

Aspiratori - Pulizia filtro

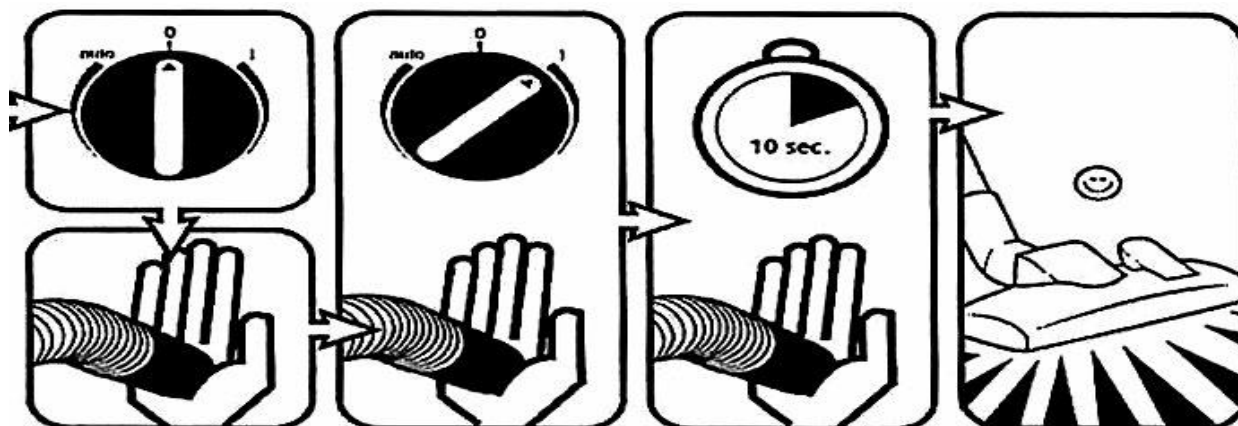
**VC 20-U/UM, VC 40-U/UM,
VC 20-U/UM-Y, VC 40-U/UM-Y,
VC 60-U, VC 20 U/UL, VC 40 U/UL**



In caso di diminuzione delle prestazioni di aspirazione, i nostri tecnici riparatori ti consigliamo di:

- spegnere e chiudere la bocchetta
- accendere e tenere la bocchetta tappata per 10 secondi (se necessario ripetere il processo)

A questo punto il filtro è pulito



Se il filtro è intasato, lesionato o assente si possono verificare problemi con lo scuotimento e con la potenza d'aspirazione, controlla se la bocchetta o il tubo sono bloccati o ostruiti.

Quando pulisci o sostituisci il filtro non far depositare la polvere nel vano alloggiamento filtro. La polvere sarà aspirata direttamente dal motore ed espulsa dalle feritoie laterali. Ti suggeriamo di prestare la massima attenzione nella rimozione del filtro per non danneggiarlo.

Nel caso in cui questi passaggi non hanno alcun effetto o il filtro risulta danneggiato è consigliabile procedere con la sua sostituzione