

Costruzione e gestione dell'eGo-T

Contenuto



1. Provate l'eGo-T con serbatoio tank

2. La Batteria

3. Evaporatore / Atomizzatore

4. Come si fa a montare la mia eGo-T?

5. Riempire il deposito con il liquido

6. Vaporare con l'eGo-T?

7. Pulizia e manutenzione

8. Garanzia

1. Provate l'eGo-T con serbatoio tank

L'eGo-T si basa sui successi del suo predecessore eGo. La batteria 650mAh enorme fornisce più di 800 tiri al giorno. L'eGo-T è la prima e-sigaretta, che è dotata di sistema tank. Il flusso di liquido avviene direttamente attraverso un deposito con una capacità di 1,1 ml. Viene fatto completamente a meno dell'uso di tessuto (cotone) nella cartuccia (serbatoio tank).

Questa nuova rivoluzionaria e-sigaretta non ha problemi di fuoriuscita di liquido e sviluppa un gusto più puro durante l'evaporazione. L'eGo-T è costituita da un serbatoio di deposito (tank), evaporatore (atomizzatore), e una batteria ricaricabile. Con l'eGo-T si può tirare fino a cinque volte di più rispetto a una sigaretta elettrica convenzionale. Con il doppio sistema di circolazione dell'aria, che già con l'eGo aveva gran successo, si ottiene una generazione di vapore che va oltre a quella di una sigaretta tradizionale. La nuova funzione di risparmio energetico della batteria migliora l'efficienza del consumo di energia.

2. La Batteria

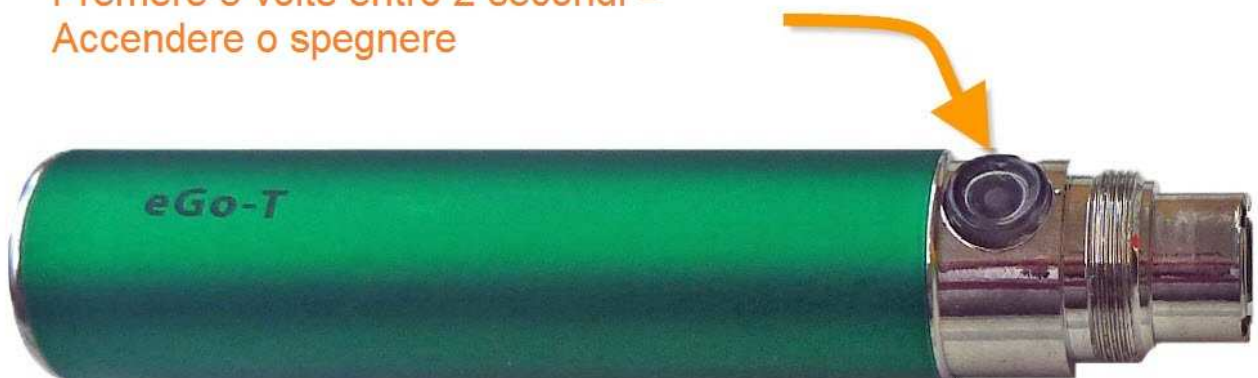
L'eGo-T utilizza una batteria da 3,7 volt 650 mAh con un risparmio energetico e una funzione di sicurezza che consente di accendere e spegnere la batteria. Ciò impedisce che la batteria si scarichi senza che la sigaretta elettronica venga usata. Inoltre vengono evitati dei danni all'evaporatore, che potrebbero risultare da un surriscaldamento quando il pulsante viene premuto in modo permanente inconscio. La batteria scarica deve essere sempre caricata completamente. In questo modo viene aumentata la durata della batteria. Il tempo di ricarica è di massimo 4 ore. Tuttavia la batteria in generale viene caricata entro due ore.

La batteria dell'eGo-T ha un micro chip per evitare la sovraccarica. Il processo di ricarica si arresta automaticamente quando la batteria è completamente carica. Per caricare la batteria, questa si deve far scorrere delicatamente nel caricatore USB. Ora è possibile collegare il cavo USB in una porta USB su un computer. Viene fornito anche un UE-USB adattatore per presa elettrica che può essere facilmente collegata con ogni presa europea da 220V. Una volta che la batteria viene attaccata alla corrente, si ottiene una visione del segnale che annuncia il processo di carica. Durante la carica la luce sul caricabatterie USB è di colore rosso.



S'illumina in verde quando la batteria è completamente carica. Per evitare danni alla batteria, deve assicurarsi di usare esclusivamente adattatori USB da noi ricevuti o usare adattatori spina, che possiedono le stesse specifiche. Carichi la batteria sempre pienamente, in modo da aumentare la durata della batteria. Si prega di non tenere le batterie in un ambiente caldo o umido. Non lasci cadere la batteria ed eviti che la batteria venga danneggiata da oggetti appuntiti. La batteria viene spedita in posizione "off". Per attivare la batteria, premi il pulsante LED 5 volte entro 2 secondi. Il pulsante lampeggerà per segnalare che la batteria è attiva o inattiva. Per disattivare la batteria, premere nuovamente il tasto 5 volte entro 2 secondi.

Premere 5 volte entro 2 secondi =
Accendere o spegnere

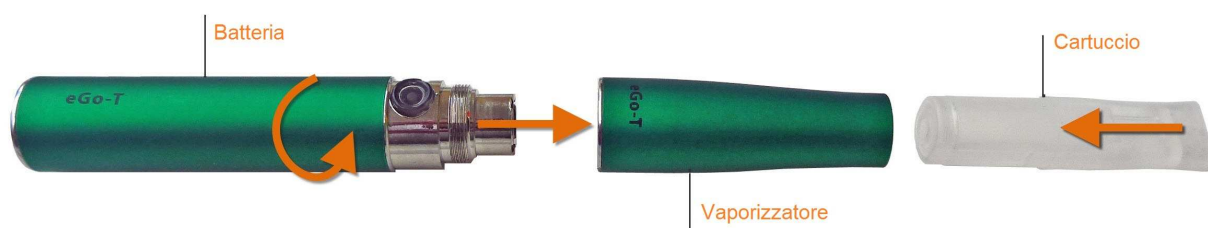


3. Evaporatore / Atomizzatore

L'evaporatore detto anche atomizzatore, è il cuore dell'e-sigaretta. Purtroppo, si comporta in modo simile al vero cuore. Se non si presta attenzione, può portare a una battuta d'arresto. In poche parole, si rompe. Così, se l'evaporatore è troppo caldo, si dovrebbe lasciarlo raffreddare. Quando l'elemento di riscaldamento nell'evaporatore è troppo secco, esso genera un odore di bruciato. Si assicuri che ci sia abbastanza liquido nel serbatoio in modo da evitare a un'essiccazione dell'elemento riscaldante. Anche una pulizia regolare supporta una vita più lunga.

4. Come si fa a montare la mia eGo-T?

Per assemblare l'eGo-T, ha bisogno di una batteria, di un vaporizzatore (atomizzatore) e di un deposito tank (vedi figura sotto). Per prima deve avvitare, facendo attenzione a non esercitare una pressione troppo alta, la batteria in senso orario nell'evaporatore. Attenzione, se stringe la batteria troppo forte, l'evaporatore viene danneggiato. Ora giri il deposito sotto pressione nell'apertura dell'evaporatore fino all'arresto. Nell'evaporatore si trova un piccolo tubo con una punta, che apre o buca il deposito sul cappuccio rimovibile.



5. Riempire il deposito con il liquido

Basta togliere il tappo del deposito, riempire il deposito con il liquido e rimettere il tappo sotto pressione. Può essere che alla prima volta il tappo si lasci rimuovere con un po' più di difficoltà. In alternativa può essere usata anche una siringa senza così dover rimuovere il tappo. E-liquidi sono costituiti da glicole propilene, acqua depurata, glicerina, aromi e se non specificamente indicato, contengono anche nicotina in vari spessori.



La nicotina è una neurotossina e necessita particolare attenzione! In ogni caso il liquido non si deve bere. Tenga il fluido aromatico solo in luoghi sicuri lontano dalla portata dei

bambini o animali domestici. Tuttavia, se dovesse succedere che i liquidi aromatici contenenti della nicotina vengono ingeriti, deve urgentemente consultare e avvisare un medico di guardia. I liquidi non tollerano dintorni caldi e non devono essere disposti al sole diretto. Si prega inoltre di non tenerli in luoghi troppo freddi, altrimenti si potrebbero congelare, e quindi cambiare o perdere il sapore.

6. Vaporare con l'eGo-T?

L'eGo-T funziona solo se si preme il pulsante LED. Prema il pulsante LED, senza però chiudere con le dita le prese d'aria dell'evaporatore, e tiri contemporaneamente attraverso il boccaglio il vapore risultante. Non lo inali direttamente, bensì raccolga il vapore in bocca prima di respirarlo. Così si ottiene il miglior risultato.

Dopo l'inalazione del vapore può nuovamente lasciare andare il pulsante. Premendo il tasto si accende il LED. Per evitare il surriscaldamento dell'evaporatore, deve assicurarsi che il pulsante LED non venga premuto troppo a lungo. Se non si accende nessun LED, si assicuri che la batteria sia attivata. Prema successivamente il pulsante per 5 volte entro 2 secondi. Se questo non lampeggia, la batteria deve essere caricata.

7. Pulizia e manutenzione

Si consiglia di pulire il deposito e l'evaporatore regolarmente. Attraverso il processo di evaporazione si depositano sul boccaglio esuberanti quantità di liquidi aromatici. Si raccomanda di pulire regolarmente il boccaglio rimuovendo il tappo e risciacquandolo con acqua. Questo impedisce l'intasamento ed evita il contatto diretto con il liquido sulle labbra. Se tuttavia si dovrebbe verificare il contatto tra le proprie labbra e il liquido, deve immediatamente sciacquarsi le labbra con acqua.



L'evaporatore deve essere sciacquato e sbuffato sotto acqua corrente. Il processo deve essere ripetuto diverse volte. Importante! Lasci asciugare l'evaporatore dopo la pulizia per almeno 24 ore. La batteria deve essere mantenuta libera da polvere e altri contaminanti.

8. Garanzia

Sulla batteria riceverà la solita garanzia di 6 mesi. L'evaporatore è un prodotto di consumo, e perciò non contiene alcuna garanzia. Tuttavia, se subito dopo l'arrivato della merce, il vaporizzatore dovrebbe risultare difettoso, può reclamare e così ricevere un ricambio.