

Car Shield / Bike Shield



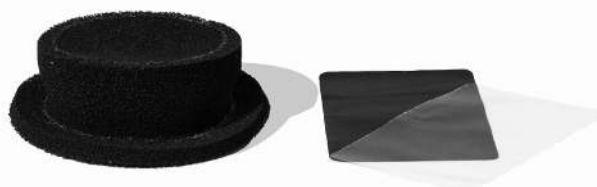
Contenuto

1. Car/Bike Shield
2. Ventola, pannello, adattatore e spina CA - 2x versione Outdoor *(Fan, Panel, AC Adaptor & Plug)*
3. Filtro dell'aria e materiale di ricambio - 2x versione Outdoor *(Air Filter & spare material)*
4. Supporto copertura ventole (Solo versione Outdoor)

Fan, Panel AC Adaptor



Filter & Repair Kit



Per ulteriori informazioni su istruzioni, cura e garanzia: www.inthegarage.com/istruzioni

Istruzioni

Nota: per installare Car Shield/Bike Shield sono necessari circa 15 minuti, una volta rimossa la confezione. Consigliamo due persone. Il prodotto è destinato al solo uso interni!

1. Aprire il Car/Bike Shield e muovere dove sarà posizionato quando gonfiato
2. Slaccia la cerniera completamente e sposta la parte superiore in plastica trasparente completamenti in avanti
3. Posiziona il tuo veicolo al centro del pavimento



4. Fai rotolare la parte superiore in plastica trasparente sul tuo veicolo per coprirla completamente



5. Installa la ventola posizionando il pannello in velcro all'interno di Car/Bike Shield. Premere con forza
6. Con l'alimentatore CA esterno al dispositivo, far passare il cavo di alimentazione attraverso la fessura appositamente realizzata e collegarlo alla ventola. (non collegare ancora una presa elettrica poiché è necessario installare per la prima volta il filtro)



7. Chiudere completamente la cerniera



8. Inserire l'adattatore corrispondente, per il proprio paese, all'adattatore CA
9. Collegare l'adattatore CA alla presa di alimentazione elettrica appropriata. Car/Bike Shield inizierà a sollevarsi. Per la versione Outdoor, è necessario installare il supporto copertura della ventola all'interno della cappa sopra le ventole.

Nota: potrebbe essere necessario assistere il dispositivo sollevando la plastica trasparente durante l'infrazione, per garantire un aumento regolare



10. Una volta gonfiato, dall'esterno di Car/Bike Shield, posizionare il filtro nell'apertura rotonda piegando delicatamente i bordi per farlo entrare. C'è una fessura appositamente realizzata tra i pannelli interno ed esterno

Suggerimento: è più semplice ruotare il filtro durante l'installazione

