

BaccoBox

Etilometro Precursore da Tavolo

Cos'è?

BaccoBox è un pre-tester* elettronico con sensore semiconduttore che si utilizza con una qualsiasi cannucchia monouso. Determina con precisione la concentrazione di alcol espirato, restituendo un valore numerico.

Funzionamento

BaccoBox è uno strumento intuitivo, studiato per essere utilizzato in poche semplici mosse. Il funzionamento è semplice: si accende con il tasto, si attende il messaggio SOF per iniziare a soffiare usando una normale cannucchia, e si legge il risultato sullo schermo.

Grazie ad una speciale tecnologia sviluppata da AvMap, BaccoBox è utilizzabile immediatamente dopo l'accensione.

Tra un test e l'altro è sufficiente aspettare pochi secondi, a differenza dei vari minuti richiesti dai prodotti concorrenti. Un solo etilometro riuscirà a testare quindi un maggior numero di persone rispetto ai prodotti concorrenti presenti sul mercato.

BaccoBox è sempre disponibile. Con BaccoBox il

ristoratore può offrire un servizio professionale e gratuito al cliente, incentivando un consumo responsabile.

Utilizzo

BaccoBox è compatto e poco invasivo: può essere distribuito fra i tavoli o messo a disposizione sul bancone, in qualsiasi locale, ristorante, discoteca, albergo etc.

BaccoBox può essere utilizzato ovunque, perchè funziona con una batteria interna e non richiede nessuna connessione alla rete elettrica.

*Il pre-tester è uno strumento che permette di avere un'indicazione di massima del livello di alcol nel sangue, pertanto il risultato fornito non ha alcun valore legale e non può essere utilizzato per stabilire la capacità della persona di svolgere quelle attività per cui è previsto per legge un massimo tasso di alcol nel sangue.

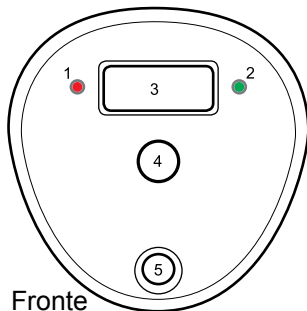


Descrizione dispositivo

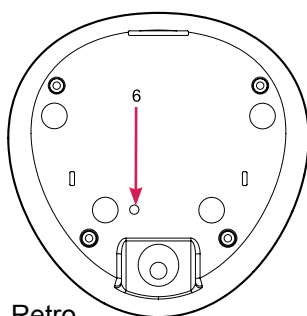
1. Led luce rossa – Indica il risultato del test
2. Led luce verde – Indica il risultato del test
3. Display
4. Tasto di accensione
5. Foro per l'inserimento della cannucchia
6. Foro on - off

Dimensioni Reali

Scala 1:1



Fronte



Retro



Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 130 x 132 x 48.5 mm
- Peso: 220 g
- Sensore a semi conduttore
- Batteria interna
- Display a tre cifre ad alto contrasto
- Valore alcolemia riportato con 2 decimali
- Stand by dopo 10 minuti di inattività
- Intervallo minimo tra due test consecutivi: pochi secondi
- Calibrazione necessaria dopo circa 5000 test*
- Nessuna installazione
- Garanzia 2 anni
- Se il limite legale cambia, può essere riprogrammato con nuovi valori

Operazioni preliminari

Inserire nel foro ON / OFF sul retro del dispositivo uno stuzzicadenti per accendere BaccoBox. Questa operazione è necessaria solo la prima volta e dà il via al calcolo della durata della batteria e della vita del sensore.

Manutenzione

BaccoBox ha delle parti soggette ad usura, ovvero il sensore d'alcol che va ricalibrato dopo un certo numero di utilizzi ed eventualmente sostituito. BaccoBox ha inoltre una batteria che può essere sostituita, per questi motivi è necessario seguire il programma di manutenzione AvMap. Per conoscere i costi del servizio contattare info@baccobox.com.

Come sapere quando è il momento di effettuare la calibrazione

Tenendo premuto 5 secondi il tasto di BaccoBox, il dispositivo visualizza diverse informazioni utili per l'assistenza. Sul display appare la scritta "BAT" e in sequenza i seguenti valori:

1. n. giorni mancanti alla calibrazione
2. Versione del software
3. n. giorni di utilizzo
4. Consumo medio
5. n. test effettuati

Inoltre, quando mancano meno di 15 giorni alla calibrazione BaccoBox visualizza sul display le lettere "CAL" prima di ogni test. Arrivato il momento della calibrazione, il cliente deve semplicemente:

- Chiamare il numero del servizio clienti AvMap sempre attivo 0585.784044
- Oppure contattare info@baccobox.com per richiedere assistenza.

Verranno fornite istruzioni sulla procedura di restituzione e i costi della calibrazione. In caso di altri guasti invece si applica la normale garanzia di due anni.

*Il sensore degrada le sue prestazioni nel tempo e con l'utilizzo.

Se utilizzate spesso BaccoBox (più di 100 test al giorno), il sensore avrà una durata di circa 5000 test, mentre se utilizzato raramente il limite diventa il passare del tempo e la durata massima sarà di circa 4 mesi.