

**Leggere con attenzione le istruzioni contenute nel presente foglio prima di utilizzare il tuo nuovo dispositivo SunBox. Le istruzioni relative al menù Dicodes sono a pagg. 2 e 3.**

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 E UTILIZZO DEL DISPOSITIVO SUNBOX

### 1 – INSTALLARE L'ATOMIZZATORE

Il dispositivo SunBox non è provvisto di atomizzatore. Per quanto 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 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 e 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.

Se il dispositivo è dotato di sportello frontale, rimuovere lo sportello e inserire la batteria tenendo conto dei segni + e – all'interno del comparto batteria.

**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 e 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 accidentalmente.

PER I DISPOSITIVI CON BOMBER o NUCLEO 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 disponibili per il download nella pagina del prodotto su [www.sunboxstore.it](http://www.sunboxstore.it).

**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.

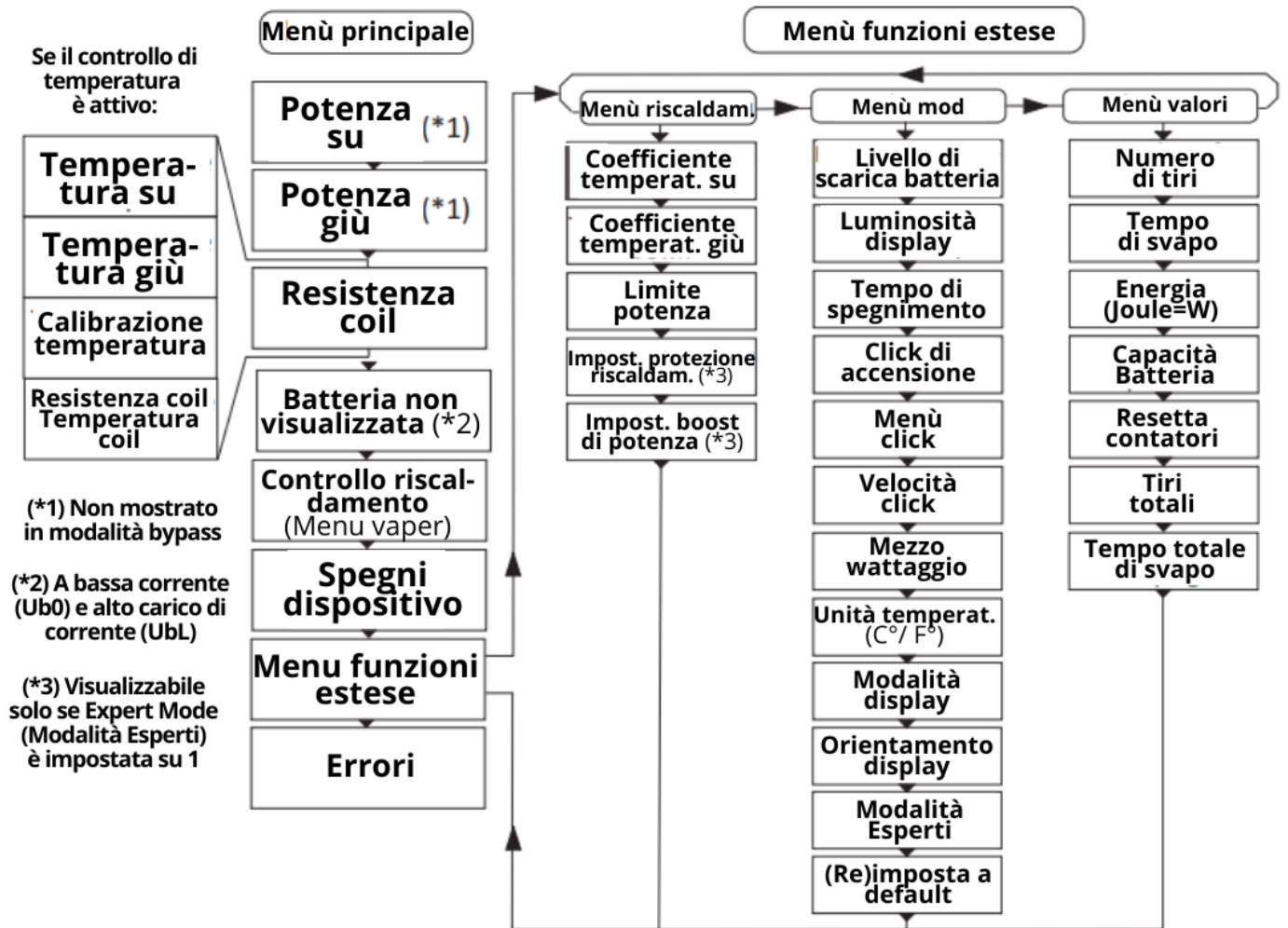
Questo dispositivo deve essere utilizzato solo da utenti esperti.

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.



Extend Funct.	Heater Menu	Extend Funct.	Mod Menu	Extend Funct.	Value Menu
Temp. Cof↑320	Aumenta coef- ficiente tempera- tura filo (*1) [320]	UbatMin 2.6V	Imposta livello minimo di scarica della batteria (2.5..3V) [2.7]	Cycles 5432	Conta numero ti tiri dall'ultimo reset.
Temp. Cof↓320	Diminuisci coef- ficiente tempera- tura filo (*1)	Lumen 4	Imposta luminosità display (da 1 a 5) [4]	Time 1:23:34	Mostra tempo di svapo reale in H:MM:SS dall'ultimo reset.
Power Lim 60W	Imposta limite po- tenza (max 60W) [60W]	SwOff Time 30	Seleziona tempo per l'autospegnimento (1-2- 5-10-15-20-30-60 minuti) [5 min]	Energy 7435J	Energia presa dalla bat- teria durante lo svapo dell'ultimo reset.
Heater Prot 2	Seleziona moda- lità protezione riscaldamento (1..10) [6]	On Click 0	Seleziona numero di click per accendere mod (0..5). 0 = immediato. [1]	BatCap 1796Ah	Mostra capacità della batteria dall'ultimo reset (può mostrare una qualità migliore)
Power Boost 1	Seleziona moda- lità power boost (1..10) [3]	MenuOn Click 1	Seleziona numero di click per accedere al menù (1..5). [1]	Reset Cntr 0	Resetta i contatori sopra.
<b>Visibile solo quando la Modalità Esperti (Expert Mode) = 1</b>		Click Speed 3	Velocità uso del pulsante (1 veloce..5 lento) (*2) [3]	TotCycl 25626	Tempo totale dei tiri della mod. Non resettabile.
		Half Watt 1	Seleziona passi per im- postare wattaggio 1W/0.5W (<20W) 2W/1W (20-40W) 5W/2.5W (>40W) [1]	TotTime 27:54	Tempo totale di svapo della mod in HHHH:MM. Non resettabile.
		Temp. Unit °C	Seleziona unità tempe- ratura °C/°F. [°C]	<b>Le impostazioni di default sono segnalate nelle [parentesi quadre]</b>	
		DispMod cont	Parametri display duran- te lo svapo spenti/posti- cipati/conemporanei (*3) [cont]		
		Display Dir R	Seleziona orientamento display Dx (R) o Sx (L) [R]		
		Expert Mode 1	Seleziona Modalità Esperti per abilitare power boost, protezione temperatura e modalità bypass. [0]		
		SetDef init	Torna alle impostazioni di fabbrica.		