

# Base R-80

Ulteriori informazioni e indicazioni sono disponibili nelle nostre risorse multimediali:



[www.buchi.com/r-80/service](http://www.buchi.com/r-80/service)



## 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-80

	N. d'ordine	Grafica
Base R-80 100 – 120 V, completa	11080626	
Base R-80 220 – 240 V, completa	11080627	

## Strumenti

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

## Sostituire la Base R-80



## 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

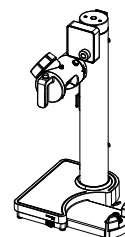
Danni ai componenti sensibili

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

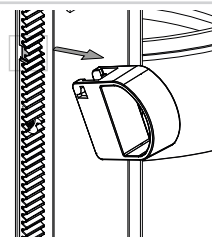
Condizione necessaria:

- Lo strumento è scollegato dall'alimentazione di rete.

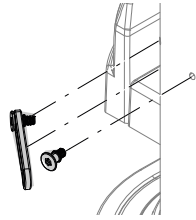
- ▶ Rimuovere tutti i collegamenti.
- ▶ Rimuovere tutti gli accessori.
- ▶ Rimuovere tutte le parti in vetro.
- ▶ Rimuovere il bagno termostatico.
- ▶ Spostare il braccio di trasmissione rotante nella posizione base (portarlo in alto fino a battuta).



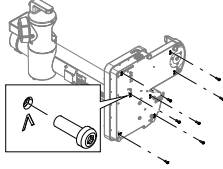
- ▶ Tenere il fermo di regolazione dell'altezza come mostrato nella figura.
- ▶ Rimuovere il fermo di regolazione dell'altezza attraverso la tacca nella cremagliera dentata.



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

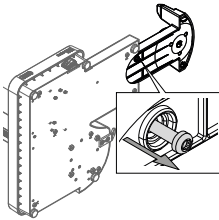


- ▶ Posizionare lo strumento orizzontalmente su un tavolo.
- ▶ Rimuovere le viti con la freccia contrassegnata.

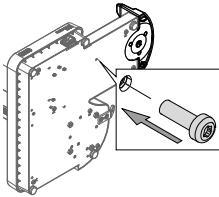


**AVVISO! I pesi della piastra di base all'interno di Rotavapor® potrebbero cadere. Mantenere in posizione la copertura della piastra di base.**

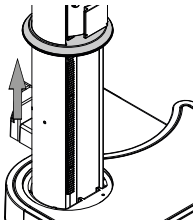
- ▶ Estrarre la base dello strumento.
- ▶ Rimuovere la vite.



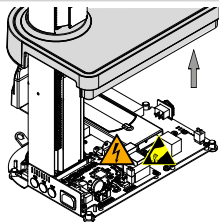
- ▶ Posizionare e serrare la vite per evitare che la base dello strumento si sposti.



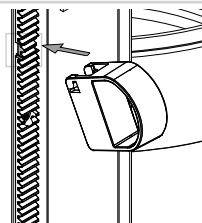
- ▶ Tenere la piastra di base e riportare lo strumento in posizione verticale.
- ▶ Portare la guarnizione in gomma completamente in alto.



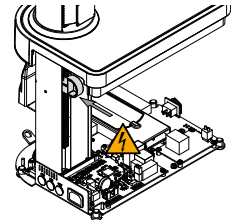
- ▶ Sollevare completamente la copertura della base.



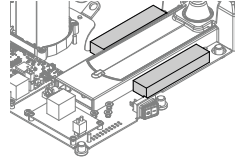
- ▶ Tenere il fermo di regolazione dell'altezza come mostrato nella figura.
- ▶ Installare il fermo di regolazione dell'altezza attraverso la tacca nella cremagliera dentata.



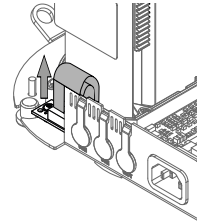
- ▶ Fissare la copertura della base con il fermo di regolazione dell'altezza.



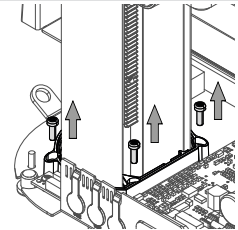
- ▶ Rimuovere e mettere da parte i due pesi sulla piastra di base.



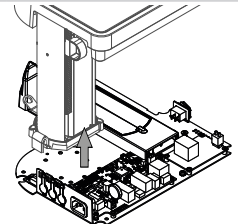
- ▶ Rimuovere i due cavi a nastro.



- ▶ Rimuovere le quattro viti della torre.

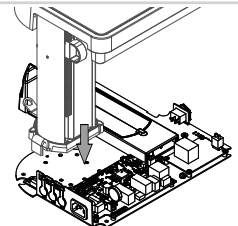


- ▶ Rimuovere la torre.

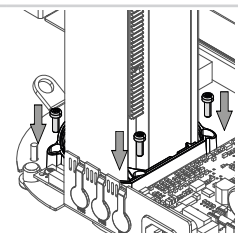


- ▶ Rimuovere la piastra di base danneggiata.
- ▶ Smaltire la piastra di base. Consultare il "Manuale operativo Rotavapor® R-80".

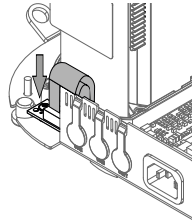
- ▶ Posizionare la torre sulla nuova piastra di base.



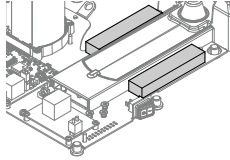
- ▶ Posizionare e serrare le quattro viti della torre.



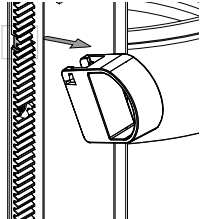
- ▶ Collegare i due cavi a nastro.



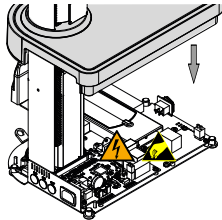
- ▶ Riposizionare i due pesi sulla piastra di base.



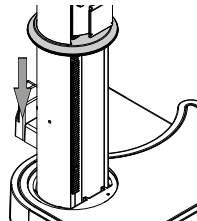
- ▶ Tenere il fermo di regolazione dell'altezza come mostrato nella figura.
- ▶ Rimuovere il fermo di regolazione dell'altezza attraverso la tacca nella cremagliera dentata.



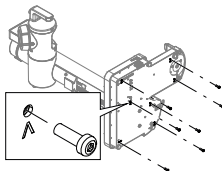
- ▶ Riposizionare la copertura della base sulla piastra di base.



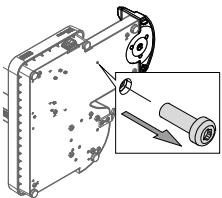
- ▶ Portare in posizione la guarnizione in gomma.



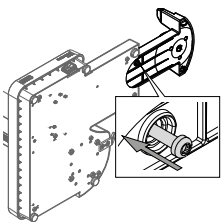
- ▶ Tenere la piastra di base e posizionare lo strumento orizzontalmente su un tavolo.
- ▶ Posizionare e serrare le viti.



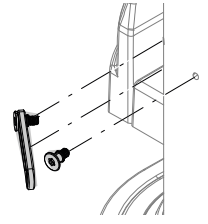
- ▶ Rimuovere la vite sulla base dello strumento.



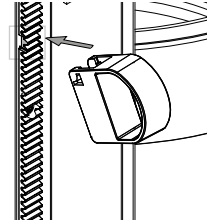
- ▶ Posizionare e serrare la vite della base dello strumento.
- ▶ Spingere indietro la base dello strumento.



- ▶ Riposizionare lo strumento in verticale.
- ▶ Collegare il cavo e il dispositivo di fissaggio dei tubi.



- ▶ Tenere il fermo di regolazione dell'altezza come mostrato nella figura.
- ▶ Installare il fermo di regolazione dell'altezza attraverso la tacca nella cremagliera dentata.



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