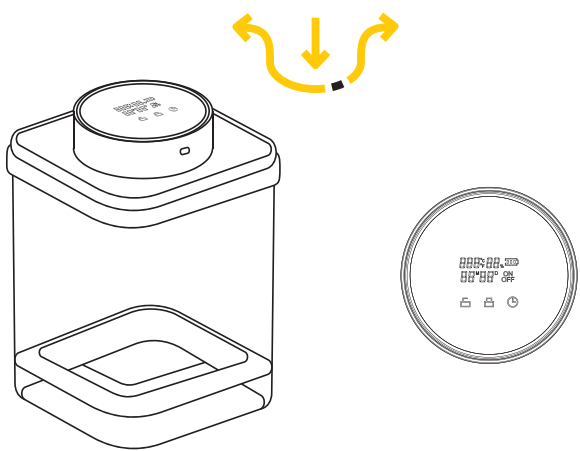


# TERPSEALS

Sigilla sottovuoto i tuoi terpeni come mai prima d'ora

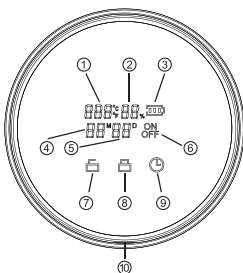


## TERPSEALS – MANUALE UTENTE

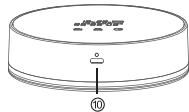
Questo manuale contiene istruzioni per l'uso e avvertenze importanti, leggilo e conservalo!

ATTENZIONE: Non utilizzare questo prodotto senza prima aver letto le istruzioni. È IMPORTANTE LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER FUTURE CONSULTAZIONI.

## FUNZIONI DI TERPSEALS



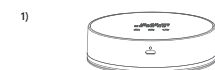
### IL PRIMO ASPIRATORE PROFESSIONALE



- 1) Barattolo con termometro Terpseals: Indicatore di temperatura in tempo reale. Premi il tasto per passare da Celsius a Fahrenheit.
- 2) Barattolo con igrometro Terpseals: Umidità in tempo reale.
- 3) Batteria del barattolo Terpseals: Quando il display è in carica, la luce lampeggia; quando è completamente carico, smette.
- 4-5) Registro Tempo di conservazione: Per impostare la data esatta di conservazione del tuo terps, tieni premuto il tasto per 3-5 secondi per impostare giorno e mese.
- 6) Controllo automatico del vuoto Terpseals: ON significa che il sistema è attivo, rileva automaticamente la pressione interna del barattolo e corregge eventuali perdite d'aria. OFF indica che il sistema è disattivato.
- 7) Sblocco del sistema di vuoto Terpseals: Tieni premuto per 3-5 secondi per disattivare il vuoto.
- 8) Tasto di blocco del vuoto Terpseals: Premi una volta per iniziare il sottovuoto e la sigillatura. Tieni premuto per 3-5 secondi per mettere in pausa e usare la sigillatura migliore per te.
- 9) Tempo di conservazione Terpseals: Premi una volta per passare da F/C. Tieni premuto per 3-5 secondi per azzerare il tempo di conservazione.
- 10) Connettore Tipo C.

- 1 -

## COME USARE TERPSEALS



Posiziona il coperchio digitale Terpseals sul barattolo, assicurandoti che il sigillo aderisca bene alla struttura del barattolo.



Scorri il dito sul display per accenderlo e interagire. Il display si spegne automaticamente dopo 5 secondi di inattività.



Premi una volta il tasto per attivare il sottovuoto all'interno del barattolo. Il display mostrerà "On" indicando che il sistema è attivo.



Controlla l'umidità interna con il display digitale. Premi una volta il tasto per passare da Fahrenheit a Celsius.



Tieni premuto il tasto per 3-5 secondi finché il calendario non mostra 00M 00D. Da quel momento inizia il conteggio di mesi e giorni. (Le ore non sono mostrate ma vengono conteggiate.)



Tieni premuto il tasto per 3-5 secondi per rilasciare il vuoto e aprire il barattolo. Una volta aperto, il display mostrerà "OFF", indicando che il sistema è disattivato.



Premi una volta il tasto per attivare il sottovuoto. Il display mostrerà "On", indicando che il sistema di vuoto e il controllo automatico sono attivi. Ogni volta che entra una piccola quantità d'aria (20% della capacità), il barattolo si risigillerà automaticamente. Per disattivare il controllo del vuoto, tieni premuto il tasto per 3-5 secondi. Il display mostrerà "OFF", ma il barattolo rimarrà sigillato. Per riattivarlo, premi nuovamente il tasto .

- 2 -

## PT.2 COME USARE TERPSEALS

- 1) Avvio: Inserisci il coperchio sul barattolo e assicurati che sia ben fissato.
- 2) Premi il display: Premi il display per attivarlo; resta acceso per 5 secondi.
- 3) Sigilla: Tieni premuto il tasto per creare il vuoto e sigillare.
- 4) Rimuovi il sigillo: Tieni premuto il tasto per rimuovere il vuoto.
- 5) Tempo di conservazione: Tieni premuto il tasto per 3-5 secondi per azzerare il tempo.
- 6) Visualizzazione tempo: indica Giorno e indica Mese.
- 7) Vuoto automatico: Durante la conservazione, Terpseals monitora la pressione e se rileva una perdita oltre una certa soglia, attiva il vuoto automaticamente.
- 8) Temperatura e umidità: Il display mostra in tempo reale umidità e temperatura. Premi per cambiare da Fahrenheit a Celsius.
- 9) Display batteria: L'icona della batteria lampeggia durante la carica e si ferma a carica completa.

- 3 -

## ATTENZIONE & AVVERTENZE

- 1) Il barattolo Terpseals è fragile e va conservato correttamente. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- 2) Per motivi di sicurezza, il sacchetto di plastica è pensato solo per avvolgere il contenitore sottovuoto. Per evitare rischi di soffocamento, tenerlo lontano da neonati e bambini. Non usarlo in culle, letti o box: non è un giocattolo.
- 3) Non conservare liquidi nel barattolo e non capovolgere se contiene polveri.
- 4) Nessun componente deve essere esposto direttamente a fiamma libera o piani a induzione per evitare deformazioni termiche o danni.
- 5) Il coperchio e le batterie di Terpseals sono componenti di precisione. Non mettere il coperchio nel microonde né esporlo a temperature sotto i 0 °C / 32 °F. Il contenitore è in plastica anti-UV, con resistenza al calore tra 0 ~ 200 °F / -17 ~ 93 °C. INTERVALLO DI TEMPERATURA: 0 ~ 200 °F / -17 ~ 93 °C.
- 6) Per pulire il barattolo e il coperchio Terpseals, non immergere il coperchio in liquidi, e non usare acqua sopra i 140 °F/60 °C. Non usare pagliette in acciaio, detergenti abrasivi o liquidi corrosivi (come benzina o acetone). Non lavare il coperchio in lavastoviglie. IL TAPPO CONTIENE UNA BATTERIA!
- 7) Sigilla e conserva i migliori terpeni! Terpseals ha bisogno dei terpeni!

- 4 -

## SIGILLA E METTI SOTTOVUOTO I TUOI TERP COME MAI PRIMA D'ORA

- 1) Pulisci il barattolo dopo ogni uso; puoi usare un panno umido e poi asciugare con uno asciutto. USA UN PANNINO UMIDO.
- 2) Assicurati che Terpseals sia asciutto e pulito prima dell'uso e della conservazione.
- 3) Conserva Terpseals in un luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole.
- 4) Sigilla i tuoi terps.

## PARAMETRI TERPSEALS

Rated Wattage: 3W

Rated Voltage: 5V



This symbol indicates that the product cannot be disposed of as ordinary waste in accordance with the WEEE Directive (2002/96/EC) and current local regulations. The product must be disposed of at an authorized collection center, such as an authorized distributor implementing the "take-back" principle, where old electrical equipment is taken back upon purchase of new ones, or at an authorized disposal facility for waste from domestic electrical and electronic equipment.

Improper management of this type of waste can have a negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances produced by electronic equipment. Proper disposal of such products will also contribute to efficient use of natural resources. For further information on collection and recovery centers for waste from electrical equipment, please refer to the WEEE Directive and contact the relevant authorities. Correct disposal of these products will also contribute to efficient use of natural resources and avoid administrative sanctions as per Article 30 and subsequent articles of Legislative Decree 22/97.

PRODUCED AND IMPORTED BY  
BELTRAME MARCO  
Via Goffredo Mameli 8, Bovisio Masciago, 20813, Italy  
info@terpseals.com

Made in China



- 5 -