

precision SOUND LAB

EPS-01MK2 G EDITION - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Grazie per aver scelto la nostra superalimentazione lineare per giradischi Technics SL-1200 della serie GAE/G/GR.

Rettificatori ultraveloci provvedono ad alimentare il giradischi con tensione in corrente continua costante, con ripple bassissimi e un drammatico miglioramento delle prestazioni. Trasformatore toroidale ospitato nell'unità esterna generosamente sovradimensionato, condensatori Panasonic serie FC "audio grade", resistori a film metallico con tolleranza 1% -assieme al resto della componentistica scelta ed accoppiata con tolleranze minime- ne fanno una delle migliori alimentazioni esterne che permettono al 1200 di esprimere tutto il suo altissimo potenziale nella riproduzione audio analogica.

Montaggio facile e rapido, necessita soltanto di un cacciavite, incluso nel kit.

Nessuna modifica all'estetica originale.

Circuitazione completamente a componenti discreti, nessun circuito integrato presente.



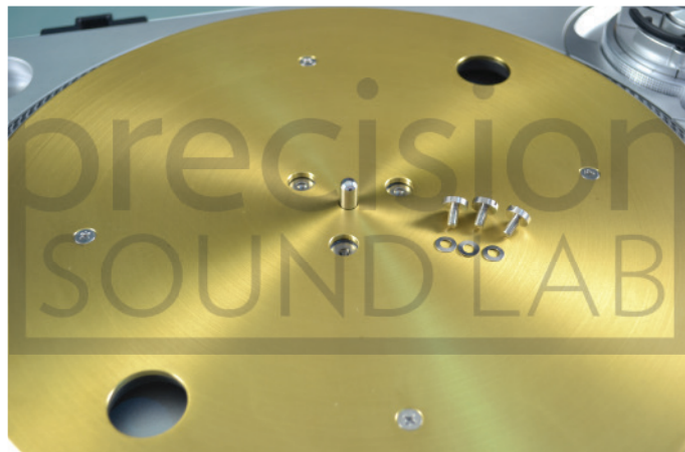
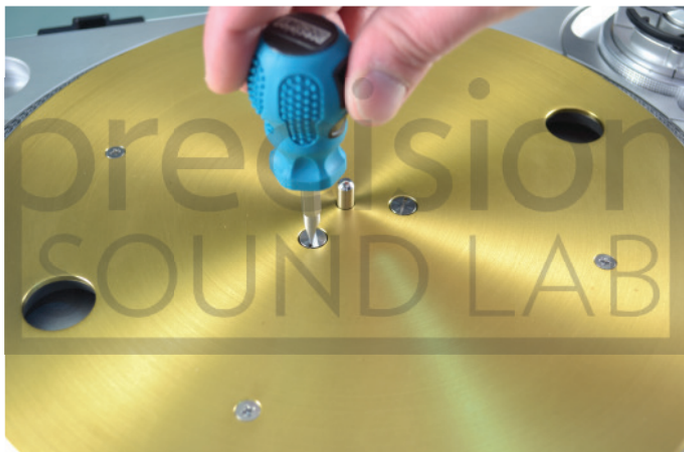
SI PREGA DI SEGUIRE CON CURA TUTTE LE ISTRUZIONI NEL PRESENTE MANUALE

NONOSTANTE TUTTA LA CURA PROFUSA NELL' STESURA DI QUESTE ISTRUZIONI
NON SIAMO RESPONSABILI PER DANNI DERIVANTI DA INSTALLAZIONI SBAGLIATE

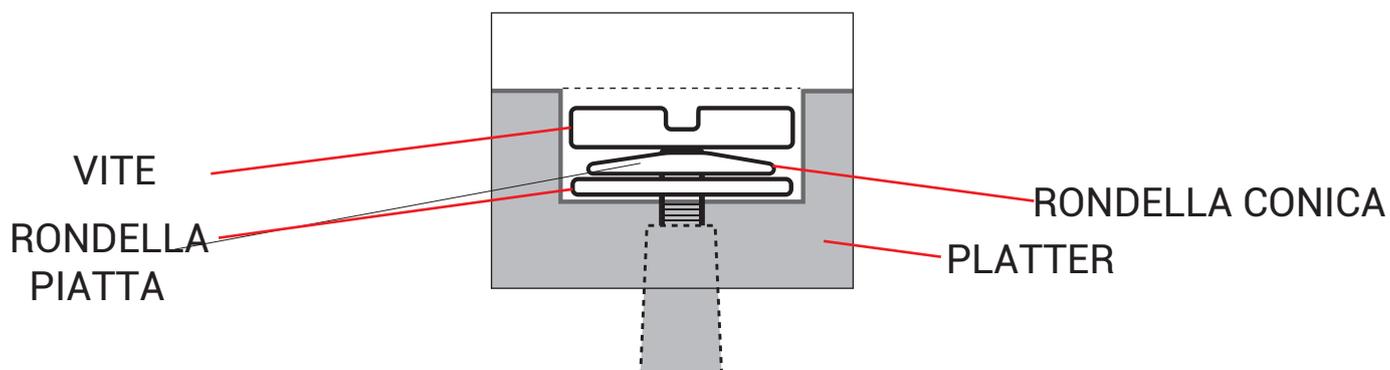
STEP 1- RIMOZIONE PLATTER

Rimuovere il contrappeso dal braccio e la shell/puntina. Rimuovere il tappetino e con il cacciavite fornito rimuovere le tre vite a taglio del platter.

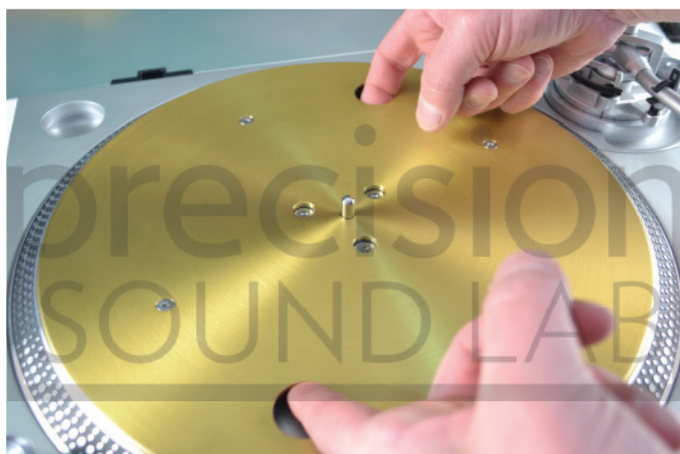
ATTENZIONE: sotto ogni vite sono presenti 2 rondelle, una piatta e una conica. Fare attenzione a non perderle.



Fare riferimento alla figura per il posizionamento delle rondelle.



Rimuovere con attenzione il platter sfilandolo verso l'alto, poggiarlo su una superficie morbida



STEP 2 - POSIZIONAMENTO DEL GIRADISCHI

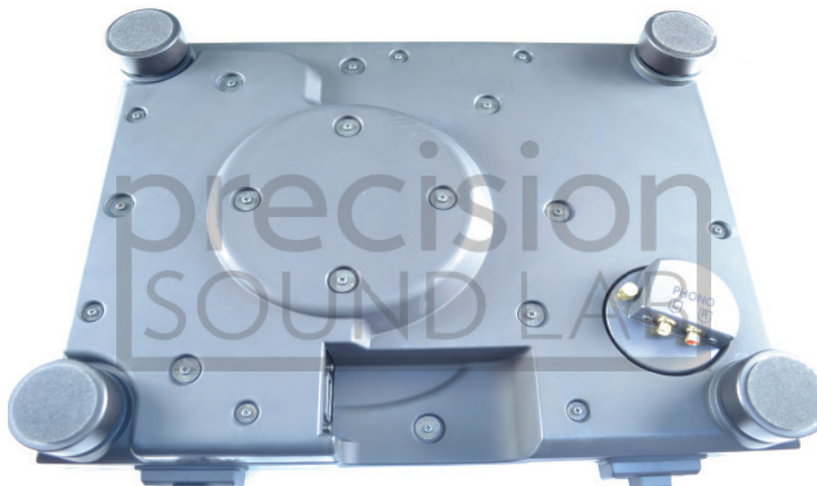
Utilizzare un panno morbido oppure gli imballaggi originali del giradischi come base per il coperchio che verrà usato come dima per lo smontaggio.

Porre sul coperchio un panno morbido per evitare graffi al giradischi.



Porre il giradischi sottosopra come indicato nella figura seguente

Fare attenzione in quanto il giradischi ha un peso notevole



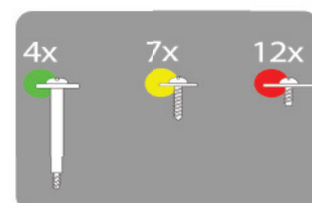
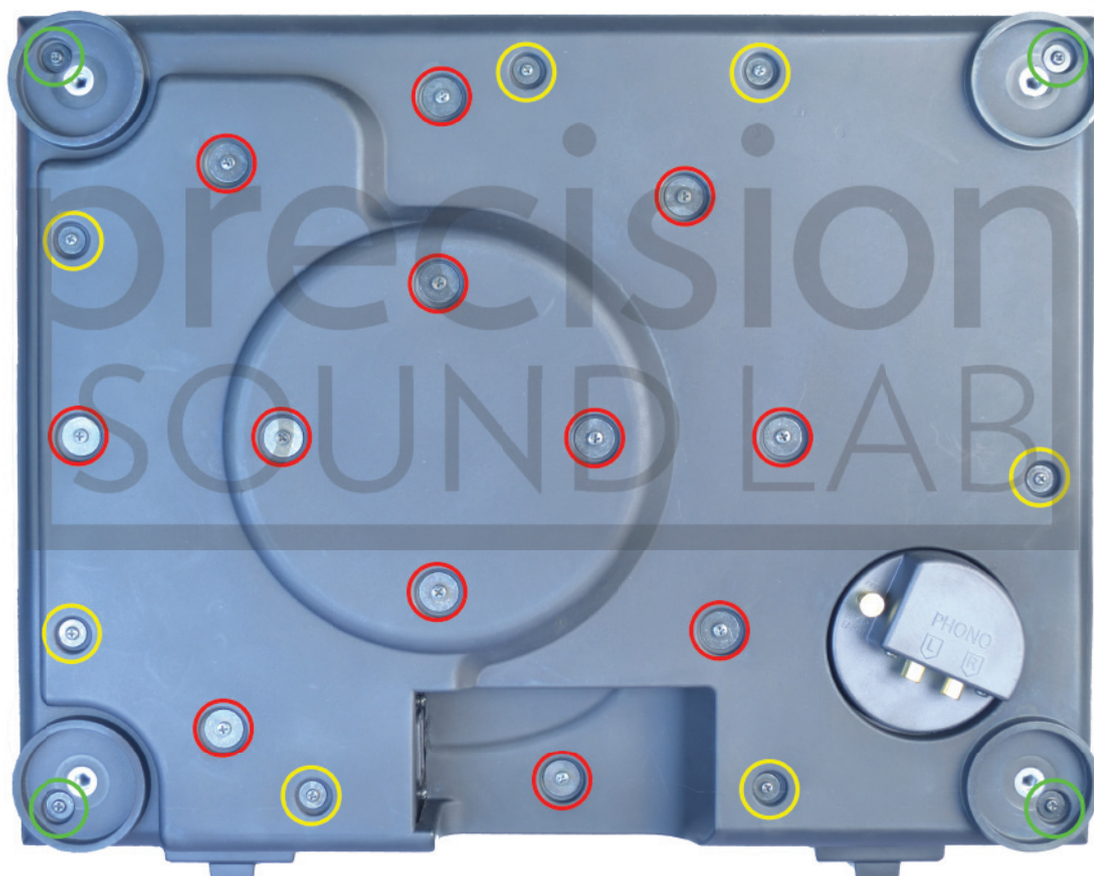
STEP 3 - RIMOZIONE BASE INFERIORE

Svitare i 4 piedini quindi rimuovere tutte le viti a vista sul fondo.

Ci sono 23 viti in totale:

- 4x viti lunghe
- 7x viti medie
- 12x viti corte

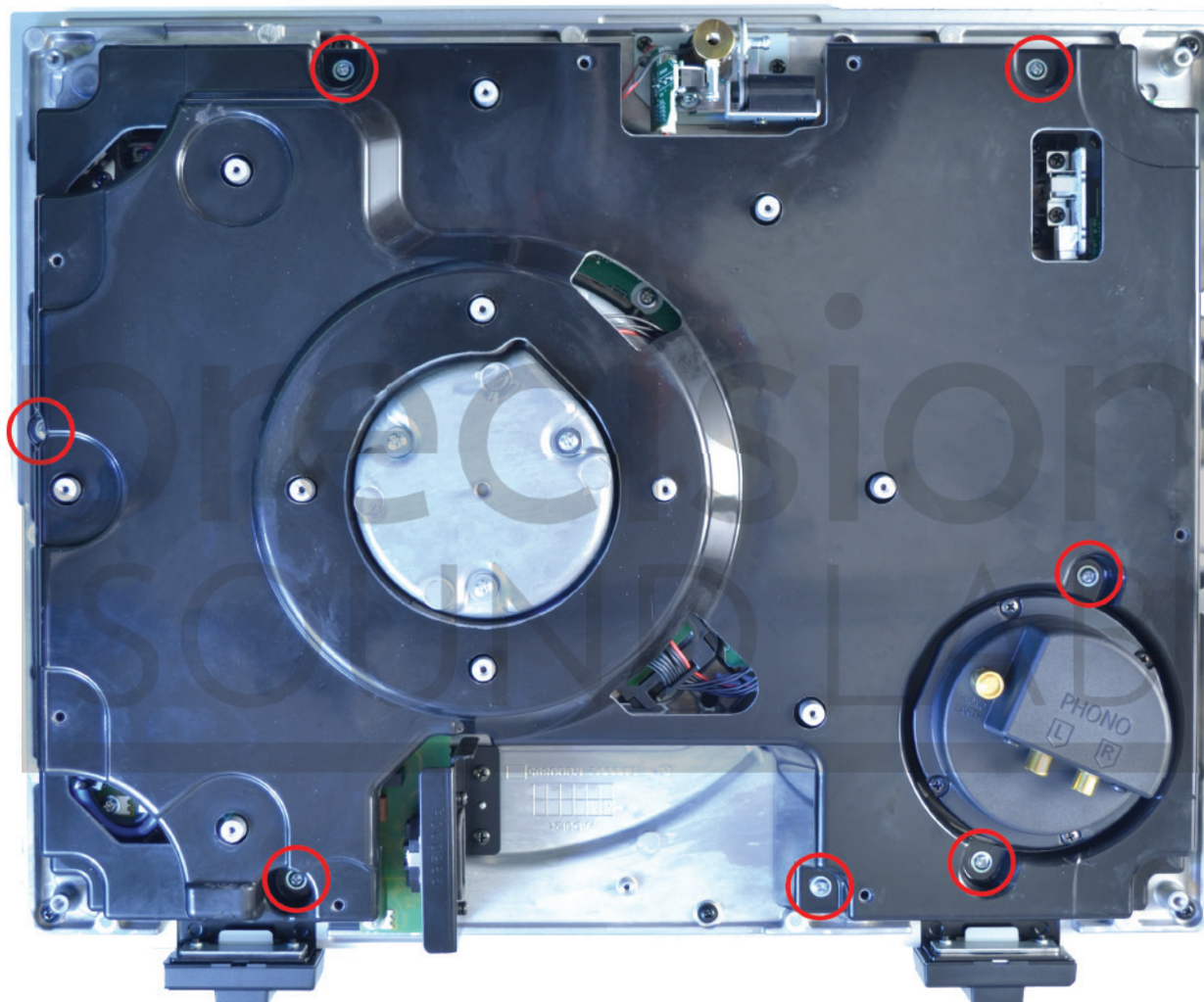
Fare riferimento alla seguente tabella per l'identificazione delle viti



Nota: separando i 3 tipi di viti allo smontaggio sarà più facile procedere al riassetto.

STEP 4 - RIMOZIONE BASE INTERNA

Rimuovere le 7 viti della base interna
Fare riferimento alla figura sottostante per l'identificazione delle viti



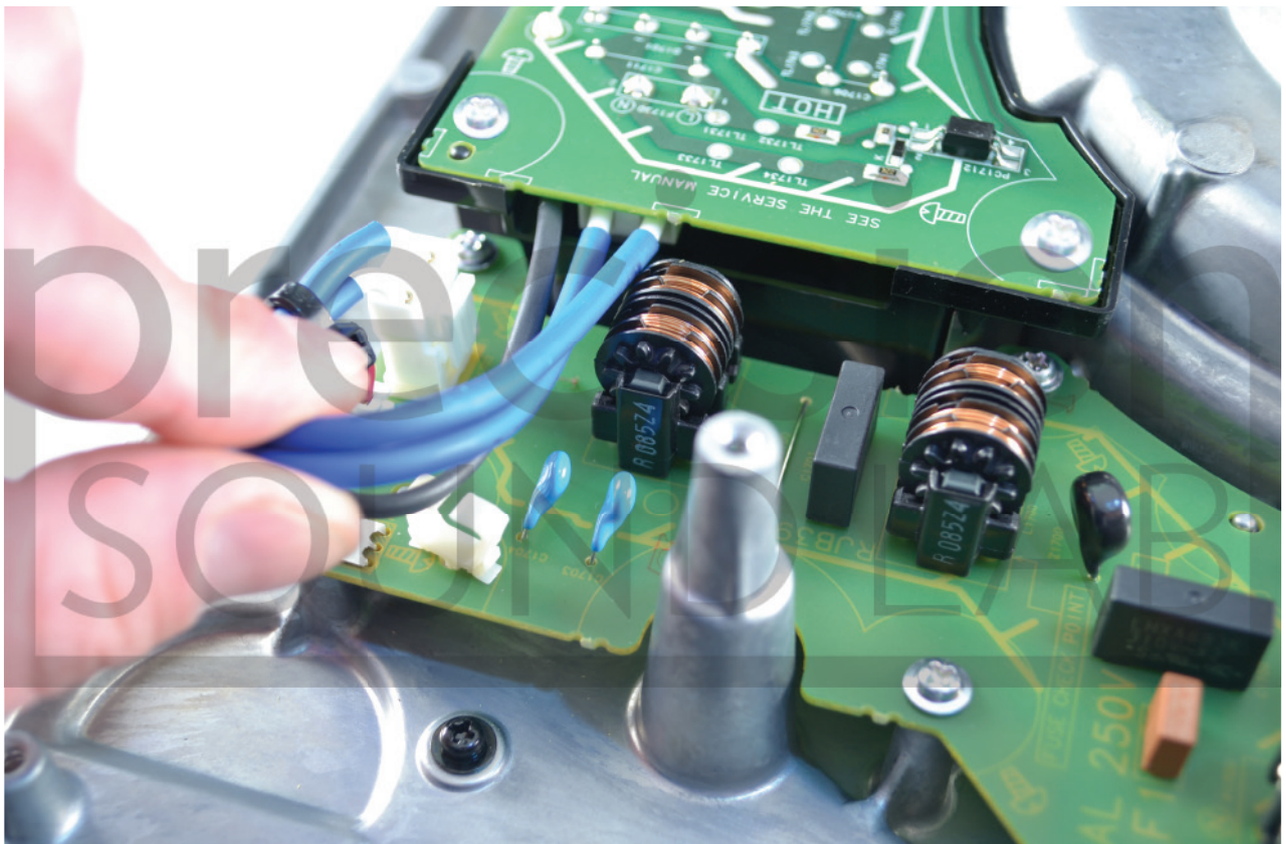
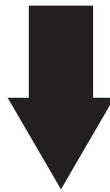
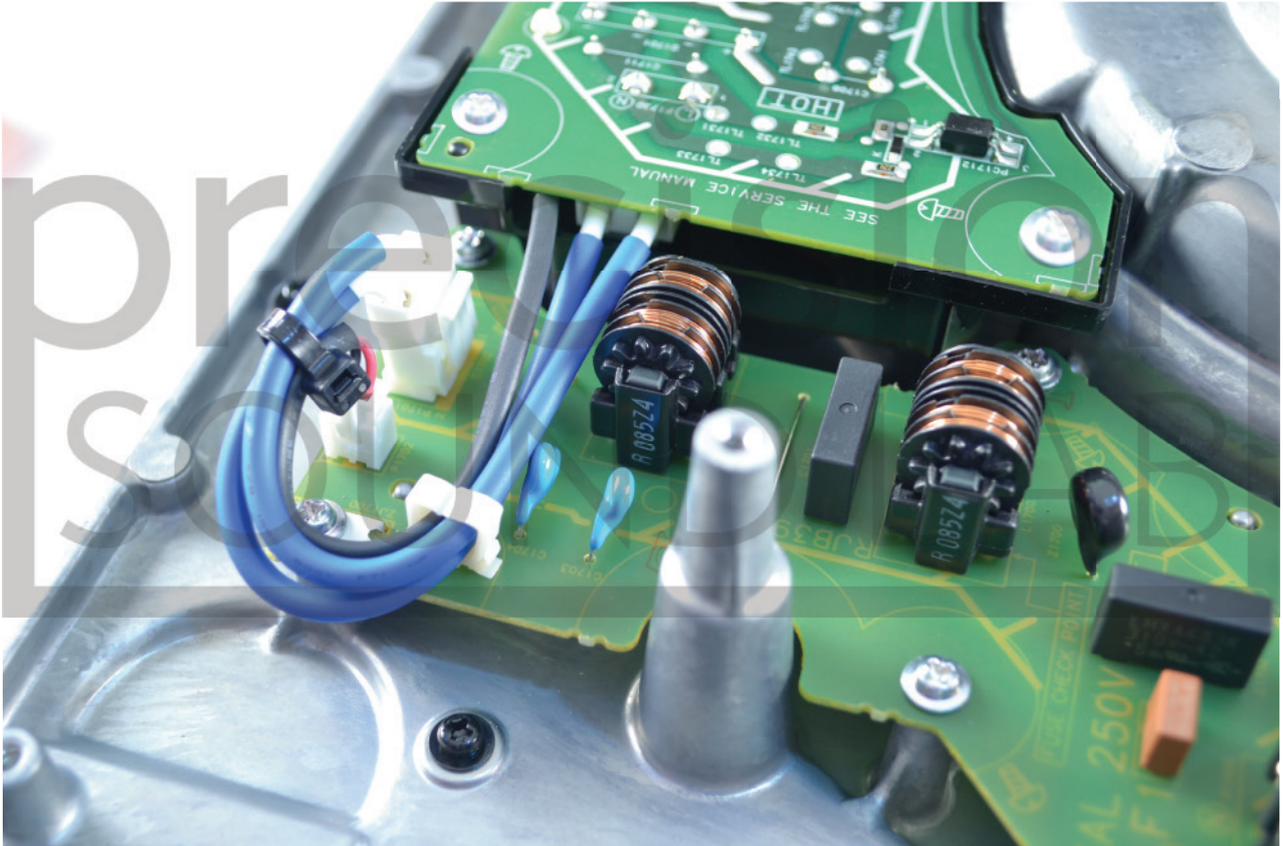
Nota: separando le viti in una bustina si semplificherà il processo di riassettaggio.

Rimuovere quindi la base interna per accedere all'elettronica

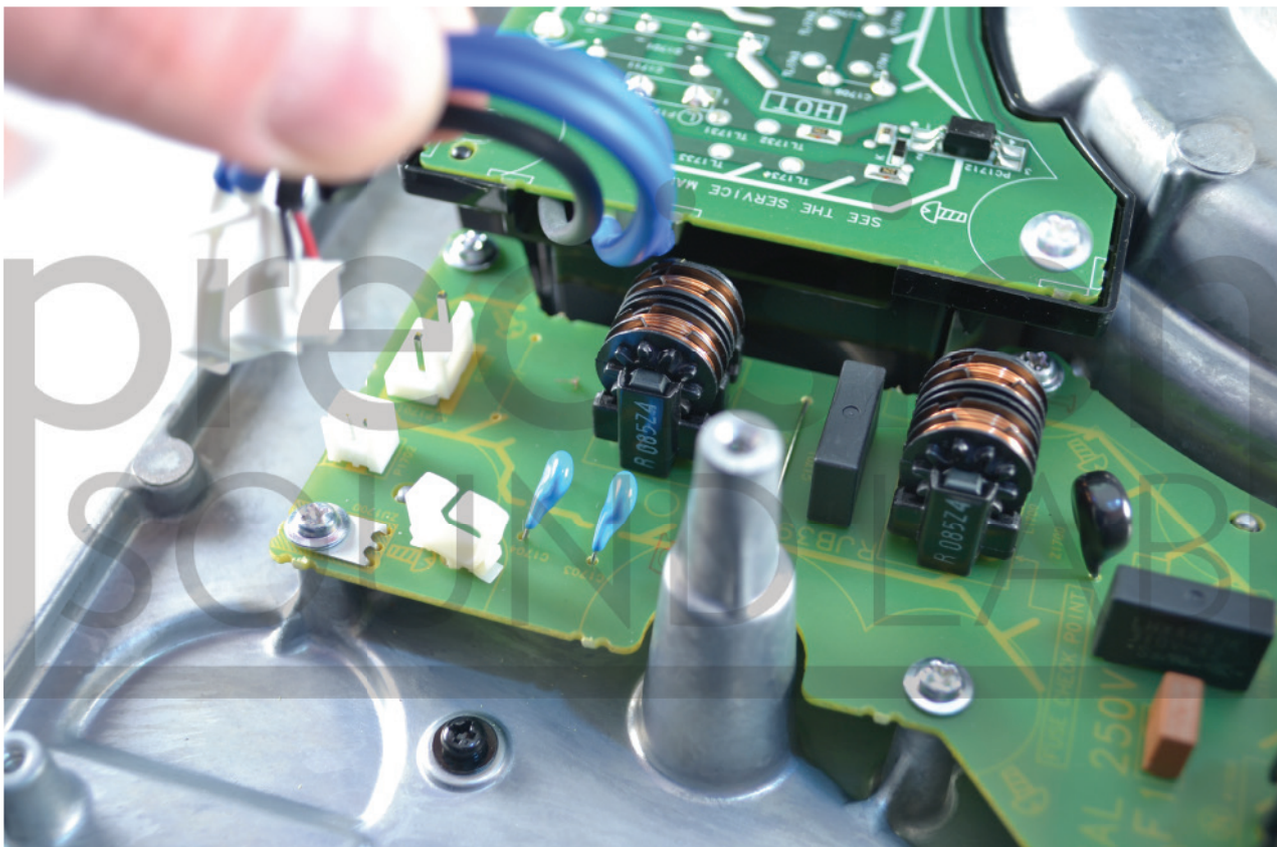
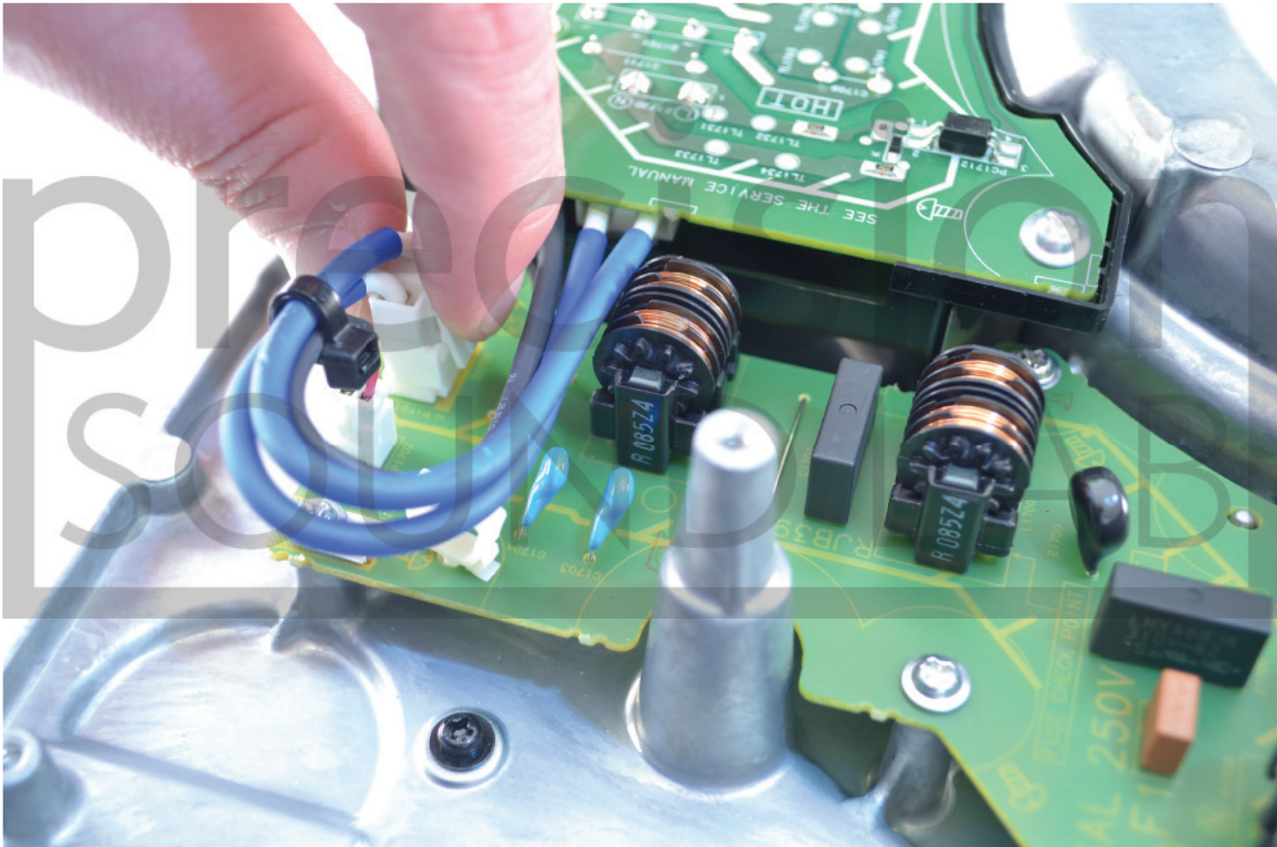


STEP 5 - RIMOZIONE ALIMENTAZIONE ORIGINALE

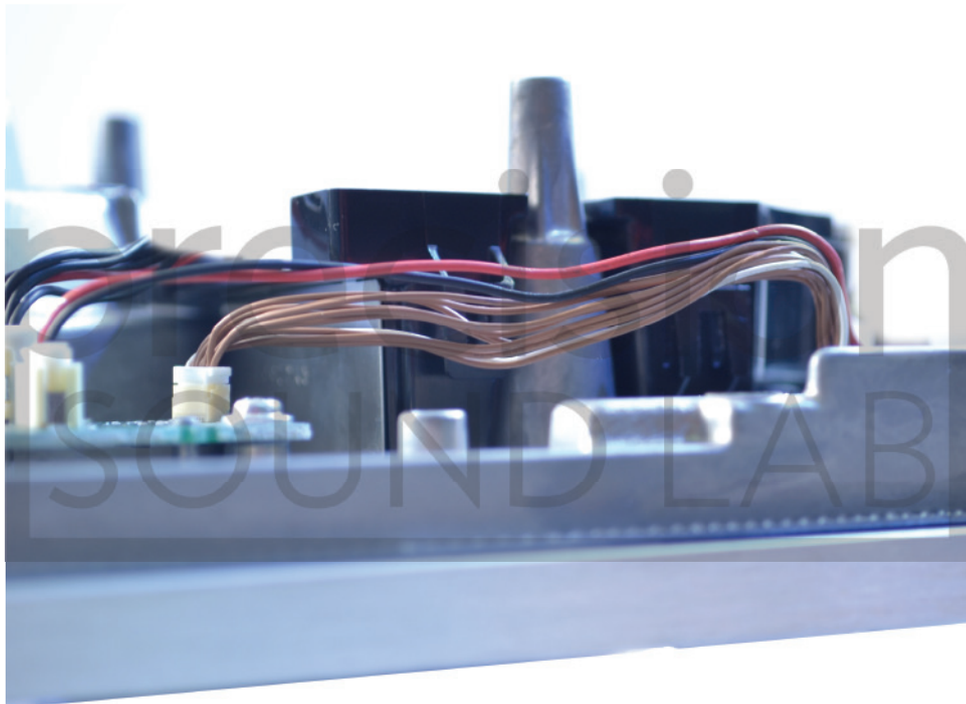
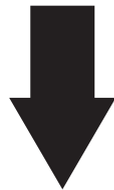
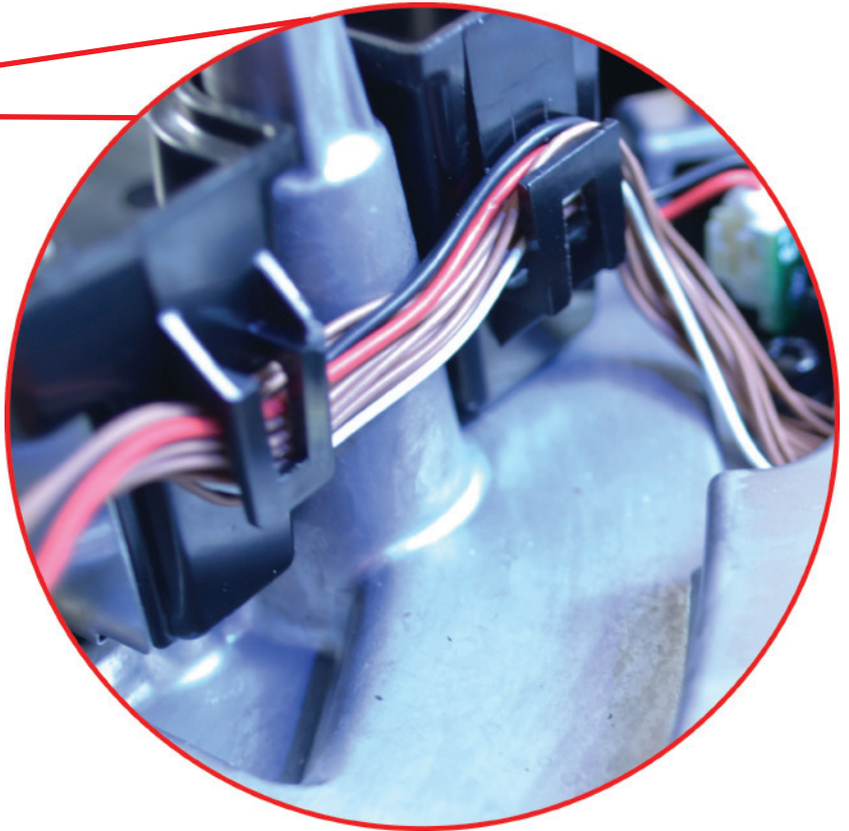
Liberare i due cavi blu e il cavo nero dal passacavo in plastica



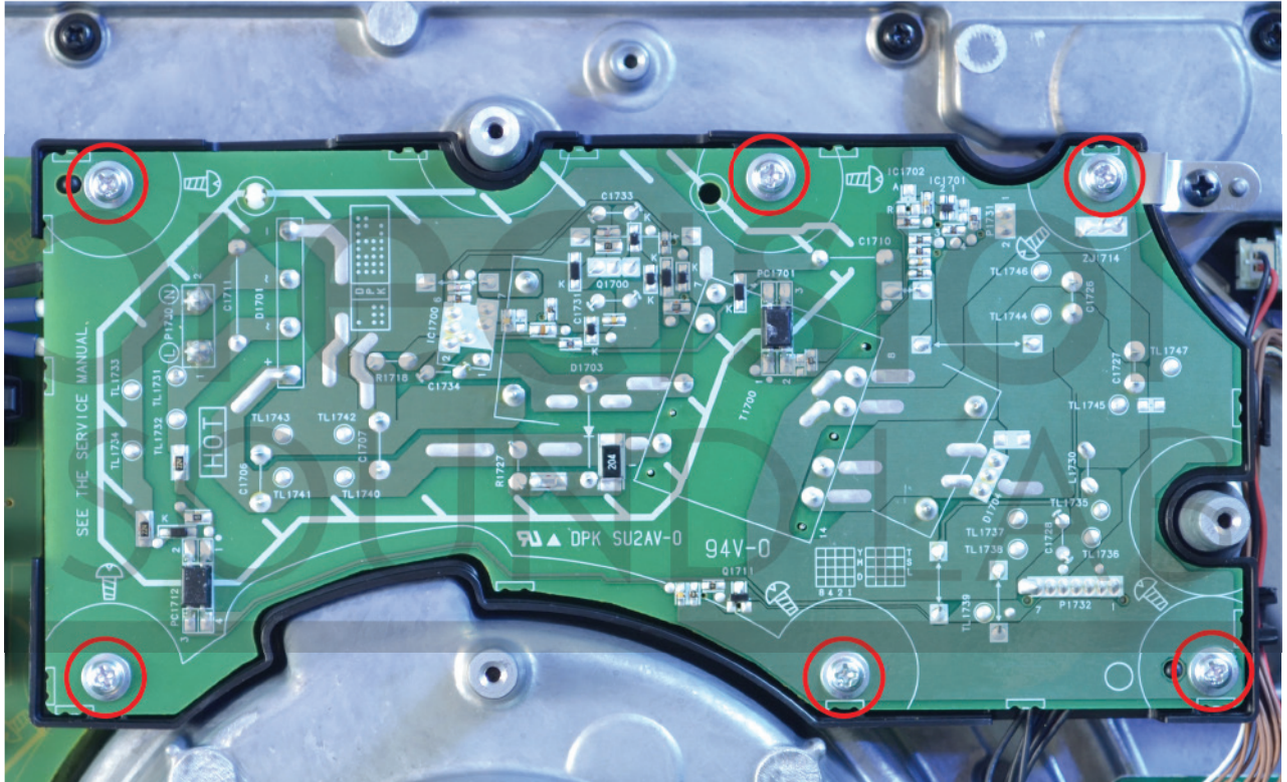
Sganciare i due connettori dalla scheda alimentazione



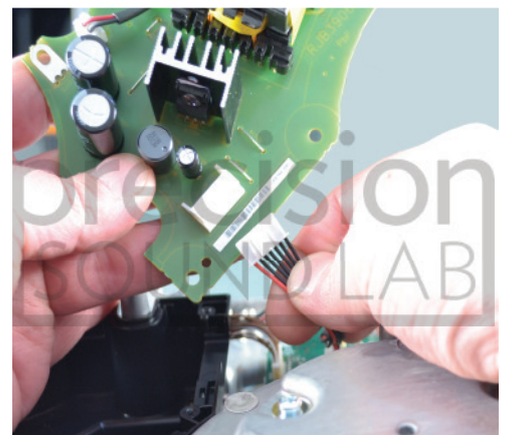
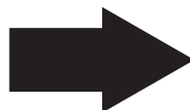
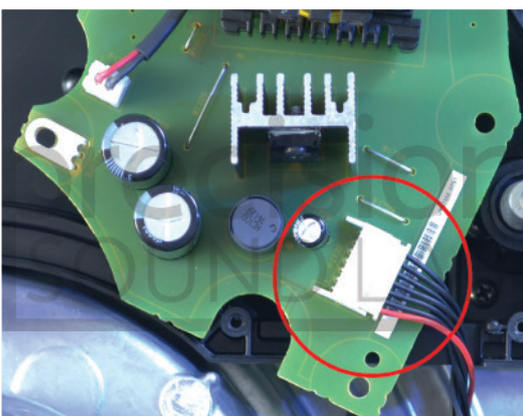
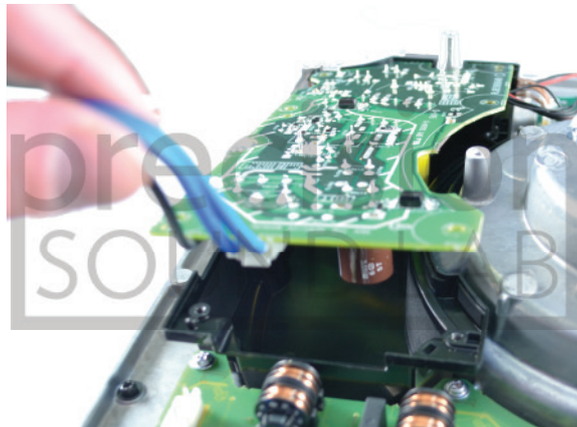
Sganciare i cavi dalla vaschetta nera di supporto



Rimuovere le 6 viti della scheda alimentazione originale, le viti serviranno per rimontare la nuova scheda alimentazione



Girare la scheda e sganciare il connettore a 7 pin premendo la levetta di sgancio e tirando.



Sollevere delicatamente la linguetta di massa dall'angolo della vaschetta

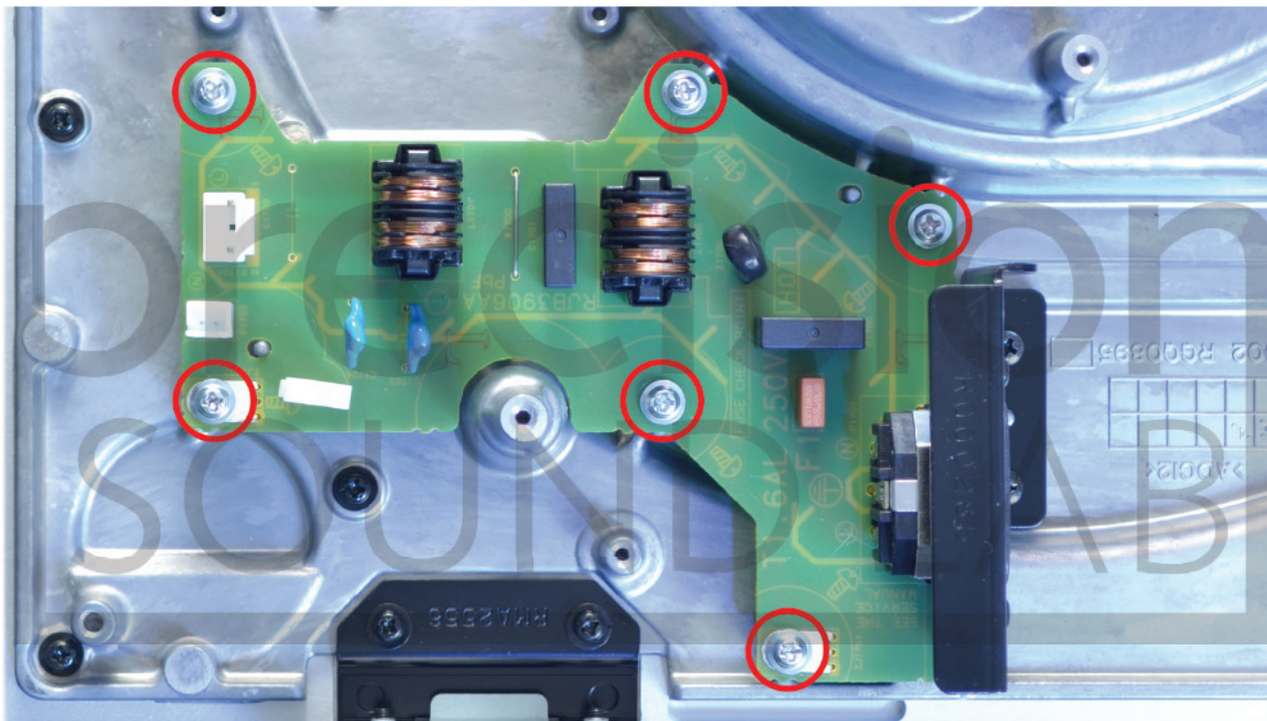


Rimuovere le 4 viti della vaschetta



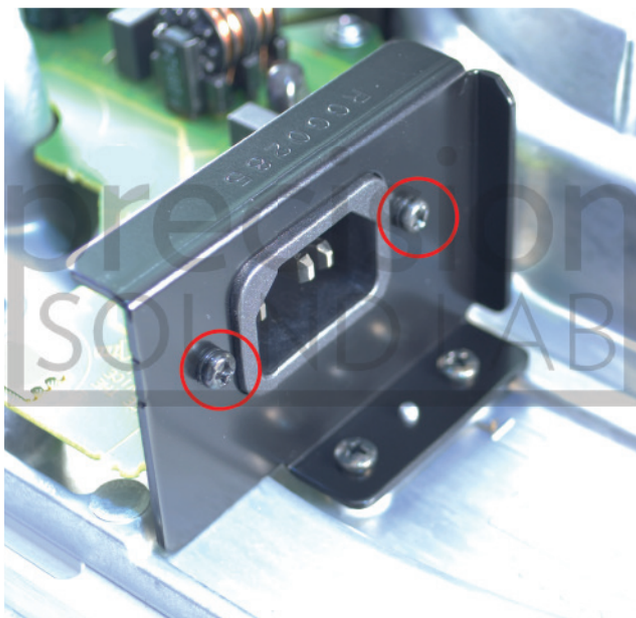
Rimuovere le 6 viti della scheda ingresso alimentazione

Nota: una di queste viti verrà usata per il rimontaggio della nuova alimentazione

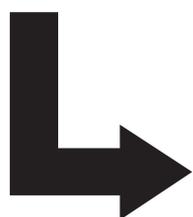
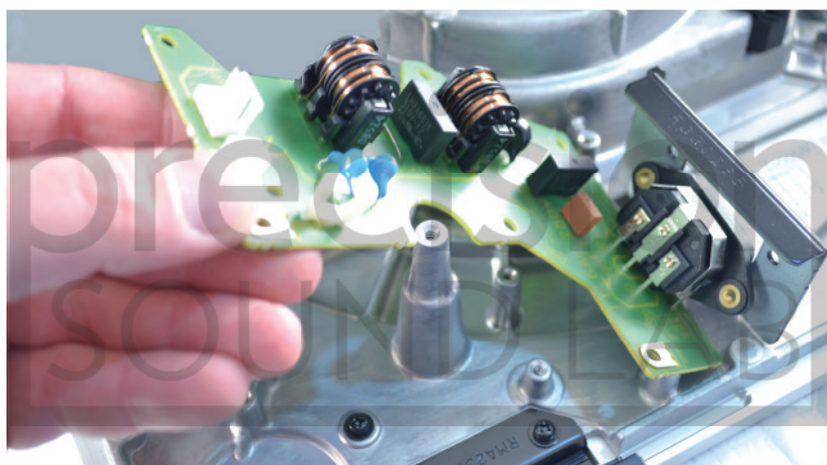


Rimuovere le due viti del connettore IEC

Queste viti verranno utilizzate per fissare la nuova piastra connettore



Rimuovere quindi la scheda ingresso alimentazione

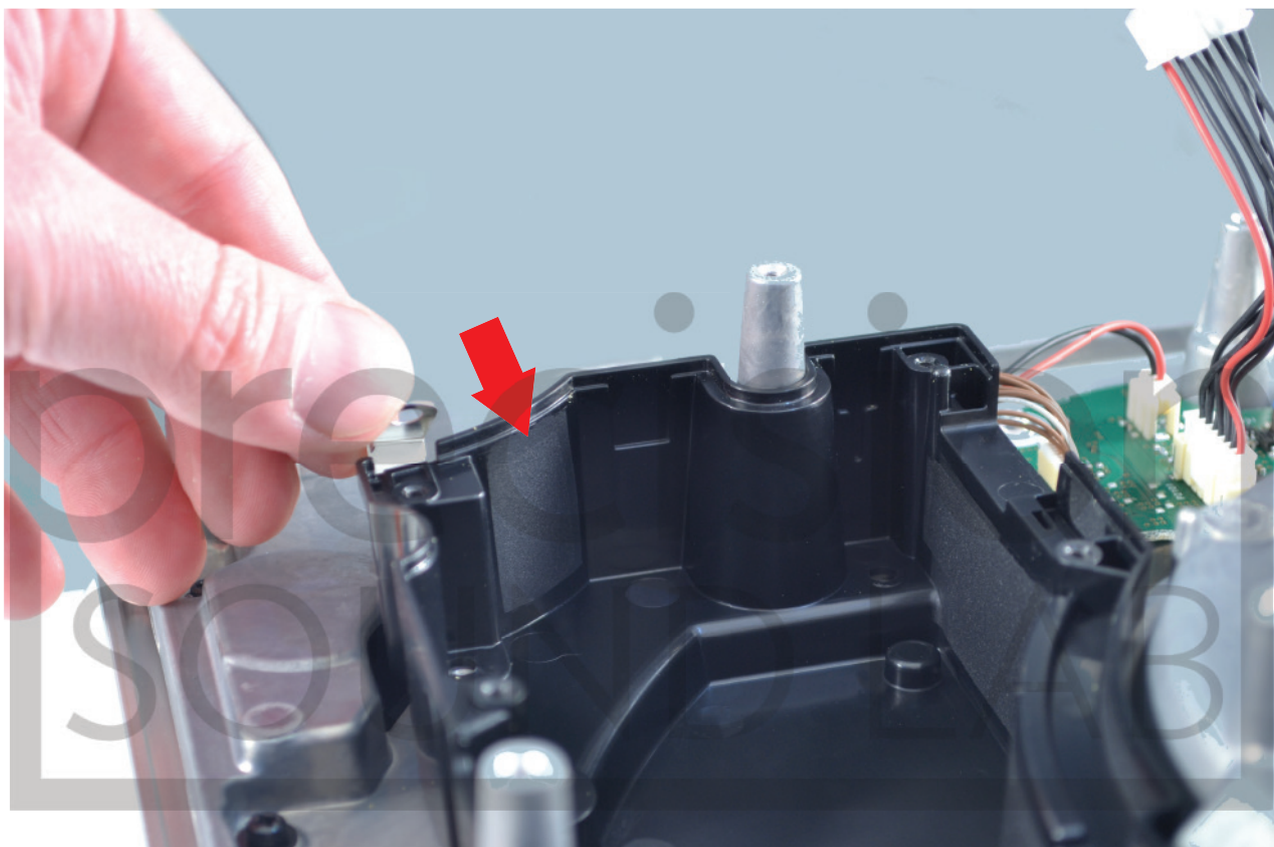


STEP 6 - MONTAGGIO NUOVA SCHEDA ALIMENTAZIONE

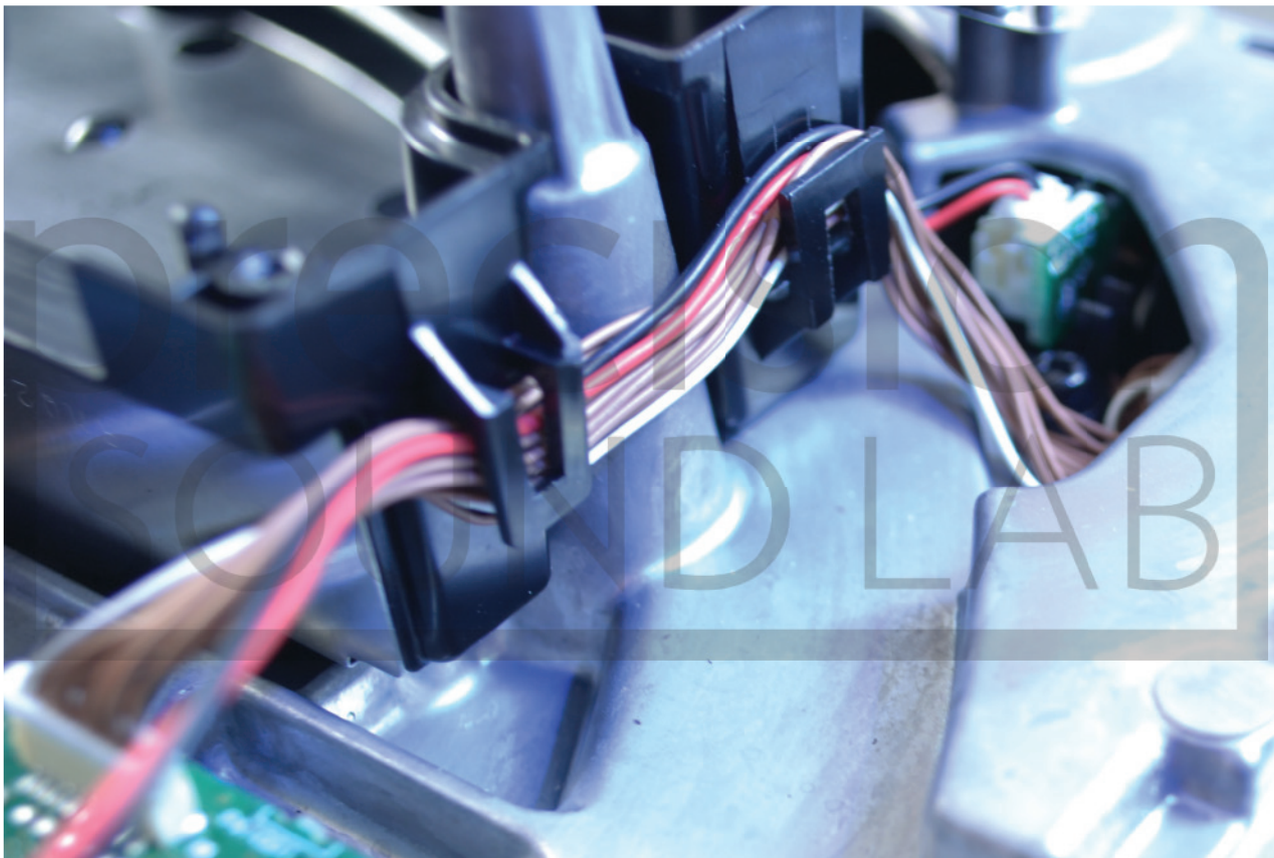
Rimontare la vaschetta utilizzando le 4 viti nere originali



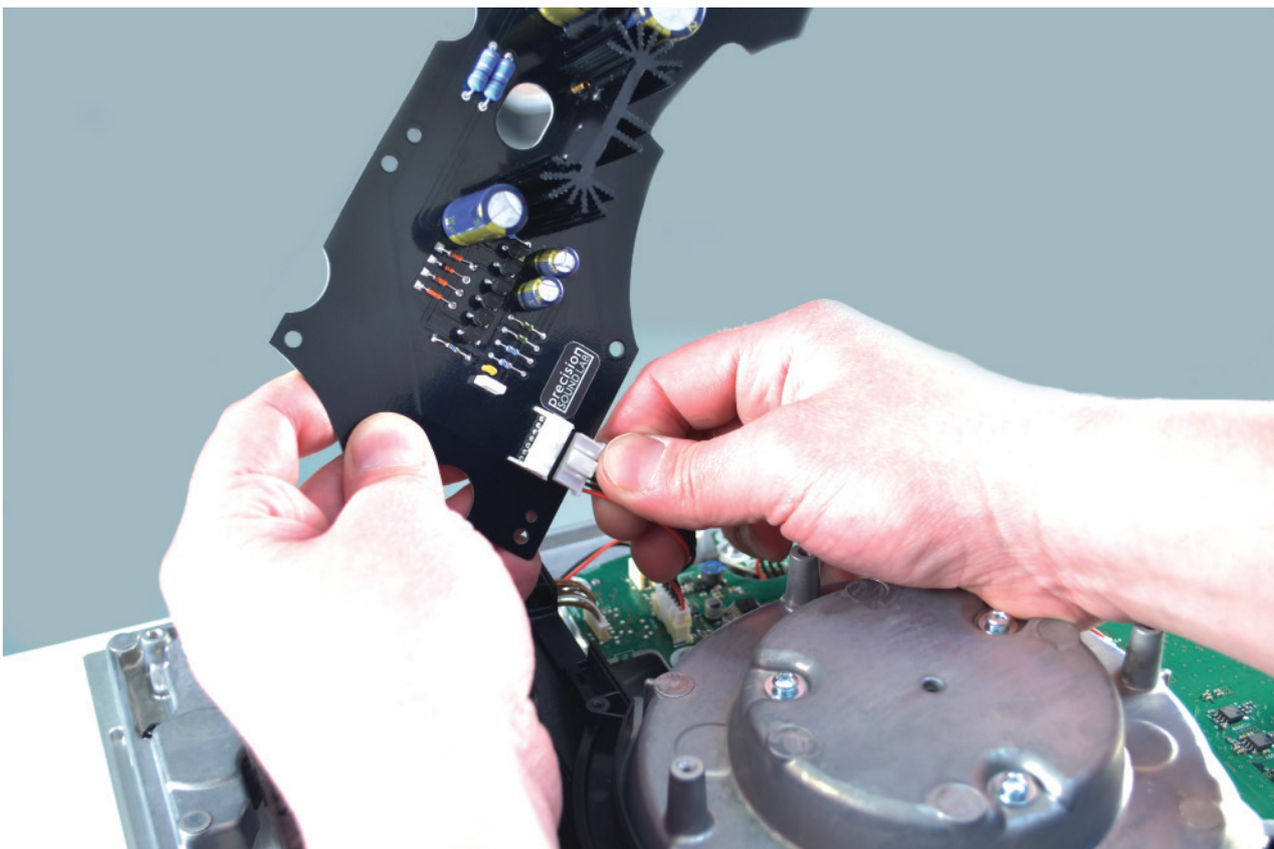
Riposizionare la linguetta di massa nella sua sede sulla vaschetta



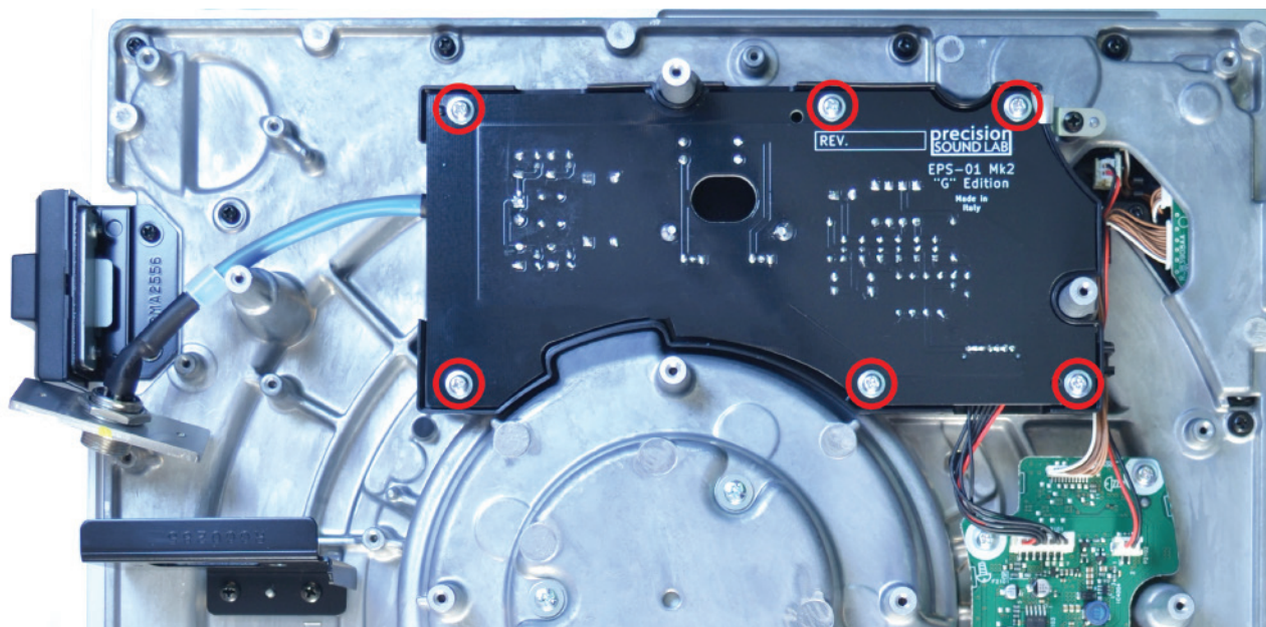
Riposizionare il fascio di cavi sulla vaschetta come in foto



Collegare la nuova alimentazione al connettore originale a 7 pin

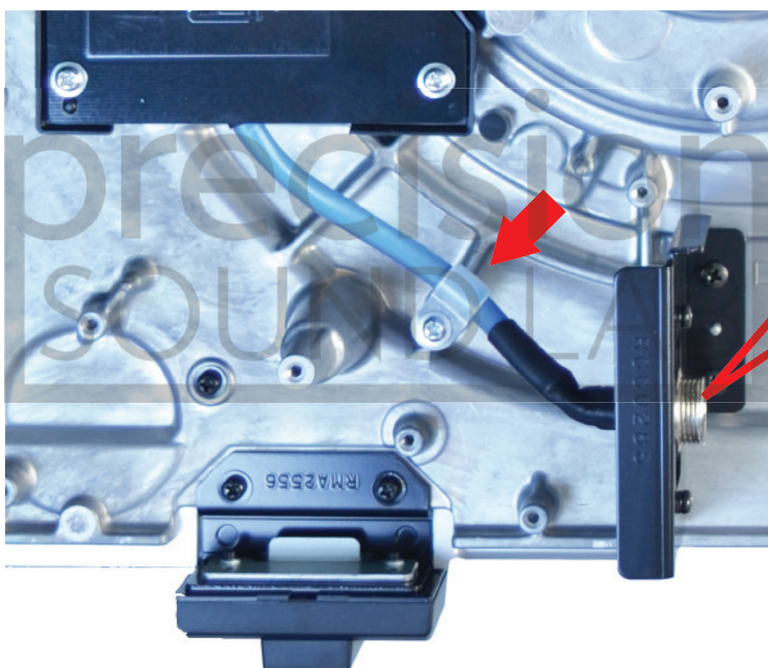


Montare la nuova scheda sulla vaschetta utilizzando le 6 viti originali



Installare il nuovo connettore sulla piastra di ingresso IEC utilizzando le due viti originali

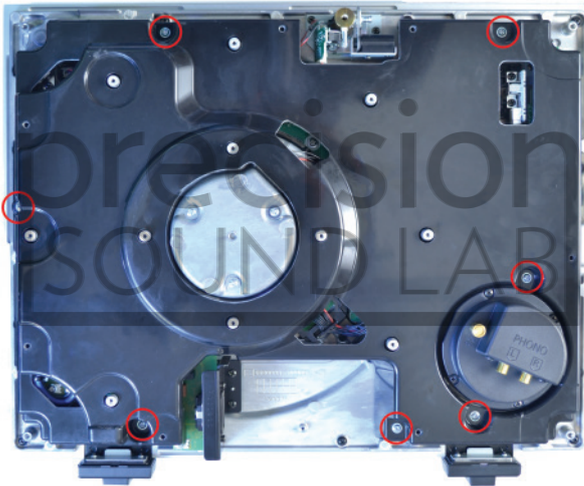
Il punto giallo sulla piastra indica il verso corretto e deve rimanere visibile



Utilizzando una delle viti originali fissare alla scocca la fascetta bloccando il cavo nella posizione indicata in foto

STEP 7 - RIMONTAGGIO DEL GIRADISCHI

Riassemblare la base interna con le sue 7 viti (vedere foto pag. 5)



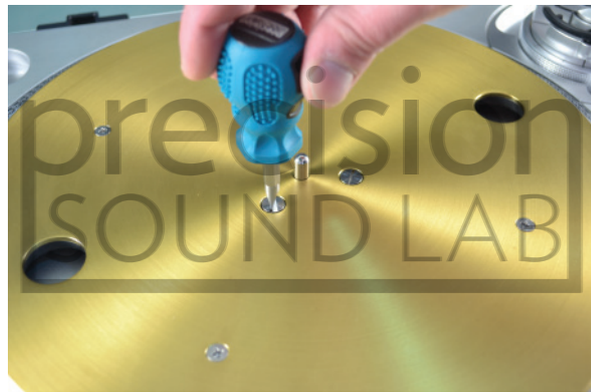
Riassemblare la base inferiore con le sue 23 viti (vedere foto pag. 4)



Riavvitare i 4 piedini



Riassemblare il platter con le sue 3 viti e le 6 rondelle (vedere note a pag. 2)



Collegare il giradischi all'unità esterna utilizzando il cavo in dotazione



Fatto.