

# DrugTest 5000



Uno strumento  
semplice per  
un problema  
complesso



**eltraff**  
SPEED & TRAFFIC DETECTION TECHNOLOGIES

“ Dieci minuti  
per sapere  
come è  
andata ”



## Dräger

Questo sistema fornisce tutto il necessario per effettuare una **prima analisi**, direttamente **sul posto**.

Un piccolo campione di saliva raccolto in modo igienico e indolore è sufficiente per sapere se c'è traccia di **sostanze stupefacenti**.

**DrugTest 5000** lo scopre in modo inequivocabile, velocemente e sul luogo di indagine, dando all'ufficiale gli strumenti per proseguire nell'accertamento.

Se non basta, **DrugTest** sa cercare anche sulle **superfici** o analizzare direttamente **sostanze dubbie**.

Tutto con l'affidabilità di Draeger.



### DrugTest 5000, come funziona?

- > Identifica anfetamine, benzodiazepine, delta-9-tetraidrocannabinolo (THC), cocaina, metanfetamine, oppiacei, metadone, ketamina
- > con un campione salivare attraverso il Test Kit monouso
- > su superfici o sostanza sospette con il kit SSK
- > elimina ogni possibilità di interpretazione grazie ad un sistema automatizzato e motorizzato per l'analisi di campione
- > con l'aiuto di una stampante per documentare il risultato
- > grazie ad un sistema di autodiagnosi per garantire l'attendibilità del risultato

> **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

# DrugTest 5000

Caratteristiche tecniche

## Prestazioni generali

<b>Alimentazione</b>	12 VCC (da 11 a 15 VCC)
<b>Consumo medio</b>	3 A
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	200 mm. x 250 mm. x 220 mm.
<b>Peso</b>	4,5 Kg
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 5°C a 40°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da -20°C a +60°C
<b>Umidità</b>	da 5% a 95%ur, senza condensa
<b>Interfacce</b>	ottica IRDA (stampante), PS/2, USB slave
<b>Durata del rilievo</b>	tra i 5 e i 10 minuti
<b>Memorizzazione</b>	500 set di dati

Per qualsiasi altra informazione  
contatta il nostro ufficio tecnico:

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