



PROLUNGA AUDIO PIATTA

Istruzioni

Per ogni informazione visita il sito www.mycable.it alla sezione ISTRUZIONI

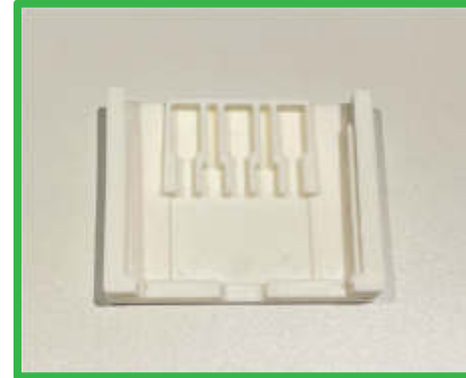
AVVERTENZE

- *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*
- *Terminata l'installazione del kit AUDIO,HOME CINEMA E SMART WORKING (2), Prima di alimentare l'impianto, verificare la polarità: posizionare sulla pista centrale di entrambi i connettori la lamella crimpata al cavo nero. Verificata la correttezza di tale operazione si può collegare l'impianto di amplificazione audio*
- ***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 A 3 PISTE
(x2)



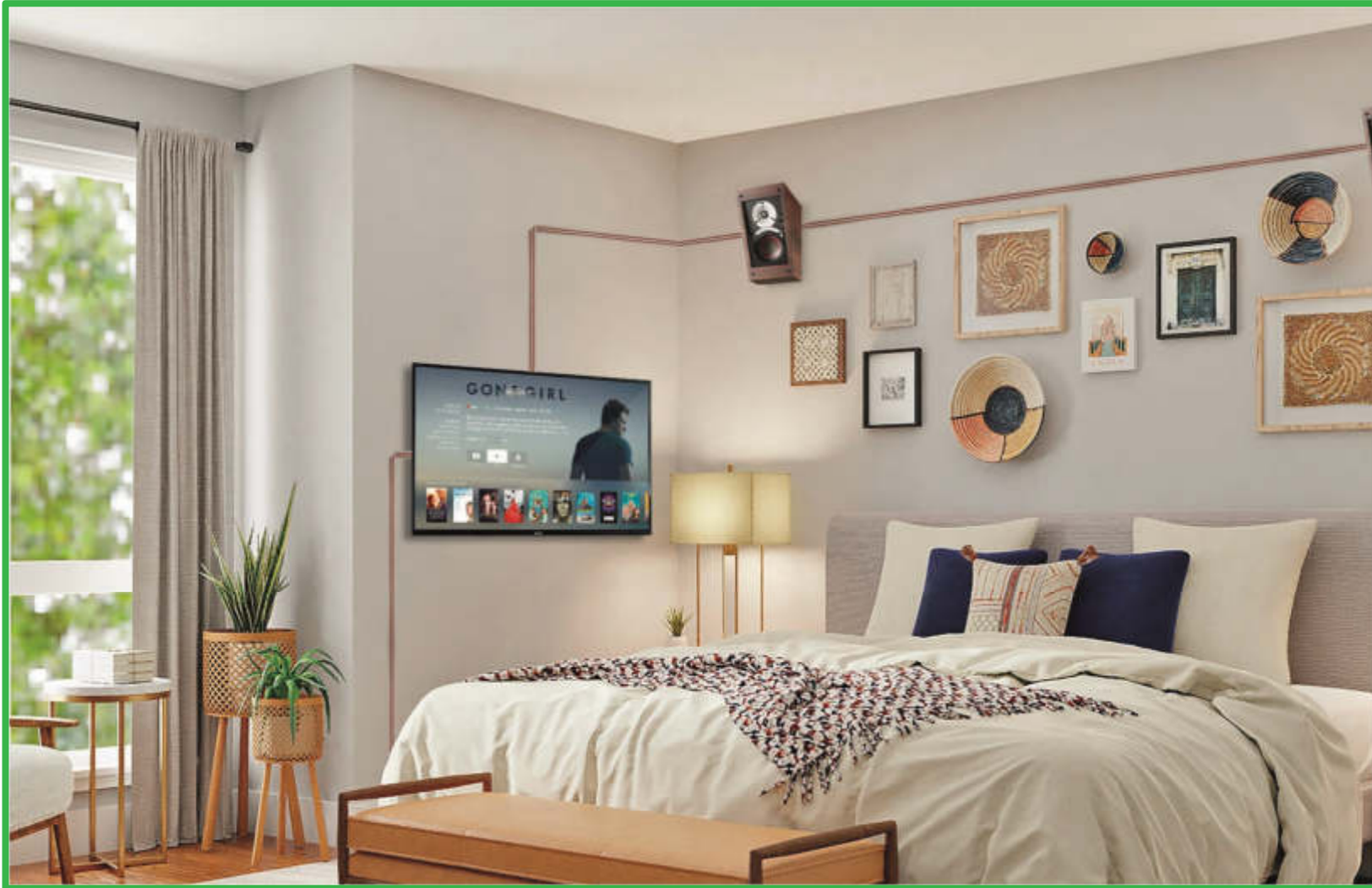
B) BASETTA SUPERIORE
A 3 PISTE (x2)



C) 4 METRI DI
NASTRO
A 3 PISTE



D) JACK AUDIO (x2)

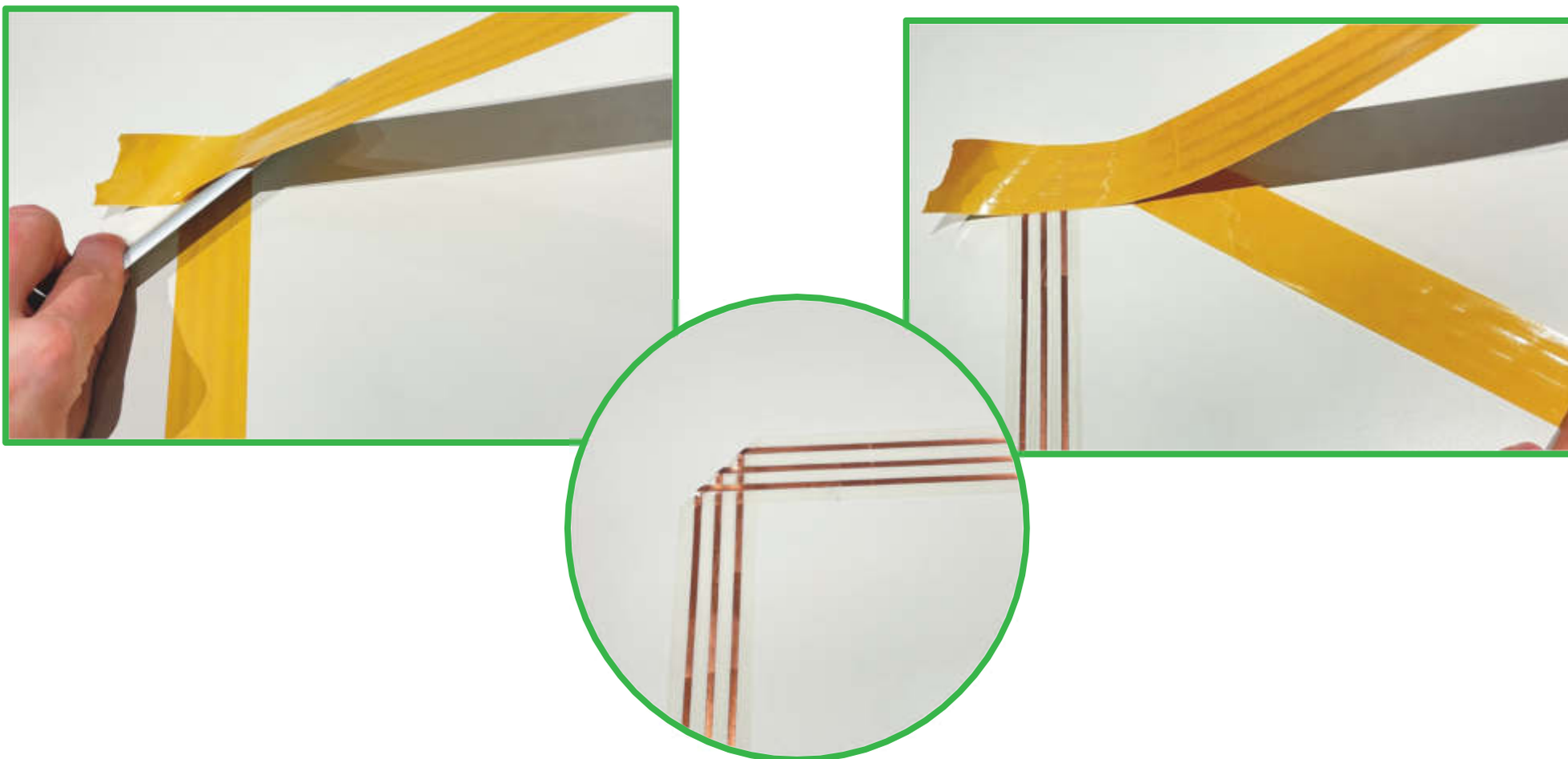


Grazie al kit ***PROLUNGA AUDIO PIATTA***, è possibile trasportare ed amplificare il segnale audio del tuo dispositivo, basta seguire queste istruzioni per l'installazione della prolunga audio piatta MyCable



STEP 1

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



STEP 2

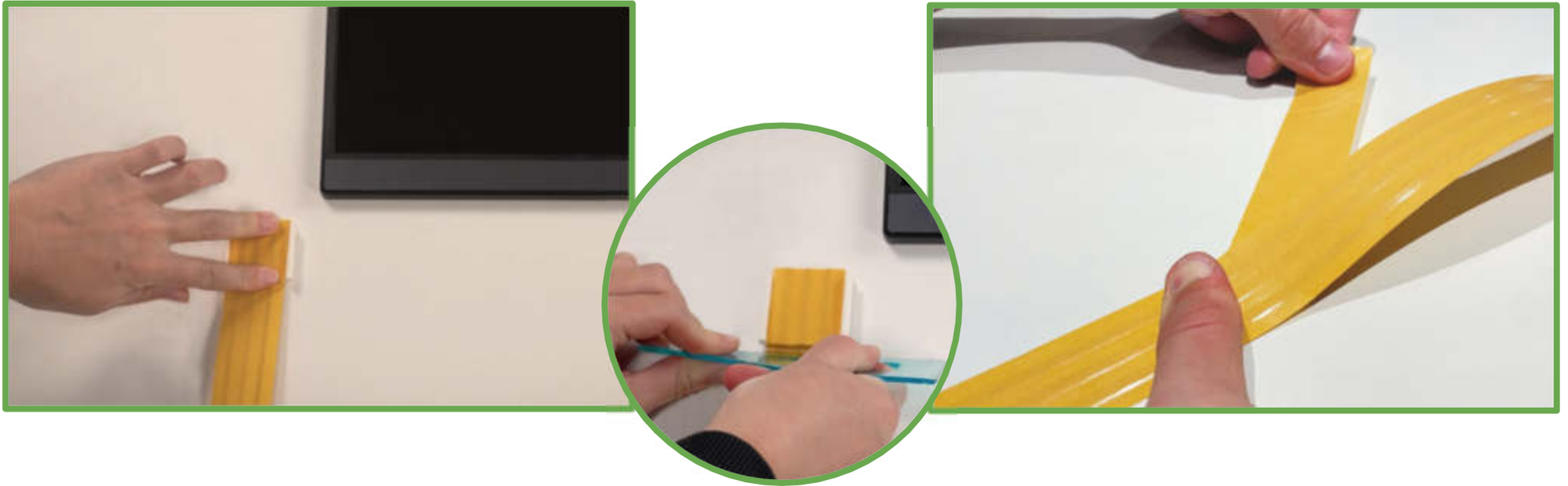
Se nel percorso tracciato per trasportare il segnale audio c'è bisogno di compiere curve o cambi di direzione, è possibile farlo grazie alla doppia superficie adesiva di MyCable (C). Sarà sufficiente piegare il nastro (C) su sé stesso creando un angolo dell'inclinazione desiderata, rimuovendo la pellicola 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

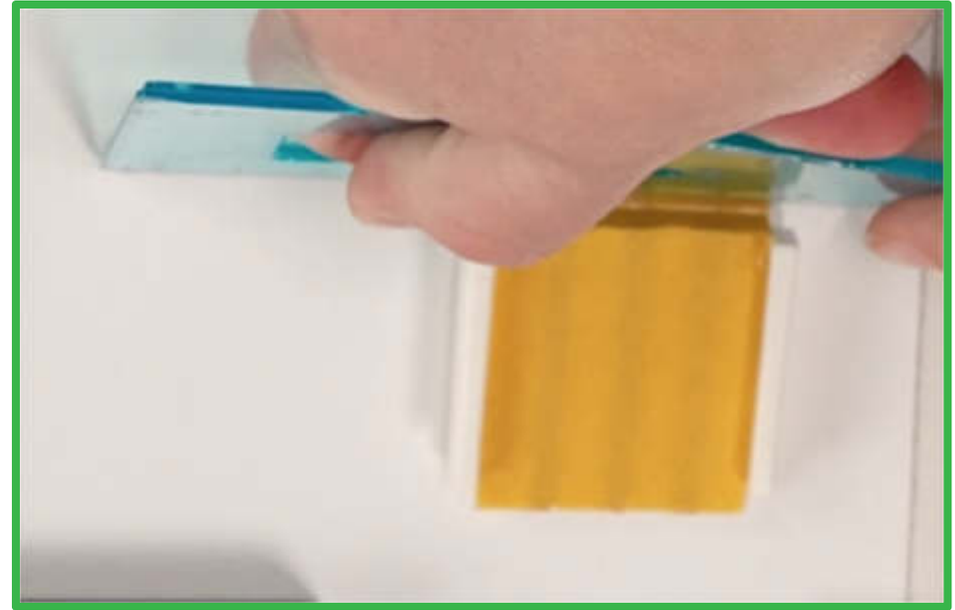
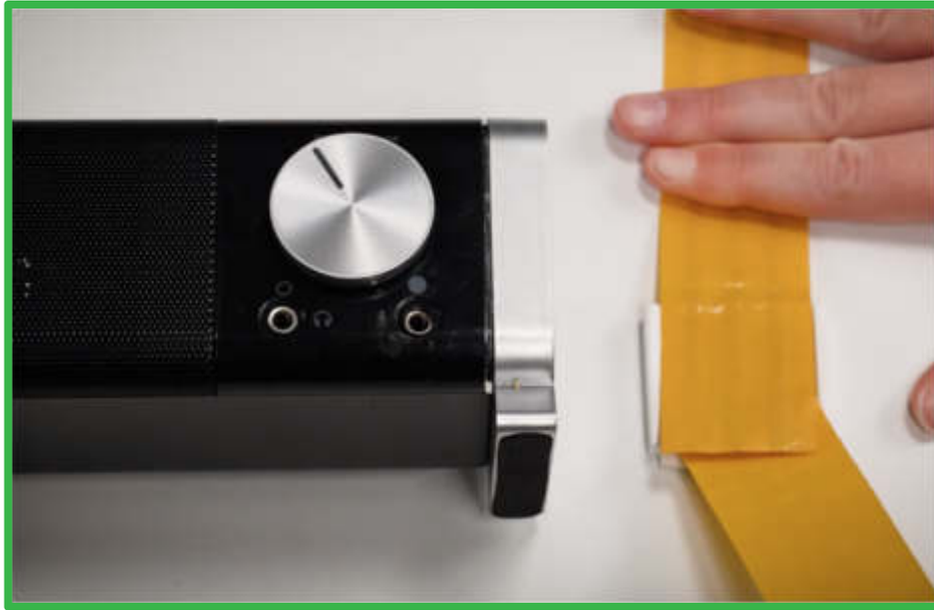
Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita da polveri e priva di porosità. Nel caso in cui la superficie non fosse nelle condizioni ottimali, è consigliabile l'uso di un primer. Successivamente, utilizzando l'adesivo presente sul retro, posizionare la bassetta inferiore (A) in prossimità della sorgente audio che si intende utilizzare. Il jack audio (D) da collegare alla sorgente audio uscirà dal lato della bassetta (A) contrassegnato dalla linea "rossa"



STEP 4

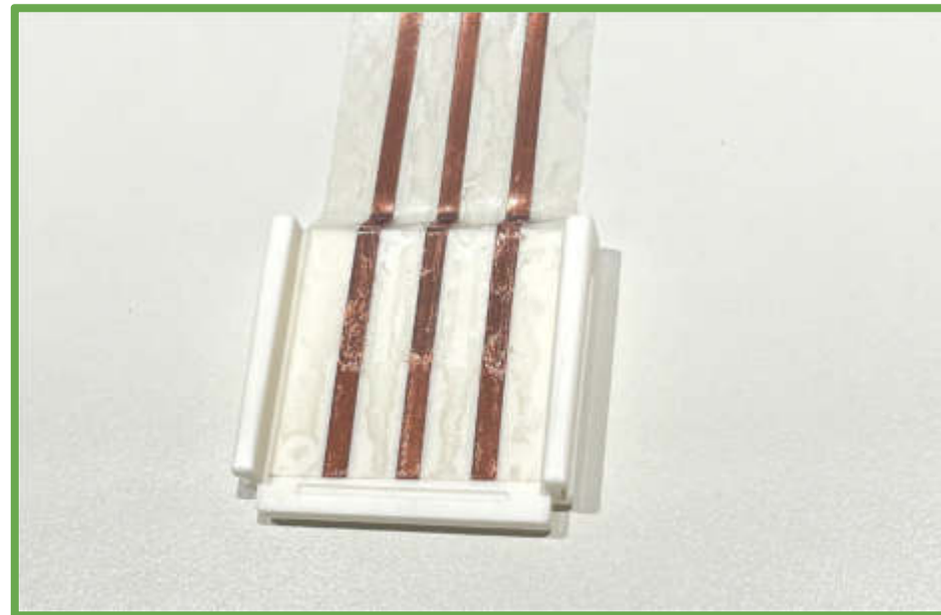
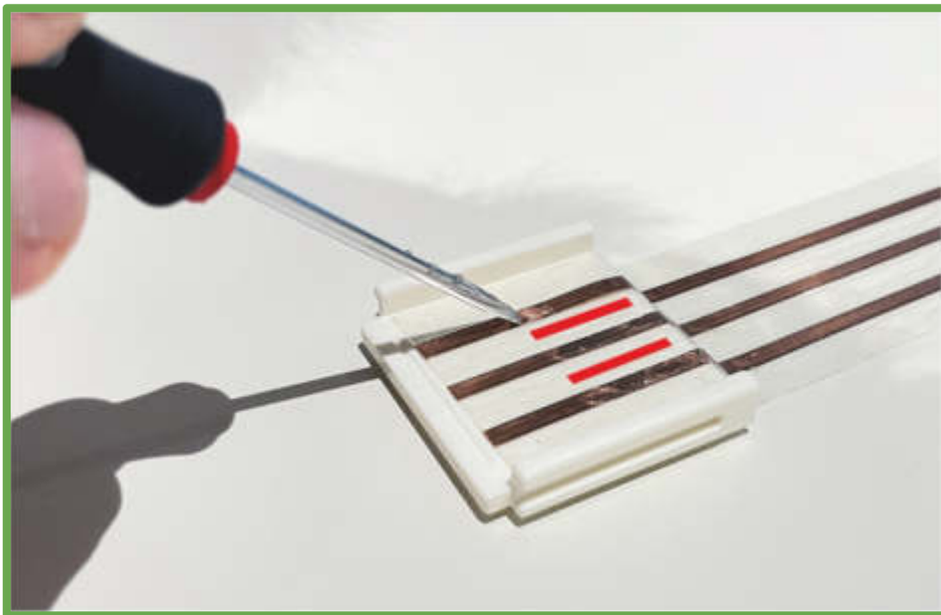
Passiamo ora all'applicazione del nastro MyCable (C). Stendere il nastro (C), partendo dalla basetta già installata (A), e rimuovere lo strato protettivo di pellicola color avana dal nastro stesso (C). Il nastro MyCable (C) dovrà essere ben centrato e perfettamente aderente alla basetta (A). Prima di proseguire con l'applicazione del nastro lungo la parete, si consiglia di utilizzare un righello per garantire la massima aderenza di MyCable 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 che andrà posizionata sopra la seconda 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

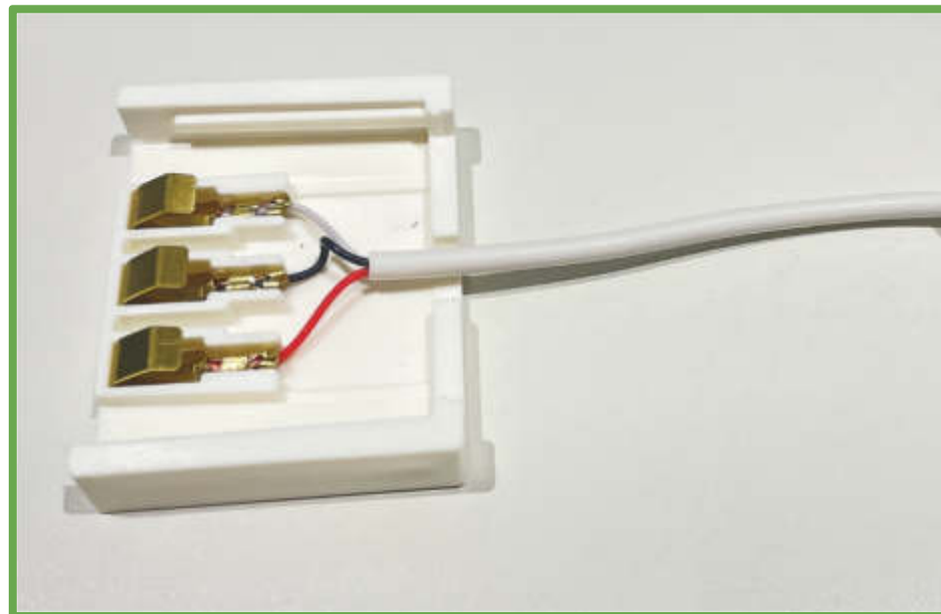
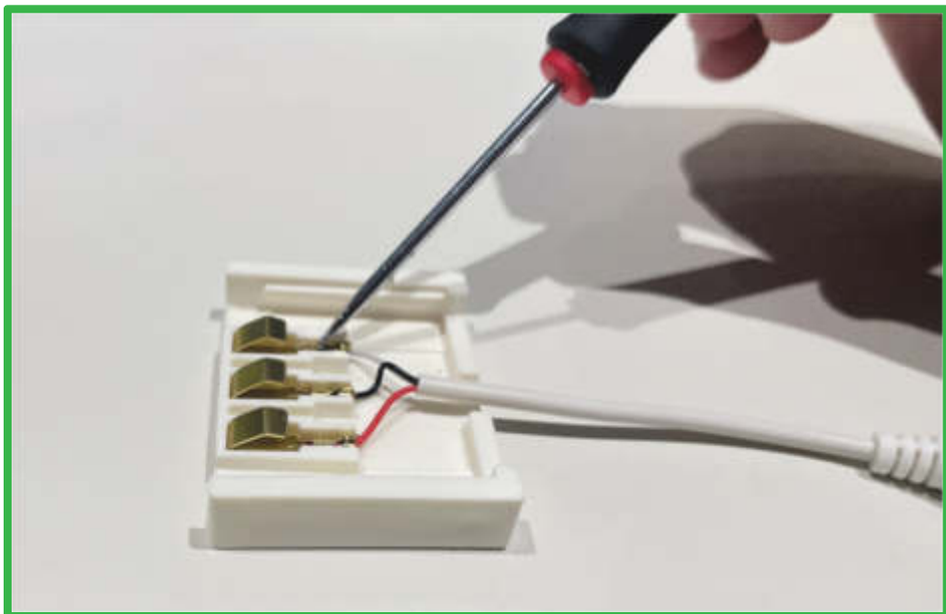


STEP 6

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

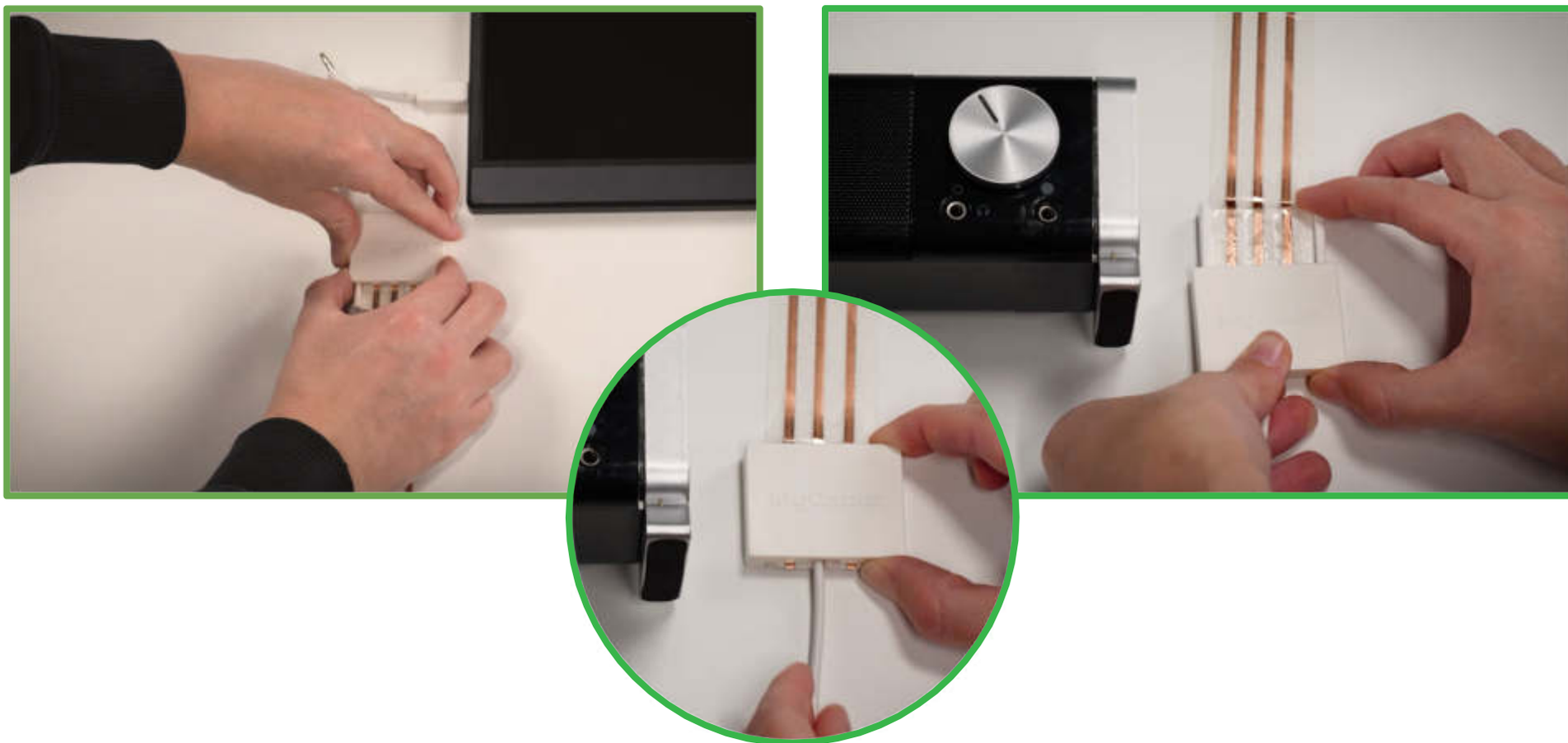
Passiamo ora alla fase di creazione del contatto elettrico. Rimuovere l'isolante adesivo trasparente che copre le piste di rame da tutte le porzioni di nastro MyCable (C) posizionate sopra le basette (A) utilizzando un cacciavite piatto. Fare riferimento alla lunghezza delle linee (evidenziate in rosso) situate 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 jack audio (**D**) presentano tre 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 le lamelle entrino completamente nelle fessure dedicate. Devono essere rispettate le avvertenze sulla polarità, ovvero il cavo di colore nero nel vano centrale (v. **Avvertenze**)



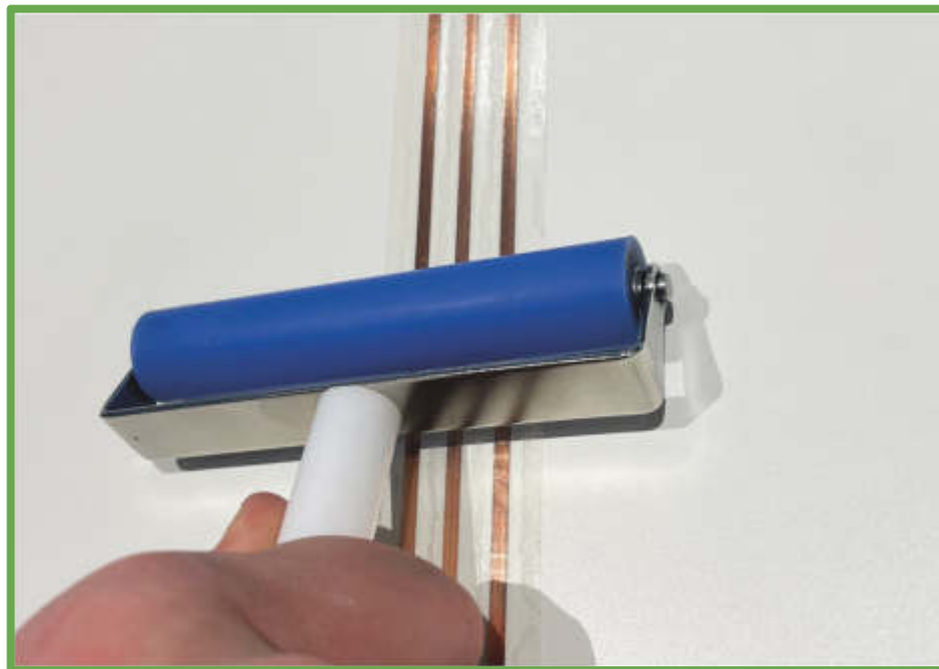
STEP 8

Chiudere ora i connettori posizionati in corrispondenza del device e della sorgente 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 9

Collegare i jack audio (**D**) al device e alla sorgente audio (TV, videoproiettore, monitor PC, ...)



STEP 10

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 e testarne il corretto funzionamento per poter godere dell'esperienza MyCable grazie al kit ***PROLUNGA AUDIO PIATTA***



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'adeguata 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