

# SUNBOX MANUALE UTENTE

**Leggere con attenzione le istruzioni contenute nel presente foglio prima di utilizzare il tuo nuovo dispositivo SunBox.**

Questo dispositivo SunBox necessita di un atomizzatore e di una batteria agli ioni di litio per funzionare. Informati presso il tuo rivenditore di fiducia per sapere quali atomizzatori e quale misura di batteria sono richiesti.

## PREDISPOSIZIONE ED UTILIZZO DEL DISPOSITIVO SUNBOX

### 1 – INSTALLARE L'ATOMIZZATORE

Il dispositivo SunBox non è provvisto di atomizzatore. Per quanto riguarda le modalità d'uso dell'atomizzatore, fare riferimento alle istruzioni del produttore.

**PER I DISPOSITIVI BF O TANK:** Posizionare uno degli o-ring in dotazione nell'apposito vano centrale della vaschetta. Avvitare l'atomizzatore sulla vaschetta. Se necessario, aggiustare l'altezza del pin posto nella parte superiore della vaschetta prima di installare l'atomizzatore. Servirsi della chiave a brugola in dotazione o di un cacciavite a testa piatta, a seconda del tipo di vaschetta, e avvitare il pin in senso orario per abbassarlo, in senso antiorario per alzarlo.

**NOTA:** non aggiustare l'altezza del pin con la batteria inserita per evitare cortocircuiti.

**PER I DISPOSITIVI BORO:** Rimuovere lo sportello anteriore. Inserire il Boro tank con atomizzatore nell'apposito vano e riposizionare lo sportello anteriore. Avvitare il drip-tip evitando di stringere oltre il punto di battuta per non danneggiare i contatti.

**SE IL TUO DISPOSITIVO È BF:** Estrarre il flacone facendolo scivolare verso l'apertura inferiore. Svitare il tappo e riempire il flacone con liquido per vaporizzatori personali. Si consiglia di non riempire fino in cima, ma di lasciare un po' di spazio. Riavvitare il tappo e inserire nuovamente il flacone. Se ben posizionato, si può sentire un leggero "clack".

**NOTA:** Non inserire nel flacone liquidi o fluidi che non siano liquidi appositi per vaporizzatori personali.

### 2 – INSERIRE LA BATTERIA

Il dispositivo SunBox non è provvisto di batteria. Per quanto riguarda le modalità d'uso e di ricarica della batteria, fare riferimento alle istruzioni del produttore.

Per installare la batteria nel dispositivo, svitare il tappo batteria ed inserire una batteria 18650, 18500 o 18350 a seconda della versione di SunBox. La direzione corretta della batteria è quando il polo negativo della batteria è a contatto con il tappo batteria e il polo positivo è nella direzione opposta rispetto al tappo batteria. Avvitare il tappo batteria finché esso non fa contatto con il polo negativo della batteria. Evitare di stringere troppo.

**ATTENZIONE: non inserire la batteria nel senso opposto a quello previsto. Svitare di un giro il tappo batteria prima di riporre il dispositivo per un certo lasso di tempo. Non utilizzare batterie di tipo diverso da quello previsto. Prima di inserire la batteria nel dispositivo, controllare che la pellicola di rivestimento sia integra.**

### 3 – UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

Tenere premuto il pulsante di accensione ed inalare. Rilasciare il pulsante al termine del tiro.

Si consiglia di attivare la modalità di blocco del pulsante di accensione qualora si intenda trasportare il dispositivo, in modo che non si accenda in modo accidentale.

**PER I DISPOSITIVI CON BOMBER di OMEGAVAPER:** 3 click veloci per bloccare/sbloccare il pulsante di accensione.

**PER I DISPOSITIVI CON DNA di EVOLV:** 5 click veloci per bloccare/sbloccare il pulsante di accensione.

**PER I DISPOSITIVI CON DICODES:** fare riferimento alle istruzioni riportate sulla brochure in allegato al dispositivo al momento dell'acquisto.

**NOTA: il pulsante di accensione non deve essere premuto quando non si sta utilizzando il dispositivo. Il dispositivo non deve essere utilizzato in modo diverso da quello previsto.**

## GARANZIA

SunBox non è responsabile per eventuali danni causati da un errore o un utilizzo improprio da parte dell'utente.

La garanzia decade qualora si tenti di disassemblare, modificare o manomettere il dispositivo in una o più delle sue parti.

Questa garanzia è valida solo per i prodotti SunBox originali entro 90 giorni dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

Si prega di consultare i distributori SunBox per ulteriori informazioni sulla garanzia.

La garanzia non è valida per le parti non prodotte da SunBox, quali il circuito o la scheda elettronica, pertanto SunBox non può essere ritenuto responsabile per alcun tipo di danno o lesione a persone o cose causati dall'uso di questo prodotto.

## AVVERTENZE E CONTROINDICAZIONI

Tenere il dispositivo fuori dalla portata di bambini e animali.

Questo prodotto non è raccomandato per l'uso da parte di minorenni, non fumatori, donne in gravidanza o allattamento, persone allergiche o sensibili alla nicotina o alle altre sostanze contenute nei liquidi per vaporizzatori personali.

Questo dispositivo deve essere utilizzato solo da utenti esperti.

Non installare sul prodotto atomizzatori o componenti non previsti per l'utilizzo con questo dispositivo.

Si prega di far riparare il prodotto solo da tecnici ufficiali SunBox. Non tentare di riparare il dispositivo da soli in quanto potrebbero verificarsi danni o lesioni personali.

Non lasciare il dispositivo in condizioni di elevata temperatura o umidità in quanto potrebbe danneggiarsi. La temperatura operativa appropriata è compresa tra -10° C e 60° C. Tenere lontano dall'acqua.

L'uso di questo prodotto può causare danni alla salute. In caso di reazioni avverse si consiglia di sospendere l'utilizzo.

# TRADUZIONE MENÙ DICODES

## MAIN MENU - MENÙ PRINCIPALE

POWER UP: per aumentare il wattaggio (non mostrato in modalità bypass)  
POWER DOWN: per diminuire il wattaggio (non mostrato in modalità bypass)

COIL RESISTANCE: valore della resistenza  
(col controllo di temperatura attivo):  
TEMPERATURE UP: aumentare temperatura  
TEMPERATURE DOWN: diminuire temperatura  
TEMPERATURE CALIBRATION: calibrazione temperatura  
COIL RES. / COIL TEMP: resistenza/temperatura coil

CHECK BATTERY: controllo batteria (quando la carica è bassa)  
HEATER CONTROL (VAPE MODE): controllo riscaldatore (modalità di svapo)  
SWITCH OFF DEVICE: per spegnere il dispositivo  
ENTER EXTENDED FUNCTION MENU: menù funzioni estese  
ERRORS: errori

## EXTENDED FUNCTION MENU - MENÙ FUNZIONI ESTESE

### HEATER MENU - MENÙ RISCALDATORE

TEMP.-COEFFICIENT UP: alzare il coefficiente di temperatura  
TEMP.-COEFFICIENT DOWN: abbassare il coefficiente di temperatura  
POWER LIMIT: limite potenza  
HEATER PROTECTION SETTING: impostare la protezione riscaldamento (mostrato solo quando la Modalità Esperta è impostata su 1)  
POWER BOOST SETTING: impostare l'aumento di potenza (mostrato solo quando la Modalità Esperta è impostata su 1)

### MOD MENU - MENÙ MODALITÀ

BATTERY DISCHARGE LEVEL: livello di scarica della batteria  
DISPLAY LUMINOSITY: luminosità schermo  
SWITCH OFF TIME: tempo di spegnimento  
POWER ON CLICKS: numero di click per accendere il dispositivo  
MENU ON CLICKS: numero di click per accedere al menù  
CLICK SPEED: velocità di click  
HALF WATTAGE: mezzo wattaggio  
TEMPERATURE UNIT (C/F): unità di temperatura (Celsius/Fahrenheit)  
DISPLAY MODE: modalità display  
EXPERT MODE: modalità esperti  
(RE)SET TO DEFAULT: (re)imposta alle impostazioni predefinite di fabbrica

### VALUE MENU - MENÙ VALORI

NUMBER OF PUFFS: numero di tiri  
VAPING TIME: tempo di svapo  
ENERGY (JOULE=WS): energia (joule=watt/secondo)  
BATTERY CAPACITANCE: capacità batteria  
RESET COUNTER: reimposta contatori  
TOTAL LIFETIME PUFFS: tiri totali  
TOTAL LIFETIME VAPING: tempo totale di svapo

## ERRORI

- 0 OvrVolt:** Voltaggio troppo alto, ridurre al valore specificato.
- 1 ChkAtom:** Non trovato alcun atomizzatore oppure resistenza aperta.
- 2 TempRef:** Si è verificato un problema durante la misurazione del riferimento temperatura. Ripetere il procedimento di calibrazione.
- 3 HighR:** La resistenza è troppo alta per il wattaggio selezionato.
- 4 OverCur:** Corto sulla resistenza o guasto resistenza (aperta)
- 5 LowBat:** La carica di voltaggio della batteria ha raggiunto il livello minimo. Definito col parametro UbatMin nel menù di modalità funzioni estese.
- 6 EleHot:** L'elettronica si è surriscaldata in modo eccessivo e necessita di raffreddarsi. Questo errore non si verifica con un normale uso del dispositivo.
- 7 TimeOut:** Il tempo massimo di tiri è limitato a seconda della potenza. Per una potenza maggiore di 20W è di 20 secondi. Sopra i 20W diminuisce di 0.5 secondi per Watt. Da 40W in su è impostato a 10 secondi.
- 8 LowR:** La resistenza è troppo bassa per il wattaggio selezionato.