



Be alive with

T—FUMO

SIGARETTA ELETTRONICA

**Fuma
quanto ti pare**

La SIGARETTA ELETTRONICA T-FUMO® è una sigaretta alternativa che assomiglia e si fuma come una vera sigaretta. Ha lo stesso sapore ma non nuoce alla salute. **NON CONTIENE NICOTINA**, tabacco, catrame nè CO². E' innocua per te, per chi ti sta vicino e rispetta l'ambiente. Riduce sensibilmente il costo del fumo. Non necessita di accendino né portacenere. Non sporca, non ha odore, non inquina.

La SIGARETTA ELETTRONICA T-FUMO® è costituita dal corpo sigaretta (diodo), da un atomizzatore e da un filtro che contiene acqua distillata ed aromi. Durante la fase di aspirazione, sull'estremità della sigaretta, si illumina il led e nel contempo viene generato vapore acqueo, simile al fumo di una comune sigaretta. Il fumatore quindi ha la sensazione di fumare, ma non aspira e non assimila le sostanze cancerogene delle sigarette tradizionali.

Ogni confezione contiene:

- * 1 Sigaretta Elettronica T-FUMO®
- * 1 Adattatore da parete 110/240V
- * 1 Atomizzatore di ricambio
- * 1 Connettore Usb per computer
- * 1 Caricatore per automobile
- * 1 Confezione da 10 Filtri
- * 1 Porta sigaretta di velluto
- * 1 Foglietto di istruzioni.



La SIGARETTA ELETTRONICA T-FUMO® è certificata CE sia per la parte elettronica che per la parte chimica.

Importata e distribuita da T-Tex S.r.l. - Prodotto in P.R.C.
Garanzia a norma di legge.



Per tutte le altre informazioni visita il sito www.t-fumo.com

In caso di malfunzionamento contattare il servizio clienti - Tel. 346.4230155 attivo dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 19:00 (orario continuato).

Sabato e domenica tramite email scrivendo all' indirizzo info@t-fumo.com

A fine vita non disperdere il corpo sigaretta nell'ambiente ma riciclarlo nell'apposito contenitore per pile. Vietato utilizzare filtri che non siano originali T-Fumo™. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. Vietato l'uso ai minori di diciotto anni. Il prodotto non è stato testato in gravidanza. Non utilizzare in presenza di patologie respiratorie e/o cardiovascolari e allergie alle sostanze presenti nei filtri.

