



GM SEM YORKA

MANUALE UTENTE

ISTRUZIONI D'USO R7 SEMYORKA BOX MOD

Semyorka R7 è una box mod che supporta una singola batteria 18650 (non inclusa), ideata e prodotta in Italia dalla collaborazione fra *Kluster Mods* e *APM Mods*. L'obiettivo è quello di offrire ai vapers una box compatta, ergonomica e leggerissima, dotata di un circuito efficiente e completo, una box che sia il perfetto complemento dello Sputnik ma al contempo ottimamente configurabile con gli atomizzatori di maggior diffusione in commercio.

Il circuito, sviluppato da *Ambition Mods*, è configurabile in Power Mode, Bypass, TCR e Controllo Temperatura (Ni, SS316, Ti) e possiede la protezione dell'inversione della polarità, alte temperature, corto circuito e basso voltaggio.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



- 1** Tasto Fire (Multifunzione)
- 2** Display
- 3** Vano Batteria (Positivo verso il basso)
- 4** Tazza 22mm (Pin 510)

FUNZIONI E CARATTERISTICHE DEL CIRCUITO

ON/OFF

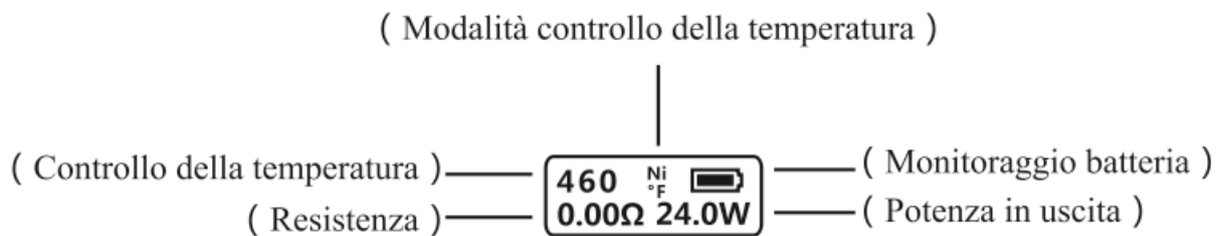
Premere il tasto Fire 5 volte per accendere lo schermo. Se non utilizzato, lo schermo si spegne dopo 30 secondi e la box si spegne dopo 1 ora.

DISPLAY

Schermata principale in Power Mode:

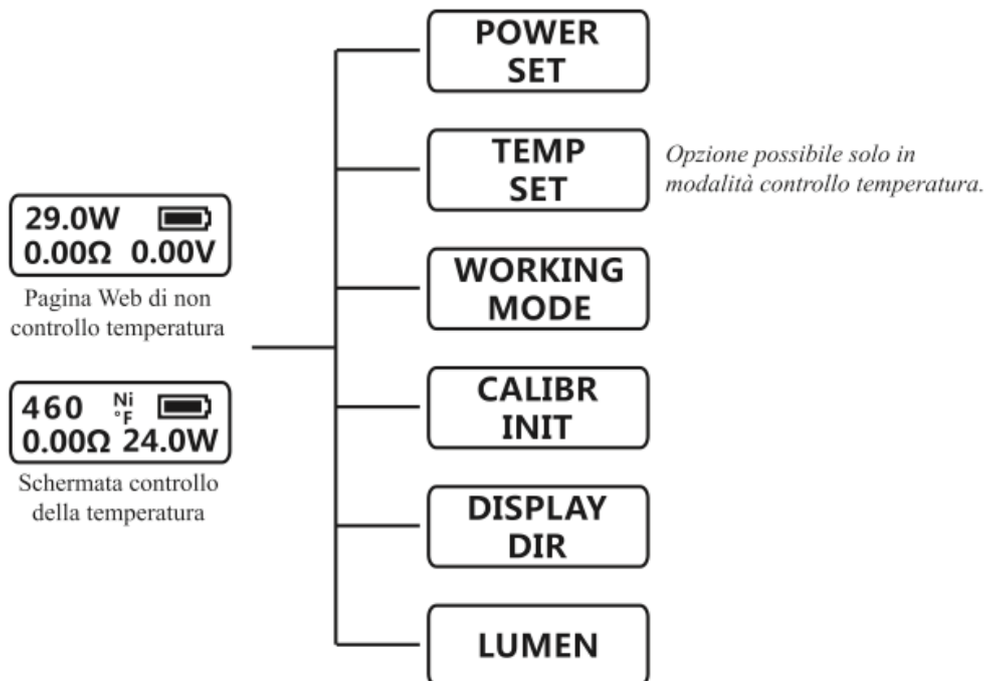


Schermata principale Controllo Temperatura:



MENU

Premere il tasto Fire 3 volte velocemente per accedere al menu del circuito, premere poi 1 volta il tasto Fire per scorrere le voci del menu, infine attendere alla voce desiderata 1,5 secondi per entrare nel menu sottostante.



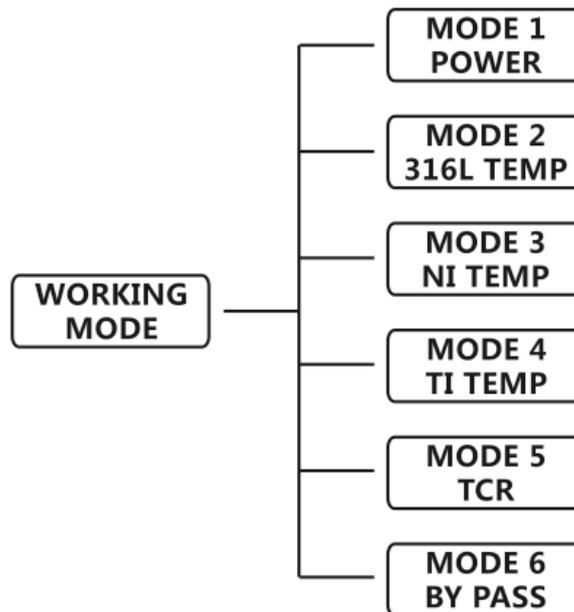
IMPOSTAZIONE POTENZA

Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a “power set” e attendere 1,5 secondi per visualizzare il settaggio corrente e modificarlo: per modificare premere il tasto Fire, premere due volte velocemente il tasto Fire per modificare fra aumento e diminuzione. Una volta ottenuto il settaggio desiderato attendere 1,5 secondi prima che il circuito torni alla pagina principale. Con singolo click il settaggio varia di 0,5w, tenendo premuto il tasto Fire si avanza velocemente. Il range di utilizzo è da 1w a 50w.



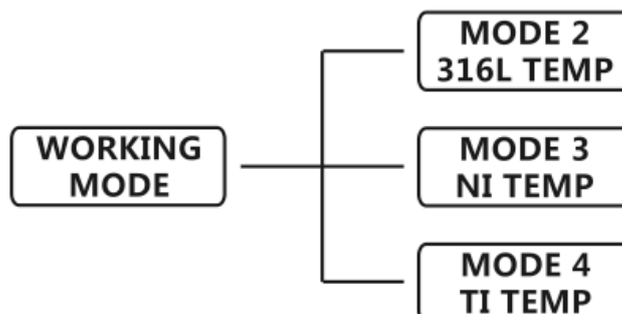
MODALITA' EROGAZIONE

Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a “working mode” e attendere 1,5 secondi per visualizzare il sottomenu di modalità di erogazione, quindi premere nuovamente il tasto Fire fino a trovare la modalità di erogazione desiderata (quella di default è power mode).

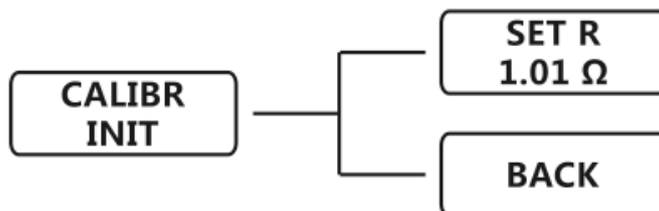


CONTROLLO TEMPERATURA

Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a “working mode” e attendere 1,5 secondi per visualizzare il sottomenu di modalità di erogazione, quindi premere nuovamente il tasto Fire fino a trovare la modalità di erogazione desiderata.



Accertarsi che l'atomizzatore sia correttamente inserito e la coil pronta, quindi premere il tasto Fire 3 volte per entrare nel menu e calibrare la coil.



A questo punto è possibile controllare la temperatura della coil. Un uso corretto generalmente è intorno ai 200 gradi: premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a "temp set", quindi attendere ulteriori 1,5 secondi per accedere al sottomenu e infine regolare il settaggio. La direzione su/giù può essere modificata cliccando due volte rapidamente sul tasto Fire.



- **Settaggio della temperatura:** 100° a 315°C/200° a 600°F

TCR

Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a "working mode" e attendere 1,5 secondi per visualizzare il sottomenu di modalità di erogazione, quindi premere nuovamente il tasto Fire fino a trovare la modalità di erogazione "mode 5 TCR", quindi attendere ulteriori 1,5 secondi per accedere al sottomenu e infine regolare il settaggio. La direzione su/giù può essere modificata cliccando due volte rapidamente sul tasto Fire.

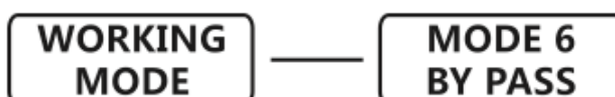


- **Dati comuni di controllo della temperatura:** Nichel =620, 316L=105, Titanio =350, Tungsteno =480

MODALITA' BYPASS

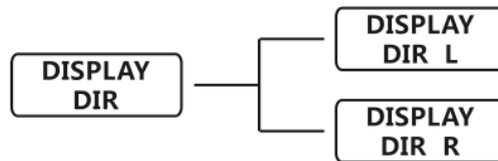
Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a "working mode" e attendere 1,5 secondi per visualizzare il sottomenu di modalità di erogazione, quindi premere nuovamente il tasto Fire fino a trovare la modalità di erogazione "mode 6 BYPASS".

La modalità selezionata bypassa il circuito, simulando il comportamento di una box meccanica, e dunque l'erogazione dipende unicamente dalla coil e dallo stato di carica della batteria. La resistenza della coil non può essere inferiore a 0,2ohm.



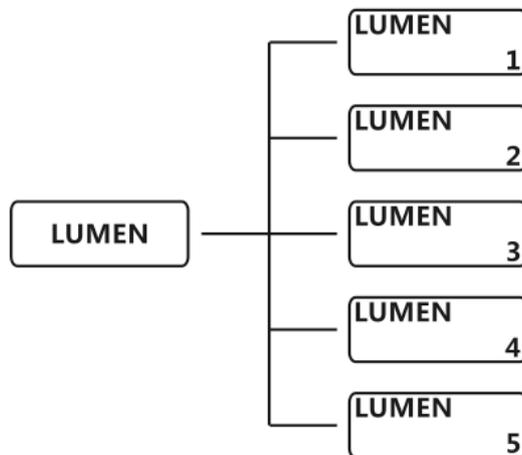
ORIENTAMENTO DISPLAY

Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a “display dir” e attendere 1,5 secondi per visualizzare il sottomenu di modalità di erogazione, quindi scegliere fra “display dir L” e “display dir R”.



LUMINOSITA'

Premere il tasto Fire 3 volte per accedere al menu, quindi scrollare sino a “lumen” e attendere 1,5 secondi per visualizzare il sottomenu di modalità di erogazione, quindi selezionare la luminosità desiderata.



FUNZIONI DI PROTEZIONE DEL CIRCUITO

Protezione tempo limite: se il circuito eroga per più di 10 secondi consecutivi, il sistema ferma automaticamente l'erogazione;

Protezione inversione polarità: il sistema non eroga se la batteria non è inserita correttamente;

protezione alta temperatura: se la coil supera i 300 gradi, il sistema ferma automaticamente l'erogazione;

check atomizer: se l'atom non è installato correttamente, sul display verrà mostrata la scritta “check atomizer”;

short atomizer: quando la resistenza è troppo bassa o in corto, lo schermo mostrerà la scritta “short atomizer”;

basso voltaggio: quando la batteria è scarica, il sistema smetterà di funzionare e lo schermo mostrerà la scritta “low voltage”.

ERRORI

Err. N.1: alto voltaggio. Controllare se la coil è costruita correttamente o se c'è liquido fra atomizzatore e box;

Err. N.2: check atomizer. Controllare se coil e atomizzatore sono montati correttamente;

Err. N.3: errore generico. Togliere e reinserire la batteria;

Err. N.4: resistenza troppo alta. Controllare il valore della coil ed eventualmente sostituirla;

Err. N.5: coil in corto o bruciata. Controllare il valore della coil ed eventualmente sostituirla;

Err. N.6: basso voltaggio. Controllare la carica della batteria ed eventualmente sostituirla;

Err. N.7: protezione dalle alte temperature. La causa è un utilizzo troppo prolungato: togliere la batteria e attendere 6 ore prima di riutilizzare la box;

Err. N.8: protezione cut off. Non superare i 5 secondi di fire;

Err. N.9: resistenza inferiore a 0,2ohm. Sostituire la coil.

GARANZIA E ASSISTENZA

Tutte le box mod R7 Semyorka vengono accuratamente testate prima di essere messe in vendita. In caso di un malfunzionamento del prodotto, Kluster Mods prenderà in carico la riparazione dello stesso. Il cliente è tenuto a conservare la ricevuta d'acquisto per poter usufruire dell'assistenza. La garanzia ha validità di 2 anni nel caso di malfunzionamenti elettronici e/o software in normali condizioni di utilizzo. Per verificare se la riparazione richiesta è coperta da garanzia contattare il servizio di assistenza via mail prima di spedire la box. Se il dispositivo in riparazione non sarà coperto da garanzia, Kluster Mods fornirà un preventivo per la riparazione al cliente prima di procedere con la stessa. Le spese di spedizione dal cliente a Kluster Mods non sono coperte da garanzia in nessun caso, e saranno quindi a carico del mittente.

E-mail: assistenza@klustermods.com

La garanzia non copre le seguenti casistiche:

- Difetti o guasti dovuti ad un uso improprio, contaminazione da liquido o sporco.
- Manomissione, incuria, esposizione a temperatura superiore a 45°C o inferiore a 0°C.
- Segni o graffi dovuti alla normale usura
- Danni causati dall'utilizzo di batterie difettose o errate

La garanzia decade nelle seguenti casistiche:

- Caduta accidentale del dispositivo sul pavimento o altri superfici
- Tentativo di apertura del dispositivo
- Manutenzione o riparazione da parte di personale non autorizzato

RACCOMANDAZIONI

BATTERIA

Utilizzare sempre batterie in buono stato, con capacità di assorbimento elevato. La batteria deve essere "flat top". L'utilizzo di batterie di scarsa qualità invaliderà la garanzia, evitare l'utilizzo di batterie senza nome. Inserire sempre la batteria con il polo positivo rivolto verso il basso (vedi etichetta vano batteria).

SMALTIMENTO BATTERIA

Stai acquistando un dispositivo alimentato da batterie ricaricabili. A fine vita, le batterie agli ioni di litio non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. I clienti sono obbligati per legge a smaltire le batterie usurate negli appositi punti di raccolta.

SMALTIMENTO MOD

Questa tipologia di prodotti non deve essere trattata come rifiuto domestico, ma secondo i RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) dovrebbero quindi essere riutilizzati o debitamente riciclati. Grazie!



**IN COLLABORATION
WITH**



POWERED BY



WWW.KLUSTERMODS.COM

 **KLUSTER MODS**

 **KLUSTER_MODS**

PRODOTTO PER KLUSTER MODS

IN VIA DELLA GHIAIA 55, 41123 MODENA - ITALIA

MADE IN ITALY

