

PREMIUM BREATHALYZER
ALCOSCAN
AL7000



MANUALE DELL'UTENTE

AL7000 è uno strumento per la misurazione dell'alcool nel respiro dell'uomo. La lettura ottenuta da questo strumento viene utilizzata per la determinare la concentrazione di alcool nel sangue (Blood Alcohol Concentration BAC).

L'accuratezza dello strumento è stata stabilita tra 0.000 a 0.400% Concentrazione di Alcool nel Sangue (BAC).

L'accuratezza dei test è stata completata secondo la regolamentazione DOT.

CONTENUTO

Etilometro, cannucchia (x5), batterie AA (x2), custodia, cinturino, DC 12V, codice e manuale



ALIMENTATORI ALTERNATIVI

Si possono usare alimentatori alternativi come l'accendisigari delle autovetture con il cavo fornito



ASTUCCIO PER CANNUCCE

Può contenere fino a 2pz di cannucce all'interno del misuratore

GARANZIA

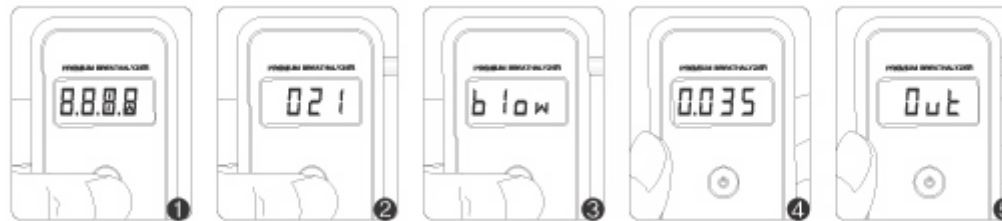
Il produttore garantisce il prodotto libero da difetti di lavorazione o di materiali (esclusa la calibratura) ad un utilizzo normale per sei (6) mesi dalla data di acquisto.

L'obbligo del produttore sotto questa garanzia è limitato alla sostituzione, modificazione o riparazione dell'unità restituita assieme alla prova d' acquisto. La garanzia è nulla in caso in cui l'unità sia stata manomessa o volontariamente danneggiata.

CALIBRATURA

Per la calibratura e supporto tecnico, per favore contattateci.

Come Utilizzarlo



1. Premere il bottone Power. Se tenete premuto il bottone, verrà visualizzato il totale accumulato dal test
2. Fase di riscaldamento/ricalibrazione
3. Soffiate attraverso la cannucchia per quattro secondi fino all'avviso sonoro
4. Il risultato è mostrato per 15 secondi
5. Spegnimento automatico

Distribuito da:

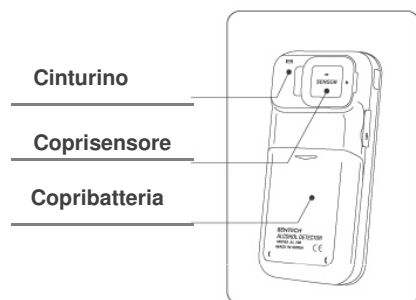
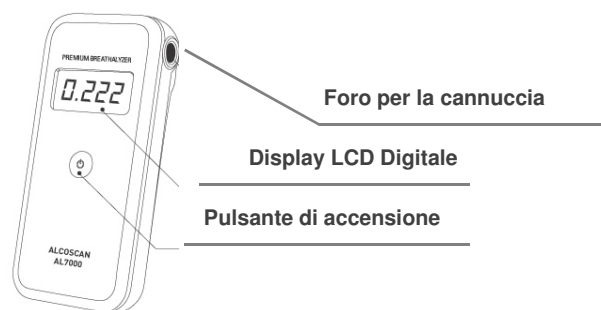


Veritest Srl
Via Venezia, 1
20060 Cassina de pecchi (MI)

Tel: 0293544091
mail: info@veritest.net
www.alco-control.it



AL 7000 Specifiche



Il Modello AlcoScan 7000 analizza un campione di fiato per individuare l'alcool nei polmoni.

La lettura viene poi convertita in concentrazione di alcool nel sangue (BAC).

AL7000 utilizza un sensore semiconductor per individuare la presenza di alcool

AVVERTENZE

- Aspettare almeno 20 minuti dopo aver mangiato o bevuto prima di procedere con il test. L'alcool residuo nella bocca così come l'eccesso di saliva possono interferire con il test. Ciò si verifica anche per i colluttori a base di alcool o simili
- Evitare di testare se in presenza di forte vento o in spazi molto chiusi. La scarsa ventilazione può rallentare notevolmente il riscaldamento dell'apparecchio tra un test e l'altro
- Non soffiare fumo, saliva o altri inquinanti nel sensore poiché questo potrebbe danneggiarlo
- Non usare AL7000 come uno strumento per bere e guidare
- Tenere lontano dalle fonti di calore e dalla portata dei bambini

Sostituzione Sensore: seguire i passaggi come sotto per sostituire il Sensore

Spegnere l'apparecchio prima



1. Aprire il coprisensore
2. Si può vedere il modulo sensore
3. Rimuovere il PCB
4. Sostituire il modulo sensore avendo cura di riportarlo nella posizione originale
5. Assicurarsi che il modulo sia correttamente fissato
6. Chiudere il coprisensore e testare

Altri avvisi sul display



Se vedete FLOW sul Display il campione di fiato non era sufficientemente forte per la misurazione. Riaccendete il pulsante e assicuratevi che il campione sia forte e fermo durante la rilevazione



Se avete effettuato più di 300 test, il display mostrerà il simbolo CAL per 15 secondi. Poi si riscalderà per il test successivo. Questo simbolo CAL sta a indicare che il sistema sta prendendo del tempo per la calibratura o, nel caso, per la sostituzione del sensore.



Se viene visualizzato BAT, significa che la batteria è scarica e va sostituita

