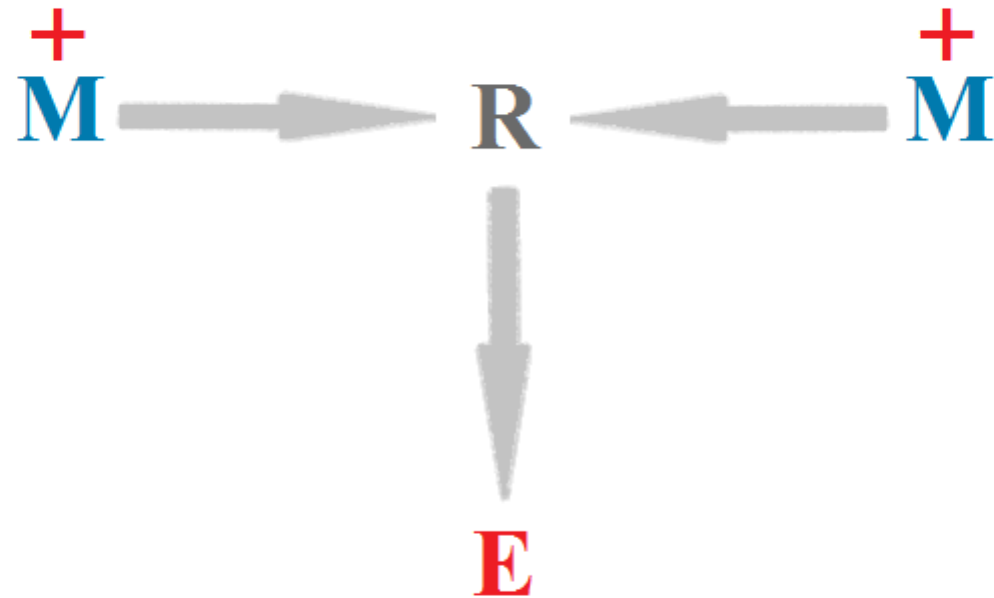


ESPERIMENTO 2

$$M+R=E$$

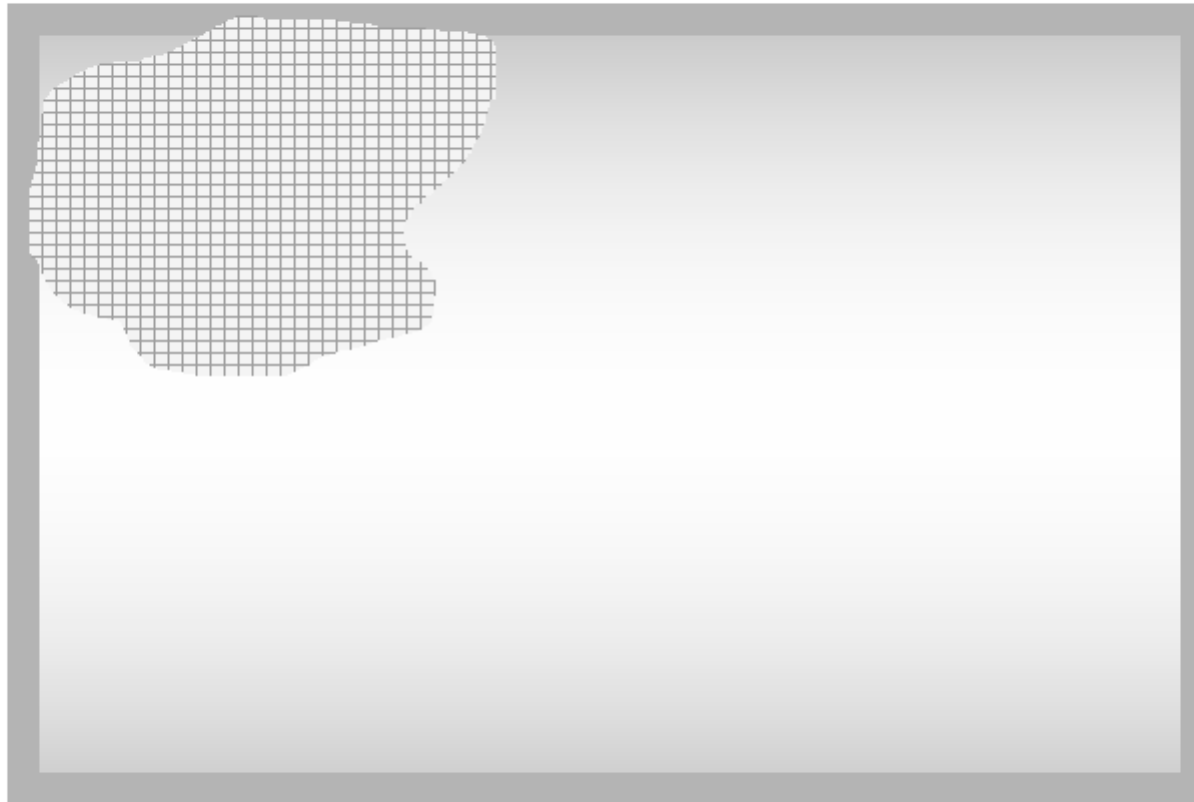


**MASSA PIÙ RESISTIVITÀ UGUALE ENERGIA È LA REGOLA FONDAMENTALE
PER GENERARE SIMMETRIE NELLE FORME DEL CREATO**

L'esperimento 2 $M+R=E$ non è protetto da nessuna esclusiva.

UNDICI CORTINE DIMENSIONI MM 150x250

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

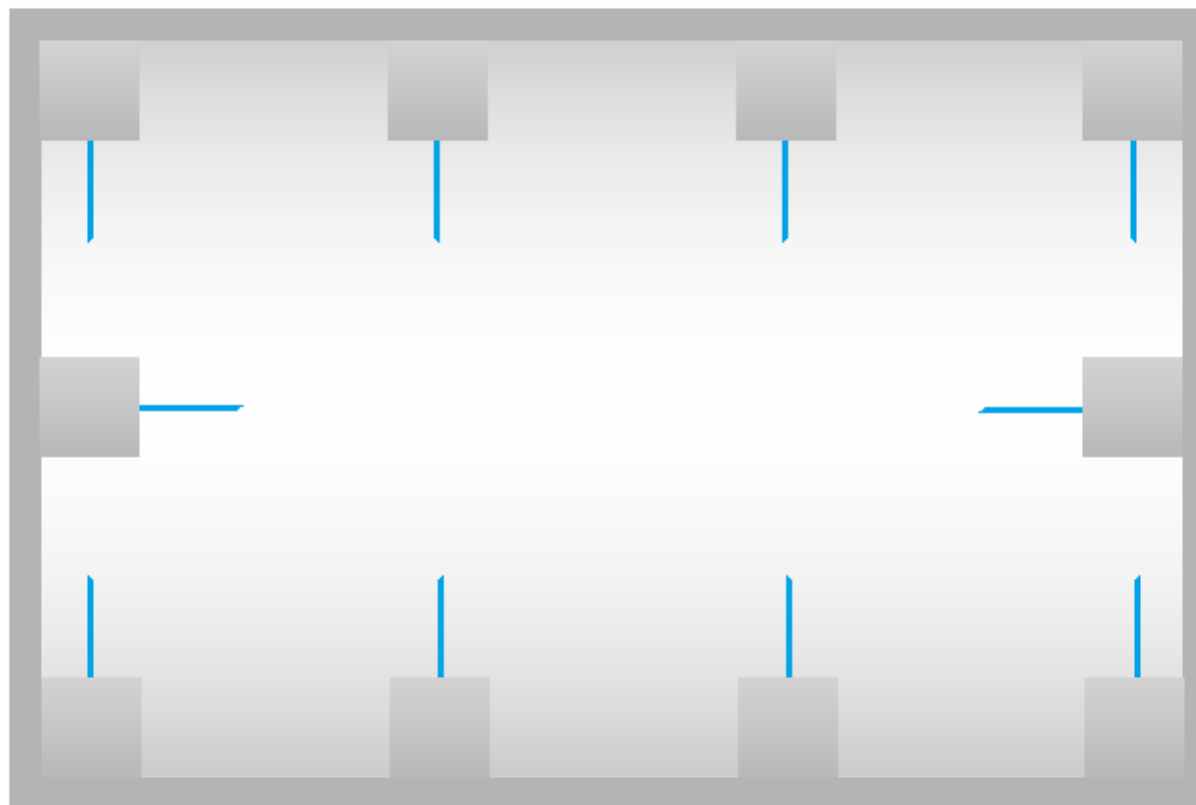


Rivestire entrambi i lati con
nastro in alluminio adesivo
bordare con nastro isolante
il perimetro della cortina

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

UNDICI CORTINE DIMENSIONI MM 150x250

Le cortine vanno collegate
in parallelo suddivise in due
gruppi uno di 5 e uno di 6

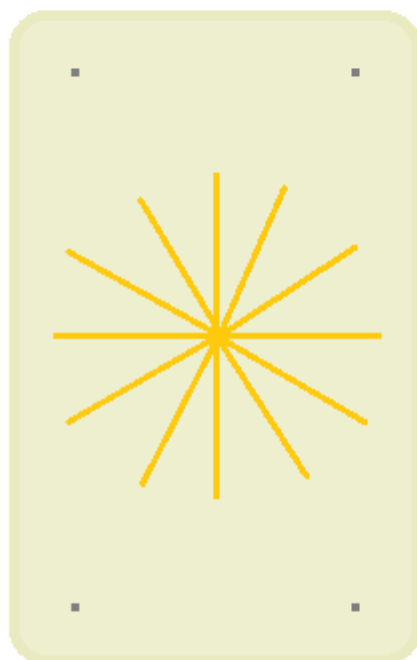


Applicare sui versanti delle
cortine 10 ritagli in alluminio
adesivo per fissare il filo
elettrico mm 0,35

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

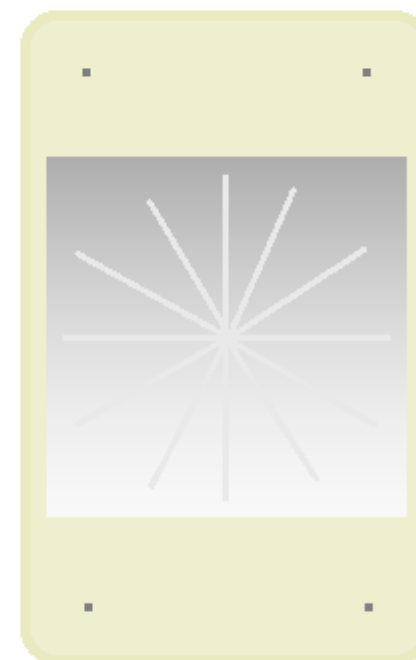
CONDENSATORE A TRE VIE

Due tavole in legno
mm 15x60x90

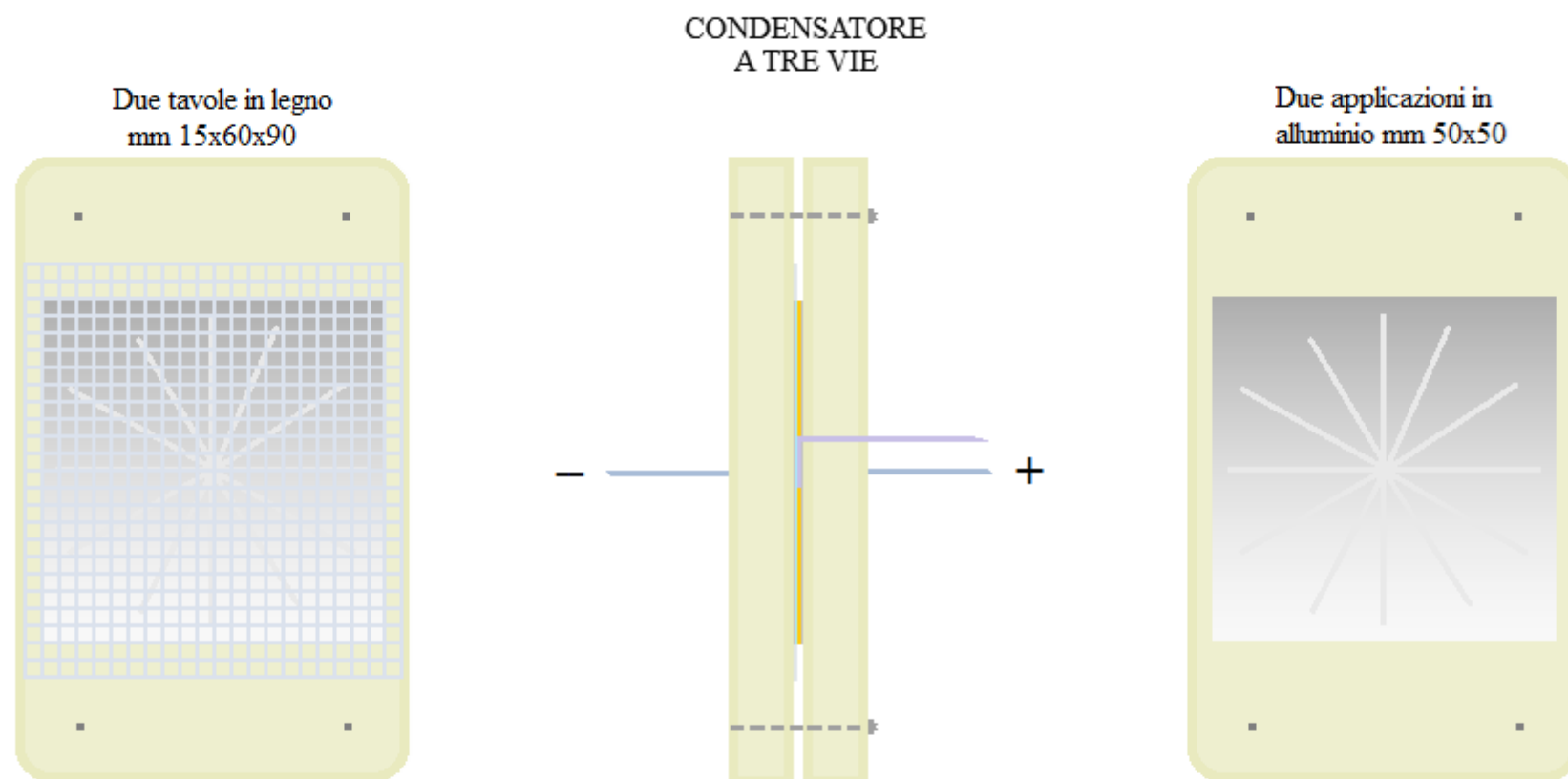


Lamina in rame mm 50x50x0,3
con filo elettrico saldato

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.



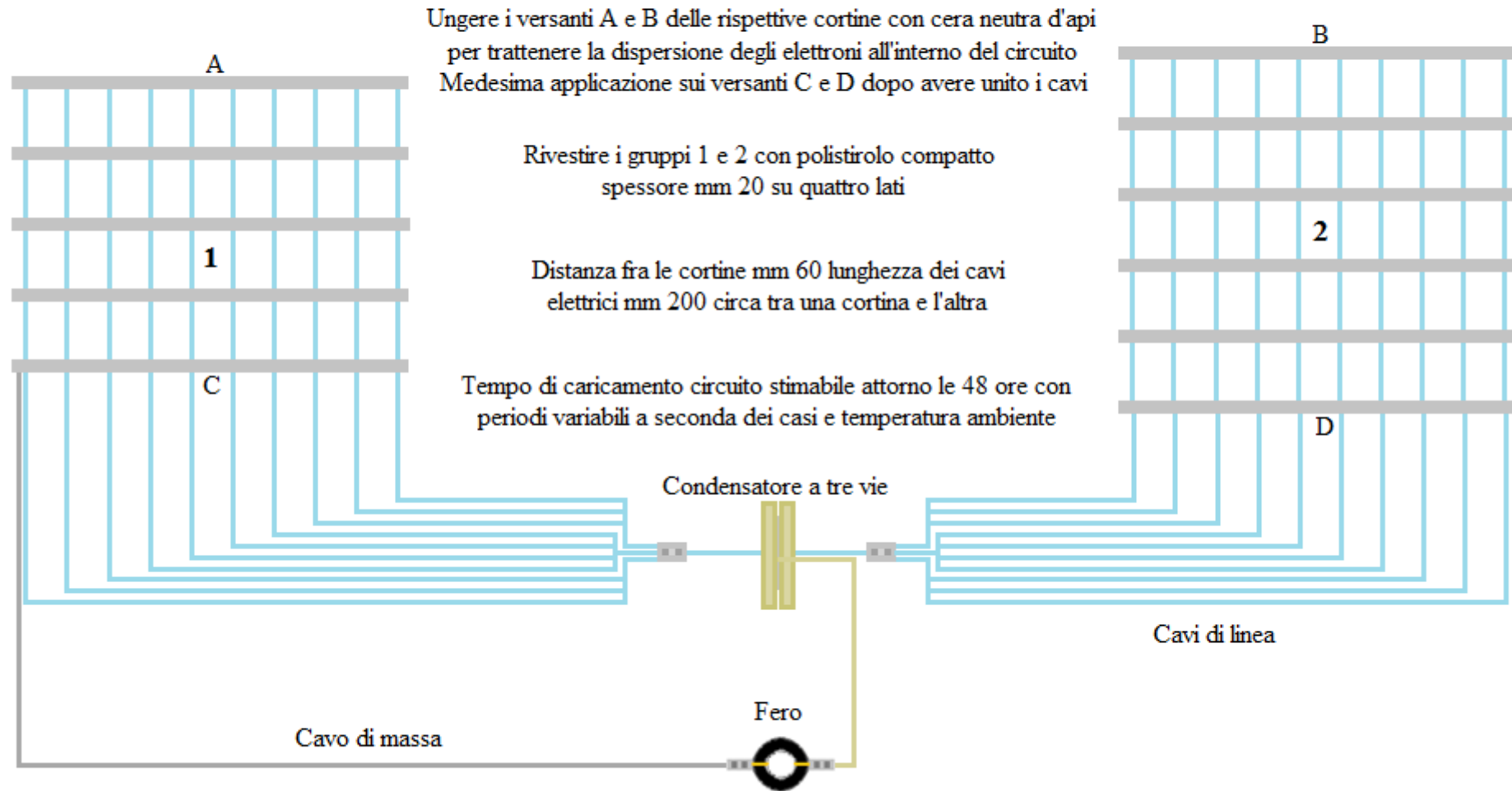
Stendere su una applicazione in alluminio una garza in cotone con trama larga spessore quanto basta per tenere separati rame e alluminio. Mentre dalla parte opposta l'applicazione in alluminio sarà direttamente a contatto della lamina in rame in rispetto alla direzione del flusso elettrico. Serrare le due tavole mediante viti tenendo giustamente centrata la lamina in rame dopo verificare se vi sia impedenza nel fianco sinistro.

ANELLO IN FERRITE
(FERO)

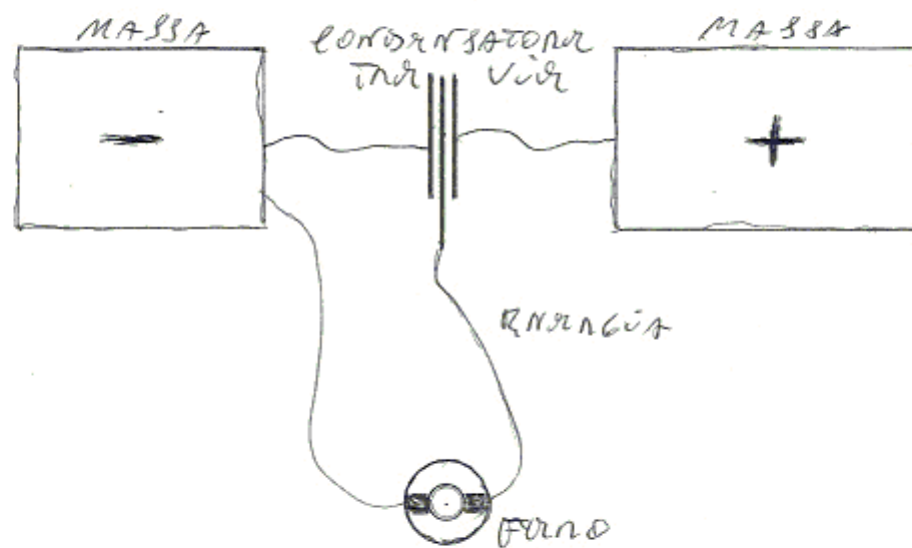


Diametro esterno mm 25 diametro interno mm 15 spessore mm 10
Avvolgere in due punti 15 fili in rame ritorti fissarli con morsetti elettrici
Effettuare le misurazioni ungendo i puntali con sostanza tensioattiva

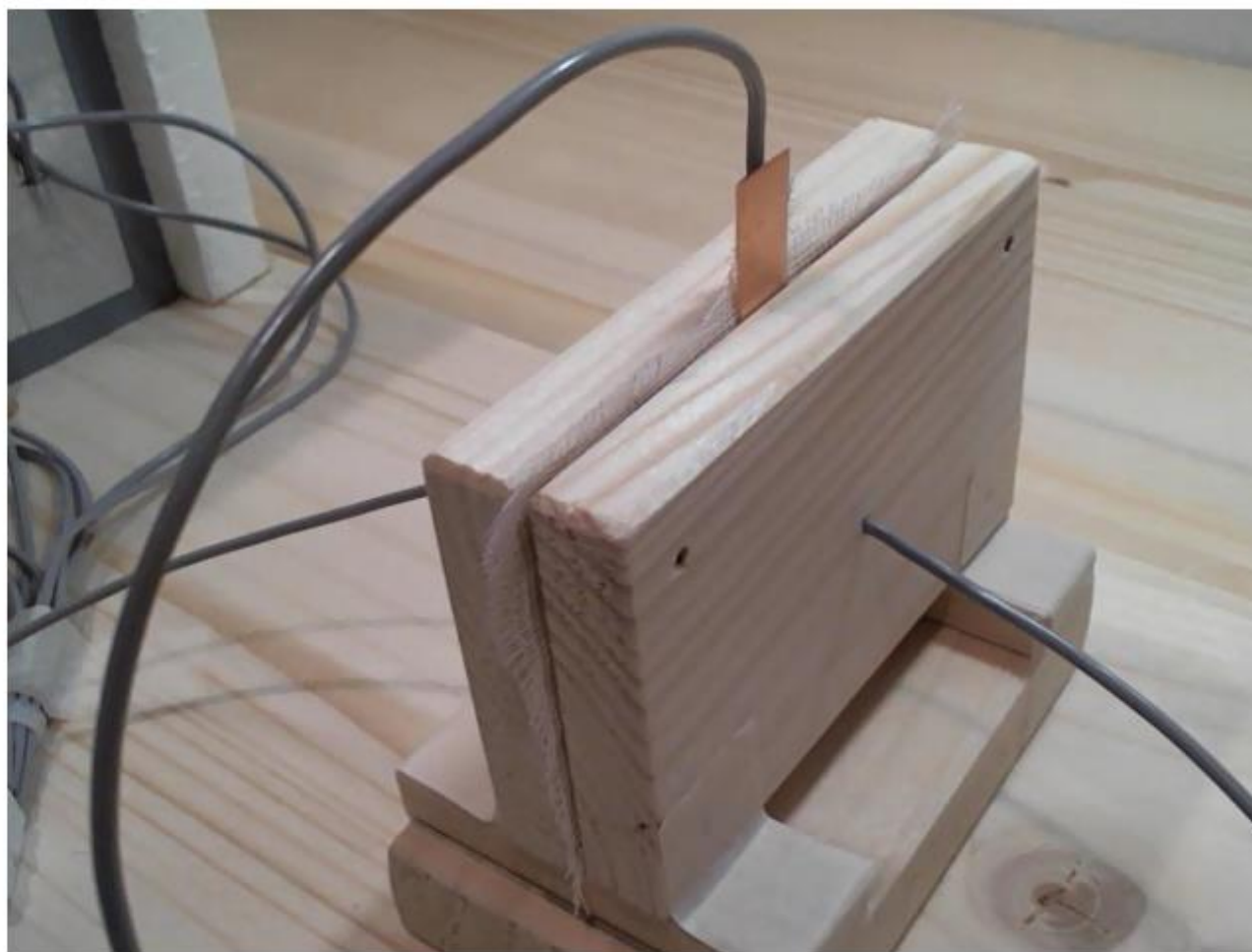
SCHEMA IMPIANTO



Schema in sintesi





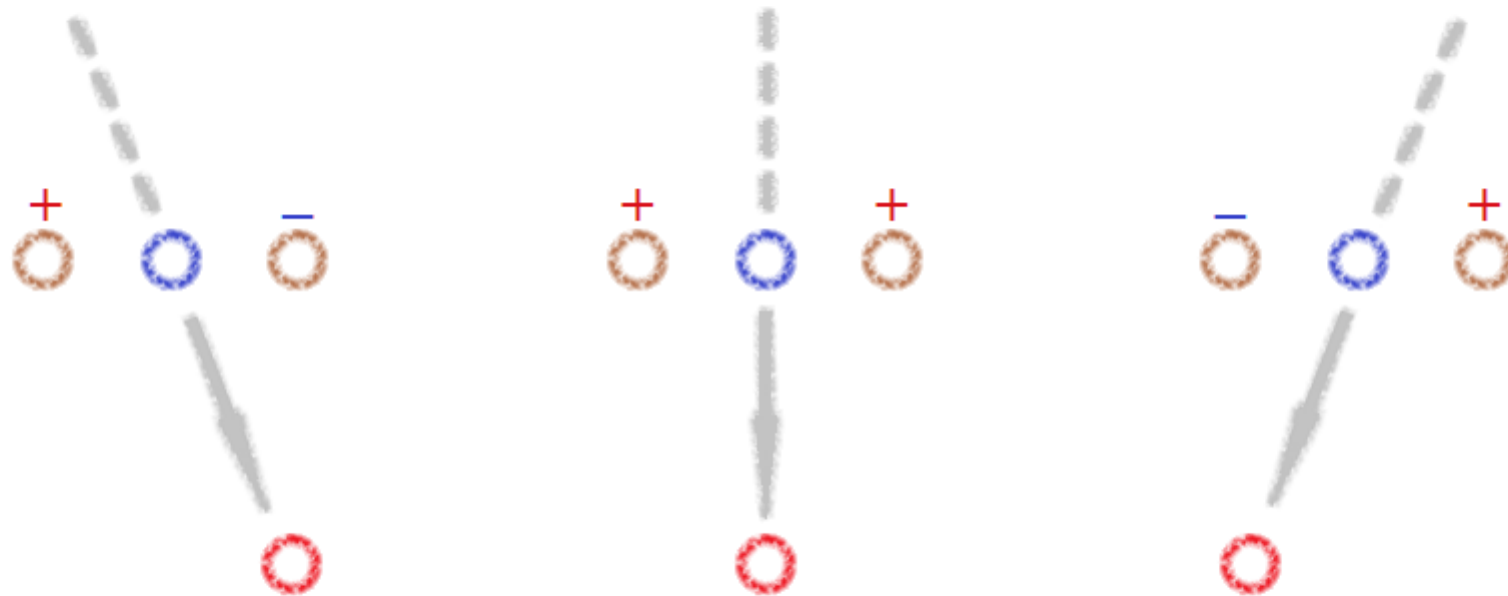






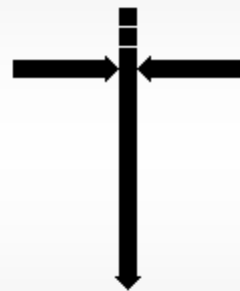
ESPERIMENTO 2

$M+R=E$



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

$$M+R=E$$



QUALE NUCLEARE ENERGIA?