

Q U A N T U M



MANUALE DI ISTRUZIONI

 Puff™

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Per un uso sicuro ed efficace della sigaretta elettronica PUFF e dei suoi accessori, vi consigliamo di leggere le seguenti istruzioni, osservare rigorosamente le procedure operative (a secondo del prodotto acquistato) indicate su www.puffcigarette.com e scaricare, stampare e conservare il **m a n u a l e** (da www.puffcigarette.com) in caso di consultazioni future.

Avvertenze per il trasporto

Non tenere la sigaretta elettronica PUFF in tasca per evitare di attivare inavvertitamente il dispositivo di vaporizzazione **d a n n e g g i a n d o l o** irrimediabilmente.

Componenti della sigaretta elettronica

La sigaretta elettronica PUFF è un prodotto ad alta tecnologia e i suoi componenti come i filtri, la batteria e il caricabatteria sono stati realizzati specificatamente.

Si raccomanda l'uso esclusivo di componenti PUFF.

L'uso di componenti non specificatamente prodotti porterà ad un malfunzionamento e danneggiamento del prodotto nonché all'annullamento della garanzia.



AVVERTENZE PRIMA DELL'USO

Le batterie della sigaretta elettronica PUFF escono dalla fabbrica già cariche all'80% circa. Non ricaricarle fino a quando il led non incomincia a lampeggiare (vedi USO DELLA SIGARETTA ELETTRONICA).

Dopo aver correttamente installato la sigaretta elettronica PUFF, riporre la sigaretta elettronica in posizione verticale con il filtro verso l'alto e attendere circa 10 minuti prima di iniziare ad utilizzarla.

L'utilizzo di un filtro a vuoto, a secco o scarico ne causa l'immediata rottura e il conseguente annullamento della garanzia.

AVVERTENZE MENTRE SI GUIDA

Mentre guidate, assicuratevi di osservare strettamente le leggi e le regolamentazioni del paese in cui vi trovate; restate concentrati sulla guida e prestate attenzione alle condizioni del traffico.

Non usate la sigaretta elettronica PUFF alla guida di un veicolo e tenetelo separato da altri oggetti, al fine di evitare urti.



AVVERTENZE GENERALI E LIMITAZIONI D'USO

Non portare la batteria a contatto con l'acqua o altri liquidi.

Evitare l'esposizione della sigaretta elettronica ad alte/basse temperature.

Evitate di usare il prodotto in ambienti surriscaldati o eccessivamente umidi.

Tenere la sigaretta elettronica e i suoi accessori lontano da fonti di calore.

Utilizzare solo liquidi originali PUFF.

Utilizzare solo ricambi e accessori originali PUFF.

Scaricare sempre le batterie completamente prima di procedere ad una nuova ricarica.

Leggere attentamente la composizione del liquido aromatico prima dell'utilizzo.

Non utilizzare il prodotto se allergici ai componenti del liquido aromatico contenuto nei flaconcini (venduti separatamente).

Non utilizzare il prodotto se affetti da patologie dell'apparato respiratorio e/o dell'apparato cardiocircolatorio.

Non utilizzare il prodotto in gravidanza o durante l'allattamento.

Non ingerire le parti della sigaretta elettronica o i suoi accessori.

Non cercare di aprire o manomettere i componenti della sigaretta elettronica o dei suoi accessori.

La sigaretta elettronica non necessita di nessuna fiamma per accendersi.

Per evitare cali di prestazioni, scollegare la batteria dal caricabatteria USB quando completamente ricaricata.

In caso di anomalie, odore di bruciato o deformazioni anomale di uno dei componenti della sigaretta elettronica o dei suoi accessori, smetterne immediatamente l'uso e contattare il Customer Care PUFF (dettagli sul sito www.puffcigarette.com alla voce "CONTATTI").

Allo scopo di prevenire un uso troppo frequente del prodotto, la luce all'estremità della batteria lampeggia per 10 secondi quando l'inalazione avviene 15 volte in un minuto.

Evitare il contatto diretto del liquido con la bocca, che potrebbe accadere se si inala troppo forte e troppo frequentemente o se il filtro è troppo pieno.

Evitate operazioni non consentite che potrebbero danneggiare il prodotto.

Quando usate la sigaretta elettronica, sarebbe opportuno che la frequenza delle inalazioni fosse indicativamente simile alla frequenza con cui normalmente fumereste una sigaretta tradizionale (inalazioni distanziate di 30 secondi).

Q U A N T U M

Il caricabatteria può essere utilizzato esclusivamente per ricaricare la batteria agli ioni di litio realizzata specificatamente. Non tentare di impiegare l'apparecchio con qualunque altro tipo di batteria.

Il prodotto usa solo batterie e caricabatteria forniti dal costruttore.

Tenere la sigaretta elettronica e i suoi accessori lontano dalla portata dei bambini.

Vietata la vendita e l'utilizzo ai minori di 18 anni.

Smaltire i componenti della sigaretta elettronica presso i punti di raccolta dedicati.

Non disperdere nell'ambiente



Puff™

Q U A N T U M

Il caricabatteria può essere utilizzato esclusivamente per ricaricare la batteria agli ioni di litio realizzata specificatamente. Non tentare di impiegare l'apparecchio con qualunque altro tipo di batteria.

Il prodotto usa solo batterie e caricabatteria forniti dal costruttore.

Tenere la sigaretta elettronica e i suoi accessori lontano dalla portata dei bambini.

Vietata la vendita e l'utilizzo ai minori di 18 anni.

Smaltire i componenti della sigaretta elettronica presso i punti di raccolta dedicati.

Non disperdere nell'ambiente

GARANZIA

In caso di difetto di conformità del prodotto contenuto nella confezione il consumatore gode delle garanzie previste dalla PARTE IV, TITOLO III CAPO I, del DLGS 6 settembre 2005 n° 206.

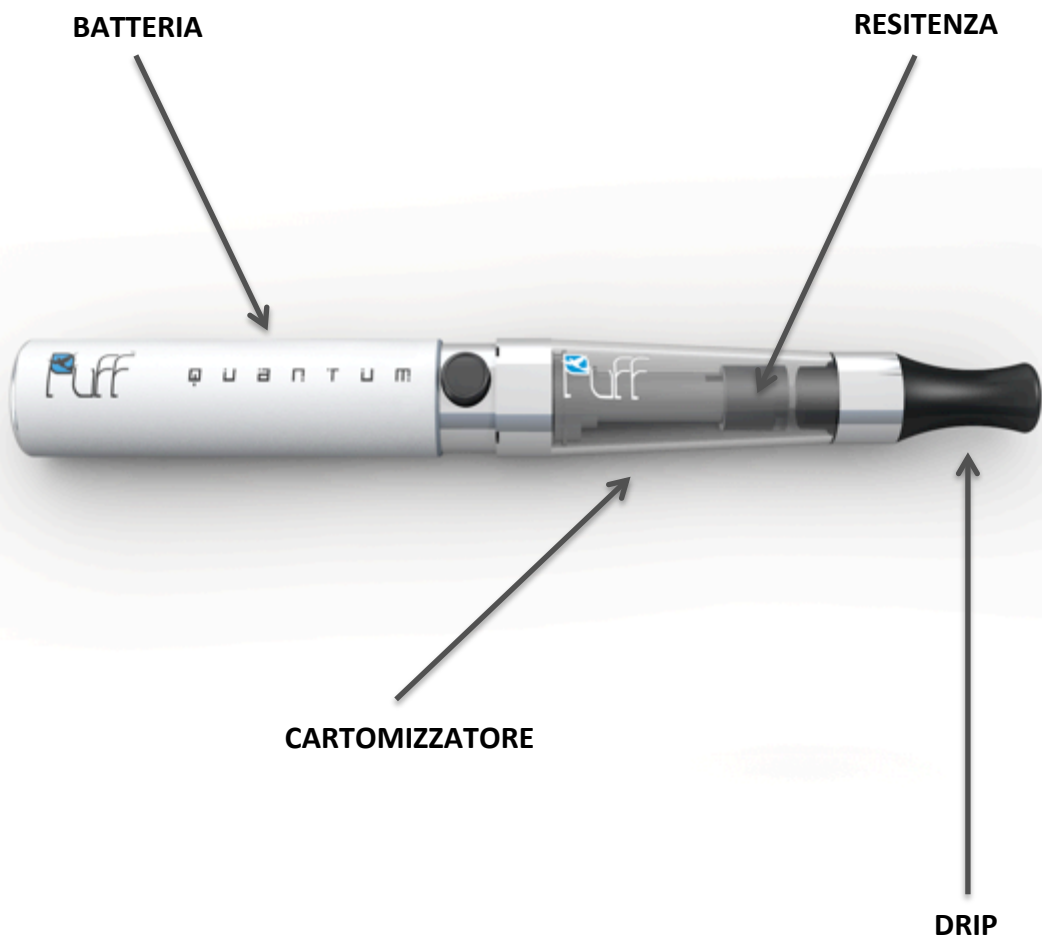
Q U A N T U M

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE QUANTUM

N° 1 caricabatteria USB,
N° 1 caricabatteria da muro
N° 1 manuale di istruzioni.

Q U A N T U M

COMPONENTI DELLA SIGARETTA ELETTRONICA QUANTUM



Q U A N T U M

BATTERIA 350 MAH

La batteria della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio da 3,7V a 350 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore e un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 2 ore

COLORI DISPONIBILI: nero, bianco, acciaio, rosa, blu.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

Puff™

Q U A N T U M

BATTERIA 650 MAH

La batteria della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio da 3,7V a 650 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore e un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 3-4 ore

COLORI DISPONIBILI: nero, bianco, acciaio, rosa, blu.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

Puff™

TIPS AND TRICKS CON MINI USB FRONTALE

La batteria della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio da 3,7V a 650 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore e un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale.

Dispone di un accesso mini USB nascosto sotto il tappo a vite posizionato sul fronte della batteria. Questo plug permette l'utilizzo della sigaretta elettronica mentre la batteria è in ricarica.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA NORMALE: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

MODALITA' DI RICARICA MINIUSB: inserire il plug MiniUSB sul fronte della batteria dopo aver svitato la copertura a vite e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 3-4 ore

COLORI DISPONIBILI: nero, acciaio.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

BATTERIA 900 MAH

La batteria della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio da 3,7V a 900 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore e un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 4 ore

COLORI DISPONIBILI: nero, acciaio.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

Q U A N T U M

BATTERIA 1100 MAH

La batteria della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio da 3,7V a 1100 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore e un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 4-5 ore

COLORI DISPONIBILI: nero, acciaio.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

Puff™

TIPS AND TRICKS VV (VARI-VOLT)

La batteria Vari-Volt della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio a 650 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore, un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale e una ghiera di selezione del voltaggio sulla punta (da 3,2V a 4,8V).

La scelta del voltaggio determina la potenza di erogazione della batteria verso il filtro. Assicurarsi che l'impedenza (ohm) dei filtri usati con questa batteria siano congrui con il voltaggio selezionato.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 4 ore

COLORI DISPONIBILI: nero.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

Q U A N T U M

BATTERIA 900 MAH VV (VARI-VOLT)

La batteria Vari-Volt della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un guscio di acciaio inossidabile, una batteria a ioni di litio da a 900 mAh, un chip, circuiti controllati da un microprocessore, un indicatore (led) di modalità operativa sotto il pulsante manuale e una ghiera di selezione del voltaggio sulla punta (da 3,2V a 4,8V).

La scelta del voltaggio determina la potenza di erogazione della batteria verso il filtro. Assicurarsi che l'impedenza (ohm) dei filtri usati con questa batteria siano congrui con il voltaggio selezionato.

La batteria **QUANTUM** ha la possibilità di essere spenta cliccando n° 5 volte il pulsante manuale. Per riaccenderla, cliccare nuovamente n° 5 volte.

MODALITA' DI RICARICA: avvitare la batteria al caricabatteria USB senza sforzare e inserire il plug USB a qualsiasi presa USB.

TEMPO DI RICARICA: circa 4 ore

COLORI DISPONIBILI: nero.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE



CARTOMIZZATORE CE4 TITANIUM

Il cartomizzatore **CE4 TITANIUM** della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un contenitore esterno in plastica dura trasparente ad alta resistenza di calore, una resistenza interna in puro **TITANIO** (link al CE, al RoHs e alla scheda tecnica del materiale), una wick in fibra di vetro che trasporta il liquido alla resistenza, una camera di vaporizzazione e un piccolo bocchino in plastica.

La resistenza in Titanio è una esclusiva Puff e garantisce una migliore performance di vapore e una più ampia percezione aromatica. Essendo il Titanio un metallo particolarmente robusto, la durata aumenta notevolmente.

MODALITA' DI UTILIZZO: Non tenere mai il **CE4 TITANIUM** avvitato alla batteria durante la ricarica di liquido. Svitare il drip tip nero tenendo saldo l'anello di metallo all'estremità. Una volta aperto, inclinare il CE4 TITANIUM di 30° e far scivolare dolcemente il liquido sui lati fino a quando si raggiunge il limite "MAX" stampato all'esterno. Mantenendo il **CE4 TITANIUM** pieno in posizione verticale, riavvitare il drip tip nero saldamente. Capovolgere il CE4 TITANIUM 5-6 volte così da permettere alle wick di impregnarsi di liquido. Attendere 5/10 minuti prima del primo utilizzo.

COLORI DISPONIBILI: -

COLORI IN ARRIVO: nero.

CODE

CARTOMIZZATORE CE5

Il cartomizzatore **CE5** della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in un contenitore esterno in plastica dura trasparente ad alta resistenza di calore, una resistenza interna intercambiabile, una wick in fibra di vetro che trasporta il liquido alla resistenza, una camera di vaporizzazione e un piccolo bocchino in plastica.

A differenza dei CE4 che sono una struttura non smontabile, i **CE5** hanno il vantaggio di poter sostituire solo le resistenze senza cambiare la struttura che può essere smontata e lavata.

MODALITA' DI UTILIZZO: Non tenere mai il **CE5** avvitato alla batteria durante la ricarica di liquido. Svitare il drip tip nero tenendo saldo l'anello di metallo in alto dove si inserisce il drip tip. Una volta aperto, inclinare il CE5 di 30° e far scivolare dolcemente il liquido sui lati fino a quando si raggiunge il limite "MAX" stampato all'esterno. Mantenendo il CE5 pieno in posizione verticale, riavvitare il drip tip nero saldamente. Capovolgere il CE5 5-6 volte così da permettere alle wick di impregnarsi di liquido. Attendere 5/10 minuti prima del primo utilizzo.

SOSTITUZIONE RESISTENZA: Quando il **CE5** non riesce a produrre un vapore abbastanza consistente, è giunto il momento di sostituire la resistenza interna con una nuova. Scartare una nuova resistenza. Svitare la base del CE5 ed estrarre l'anima in metallo all'interno contenente la resistenza. Svitare la parte superiore (cilindro di metallo contenete le wick e la resistenza) e sostituirla con una nuova. Riavvitare la base del CE5 con la nuova resistenza alla copertura in plastica con il drip tip.

COLORI DISPONIBILI: trasparente.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

RESISTENZE CE5

Le resistenze **CE5** sono delle “taste” intercambiabile comprensive di wick in fibra di vetro (che trasporta il liquido alla resistenza), una camera di vaporizzazione e una struttura in silicone e metallo che veicola il vapore al bocchino.

MODALITA' DI UTILIZZO: Vedi “**SOSTITUZIONE RESISTENZA**” in “**Cartomizzatore CE5**”.

CODE

ATOMIZZATORE F1

L'atomizzatore **F1** della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in una struttura esterna in acciaio colorato con vernice alimentare, un contenitore interno (il vero e proprio atomizzatore consumabile) in plastica dura trasparente ad alta resistenza di calore con resistenza interna, una wick in fibra di vetro che trasporta il liquido alla resistenza, una camera di vaporizzazione, un piccolo bocchino (Drip Tip) in plastica o metallo di colori vari e un tappo a vite per salvaguardare l'igiene del bocchino.

MODALITA' DI UTILIZZO: Avvitare l'**F1** completo alla batteria. Estrarre il rivestimento in metallo scoprendo l'atomizzatore F1 semitrasparente. Svitare l'atomizzatore **F1**. Utilizzando un flacone per F1 (con punta in metallo) preventivamente riempito con liquido per sigarette elettroniche PUFF, riempire l'atomizzatore inserendo in uno dei 2 fori nel silicone la punta in metallo del flacone. Riempire l'atomizzatore **F1** ad un massimo del 90% della capienza disponibile. Inserire nuovamente l'atomizzatore carico all'interno del rivestimento in metallo spingendo fino in fondo. Attendere 10 minuti prima del primo utilizzo. Si consiglia di lasciare l'atomizzatore **F1** rovesciato durante l'attesa.

COLORI DISPONIBILI: nero, acciaio, bianco, rosa, blu.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

ATOMIZZATORE TANK

L'Atomizzatore Tank della sigaretta elettronica **QUANTUM** è una struttura integrata che consiste in una struttura esterna in acciaio ad alta resistenza di calore, una resistenza interna, una camera di vaporizzazione e un piccolo cilindro di acciaio.

MODALITA' DI UTILIZZO: all'interno dell'atomizzatore tank è presente una punta in metallo cava (riempita con una wick) che serve a perforare il filtro tank. Questo permette al liquido presente nel filtro tank di raggiungere la camera di vaporizzazione.

COLORI DISPONIBILI: -

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

FILTRO TANK (PER ATOMIZZATORE TANK)

Il Filtro Tank della sigaretta elettronica **QUANTUM** è composto da un involucro di polimeri plastici ad alta resistenza di calore che forma il contenitore di liquido.

MODALITA' DI UTILIZZO: togliere il tappino all'estremità tonda del filtro tank. Riempire il filtro con liquido per sigarette elettroniche PUFF fino ad un massimo del 90%. Richiudere il filtro tank con il tappino e inserire dal basso verso l'alto il filtro all'interno dell'atomizzatore tank (opportunamente rovesciato).

Spingere quanto basta fino a che il filtro entra nel suo alloggiamento. Attendere 10 minuti prima del primo utilizzo.

COLORI DISPONIBILI: -

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

DRIP TIP

Bocchino in plastica o metallo colorati da utilizzare con l'atomizzatore **F1**.

COLORI DISPONIBILI: vari.

COLORI IN ARRIVO: -

CODE

CARICABATTERIA USB

Il caricabatteria **USB** è una struttura integrata che consiste in un plug **USB**, un connettore per batterie Quantum, un chip, circuiti controllati da un microprocessore e un led che indica lo stato di carica (verde batteria carica – rosso batteria in carica).

La batteria Quantum deve essere avvitata prima di inserire l'USB alla corrente (5V).

MODALITA' DI UTILIZZO: vedi "USO DELLA SIGARETTA ELETTRICA QUANTUM"

CODE

CARICABATTERIA MINI USB

Il caricabatteria mini **USB** è una struttura integrata che consiste in un plug USB e un plug mini **USB**. Grazie a questo cavetto, è possibile ricaricare le batterie Quantum che dispongono di attacco mini USB sul fronte mentre si continua ad utilizzare la sigaretta elettronica.

MODALITA' DI UTILIZZO: vedi **“USO DELLA SIGARETTA ELETTRICA QUANTUM”**

CODE

CARICABATTERIA DA MURO

Il caricabatteria da muro è una struttura integrata che consiste in un plug **USB**, un connettore per presa **100-240V**, e un led rosso che ne indica il corretto funzionamento. Il caricabatteria da muro è universale per qualsiasi batteria di sigaretta elettronica da caricare tramite caricabatteria **USB**.

MODALITA' DI UTILIZZO: vedi "USO DELLA SIGARETTA ELETTRICA QUANTUM"

CODE

CARICABATTERIA DA AUTO

Il caricabatteria da auto è una struttura integrata che consiste in un plug USB, un connettore per presa **12V**, e un led che ne indica il corretto funzionamento. Il caricabatteria da auto è universale per qualsiasi batteria di sigaretta elettronica da caricare tramite caricabatteria **USB**.

MODALITA' DI UTILIZZO: inserire il caricabatteria da auto nella presa accendisigari dell'auto (o presa **12V**). Inserire il plug **USB** del caricabatteria nell'alloggiamento **USB** del caricabatteria da auto. Il led sul caricabatteria da auto si accenderà di blu.

CODE

Q U A N T U M

TRACOLLA AD ANELLO

La tracolla ad anello della sigaretta elettronica **QUANTUM** consiste in un cordino di tela e un anello di metallo che si colloca tra la batteria e il cartomizzatore.

COLORI DISPONIBILI: nero, bianco.

COLORI IN ARRIVO: rosa, blu.

CODE

Puff™

Q U A N T U M

TRACOLLA IN PELLE

La tracolla in pelle della sigaretta elettronica **QUANTUM** consiste in un cordino di tela e una tasca in pelle colorata che permette di trasportare in sicurezza la sigaretta elettronica.

COLORI DISPONIBILI: nero, bianco.

COLORI IN ARRIVO: rosa, blu.

CODE

Puff™

USO DELLA SIGARETTA ELETTRONICA QUANTUM

Installazione:

Montare la batteria Quantum scelta con il filtro Quantum scelto (vedi i singoli prodotti per il loro corretto primo utilizzo).

Modalità operativa

Il circuito si attiva premendo il pulsante sul dorso della batteria. L'indicatore sulla batteria si accende istantaneamente. Tenere premuto il pulsante durante l'inalazione. Al rilascio del pulsante, cesserà anche la vaporizzazione, e la modalità operativa passa in standby. L'angolo ideale di impiego è situato fra i 30 gradi e la posizione orizzontale: un angolo non corretto può provocare una fuoriuscita, se pur minima, del liquido e causare irritazione alle mucose orali.

Sostituzione del filtro

Quando si riscontra una significativa riduzione nell'emissione di vapore, ricaricare il filtro con il liquido per sigarette elettroniche o sostituirlo con uno pieno.

Sostituzione della batteria

Quando la luce sul dorso della batteria lampeggia 20 volte durante l'inalazione la batteria deve essere ricaricata. Ricaricare la batteria o sostituirla con una carica.

Istruzioni per la ricarica della batteria

Quando la luce sul dorso della batteria inizia a lampeggiare, è giunto il momento di ricaricare la batteria.

Per caricare la batteria con una presa USB: avvitare la batteria al caricabatteria USB e collegarlo a qualsiasi plug USB. La luce sul dorso della batteria lampeggerà e il led sul caricabatteria USB diventerà rosso.

Per caricare la batteria con una presa a muro: avvitare la batteria al caricabatteria USB e collegarlo al caricabatteria da muro. La luce sul dorso della batteria lampeggerà e il led sul caricabatteria USB diventerà rosso.

Una volta terminata la ricarica (vedere specifiche per singola batteria) il Led sul caricabatteria (o sulla batteria) passerà da rosso a verde (o si spegnerà del tutto), segnalando la piena ricarica della batteria. Svitare la batteria dal caricabatteria USB.

Il tempo di prima ricarica per una batteria nuova è di 8 ore. Le ricariche successive dipendono dalla batteria utilizzata.

Puff™

Q U A N T U M



18+