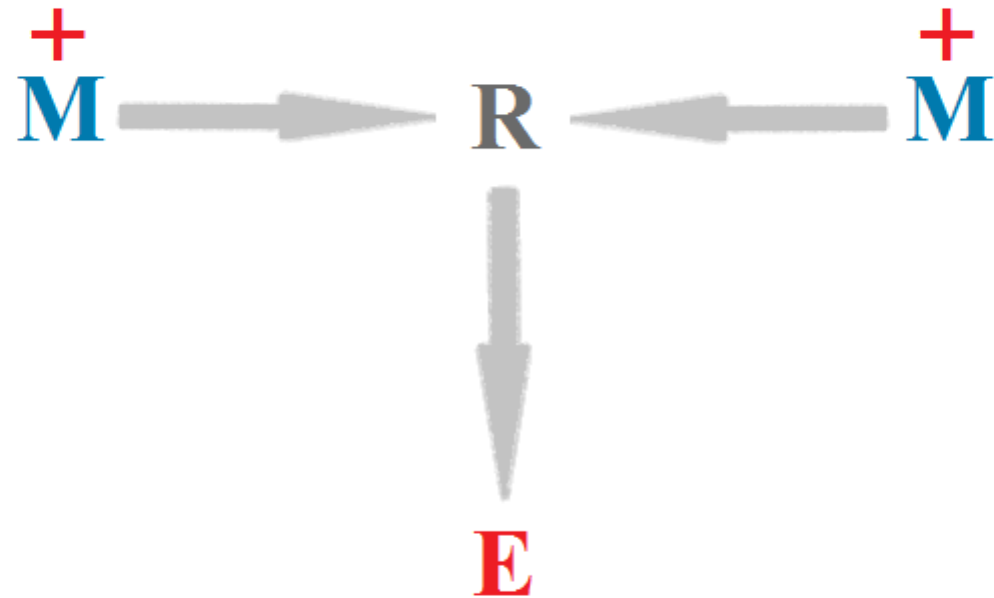


ESPERIMENTO 3

$$M+R=E$$

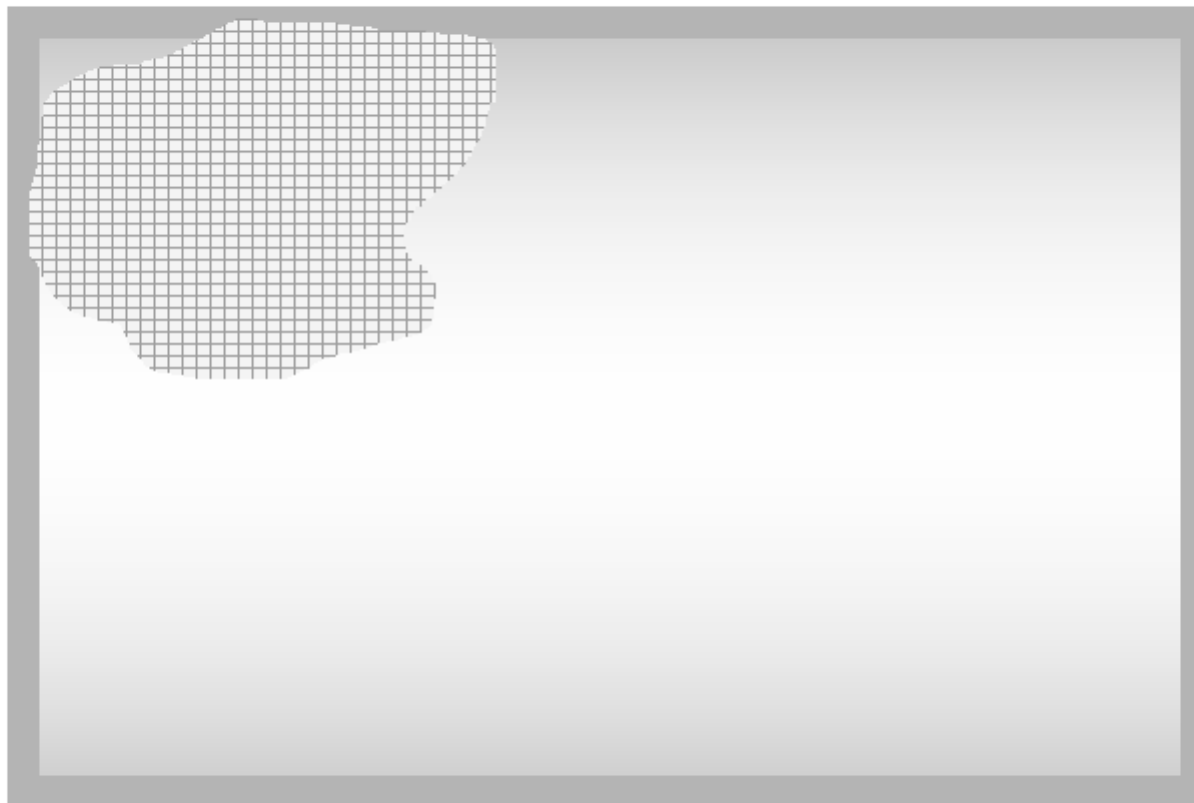


**MASSA PIÙ RESISTIVITÀ UGUALE ENERGIA È LA REGOLA FONDAMENTALE
PER GENERARE SIMMETRIE NELLE FORME DEL CREATO**

L'esperimento 3 $M+R=E$ 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

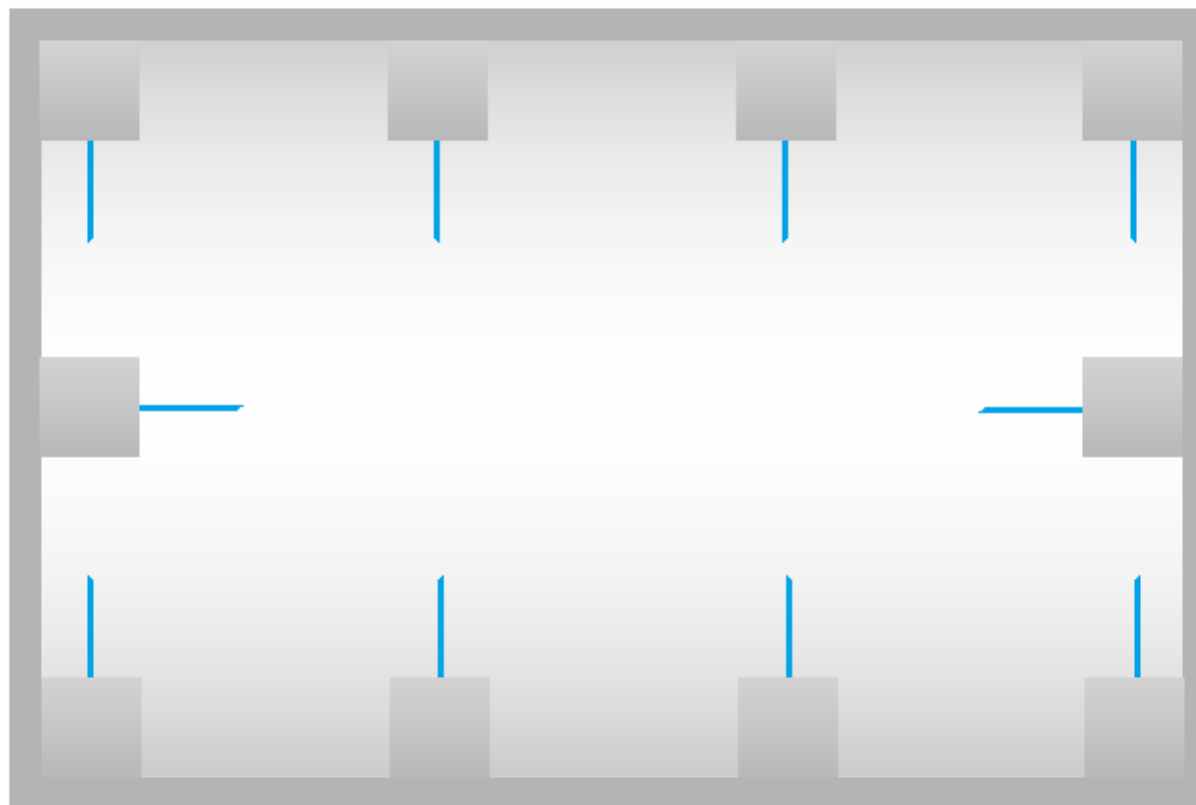


Rivestire entrambi i lati con
nastro in alluminio adesivo
bordare con nastro isolante
il perimetro della cortina

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

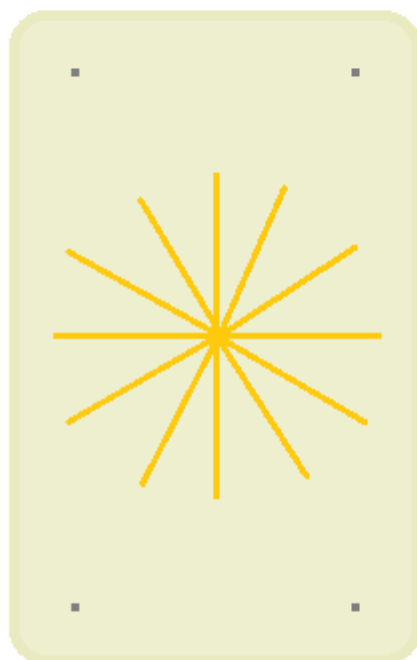


Applicare sui versanti delle
cortine 10 ritagli in alluminio
adesivo per fissare il filo
elettrico mm 0,35

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

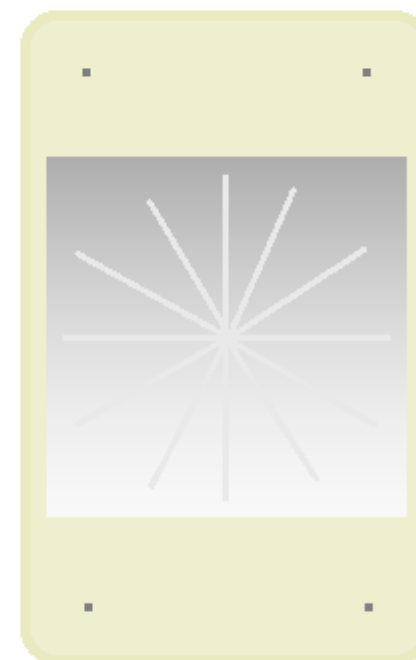
CONDENSATORE A TRE VIE

Due tavole in legno
mm 15x60x90

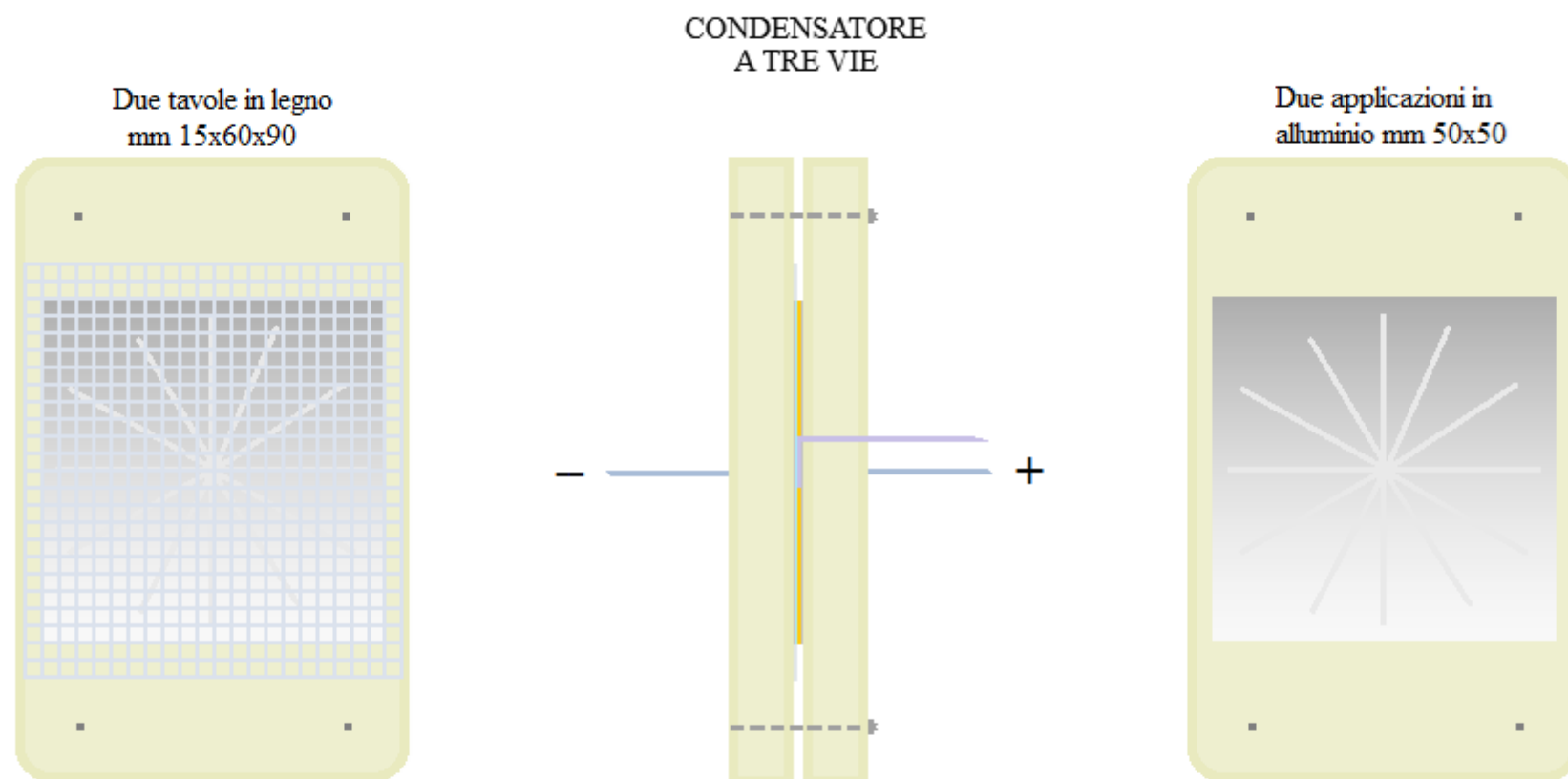


Lamina in rame mm 50x50x0,3
con filo elettrico saldato

Due applicazioni in
alluminio mm 50x50

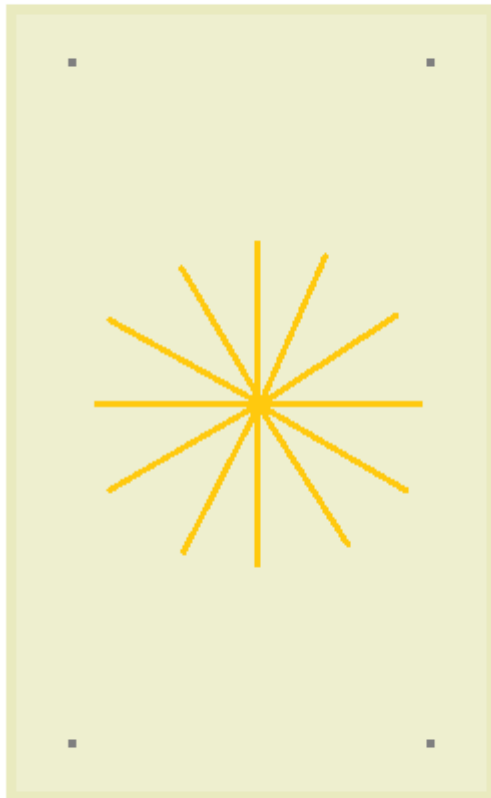


Posizionare come a disegno i fili in rame del cavo elettrico, applicare sopra il nastro in alluminio adesivo facendolo aderire sui fili e sulle tavole in legno.
La lamina in rame dovrà essere posizionata tra le due applicazioni in alluminio tenendo all'esterno la parte col filo elettrico saldato a stagno.



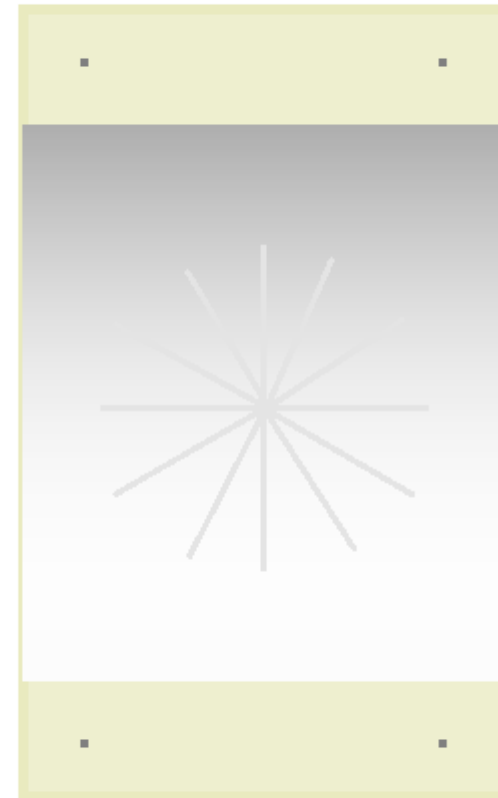
Stendere su una applicazione in alluminio una garza in cotone con trama larga spessore quanto basta per tenere separati rame e alluminio. Mentre dalla parte opposta l'applicazione in alluminio sarà direttamente a contatto della lamina in rame in rispetto alla direzione del flusso elettrico. Serrare le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

CORTINE A SERTO
(OTTO CORTINE EFFETTO DIODO)



Due tavole in legno mm 10x60x100

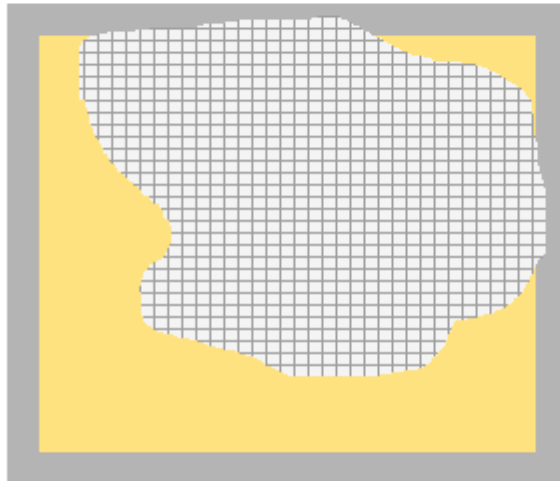
Due applicazioni in alluminio adesivo
mm 60x70



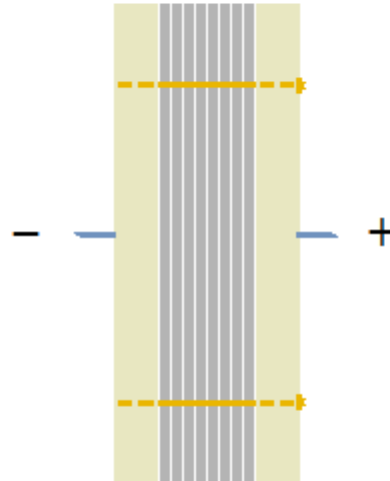
Posizionare come a disegno i fili in rame del cavo elettrico, applicare sopra il nastro in alluminio adesivo facendolo aderire sui fili e sulle tavole in legno.

CORTINE A SERTO (OTTO CORTINE EFFETTO DIODO)

Rete inox mm 60x70 spessore mm 0,3



Bordare con nastro adesivo le cortine



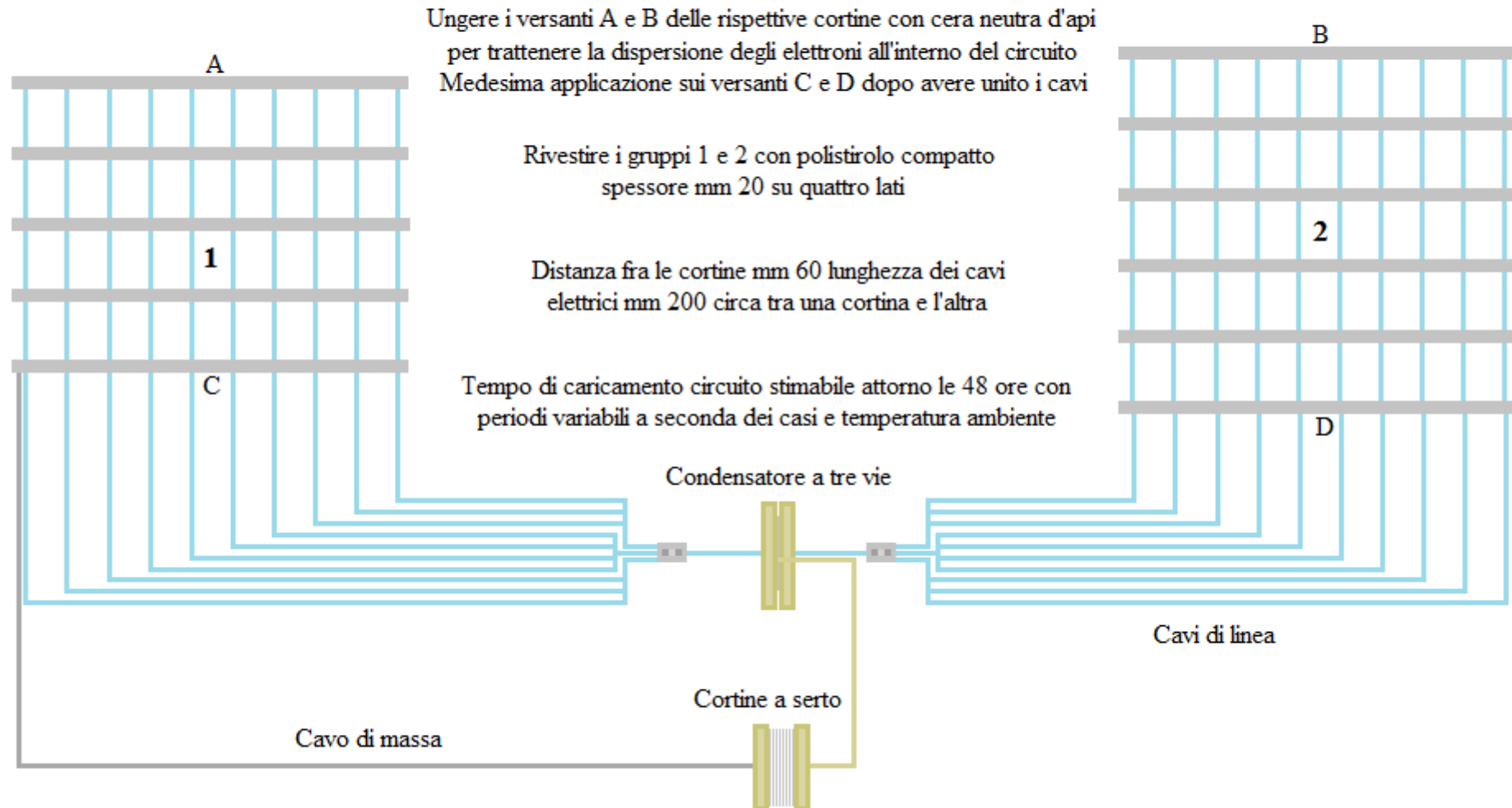
Cortine effetto diodo mm 60x70



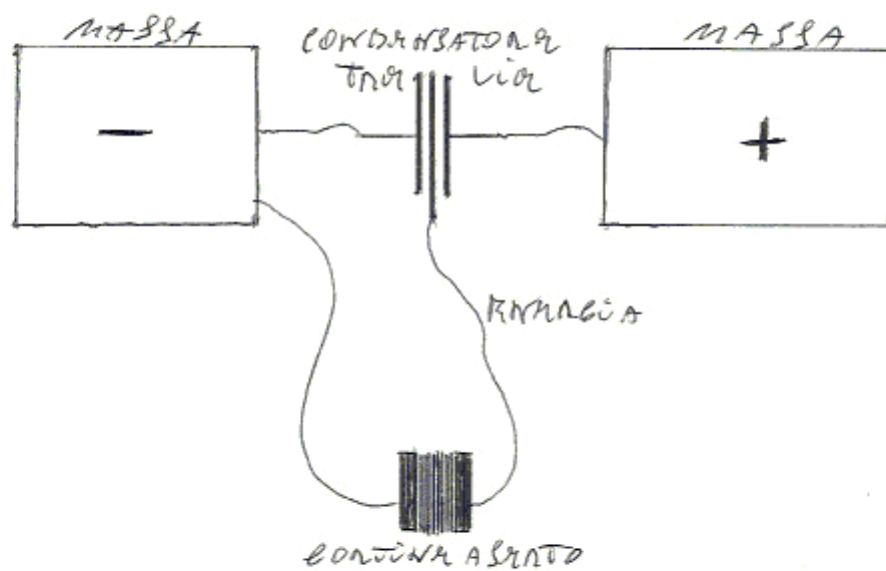
Unire le cortine a serto, aumentando o diminuendo la pressione delle tavole si possono ottenere vari livelli di continuità, opposizione al flusso di elettroni.

Le cortine hanno una applicazione in rame e una in alluminio e vanno posizionate in modo equivalente con la parte in rame in direzione del segno meno.

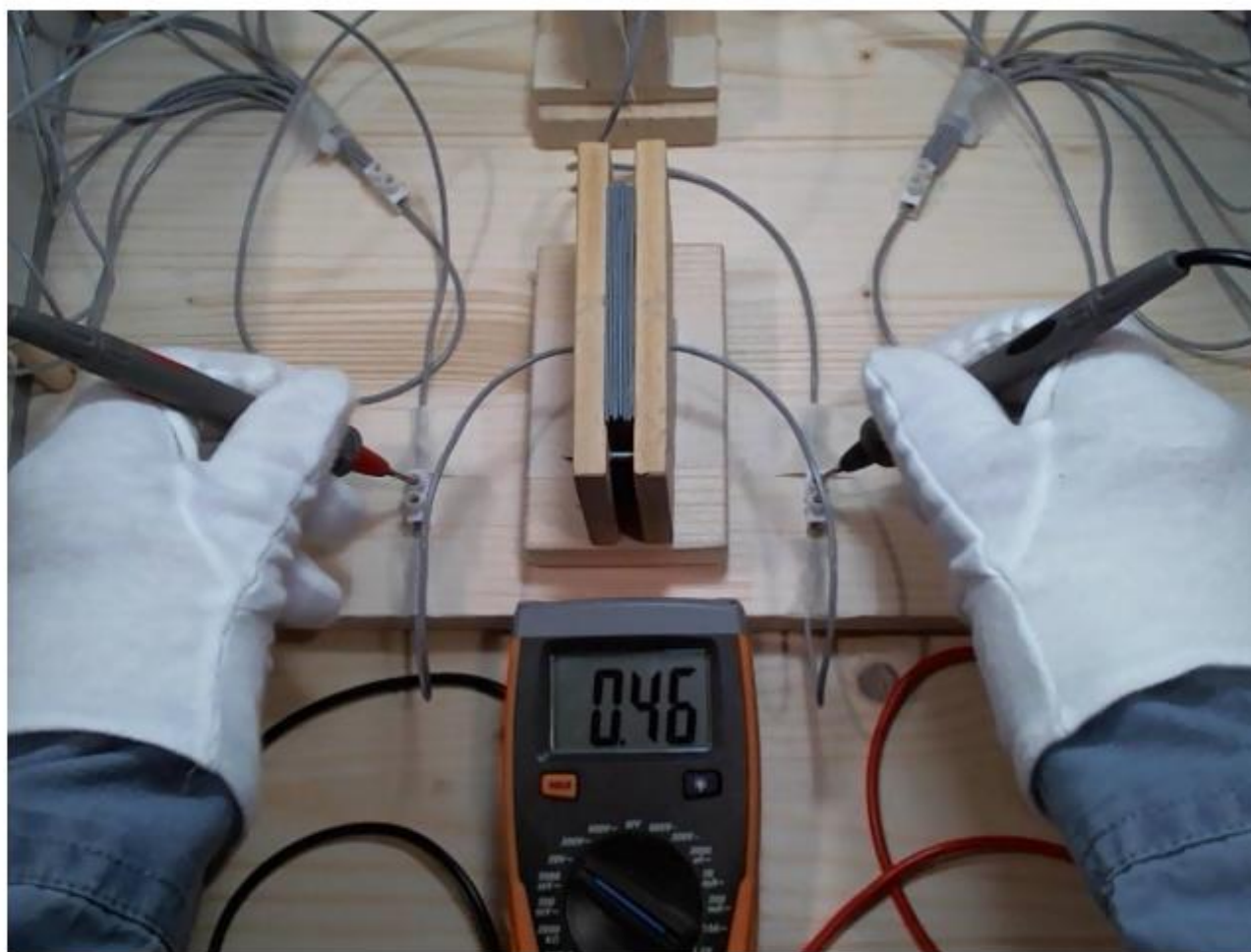
SCHEMA IMPIANTO



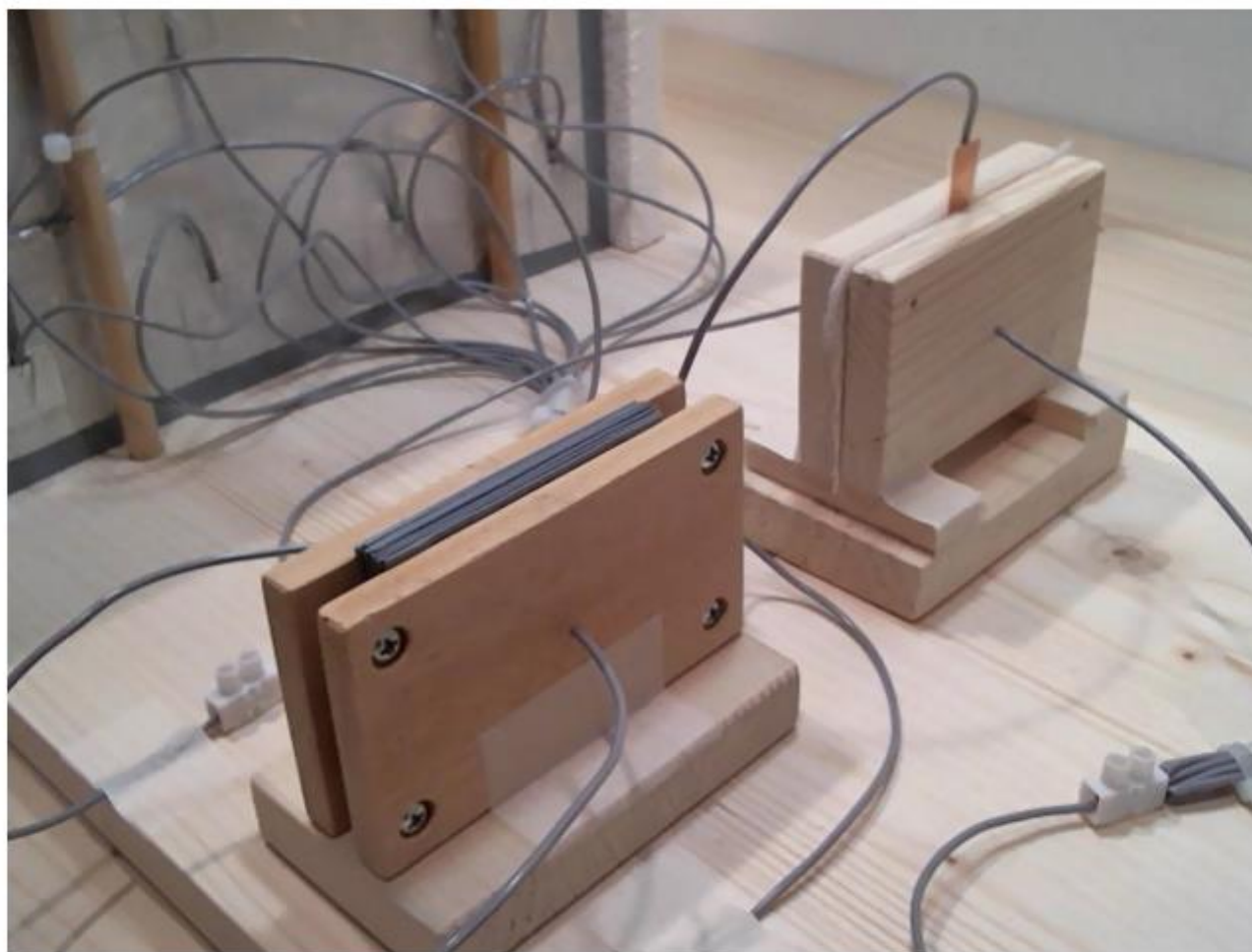
Schema in sintesi









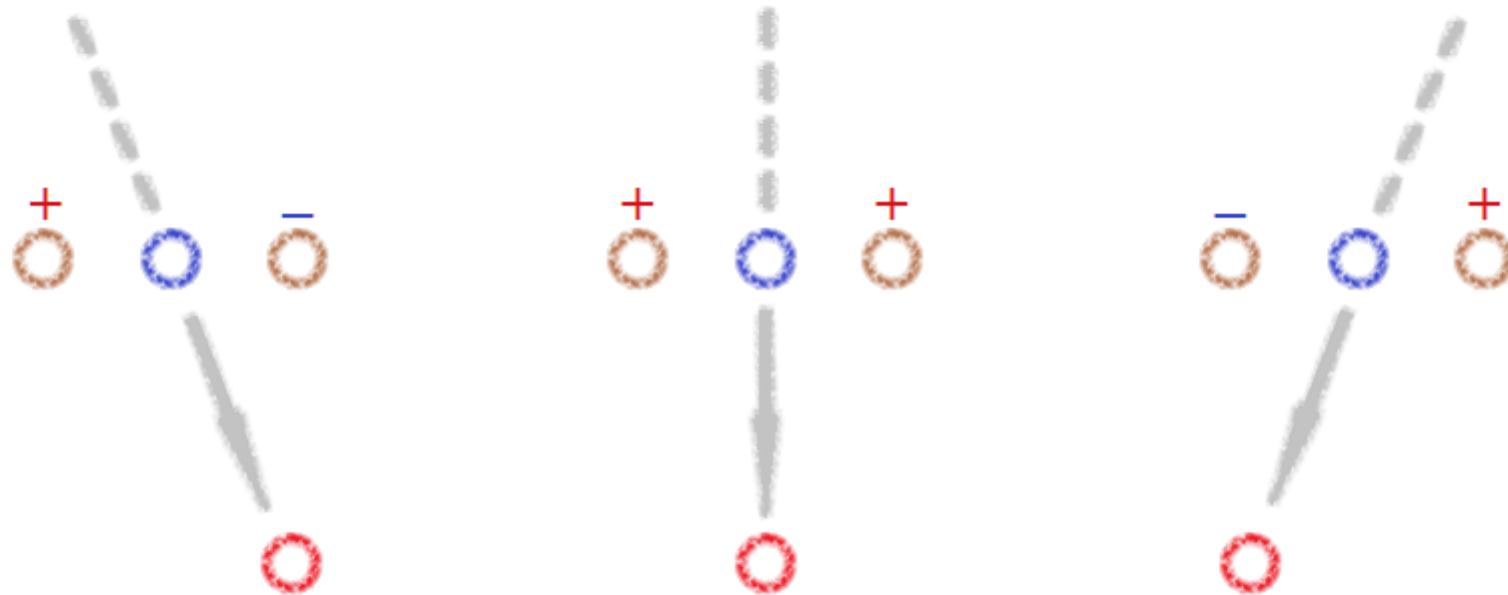






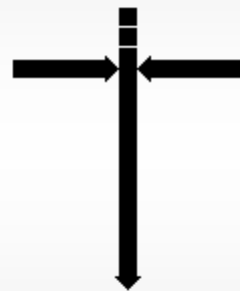
ESPERIMENTO 3

$M+R=E$



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

$$M+R=E$$



QUALE NUCLEARE ENERGIA?