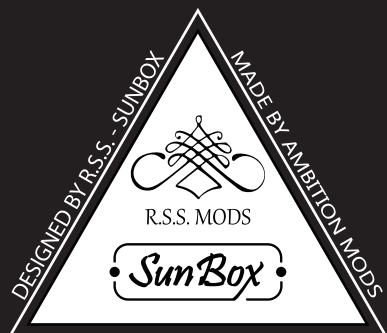


# Easy



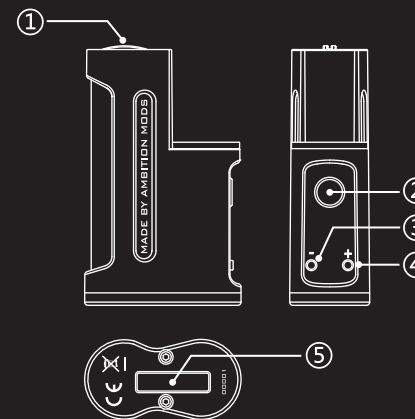
## INTRODUZIONE:

Il display della Easy Side Box è dotato di tecnologia OLED con dimensioni di 0,91" e presenta un regolatore digitale di potenza. Inoltre la box garantisce le seguenti caratteristiche: controllo Watt, controllo della temperatura, protezione da inversione di polarità, pre-riscaldamento, protezione da corto-circuito, protezione da basso voltaggio e supporto a resistenze di materiale Ni/SS/Ti.

## SPECIFICHE TECNICHE:

Categoria	Valori Minimi	Valori Medi	Valori Massimi
Tensione di ingresso	3.2V	4V	4.2V
Corrente di ingresso	0.5A	-	30A
Potenza di uscita	1W	-	60W
Tensioni di uscita	0.5V	-	8V
Resistenza Atomizzatore	0.1Ω	0.5Ω	3Ω
Corrente di riposo	-	10μA	20μA
Materiale Compatibile	Ni/SS/Ti		
Limiti di Temperatura	100°C	232°C	315°C
Efficienza	91%		
Display	Display OLED 0.91"		
Batteria	Solo Batterie 18650 con scarica minima 15C		

## STRUTTURA:



- ① Cap della batteria
- ② Tasto accensione
- ③ Polo negativo (-)
- ④ Polo positivo (+)
- ⑤ Display OLED



Shenzhen Mody Tech Co., Ltd

- Ambition Mods
- @ambition\_mods
- ambitionvape@gmail.com

## INFORMAZIONI PRODUTTORE:

Tianyue Office Building, Zhongxin Road, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, China.

Designed By R.S.S.-SunBox and Produced By Ambition Mods  
www.ambitionmods.com  
Made in China



## OPERAZIONI E FUNZIONI:

### 1. Accensione/Spengimento

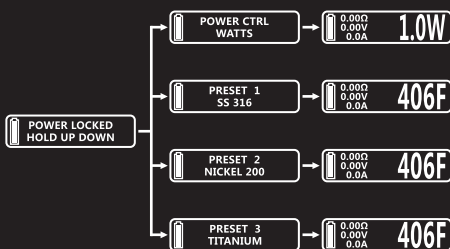
Quando il dispositivo è collegato all'alimentatore di corrente premendo 5 volte ripetutamente il tasto di accensione si entra in Modalità Stand-By e il display si spegne dopo 1 minuto di inutilizzo del dispositivo.

AMBITION MODS 60

### 2. Menù e modalità

Mentre il dispositivo è in modalità Stand-By, premere e mantenere tasti sopra e sotto per 2 secondi per entrare in modalità Blocco Pulsanti.

Premendo il pulsante Sù e il pulsante Giù per due volte continuamente si può passare a Watts, SS-316, Nickel-200, Modalità Titanium e poi premere il tasto di accensione per confermare. Se non si effettuano operazioni per 10 secondi il dispositivo conferma automaticamente le impostazioni.



### 3. Modalità di Blocco

Premendo il tasto di accensione per 5 volte per un lasso di tempo di 0,7 secondi tra una pressione e l'altra, tutti i pulsanti si bloccano. Durante la Modalità di Blocco, per sbloccare i tasti premere il pulsante di accensione per 5 volte.

LOCKED CLICK 5X

Durante la Modalità di Blocco, premendo il pulsante di accensione e il tasto sù simultaneamente per entrare in Modalità Blocco della Resistenza.



Durante la Modalità di Blocco della Resistenza, premendo il tasto di accensione e il tasto sù simultaneamente il dispositivo esce dalla suddetta modalità.



Durante la Modalità di Blocco della Resistenza, premendo il tasto sù ed il tasto giù simultaneamente il dispositivo entra in Modalità Controllo Watt. Premere il tasto accensione per tornare indietro.



### 4. Avviso Controllo atomizzatore

L'avviso di Controllo Atomizzatore viene visualizzato nel display quando l'atomizzatore non viene inserito in maniera corretta prima di erogare la vaporizzazione oppure quando l'atomizzatore fuoriesce durante l'utilizzo.

CHECK ATOMIZER

### 5. Avviso di corto-circuito

L'avviso di corto circuito viene visualizzato nel display quando gli ohms della resistenza sono troppo bassi o è avvenuto un corto circuito.

SHORTED

### 6. Avviso di Basso Voltaggio

L'avviso di batteria scarica viene visualizzato nel display quando il livello di voltaggio è basso e l'erogazione viene automaticamente interrotta.

WEAK BATTERY

### 7. Avviso di Alti/Bassi ohms

Quando la resistenza ha un valore più basso di 0,1Ω o più alto di 3Ω e si preme il Tasto di Accensione, viene visualizzato uno dei due relativi avvisi per ohms Bassi o ohms Alti.



### 8. Protezione da sovraccorrente

Il sistema si interrompe automaticamente per tiri di durata superiori a 10 secondi.

### 9. Batteria scarica

L'erogazione viene automaticamente interrotta quando la batteria è scarica, quando le batterie sono obsolete o i contatti non sono funzionanti con il dispositivo durante l'utilizzo e viene visualizzato un avviso di batteria scarica.

CHECK BATTERY

### 10. Preriscaldamento

Il preriscaldamento viene avvisato nel display quando il dispositivo raggiunge i 75°C durante l'utilizzo.

TOO HOT

### 11. Protezione da Polarità Inversa

La polarità inversa non produce erogazioni e non ha effetto sul PCBA.

### 12. Modalità di Memoria

La Modalità di Memoria registra automaticamente tutti i dati delle operazioni dell'ultimo utilizzo.



**ATTENZIONE**  
Non utilizzare con batterie senza protezione esterna o wrap deteriorata