

ALCOSENSOR FST



Un peccato
chiamarlo
pre-test

“ Preciso come un evidenziale. Leggero come il più piccolo dei precursori ”



Intoximeters

Hai bisogno velocemente di una misura precisa? L'etilometro precursore **FST** è stato pensato per farlo con il boccaglio monouso.

Ti basta una misura qualitativa per sapere se il neopatentato ha bevuto? **FST** lo può fare con la coppetta riusabile.

In entrambi i casi, se trovi l'alcol, puoi procedere all'accertamento attraverso strumenti evidenziali.

Vuoi verificare la presenza di vapori alcolici in un bicchiere o in un ambiente? Metti lo "sniffer" all'**FST** per farlo diventare il tuo segugio tascabile!



Come è fatto FST?

- > Ha un sensore a cella elettrochimica che misura l'alcol in grammi/litro
- > la cella elettrochimica dura almeno 8 anni e non ha bisogno di manutenzione
- > il codice colore del piccolo display ti segnala subito la presenza di alcol
- > effettua migliaia di misure con due batterie stilo
- > FST è ricalibrabile con gas campione certificato
- > il modo con cui si impugna ti permette di non perdere di vista l'utente durante il rilievo
- > FST è talmente piccolo e leggero da rischiare di dimenticarlo in tasca

> **Visita la pagina di prodotto sul nostro sito per maggiori informazioni**

eltraff
SPEED & TRAFFIC DETECTION TECHNOLOGIES

Via T. Tasso, 46
20863 Concorezzo (MB)
telefono 039 604 0268
www.eltraff.com

AlcoSENSOR

FST

Caratteristiche tecniche

Prestazioni generali

Principio di funzionamento	Cella elettrochimica
Vita media del sensore	6/8 anni senza necessità di manutenzione
Soglia minima di rilievo	0,06 gr/l
Misurazione quantitativa	Diretta con boccaglio monouso
Misurazione qualitativa	Passiva con coppetta riutilizzabile
Rilevazione vapori alcolici	Passiva con "sniffer" in dotazione
Display	LCD retroilluminato tre colori (verde, giallo, rosso a seconda del livello di alcol rilevato)
Alimentazione	2 batterie AA 1,5 V per circa 1500 misurazioni
Peso	210 gr.
Dimensioni	121 mm. x 70 mm. x 45 mm.
Normativa	rispetta le normative CE

Per qualsiasi altra informazione
contatta il nostro ufficio tecnico:

telefono: 039 604 0268 lun-ven 8:00/18:00