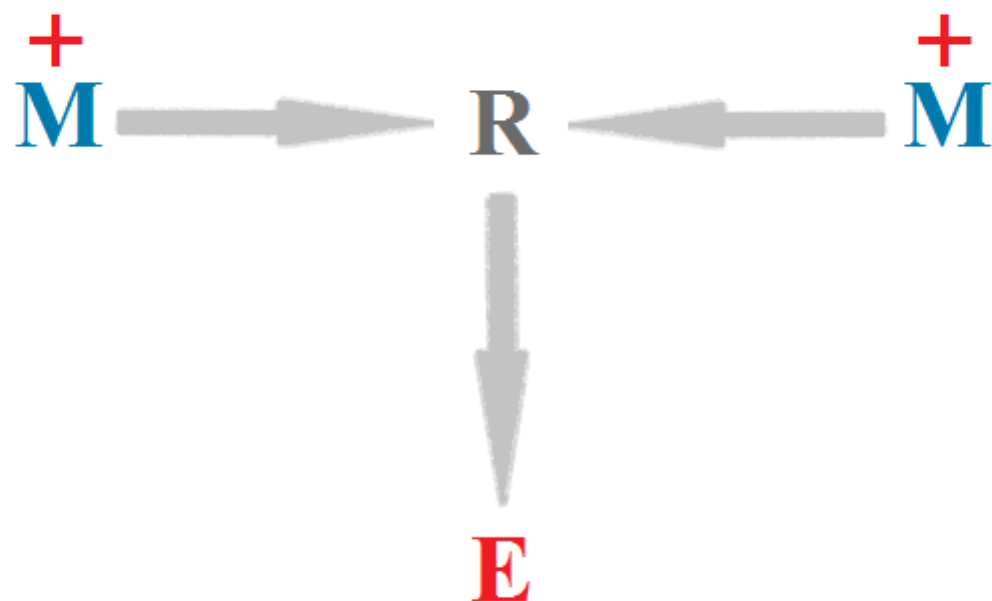
ESPERIMENTO 4 M+R=E

PREMESSA

Le precedenti sperimentazioni ma soprattutto la numero quattro non è solo l'effetto di uno studio costruito a mia idea poiché si basa su indicazioni in parte estrapolate dall'antico testamento anzitutto il libro dell'esodo, in cui si narra di un tabernacolo smontabile per collocare determinati arredi tra cui una cassa delle installazioni detta arca, addirittura vengono indicate dieci cortine molto grandi 28 braccia di lunghezza e 4 braccia di altezza con figure di cherubini ma non specifica se erano solo due oppure un numero più grande, in etimologia la voce cherubino inteso come KERUB se causato dalla radice verbale GRAH indica ghermire, afferrare, si narra anche di un candelabro con sette braccia, sette in sanscrito SAPTÂN se derivato dalla radice SAP cioè seguire ha come significato secondo, vedi inoltre SEQUOR manifesta essere al seguito, o succedere come secondo, braccio connesso alle lingue celtiche BRACH oppure BRANK designa ramo ossia qualcosa di breve, però la radice BRACH può altresì esprimere spezzare o rompere, dunque il candelabro che voleva indicare per caso la successione di avviamenti spezzati come parecchi segmenti, malgrado non sia menzionato nel libro, causa la carenza di vocaboli per esporre funzioni tecnologiche, cosa doveva servire il tempietto se all'epoca non c'era il culto di Dio, la Bibbia io l'ho letta diverse volte ma nell'insieme non sono riuscito scorgere nessuna presenza divina benché il termine Dio è citato in abbondanza, quel popolo aveva bisogno di energia o meglio corrente elettrica per gestire i propri bisogni e il tabernacolo serviva a questo scopo, nell'arca erano risposte tre cose ossia due tavole la manna una verga, le tavole io le ho intese come due piastre o armature pari a quelle del condensatore, la manna estensione di due estremi dell'impianto, manna in ebraico MÂN HU vuol dire "Che è ciò?" altri la collegano all'accezione di MANATA, la così detta verga fiorita io potrei stabilirla come tracciato per vergere gli elettroni, la Bibbia pervenuta a noi è solo una delle tante in alcune traduzioni ci sono varianti non presenti nella Bibbia, di fatto nell'esperimento ho aggiunto un anello, ovvero un elemento non contenuto nel tabernacolo sebbene era la versione ristretta dell'allestimento sopra la montagna spiegato in altre pubblicazioni dopo di che ognuno faccia opportuni ragionamenti.

ESPERIMENTO 4

$$M+R=E$$

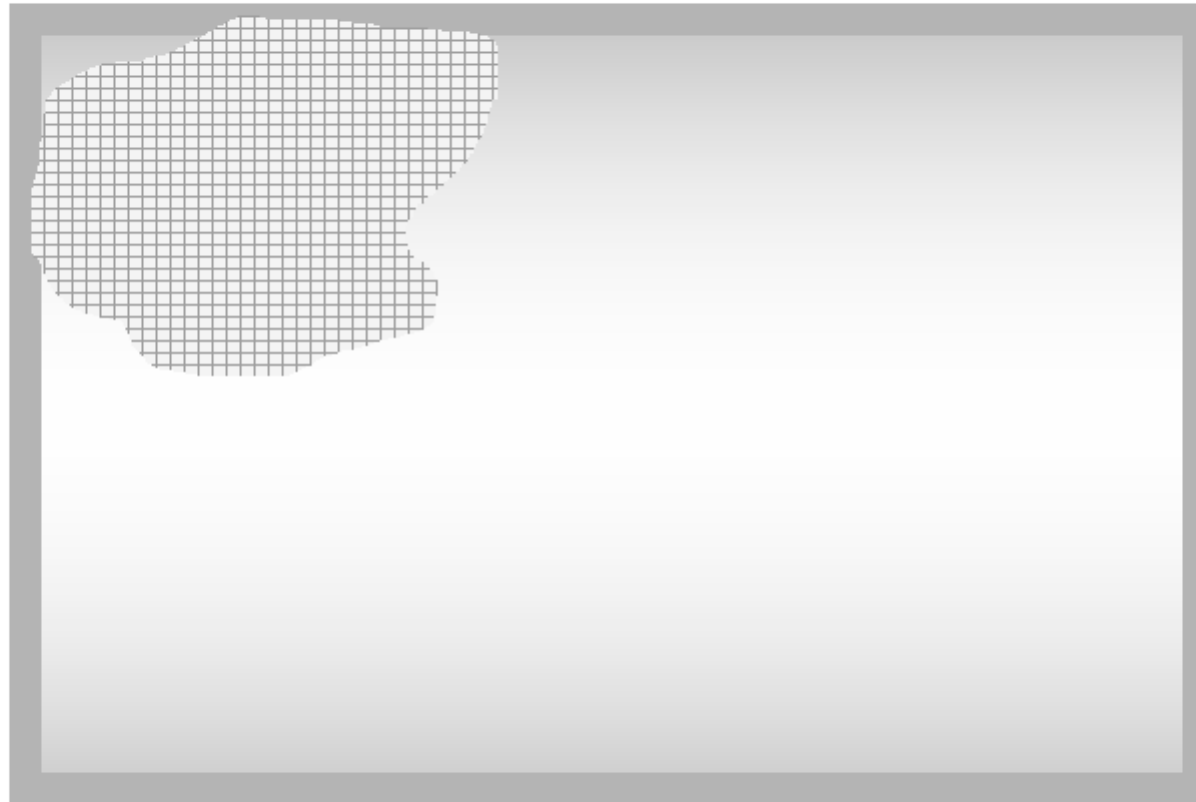


**MASSA PIÙ RESISTIVITÀ UGUALE ENERGIA È LA REGOLA FONDAMENTALE
PER GENERARE SIMMETRIE NELLE FORME DEL CREATO**

L'esperimento 4 $M+R=E$ non è protetto da nessuna esclusiva.

DIECI CORTINE DIMENSIONI MM 150x250

Rete in acciaio inox
con sezioni mm 1x1
diametro filo mm 0,3
dimensioni della rete
mm 150x250

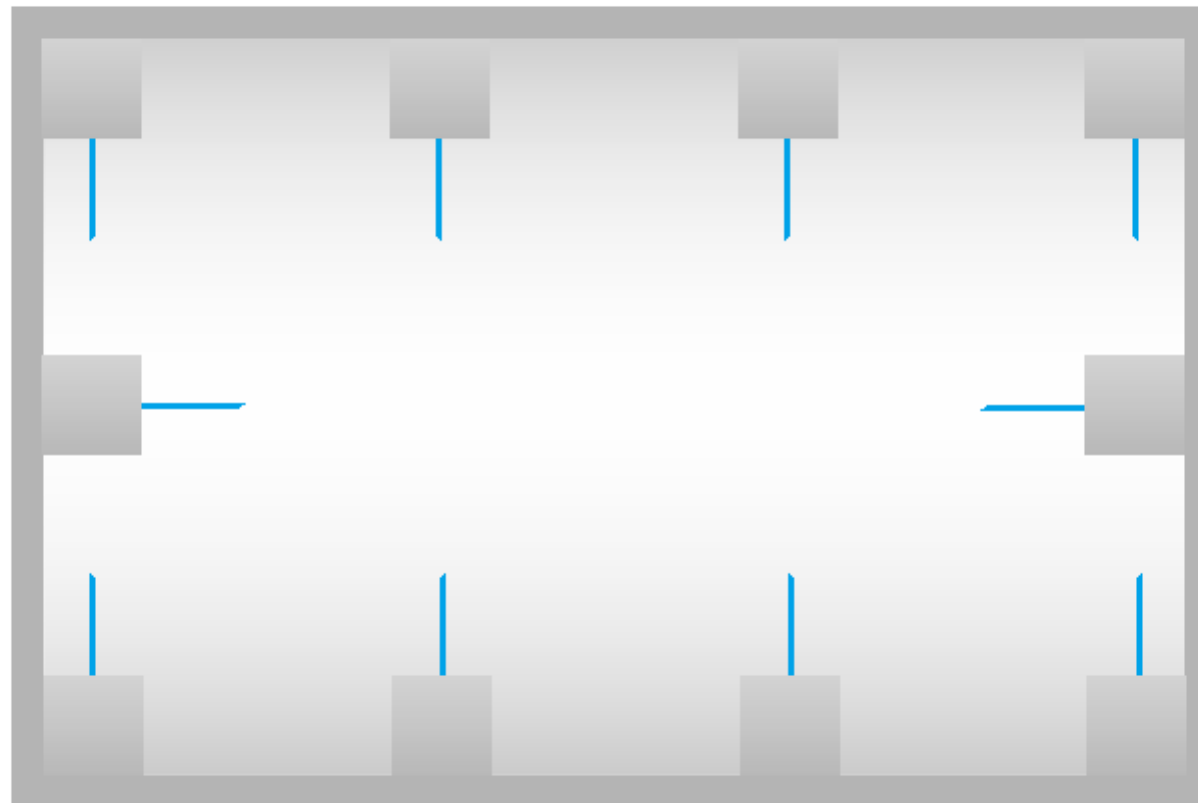


Rivestire entrambi i lati con
nastro in alluminio adesivo
bordare con nastro isolante
il perimetro della cortina

Dopo avere applicato l'alluminio adesivo rifilare le cortine incidendo sulla rete e l'alluminio

DIECI CORTINE DIMENSIONI MM 150x250

Le cortine vanno collegate
in parallelo suddivise in due
gruppi di 5 ciascuno



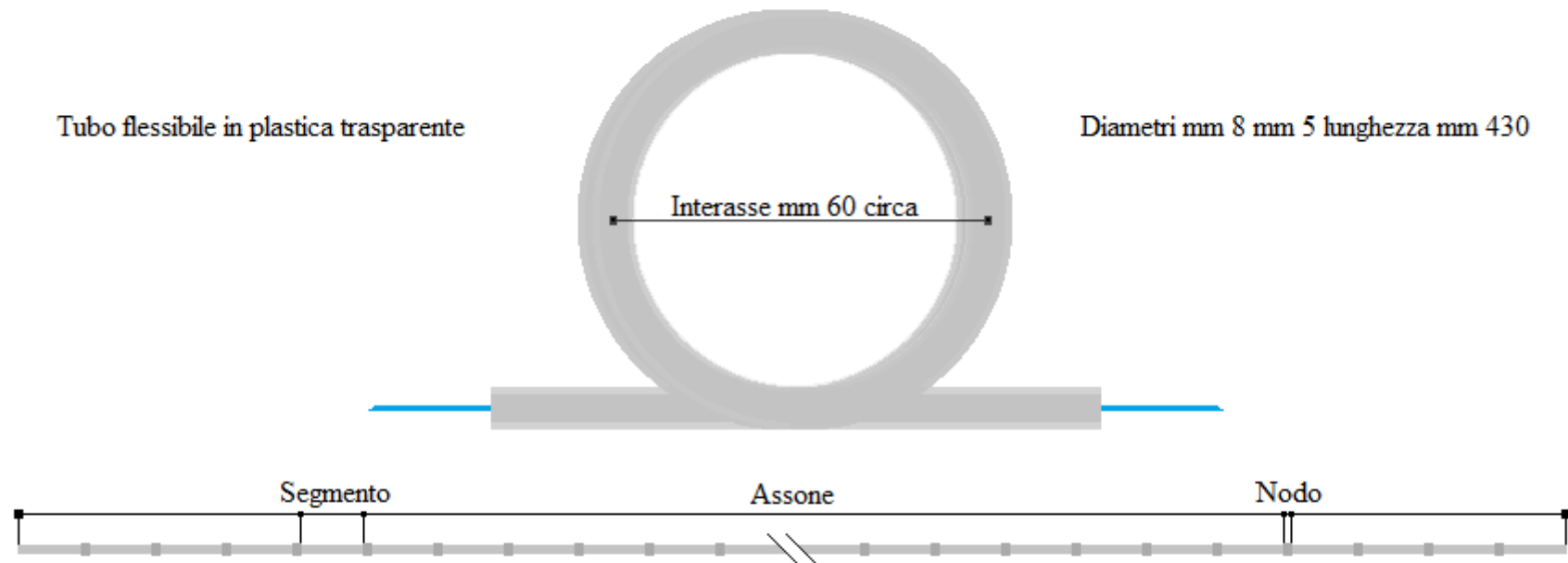
Applicare sui versanti delle
cortine 10 ritagli in alluminio
adesivo per fissare il filo
elettrico mm 0,35

Non applicare nessun ritaglio in alluminio sui versanti A e B del primo e secondo gruppo

CONDOTTO A SPIRALE (COCLEA)

Tubo flessibile in plastica trasparente

Diametri mm 8 mm 5 lunghezza mm 430

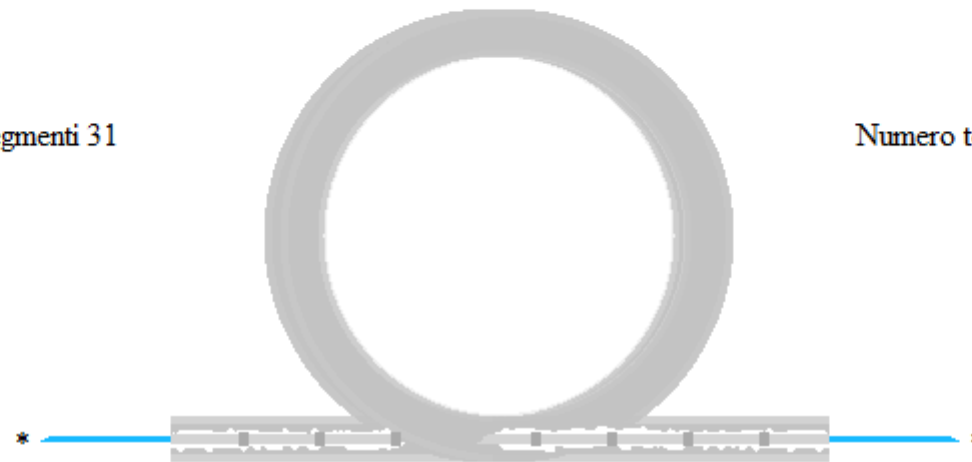


Arrotolare il tubo in due spirali, come disegno, in modo da ottenere due anelli concentrici con interasse mm 60 circa, mettere all'interno del tubo un cavo in nylon diametro mm 3 lungo mm 430 applicare su tutta la lunghezza segmenti in alluminio adesivo largo mm 12 lungo mm 15 distanza fra segmenti mm 2 rivestiti sempre in alluminio largo mm 3 lungo 20, mettere del filo in rame diametro mm 0,2 lungo mm 430 attorno l'assone lasciando scoperti i primi mm 20 degli estremi, il filo consegue effetto massa.

CONDOTTO A SPIRALE (COCLEA)

Numero totale segmenti 31

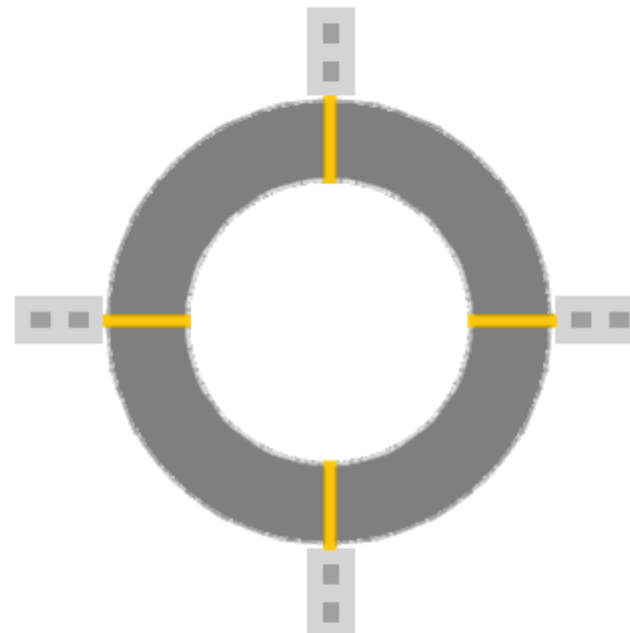
Numero totale nodi 30



* Fili elettrici mm 0,35 collegati ai due estremi dell'assone

Contrariamente ai metalli i poliammidi nello specifico il nylon non permette lo scorrimento degli elettroni in maniera lineare viceversa nei poliammidi sintetici gli elettroni possono muoversi solo nei rispettivi orbitali atomici e molecolari pertanto il nylon non è conduttore. L'impianto in questione è simmetrico le polarità A B sono identiche quindi per evitare il pareggio delle cariche si è dovuto considerare un collegamento elettrico discontinuo con impedenze lungo il tracciato dell'assone congegnato in base al materiale a mia disposizione.

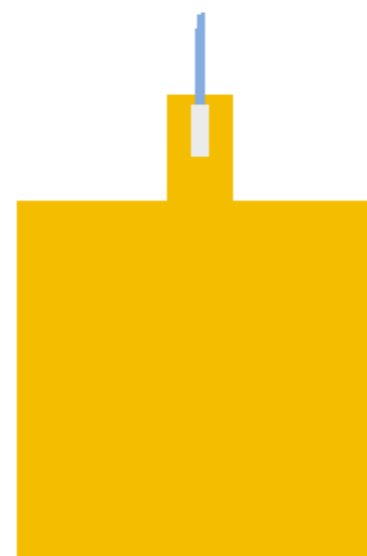
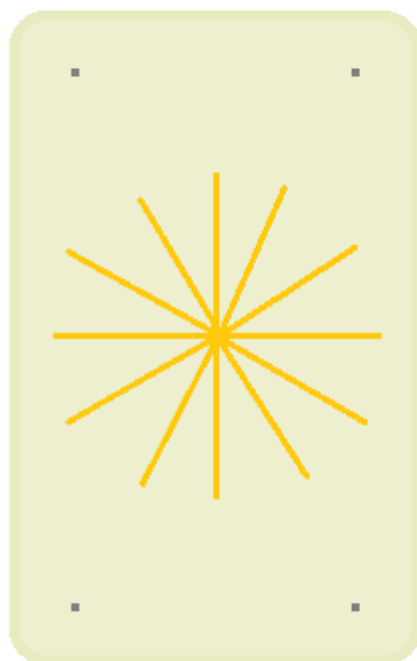
ANELLO IN FERRITE
(TOROIDE)



Diametro esterno mm 25 diametro interno mm 15 spessore mm 10
Avvolgere in 4 punti 15 fili in rame ritorti fissarli con morsetti elettrici
Il toroide agisce come un motore, muove come la ruota di un carro

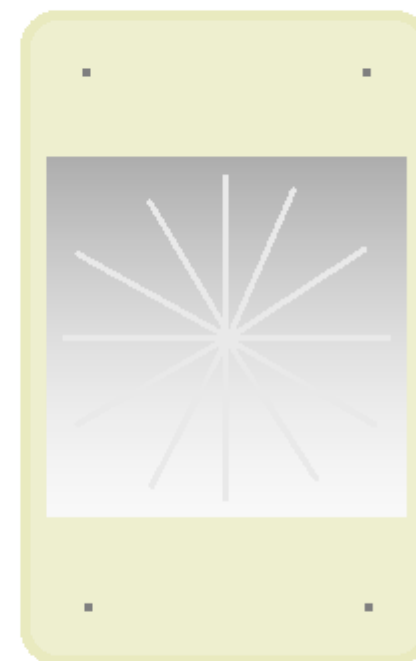
CONDENSATORE A TRE VIE

Due tavole in legno
mm 15x60x90



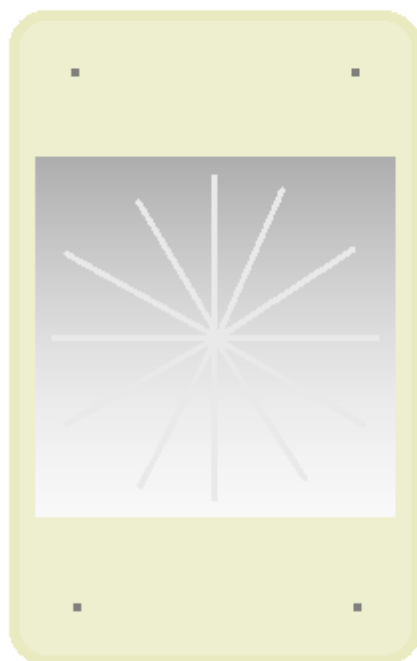
Lamina in rame mm 50x50x0,3
con filo elettrico saldato

Due applicazioni in
alluminio mm 50x50

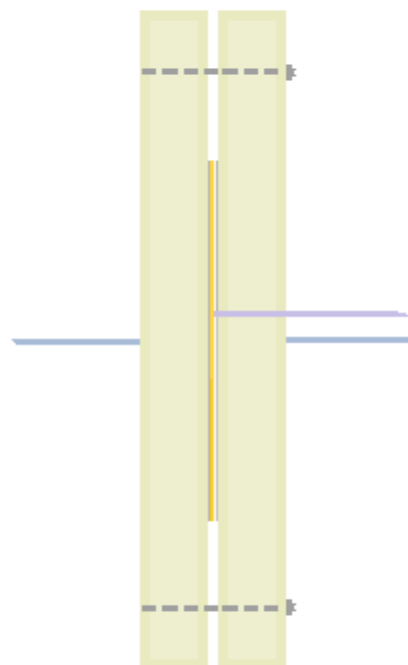


Posizionare come a disegno i fili in rame del cavo elettrico, applicare sopra il nastro in alluminio adesivo facendolo aderire sui fili e sulle tavole in legno. La lamina in rame dovrà essere posizionata tra le due applicazioni in alluminio tenendo all'esterno la parte col filo elettrico saldato a stagno.

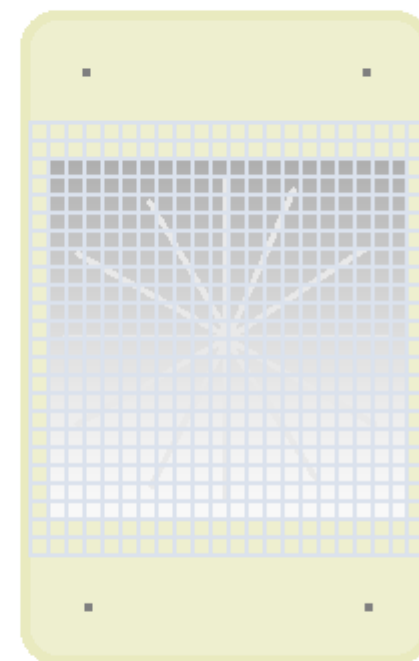
Due tavole in legno
mm 15x60x90



CONDENSATORE
A TRE VIE



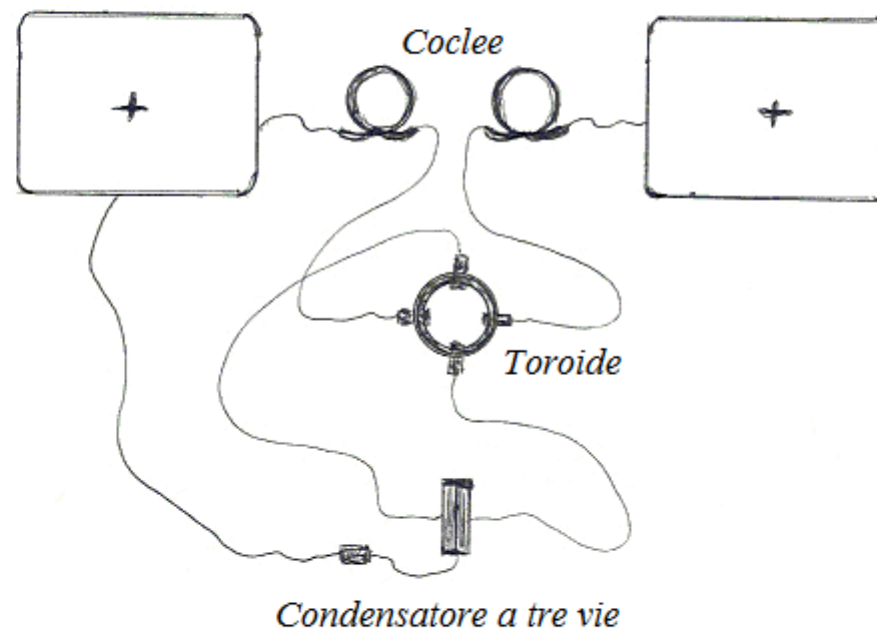
Due applicazioni in
alluminio mm 50x50



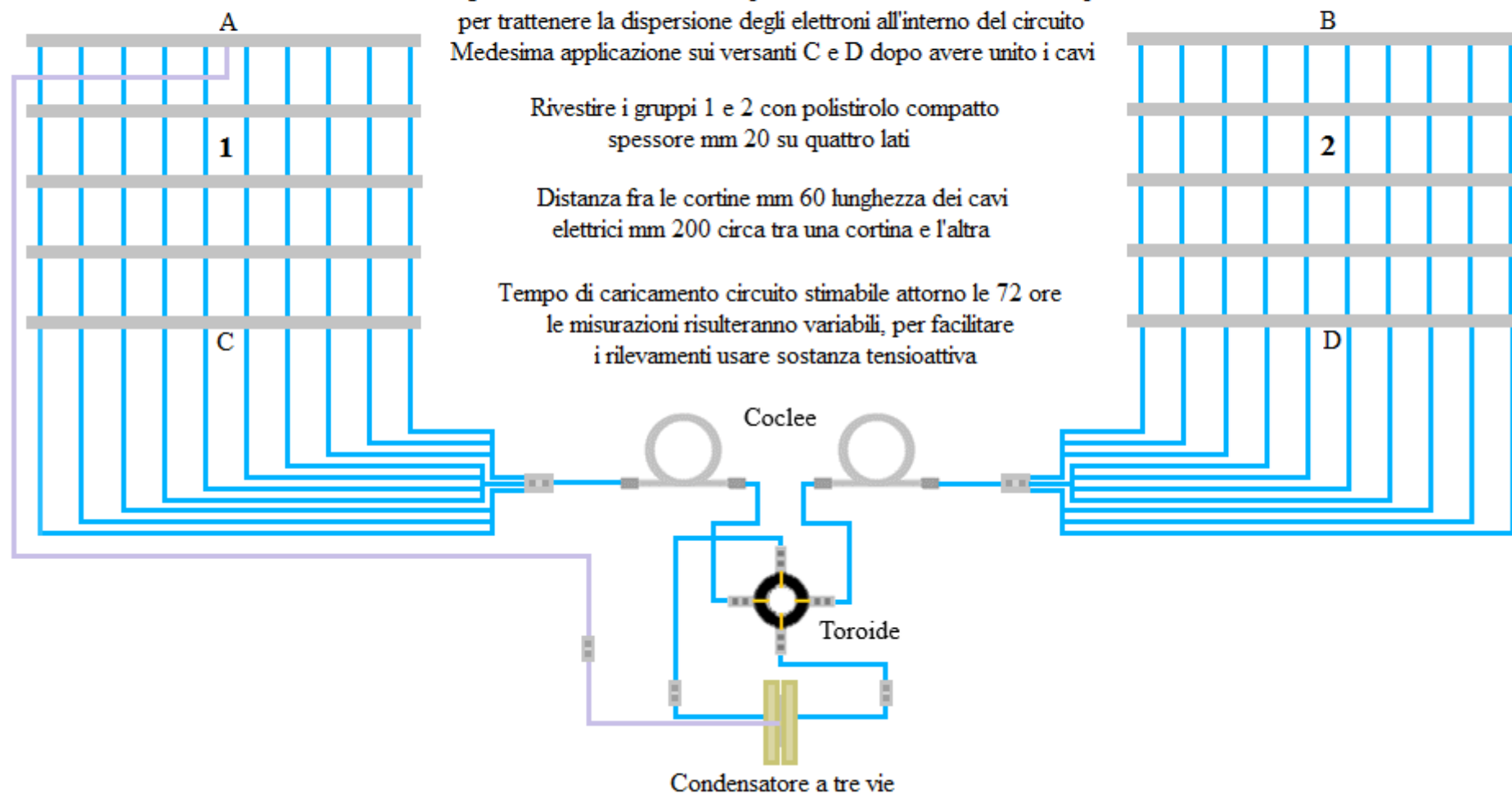
La struttura del condensatore a tre vie ha come principio favorire il passaggio degli elettroni in una direzione anziché l'altra. Stendere una sola garza, serrare entrambe le tavole mediante viti tenendo giustamente centrata la lamina in rame, verificare il livello di impedenza dentro il condensatore.

Schema in sintesi

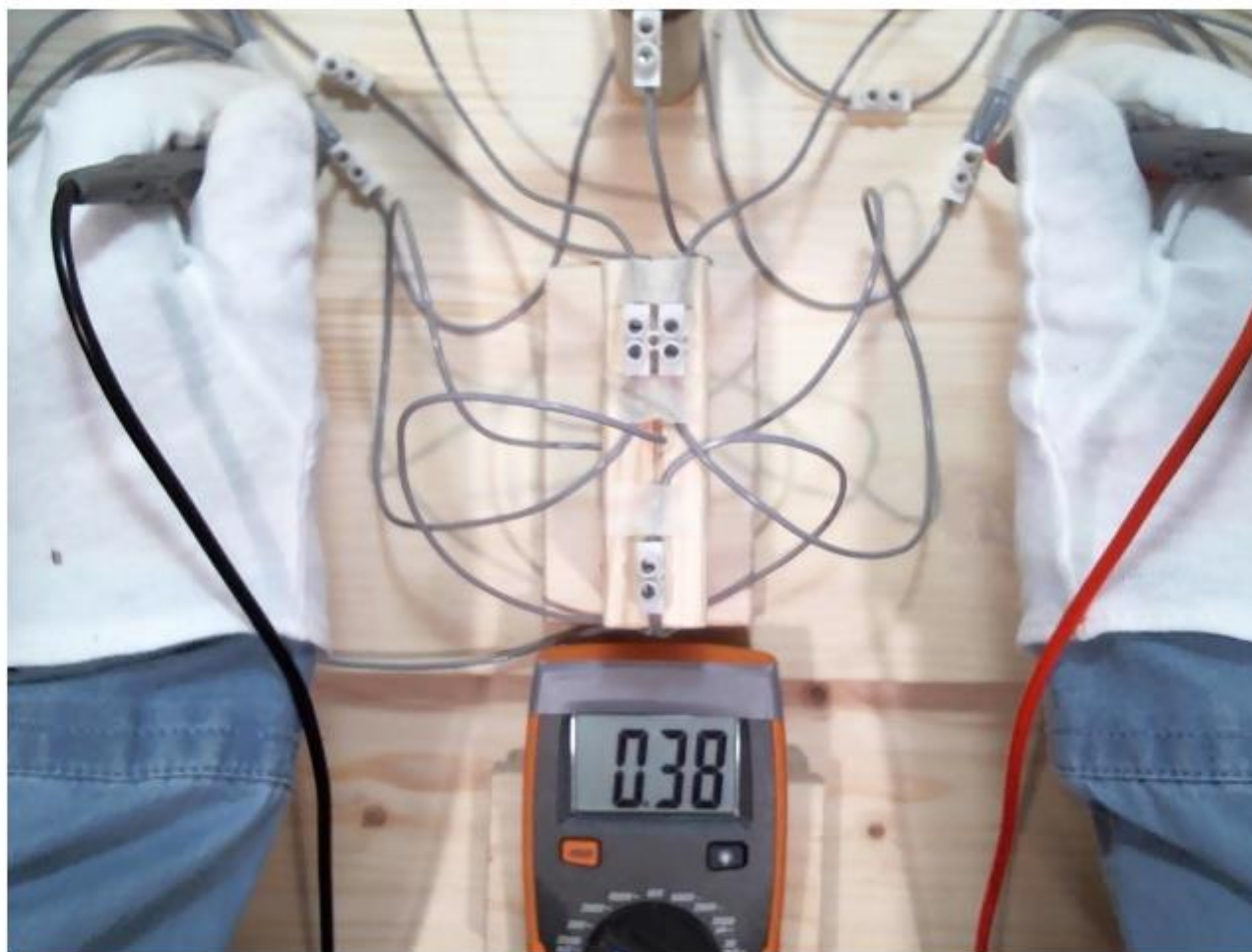
La massa è l'estensione di due estremi messi in contrapposizione.

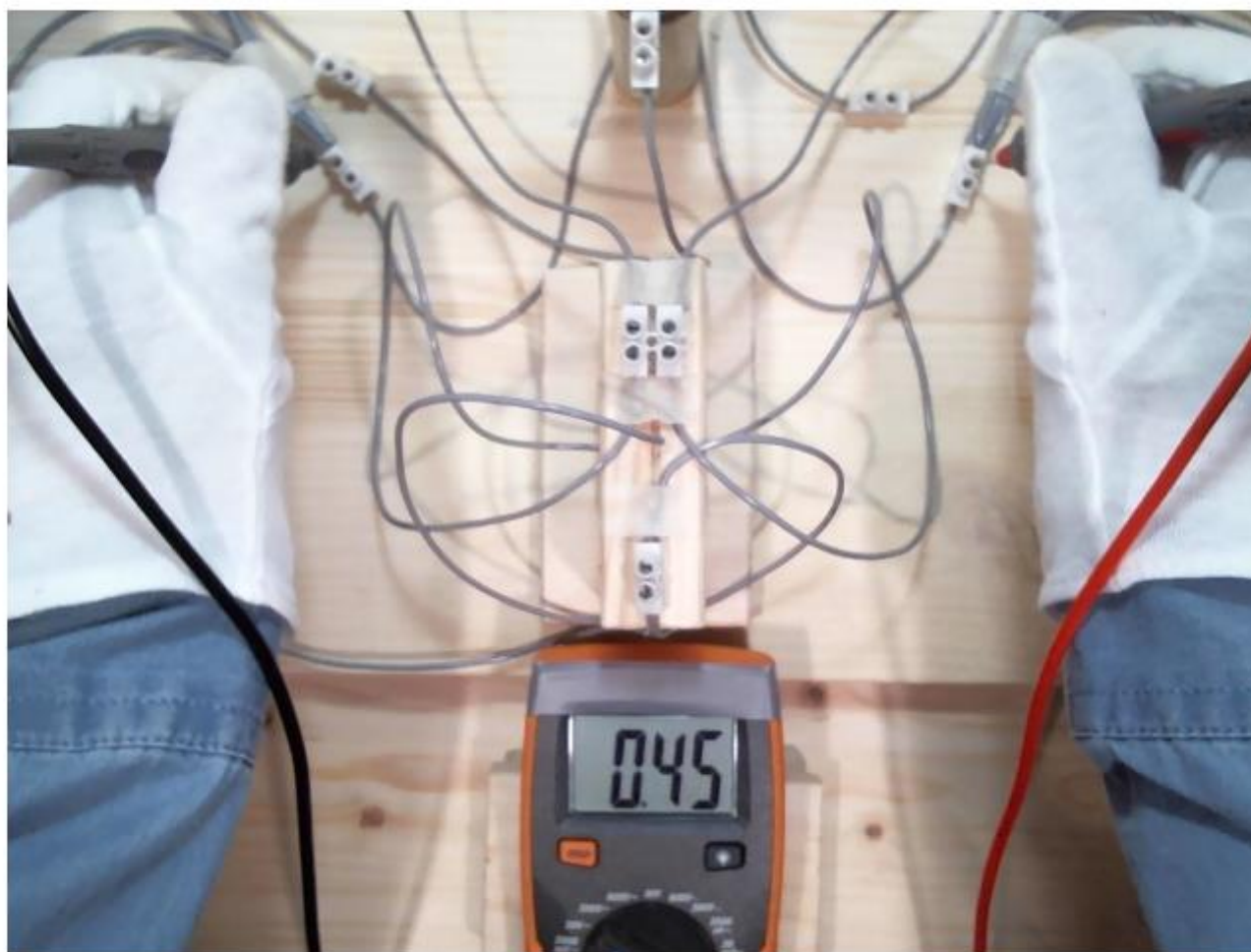


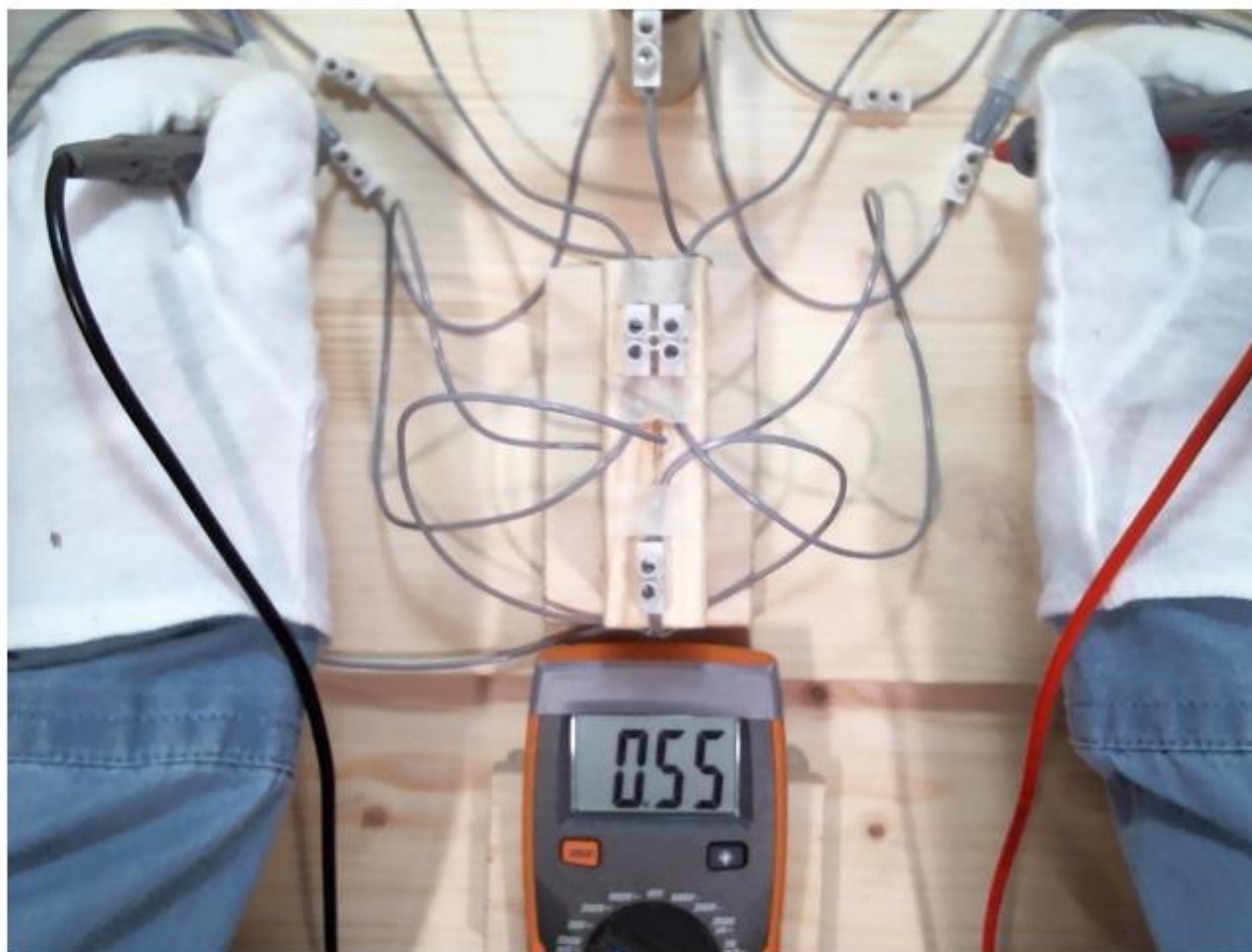
SCHEMA IMPIANTO



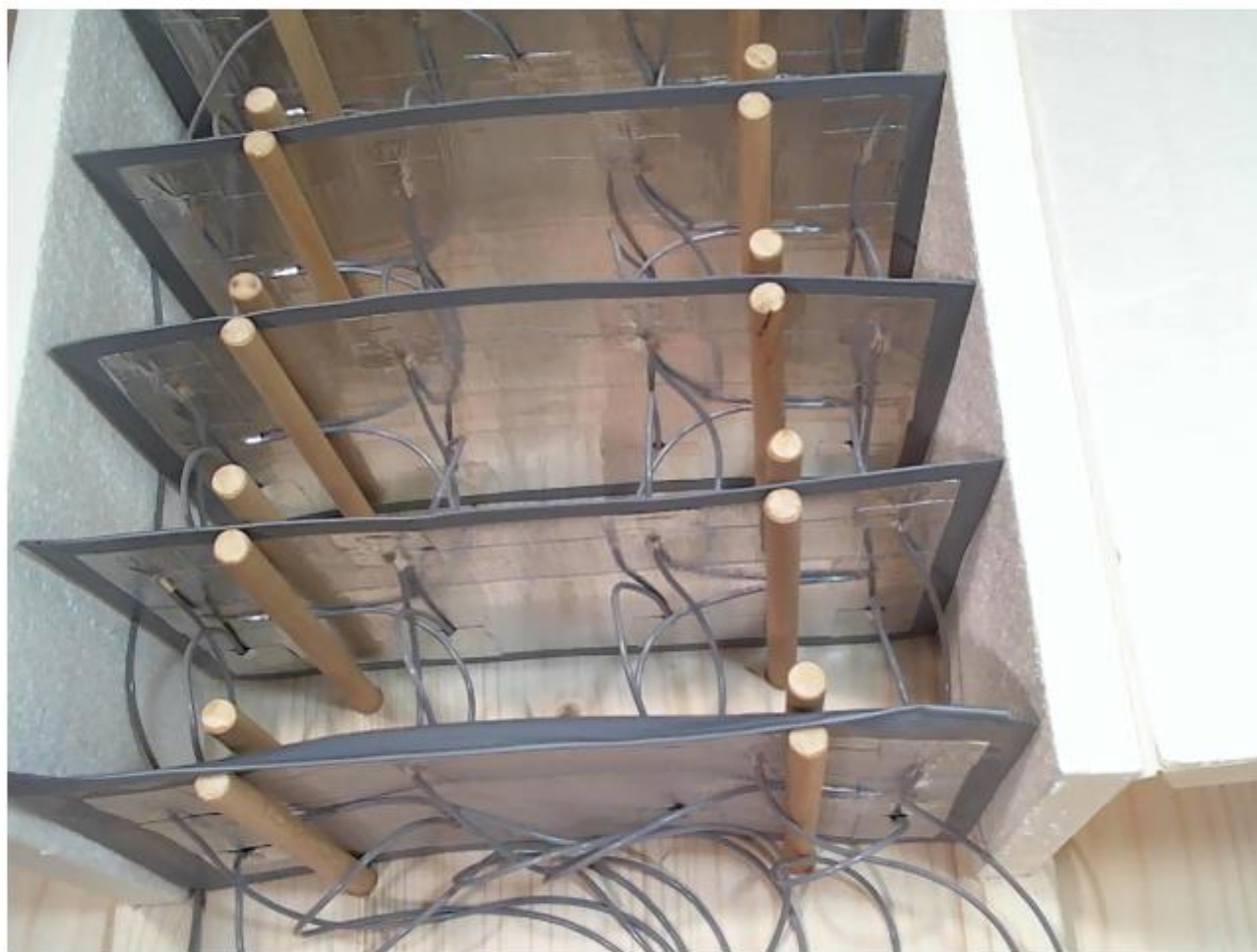










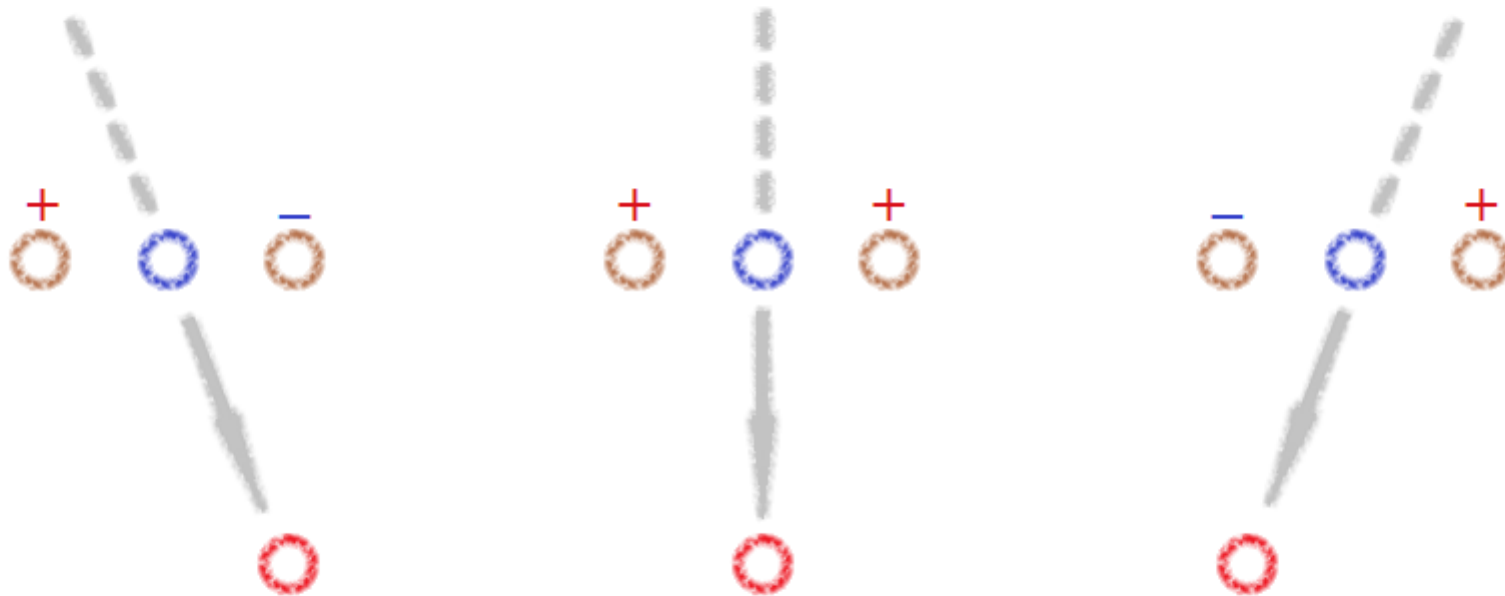






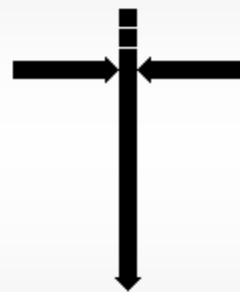
ESPERIMENTO 4

$M+R=E$



L'inclinazione delle simmetrie e conseguenti chiralità possono avvenire in base al valore delle masse in contrapposizione.

$$M+R=E$$



QUALE NUCLEARE ENERGIA?