

Base R-180

Ulteriori informazioni e indicazioni sono disponibili nelle nostre risorse multimediali:



www.buchi.com/r-180/installation



NOTA

La lettura e il rispetto delle istruzioni contenute nel presente documento non sostituiscono la lettura e il rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso.

- ▶ Questa operazione deve essere eseguita da tecnici qualificati, autorizzati e addestrati, in conformità alle normative locali applicabili.
- ▶ Eseguire solo le operazioni descritte in questa sezione.
- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali BUCHI per garantire il corretto funzionamento del dispositivo e non invalidare la garanzia.
- ▶ Espletare le operazioni di manutenzione descritte in questa sezione per prolungare la vita utile dello strumento.

Base R-180

	N. d'ordine	Grafica
Base R-180 100 – 120 V, completa	11084922	
Base R-180 200 – 240 V, completa	11084923	

Strumenti

	N. d'ordine	Grafica
Cacciavite Torx misura 10	Nessuno	
Cacciavite Torx misura 20	Nessuno	

Sostituzione della base



ATTENZIONE

Tensione elettrica in corrispondenza delle parti conduttive

Rischio di scosse elettriche

- ▶ Osservare le norme generali sulla sicurezza quando si maneggiano le apparecchiature elettriche.
- ▶ Gli interventi sulle apparecchiature elettriche devono essere eseguiti da personale autorizzato e qualificato.
- ▶ Scollegare la spina di alimentazione prima di aprire lo strumento.
- ▶ Non toccare le parti sotto tensione.



ATTENZIONE

Area di protezione ESD

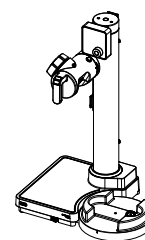
Danni ai componenti sensibili

- ▶ Adottare procedure di protezione contro le scariche elettrostatiche.
- ▶ Assicurarsi di essere adeguatamente collegati a terra prima di toccare eventuali materiali interni.

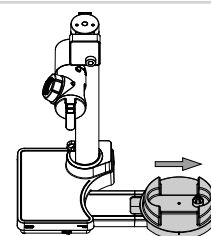
Condizione necessaria:

- Lo strumento è scollegato dall'alimentazione di rete.

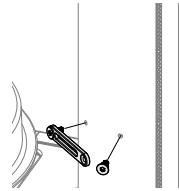
- ▶ Rimuovere tutti i collegamenti.
- ▶ Rimuovere tutti gli accessori.
- ▶ Rimuovere tutte le parti in vetro.
- ▶ Rimuovere il bagno termostatico.



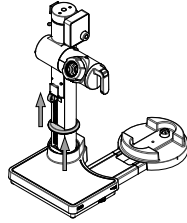
- ▶ Estrarre la base della vasca fino a quando il bordo della copertura è visibile.



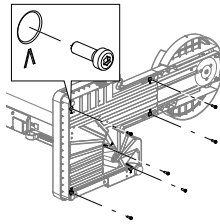
- ▶ Rimuovere il cavo inferiore e il dispositivo di fissaggio dei tubi.



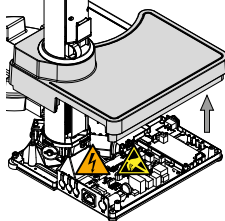
- ▶ Spostare il fermo di regolazione dell'altezza nella posizione più alta.
- ▶ Spostare verso l'alto la guarnizione di gomma.



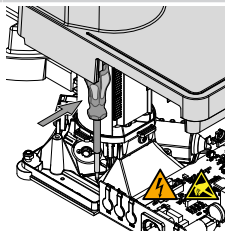
- ▶ Posizionare lo strumento orizzontalmente su un tavolo.
- ▶ Rimuovere le viti con la freccia contrassegnata.



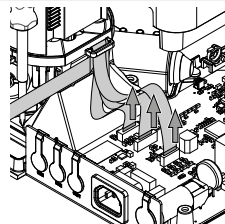
- ▶ Tenere la piastra di base e riportare lo strumento in posizione verticale.
- ▶ Sollevare completamente la copertura della base.



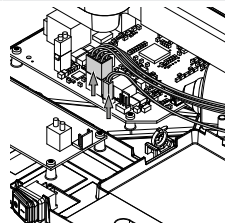
- ▶ Fissare la copertura della base con un altro cacciavite.



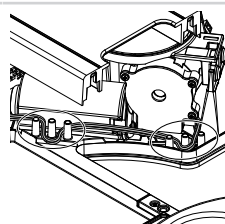
- ▶ Scollegare i tre cavi a nastro.



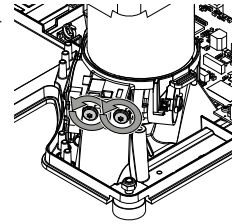
- ▶ Scollegare i cavi del motore.



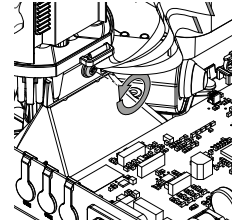
- ▶ Rimuovere con cautela i cavi dall'apposita guida, prendendo nota della loro posizione.



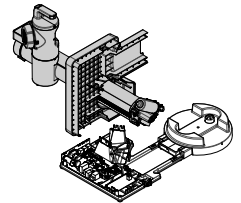
- ▶ Allentare le viti della torre di un giro completo.



- ▶ Allentare la vite della torre sotto il cavo a nastro di un giro completo.

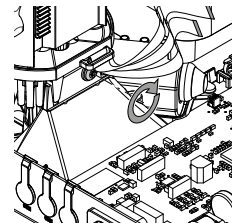


- ▶ Rimuovere la torre e metterla da parte.

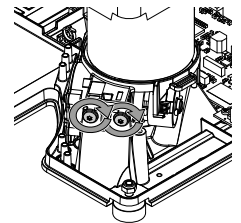


- ▶ Rimuovere la piastra di base danneggiata.
- ▶ Smaltire la piastra di base. Consultare il "Manuale operativo di Rotavapor® R-180".

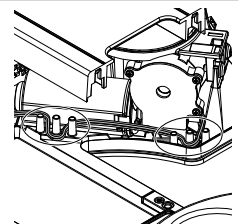
- ▶ Posizionare la torre sulla nuova piastra di base.
- ▶ Serrare la vite sotto il cavo a nastro.



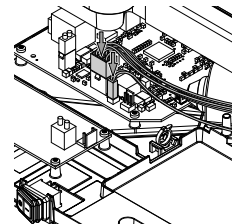
- ▶ Serrare le viti della torre.



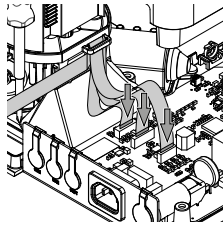
- ▶ Posizionare i cavi nell'apposita guida.



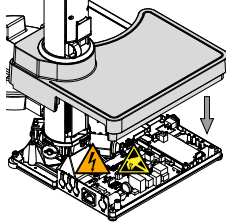
- ▶ Collegare i cavi del motore.



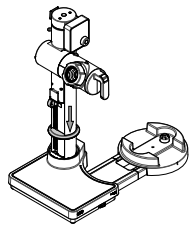
- ▶ Collegare i cavi a nastro.



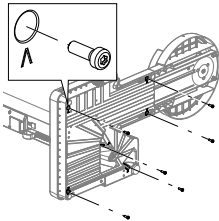
- ▶ Riposizionare la copertura della base sulla piastra di base.



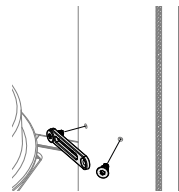
- ▶ Spostare verso il basso il fermo di regolazione dell'altezza e la guarnizione in gomma.



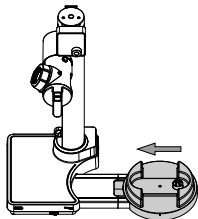
- ▶ Tenere la piastra di base e posizionare lo strumento orizzontalmente su un tavolo.
- ▶ Posizionare e serrare le viti.



- ▶ Riportare lo strumento in posizione verticale.
- ▶ Riasssemblare il cavo inferiore e il dispositivo di fissaggio dei tubi.



- ▶ Riportare la base della vasca in posizione.



- ▶ Controllare che tutte le funzioni dello strumento funzionino correttamente.
- ▶ Preparare lo strumento. Consultare il capitolo aggiuntivo in base ai componenti consegnati.