

# Ultimate Car Shield/Bike Shield



## Contenuto

**Scatola grande: Ultimate Car/Bike Shield**

**Scatola piccola: Accessori (vedi figura)**

- Pompa aria (air pump), tubo di collegamento aria (air hose), adattatore per mantenimento (maintenance nozzle), adattatore per sgonfiaggio (deflation nozzle)
- Tubo di collegamento per sensore pressione (pressure tube), adattatore tubo-valvola (pressure adaptor)
- Ventole e pannello (fans & panel), trasformatore e spine universali (AC Adaptor & Plugs)
- Filtri aria e materiali per riparazioni (filter & repair kit)





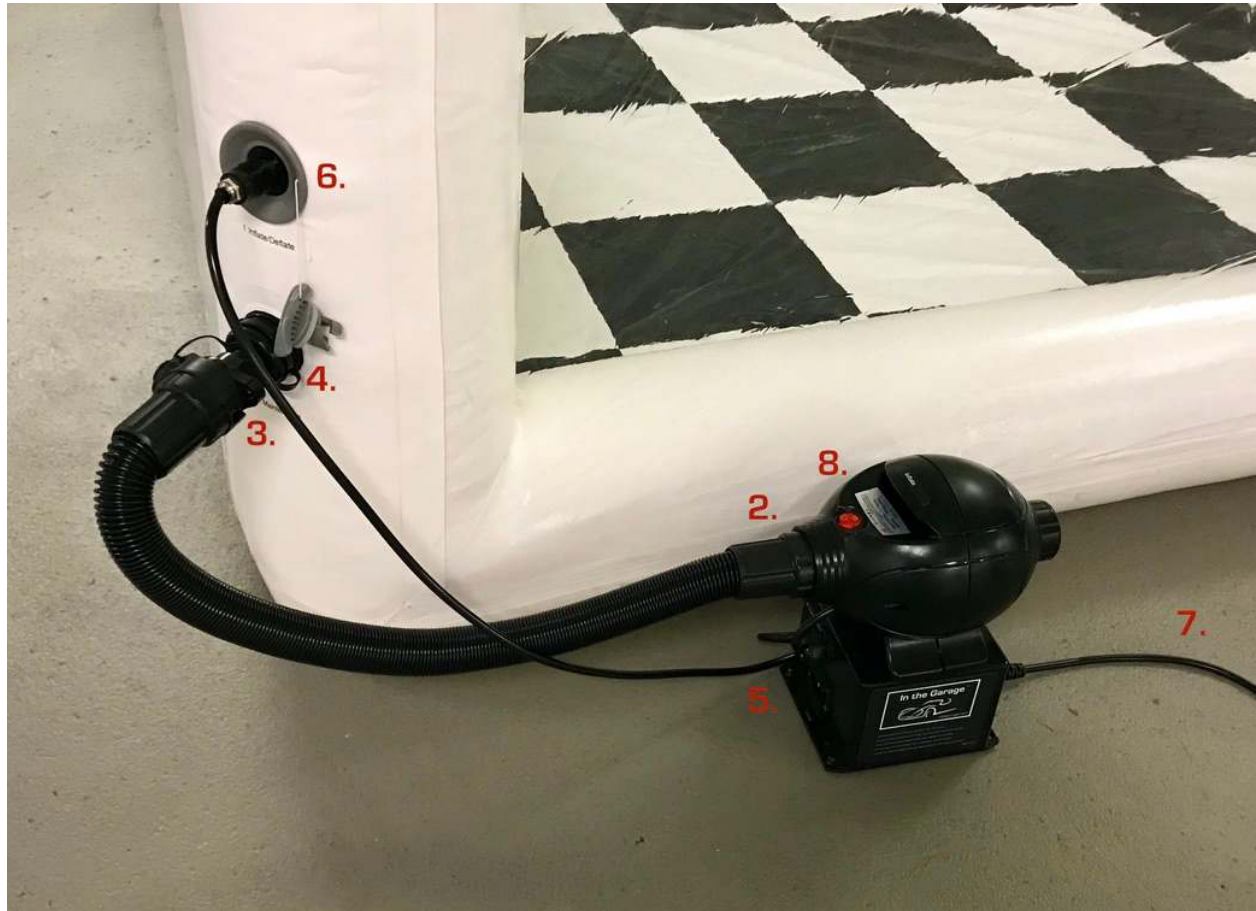
Per ulteriori informazioni su istruzioni, manutenzione e garanzia:

[www.inthegarage.com/istruzioni](http://www.inthegarage.com/istruzioni)

## Istruzioni

**Nota: per installare Ultimate Car Shield o Bike Shield sono necessari circa 20 minuti. Sono consigliate due persone per tutte le operazioni di movimentazione, apertura e chiusura**

**Il prodotto è destinato al solo uso interno!**



1. Spiegare l'Ultimate Car/Bike Shield e posizionare dove verrà utilizzato una volta gonfiato
2. Collegare un'estremità del tubo aria (Air Hose) nella pompa dal lato gonfiaggio contrassegnato con la scritta "Inflate"
3. Inserire l'adattatore per mantenimento (Maintenance Nozzle) nell'estremità libera del tubo aria
4. Inserire l'adattatore per mantenimento nella valvola inferiore di mantenimento contrassegnata con "(2) Maintenance" posta al lato dell'Ultimate Car/Bike Shield

**Nota: non ci sono filettature - bisogna inserirlo in maniera decisa fino in fondo aiutandosi eventualmente con leggere rotazioni**

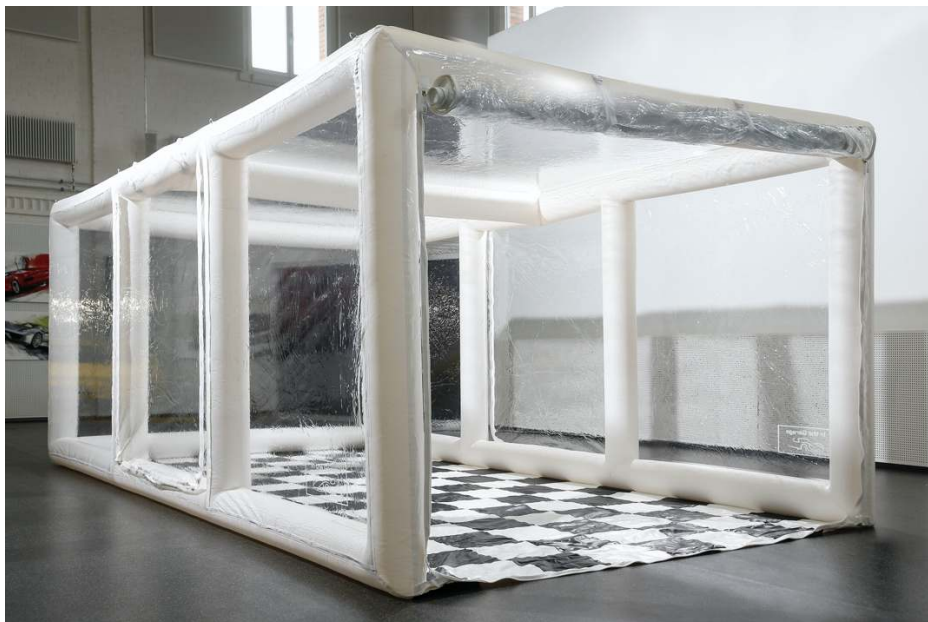


5. Inserire il tubo nero di collegamento sensore pressione nell'attacco contrassegnato con la scritta "Pressure Tube" sulla base della pompa dell'aria
6. Inserire ora l'adattatore tubo-valvola (Pressure Adaptor) nella valvola superiore "[1] Inflate/Deflate" nell'Ultimate Car/Bike Shield. Ruotarlo in senso orario fino a quando risulterà agganciato alla valvola. **Assicurarsi che tutto sia ben collegato.**
7. Collegare il cavo elettrico alla pompa dell'aria e inserirlo in una presa elettrica appropriata 220 Volts
8. Accendere la pompa aria mediante il pulsante rosso 0/1 e l'Ultimate Car/Bike Shield si gonfierà in meno di cinque minuti. Funzionerà fino a quando verrà raggiunta la pressione ottimale di esercizio.

**N.B.:**

- *Questo sistema permette, in caso di calo di pressione comune a tutti i prodotti gonfiabili, il mantenimento costante senza nessun intervento da parte dell'utente*
- *Durante il gonfiaggio potrebbe essere necessaria assistenza sollevando leggermente i pilastri per favorire la corretta apertura dell'Ultimate Car/Bike Shield*
- *Se l'Ultimate Car/Bike Shield non verrà gonfiato completamente in cinque minuti, spegnere la pompa e spiegare le parti che potrebbero risultare bloccate o incollate tra di loro*
- *Puoi scegliere di posizionare la pompa dell'aria all'interno o all'esterno di Ultimate Car / Bike Shield poiché sono presenti due coppie di valvole*

**ATTENZIONE! Non manomettere il sistema di gonfiaggio e mantenimento. La pressione massima è 2,56PSI / 0,17 Bar per l'Ultimate Car Shield e 1,91PSI / 0,13 Bar per l'Ultimate Bike Shield**



9. Installare le ventole posizionando il pannello in velcro all'interno dell'Ultimate Car / Bike Shield premendo con forza



10. Posizionare il trasformatore all'esterno dell'Ultimate Car Shield in prossimità delle ventole e far passare il cavo di alimentazione attraverso la fessura appositamente realizzata.
11. Inserire i filtri in spugna nell'intercapedine rotonda realizzata tra la parete esterna e la base dei ventilatori interni.

***Suggerimento: piegare delicatamente i bordi e ruotare il filtro durante l'installazione***



12. Inserire nel trasformatore l'adattatore corrispondente alla presa elettrica del proprio paese
13. Collegare ora il trasformatore alla rete elettrica
14. Chiudere tutte le cerniere per consentire all'aria di circolare correttamente.

***Nota: A prodotto nuovo, è possibile che alcune cerniere risultino meno scorrevoli. Non forzare! Si consiglia di utilizzare due mani per aprire e chiudere le cerniere (una interna e una esterna). Inoltre, risulterà più facile movimentare le cerniere quando le ventole sono spente***



## Sgonfiaggio

1. Svitare dalla pompa la ghiera forata inserita nel lato contrassegnato con la scritta "Deflate"
2. Inserire un'estremità del tubo aria (Air Hose) nella pompa dal lato sgonfiaggio contrassegnato con la scritta "Deflate" e sostituire l'adattatore per mantenimento con l'adattatore per sgonfiaggio (Deflation Nozzle)
3. Togliere l'adattatore tubo-valvola (Pressure Adaptor) dalla valvola superiore "[1] Inflate/Deflate" dal "Ultimate Car/Bike Shield"
4. Inserire l'adattatore per sgonfiaggio (Deflation Nozzle) nella valvola superiore "[1] Inflate/Deflate"
5. Accendere la pompa aria mediante il pulsante rosso 0/1 e l'Ultimate Car/Bike Shield si sgonfierà in meno di cinque minuti. Si può eventualmente aiutare premendo la "linguetta" della valvola superiore "[1] Inflate/Deflate"

N.B.:

- *Durante lo sgonfiaggio potrebbe essere necessaria assistenza sollevando leggermente i pilastri per favorire la corretta chiusura dell'Ultimate Car/Bike Shield*
- *Se l'Ultimate Car/Bike Shield non verrà sgonfiato completamente in cinque minuti, spegnere la pompa e spiegare le parti che potrebbero risultare bloccate o incollate tra di loro*