

atmizone
by atmizone *zoo*

VapeShell

manuale d'istruzioni

Questo è VapeShell

Il VapeShell è l'atomizzatore RBA bridge concepito da Atmizone per Billet Box rev4, Boro tank e sistemi a tank compatibili.

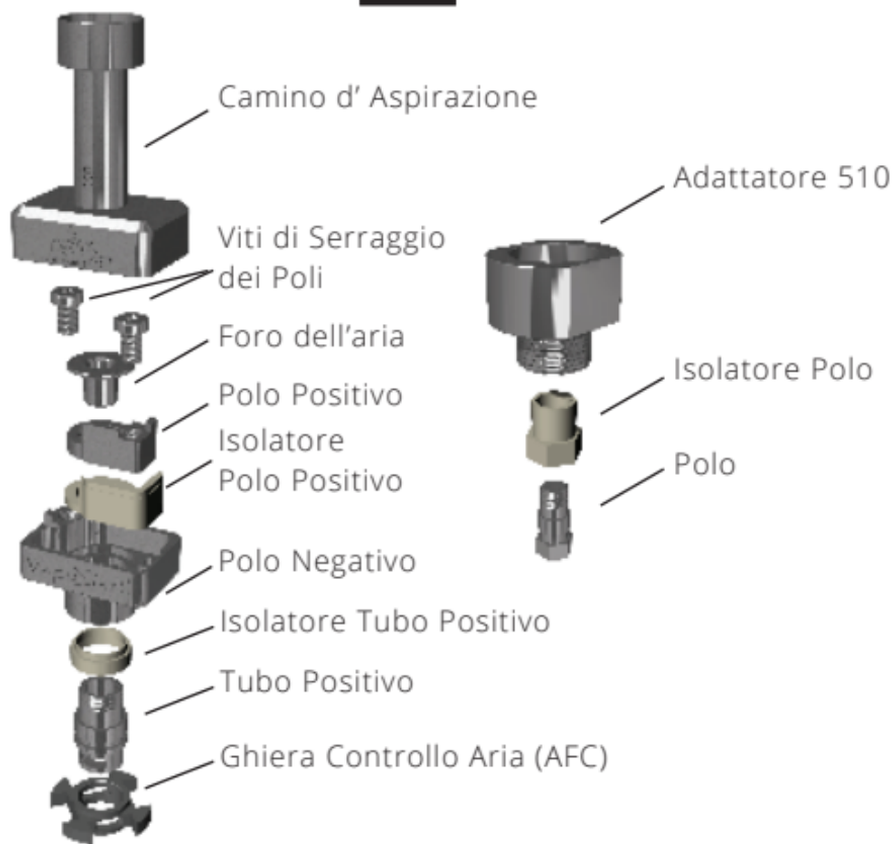
Contenuto della scatola

- 1 x VapeShell RBA bridge con adattatore ausiliario 510
- 1 x Sacchetto di ricambi
- 1 x Manuale d'istruzioni
- 1 x Certificato di Garanzia

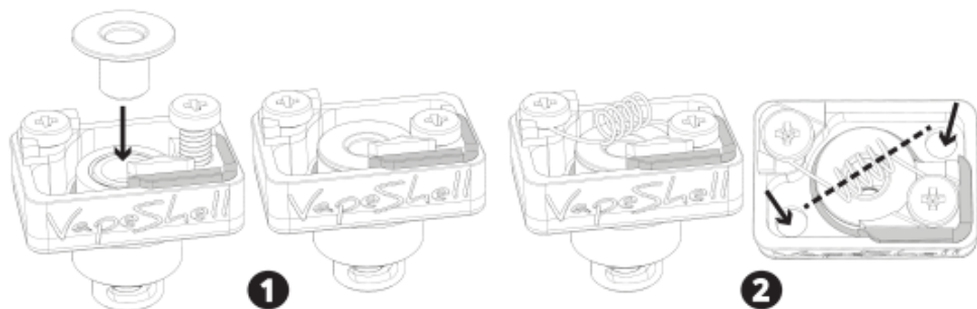
Specifiche Tecniche

- Settaggio flusso d'aria attraverso quattro riduttori con diametro: D2.0/2.5/3.0/3.5mm - flusso dell'aria senza riduttore 4.0mm. Ring di controllo dell'aria alla base aggiuntivo.
- Viti autofilettanti Phillips M2.5mm.
- Lunghezza da post a post 12.0 mm, spazio netto post-a post 10.2 mm, 8.8 mm di spazio per la coil.
- Due fori da 2.5mm di pescaggio del liquido alla base del deck.
- Massima altezza della coil nel deck ~5.5mm.
- Massima capacità del Boro 4ml, raccomandato ~3.5ml.

Le parti di VapeShell



Dalla scatola alla Billet Box



Inserire il riduttore desiderato. Assicurarsi che sia posizionato correttamente in sede.

TIP Lubrificare con una piccola quantità di liquido la sede del riduttore prima di inserirlo. Il riduttore dell'aria va inserito a pressione e può presentare tolleranza nel posizionamento. In caso di forte tolleranza si può aggiungere una colla a basso tasso di aderenza.

TIP Svitare leggermente entrambe le viti dei post. Questo favorisce il passaggio del riduttore dell'aria (sia per l'inserimento che per la rimozione).

Rigenerazione. Fissare la coil sulle torrette.

TIP Assicurarsi di allineare la resistenza sulla direttrice immaginaria che collega i due fori di alimentazione alla base del deck. Questo faciliterà molto la cotonatura.

TIP Posizionare le gambette della resistenza in basso. Questo consente a. Il cotone va a coprire le due gambette della resistenza; b. la resistenza resta più bassa possibile sul foro dell'aria.

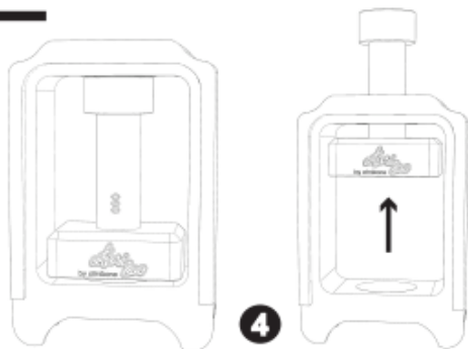
Dalla scatola alla Billet Box



Cotonatura. Usare la quantità desiderata di cotone, tagliare e posizionare il cotone sopra i fori di alimentazione.

TIP Non riempire col cotone i fori di pescaggio, ciò comporta un rischio di sovralimentazione o di tiro in secca.

TIP Usare uno strumento a punta per sistemare il cotone ai lati sopra ai fori di alimentazione e sotto al polo negativo.



Far scorrere in basso il vetro del Boro e posizionare il camino al suo interno (con il logo in vista). In seguito premere delicatamente verso l'alto dentro al foro superiore.

TIP Assicurarsi di aver lubrificato precedentemente il foro superiore del Boro. Questo consentirà di prevenire danni accidentali e lubrificherà l'o-ring superiore. Questo non preclude l'inserimento in modo delicato.

Dalla scatola alla Billet Box



Posizionare il deck all'interno del Boro (con il logo in vista), inserendo il pin dentro al foro inferiore del Boro. Spingere delicatamente il camino verso il basso per chiudere l'atom. Le due conchiglie del VapeShell sono ora collegate e VapeShell è posizionato correttamente dentro al Boro. Far scorrere verso l'alto il vetro del Boro, posizionare il controllo dell'aria attorno al pin alla base ed infine posizionare dentro alla Billet Box il Boro.

Avitare l'adattore 510 del drip tip della propria Billet Box per bloccare il Boro in sede. Far scorrere il verso il basso il vetro del tank, aggiungere e-liquid e in seguito chiudere il Boro. Regolare la ghiera dell'aria. Il sistema è pronto per essere utilizzato!

TIP Con VapeShell installato la capacità massima del serbatoio è 4ml. Meglio non superare i 3,5ml.

TIP Ricaricare e far scorrere il vetro verso l'alto subito dopo per evitare perdite.

TIP modalità aereo: svuotare la Billet Box!