



# INVISIBLE SPEAKER

## Istruzioni

Per ogni informazione visita il sito [www.mycable.it](http://www.mycable.it) alla sezione ISTRUZIONI

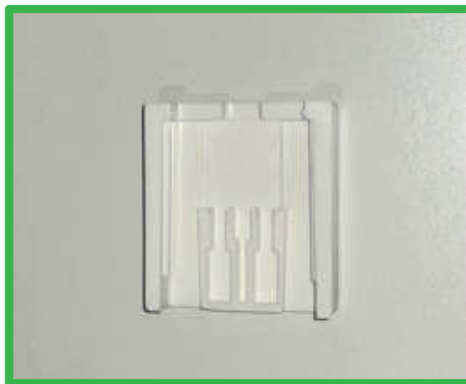
# AVVERTENZE

- *Utilizzare esclusivamente i componenti contenuti in questo kit: se ve ne sono di mancanti non procedere all'installazione*
- *Non utilizzare i prodotti MyCable per funzioni differenti da quelle esposte nel manuale istruzioni uso e manutenzioni*
- *Prima di effettuare qualsiasi operazione è necessario interrompere l'alimentazione elettrica e operare in sicurezza*
- *Il nastro MyCable una volta installato alla parete non potrà essere spostato o riutilizzato*
- **IMPORTANTE:** *SE CI FOSSE LA NECESSITÀ DI RIMUOVERE LE LAMELLE DAL CONNETTORE, UTILIZZARE UN CACCIAVITE PER ALZARLE E FARE QUINDI LEVA DAL BASSO VERSO L'ALTO. ASSOLUTAMENTE NON TIRARE I CAVI POICHÈ POTREBBE STACCARSI LA PARTE DI CAVO COLLEGATA ALLE LAMELLE*
- *La tensione massima di utilizzo è 75 Vdc e la corrente massima è di 5 A*
- *Per altre avvertenze fare riferimento al manuale istruzioni uso e manutenzioni*

# CONTENUTO DEL KIT



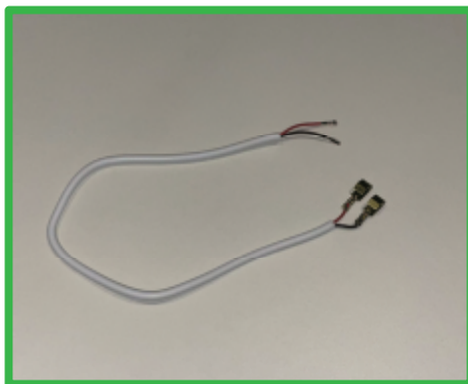
A) Basetta  
INFERIORE (x2)



B) Basetta  
SUPERIORE (x2)



C) 4 METRI DI  
NASTRO MYCABLE



D) CAVI PER COLLEGARE  
I DEVICE (x2)

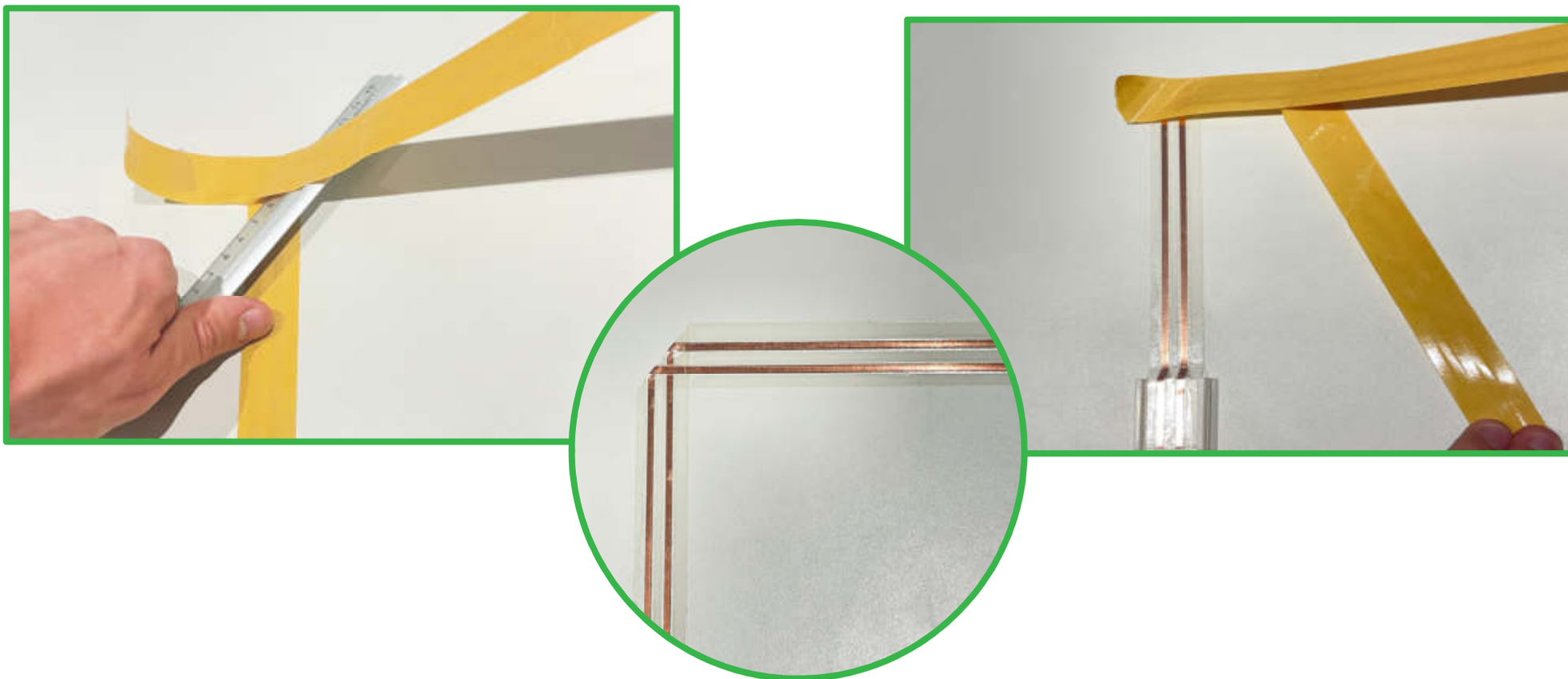


E) MAMMUT (x2)



## STEP 1

Decidere dove posizionare la cassa audio e individuare il percorso in modo che la distanza dallo stereo sia raggiungibile con il nastro MyCable (C). Se non fosse sufficiente, è necessario l'acquisto di altro nastro e di un Giuntore MyCable; se invece la lunghezza dovesse risultare eccessiva, il nastro (C) può essere tagliato



## STEP 2

Se nel percorso tracciato c'è bisogno di compiere curve o cambi di direzione, è possibile farlo grazie alla doppia superficie adesiva di MyCable (C). Basterà piegare il nastro (C) su sé stesso creando un angolo dell'inclinazione desiderata, rimuovendo la pellicola protettiva sottostante e proseguendo poi con l'installazione.

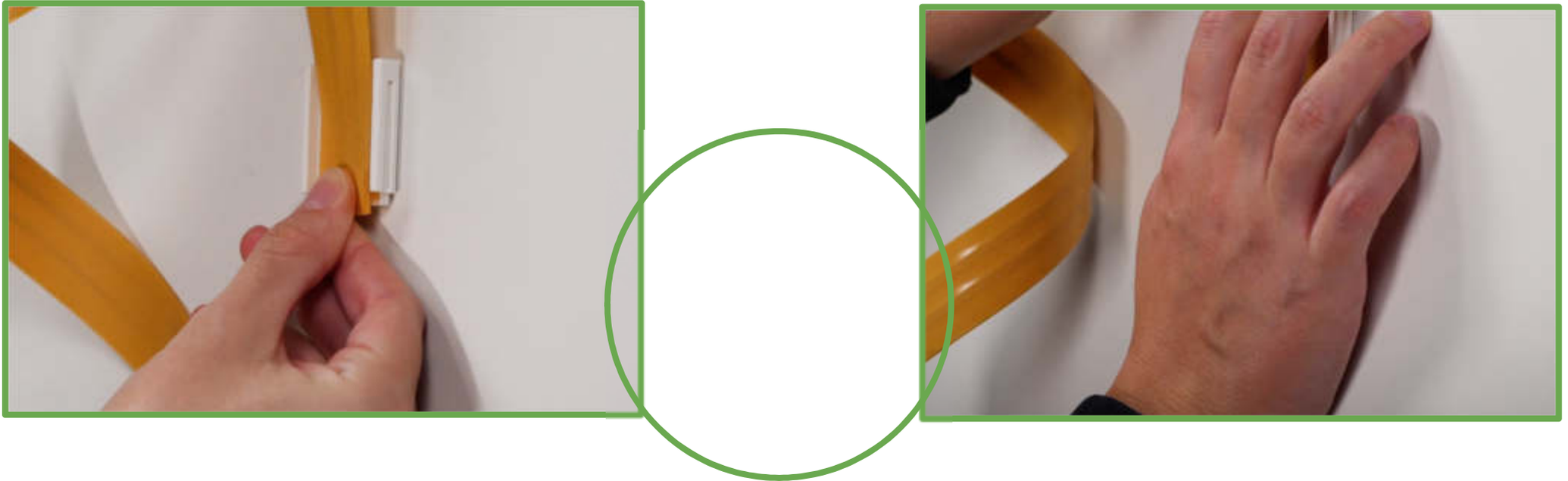
**NB: Per eseguire il cambio di direzione, nella fase di piegatura, aiutarsi con un righello**



### STEP 3

Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita da polveri e priva di porosità. Nel caso in cui la superficie non fosse nelle condizioni ottimali, è consigliabile l'uso di un primer. Successivamente, utilizzando l'adesivo presente sul retro, posizionare la basetta inferiore (A) in prossimità dello stereo/amplificatore che si intende utilizzare per nascondere la cassa audio.

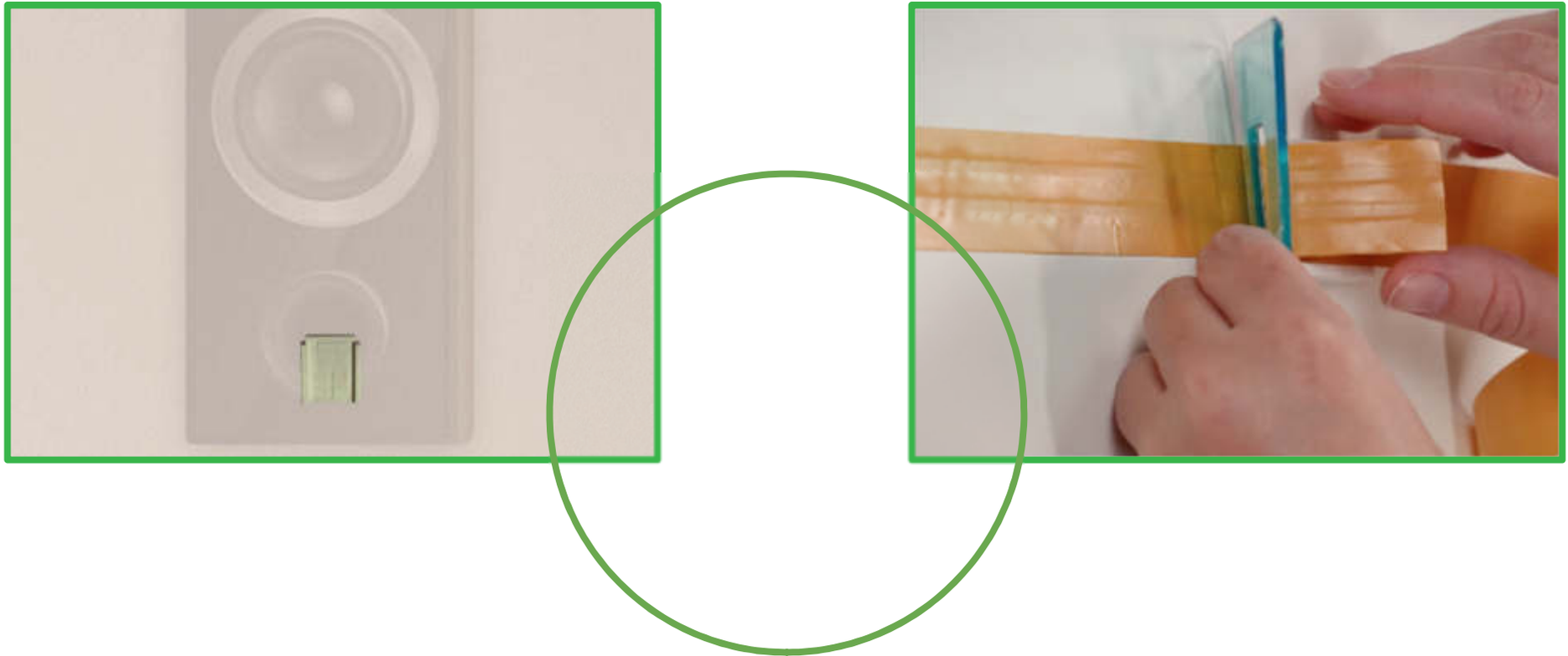
I due fili da collegare al mammut o direttamente allo stereo usciranno dal lato della basetta (A) contrassegnato dalla linea evidenziata in rosso



#### STEP 4

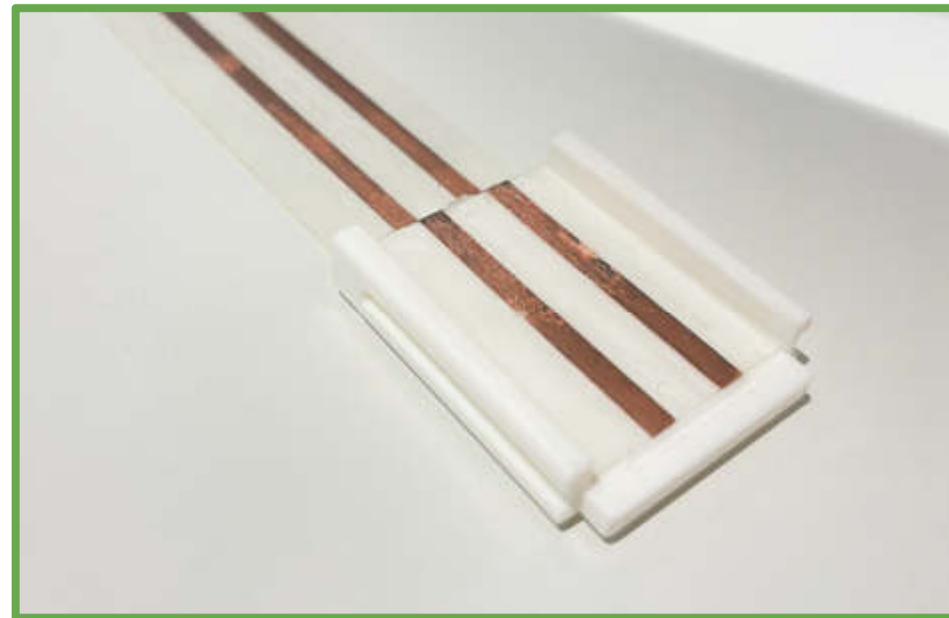
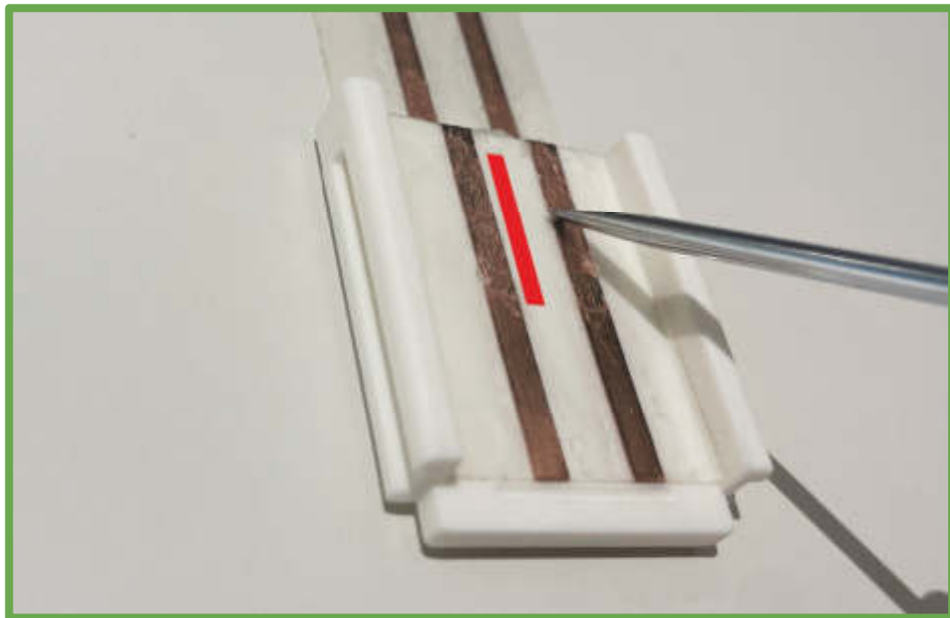
Passiamo ora all'applicazione del nastro MyCable (C). Stendere il nastro (C), partendo dalla basetta già installata (A), e rimuovere lo strato protettivo di pellicola color avana dal nastro stesso (C). Il nastro MyCable (C) dovrà essere ben centrato e perfettamente aderente alla basetta (A). Prima di procedere lungo la parete si consiglia di utilizzare un righello per garantire la massima aderenza del nastro (C) allo spigolo della basetta (A). Procedere quindi con l'installazione continuando a rimuovere lo strato protettivo di pellicola, fermandosi a 4-5 cm dal punto in cui si intende posizionare la seconda basetta inferiore (A). Con un dito esercitare una frizione omogenea su tutta la superficie del nastro MyCable (C) mentre lo si sta installando al fine di migliorarne l'adesione ed eliminare tutte le eventuali bolle d'aria

**Attenzione:** una volta installato alla parete, il nastro MyCable (C) non potrà essere spostato o riutilizzato



### STEP 5

Una volta applicata la seconda basetta inferiore (A), si potrà terminare l'installazione del nastro MyCable (C). Rimuovere quindi la restante porzione di strato protettivo di pellicola dalla porzione di nastro (C) che andrà posizionata sopra la basetta inferiore (A). Il nastro (C) deve essere centrato e perfettamente aderente lungo l'intera lunghezza della basetta (A). Per garantire la massima aderenza del nastro (C) allo spigolo della basetta (A) si consiglia di utilizzare un righello. Alla fine di questo passaggio il nastro MyCable (C) in eccesso andrà tagliato. Anche qui il connettore, poiché sottile, potrà comodamente essere nascosto dietro la cassa audio



### STEP 6

Terminata l'installazione del nastro (C), rimuovere tutto lo strato protettivo di pellicola rimanente dall'installazione MyCable.

Passiamo ora alla fase di creazione del contatto elettrico. Rimuovere l'isolante adesivo trasparente che copre le piste di rame da tutte le porzioni di nastro MyCable (C) posizionate sopra le basette (A) utilizzando un cacciavite piatto. Fare riferimento alla lunghezza della linea (evidenziata in rosso) situata in mezzo alla basetta inferiore (A) per rimuovere la quantità corretta di isolante.

**ATTENZIONE: ripulire in seguito dai residui di isolante e di materiali collosi affinché non vadano ad inficiare successivamente il contatto elettrico**



### STEP 7

I cavi (**E**) forniti devono essere collegati alla cassa audio e alla sorgente audio (stereo/amplificatore). Nel caso in cui i dispositivi abbiano già altri cavi collegati, si consiglia l'uso del mammut MyCable (**E**). Per utilizzare il mammut (**E**) alzare le levette arancioni, inserire i cavi (**D**) da un lato e i cavi del dispositivo dall'altro. Terminare l'operazione abbassando le levette



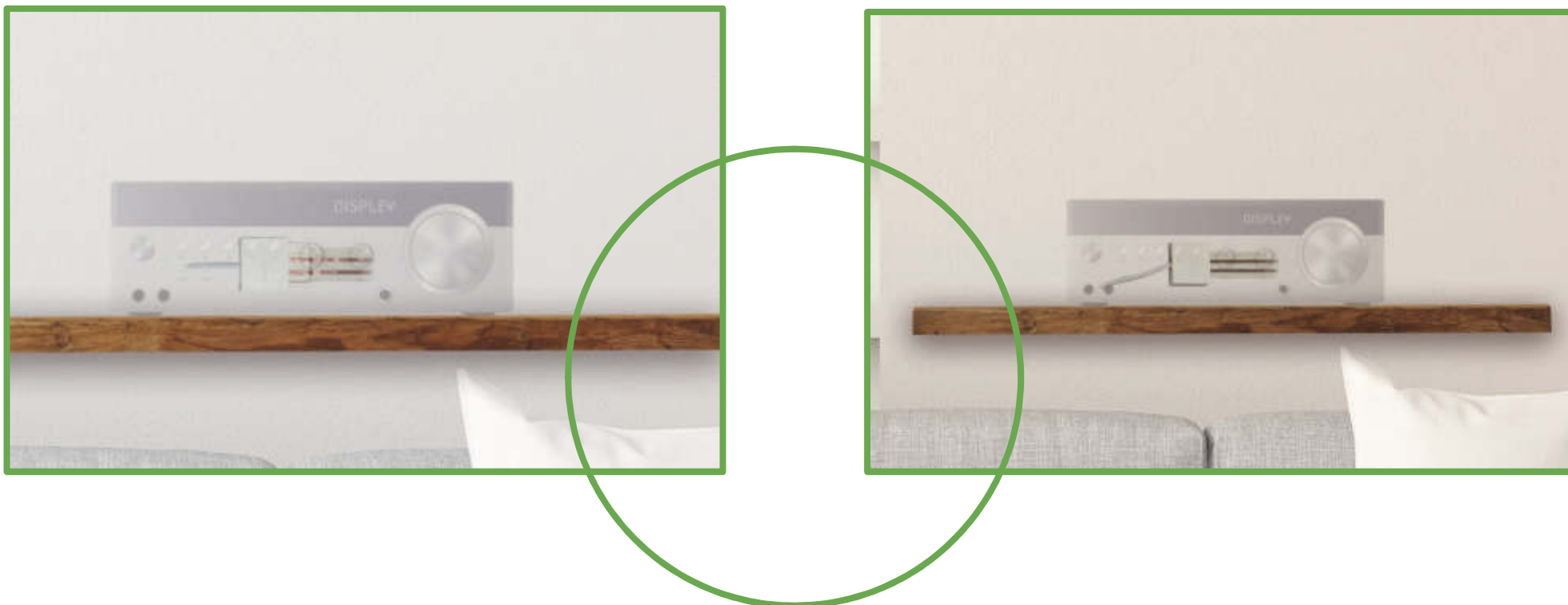
## STEP 8

Ciascun cavo collegato ai device presenta due lamelle all'estremità. Se le lamelle non sono già inserite nel connettore, posizionarle nei vani appositi sulle basette superiori (**B**). Se necessario, spingere sul faston con un cacciavite piatto per garantire che la lamella entri completamente nella fessura dedicata. Devono essere rispettate le avvertenze sulla polarità (v. **Avvertenze**)



### STEP 9

Chiudere ora il connettore posizionato vicino alla cassa audio. Per fare questo, allineare i binari delle due basette (**A+B**) facendole scorrere fino al corretto accoppiamento assicurandosi che le lamelle facciano contatto con le piste di rame dalle quali si è appena rimosso l'isolante trasparente



### STEP 10

Chiudere ora il connettore (**A+B**) come già fatto in precedenza, allineando la basetta superiore (**B**) collegata allo stereo/amplificatore con quella inferiore già applicata al muro.

**NB:** Si consiglia di ripassare, con il rullo MyCable, la traccia del nastro (**C**) lungo tutta la sua installazione al fine di rimuovere ogni eventuale bolla d'aria rimasta.

Alimentare infine l'impianto per poter godere dell'esperienza MyCable grazie al kit ***INVISIBLE SPEAKER***



## STEP 11

Dopo aver controllato che l'impianto sia funzionante, se lo si desidera, si può coprire il nastro MyCable (C) con una mano di vernice o nascondere dietro carta da parati, intonaco, piastrelle o parquet. Dove si intende effettuare una copertura mediante rasatura, si consiglia l'applicazione di un'ideale retina protettiva prima di effettuare la rasatura stessa

# Espandi la tua esperienza MyCable

Ti suggeriamo l'acquisto di questi componenti:

CONNETTORE



+ JACK



NASTRO



+

GIUNTORE



Vuoi espandere il tuo impianto MyCable? Aggiungere nuovi sensori, telecamere o rendere la tua casa ancora più domotica? Ampliare il tuo ufficio per lo Smart Working? I kit *Jack* e i *Connettori* di MyCable (da acquistare separatamente) ti consentiranno di aggiungere i tuoi nuovi dispositivi dove vuoi tu.

Vuoi allungare il tuo impianto MyCable? Compra una nuova porzione di nastro nel kit *Technology* da 4/8/12 m di MyCable ed utilizza il *Giuntore* appositamente progettato per collegarlo al tuo impianto ed espandere a tua esperienza Mycable. Ricorda che nastro e *Giuntore* si acquistano separatamente.

**AVVERTENZE:** La tensione massima di utilizzo è di 75 Vdc e si ricorda di usare un carico non superiore a 5 A.  
Si ricorda anche che tutti i dispositivi inseriti nell'impianto MyCable devono avere lo stesso voltaggio