



SCHEDA ELETTRONICA VK 135 VK 136.

## Scheda elettronica VK 136 VK 135 ricambio originale Vorwerk.

Scheda elettronica VK 135 VK 136 di ricambio per folletto Vorwerk Kobold 135 e 136. Ricambio originale pronto all'installazione.

La sua funzione principale è quella di comandare il folletto e regolare tramite l'asta di trasmissione, le diverse velocità di aspirazione del Folletto VK135 e VK136. La funzione secondaria è quella di regolare l'alimentazione degli accessori che si adattano all'apparecchio come battitappeto, lucidatrice e picchio.

## Come si brucia la scheda elettronica Folletto VK 135?

Con il normale utilizzo è possibile che la scheda possa avere avarie o addirittura bruciarsi. Le cause principali possono essere:

- Aspirazione di liquidi
- Aspirazione di polveri murarie
- Aspirazione di polveri pesanti
- Sbalzi di tensione

## Come smontare Folletto VK 135 VK 136?

1. Assicurarsi che l'apparecchio non sia collegato alla corrente elettrica
2. Svitare le viti poste sul lato posteriore del Folletto VK135
3. Premendo il tasto inferiore rimuovere il guscio Folletto VK 135 facendo attenzione ai ganci sulla parte superiore dello scheletro
4. Rimuovere la morsettiera di alimentazione sulla scheda elettronica
5. Rimuovere la scheda elettronica facendo leva sulla leva di trasmissione
6. Togliere la leva di trasmissione dalla vecchia scheda e montarla sulla nuova
7. Installare la nuova scheda elettronica
8. Rimontare il guscio anteriore Folletto VK 135 facendo agganciare i due ganci sulla parte superiore
9. Far combaciare i profili esterni della calotta al resto dello scheletro
10. Riavvitare le viti

[www.bierrestore.com](http://www.bierrestore.com) 

[info@bierrestore.com](mailto:info@bierrestore.com) 

Copyright © 2020





La scheda elettronica Folletto VK 136 è un ricambio originale o compatibile?

La scheda elettronica Folletto VK 136 VK 135 è un ricambio originale Vorwerk.

[www.bierrestore.com](http://www.bierrestore.com) 

[info@bierrestore.com](mailto:info@bierrestore.com) 

Copyright © 2020

