

SecurSCAN®
SICUREZZA



TEST RAPIDI PER
**DROGHE &
ESPLOSIVI**



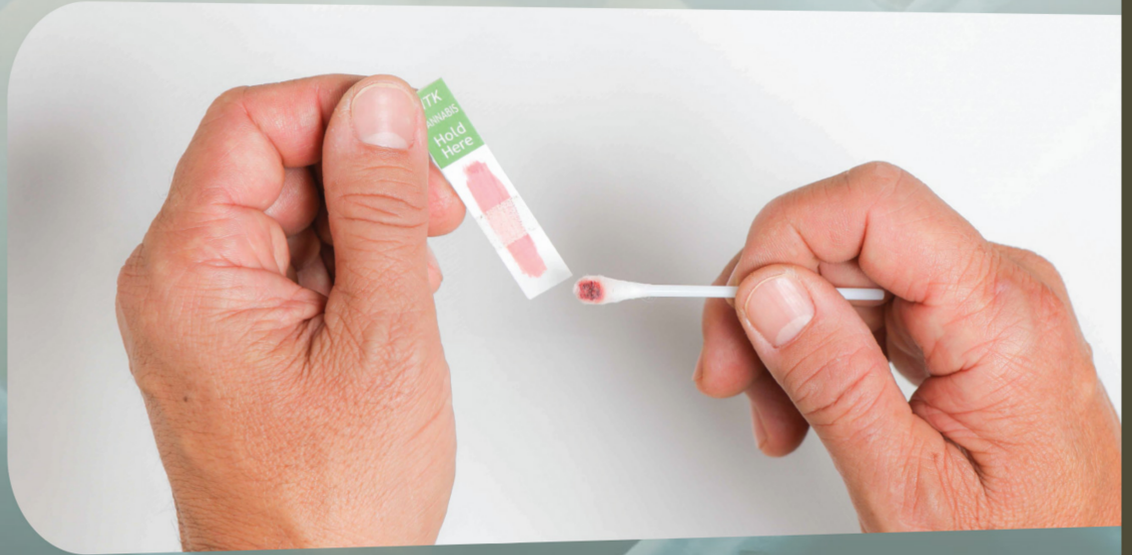
DISTRIBUITO IN ESCLUSIVA DA
WWW.SECURSCAN.EU



UNICO NEL SUO GENERE

TEST PER NARCOTICI

- PER FORZE DELL'ORDINE
- NESSUN LIQUIDO PERICOLOSO
- MINIMA FORMAZIONE
- BASSI FALSI POSITIVI
- ESITI DISPONIBILI IN SECONDI
- LEGGERO E ULTRAPORTATILE
- ECOLOGICO, NON INQUINA
- CONFORME AGLI STANDARD



I test **SwabTek** sono kit per la rilevazione rapida di **sostanze stupefacenti**. E' sufficiente strofinare l'oggetto sospettato (o parte di esso) con l'apposito batuffolo per poi strofinare la cartina in cui è presente il **reagente**. Se il test è **positivo**, la cartina si colorerà praticamente immediatamente. Nessun flacone contagocce o reagente liquido pericoloso. Il test risulta talmente **semplice** che può essere eseguito con estrema semplicità anche da **personale non specializzato**.

MARIJUANA:

Il test rileva:
THC, CBC, Marijuana, Cannabinoidi, Hashish.

Il rilevamento avviene su campioni di materiale vegetale, oli, liquidi, sigarette elettroniche, gel, creme, cibi in genere.

COCAINA:

Il test rileva:
Cocaina HCl, Cocaina freebase, Crack, Speedball

L'analisi avviene su campioni che possono apparire di colore bianco o biancastro, costituiti da una polvere fine o ruvida, sassolini o cristalli opachi, pasta bianca appiccicosa, cocaina impregnata in fogli di carta o disciolta in liquidi, oli e essenze per sigarette elettroniche.

ANFETAMINE:

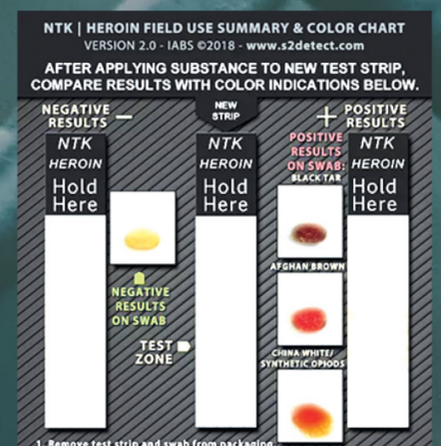
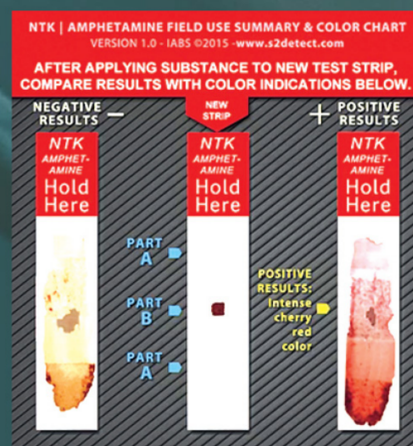
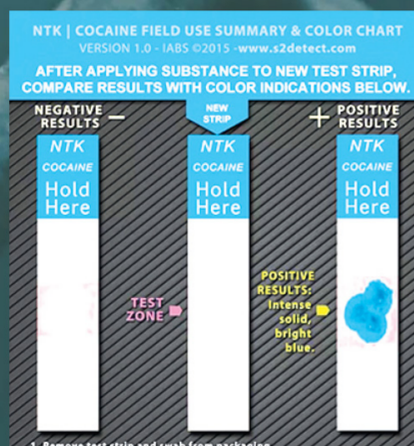
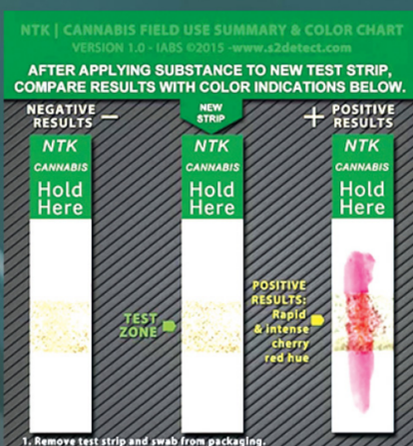
Il test rileva:
Anfetamina, Metilanfetamina, Ecstasy, MDMA, LSD, Cannabinoidi sintetici, Catinone (alcaloide), Ketamina, Kraton.

L'analisi viene effettuata su pillole (vari colori), polveri (vari colori), fogli di carta impregnati, liquidi, oli e essenze per sigarette elettroniche.

EROINA E OPIACEI:

Il test rileva:
Eroina e Oppiacei derivati, sostanze analoghe al Fentanyl.

La rilevazione avviene controllando campioni di materiale di colore marrone, bianco, nero, costituiti da polvere, sassolini o pasta appiccicosa, polveri cristalline bianche, liquidi e oli.

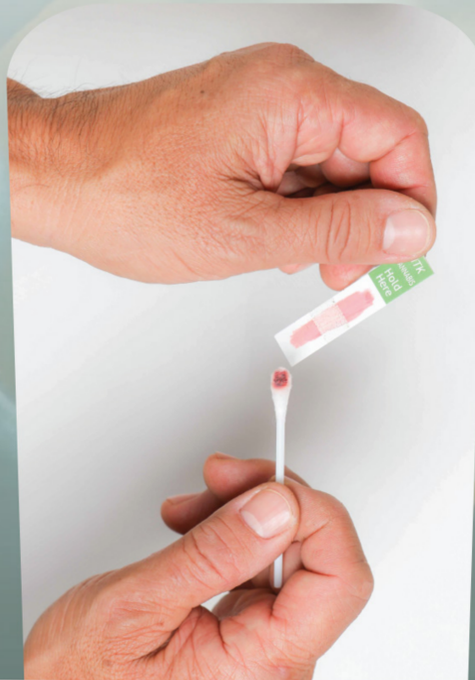


SEMPLICE E INFALLIBILE

TEST PER ESPLOSIVI



- PER INDAGINI DI POLIZIA
- NESSUN LIQUIDO PERICOLOSO
- MINIMA FORMAZIONE
- ESITI CERTI ED IMMEDIATI
- VASTO RANGE DI SOSTANZE
- PRATICO TRASPORTO
- NESSUN AGENTE INQUINANTE
- CONFORME AGLI STANDARD



I kit **SwabTek** per test su **sostanze esplosive** (allo stato **secco** o **liquido**) sono incredibilmente semplici da utilizzare.

Composti da un **batuffolo tampone** e una **cartina reagente**, consentono di ottenere l'esito in pochi secondi

Nessun flacone contagocce o reagente liquido pericoloso.

L'esecuzione del test è incredibilmente **semplice**: non è necessaria alcuna formazione da parte degli operatori.

TEST PER ESPLOSIVI LIQUIDI:

Il kit per esplosivi liquidi è un test colorimetrico per la rilevazione di residui di agenti esplosivi allo stato liquido presenti in liquidi, aerosol, gel e creme. Con minima formazione, chiunque può determinare in sicurezza la pericolosità di un elemento.

Esplosivi rilevati:

Gruppo 1 - Acidi: acido solforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido picrico; Basi: Idrazina, Ammine organiche.

Gruppo 2 e 4 - (Liquidi organici volatili) Nitrometano, Nitroetano, Acetone, Combustibili (benzina/diesel/benzene), idrazina.

Gruppo 3 - (sostanze organiche a base di nitro) NG, acido nitrico.

Gruppo 5 - (ossidatori) Perossidi, MEKP, Perossido di idrogeno, Ipocloriti, Ipobromiti

ASPETTO: Possono apparire come orgigni artigianali

TEST PER ESPLOSIVI SECCHI:

Il kit per la rilevazione di esplosivi secchi SwabTek sono test rapidi in grado di fornire esiti immediati sulla presenza di agenti esplosivi presenti su qualsiasi superficie, tra cui indumenti e borse. Nessuna formazione necessaria.

Esplosivi rilevati:

Gruppo 1 - (Nitroaromatici) TNT, DNT, TNB, DNB, Tetryl.

Gruppo 2 - (Nitrati) ANFO, ANIS, ANAL, ANNM, Blackpowders, UNIS, NaNO₃, KNO₃, UreaNO₃, AmmonioNO₃.

Gruppo 3 - (Nitro-ammine) Foglio HMX, RDX, SEMTEX, C4, C2.

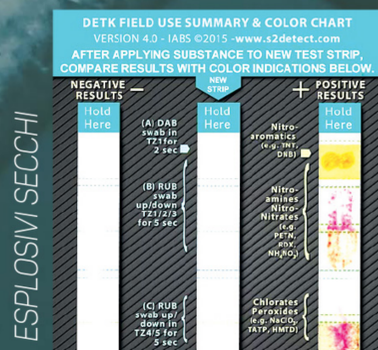
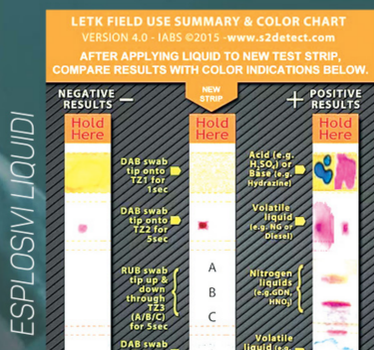
Gruppo 4 - (Nitro-esteri) Nitroesteri - ad es. NG, PETN, EGDN, Analisi della nitrocellulosa e dei residui di arma da fuoco.

Gruppo 5 - (Ossidatori) Perossidi, MEKP, Perossido di idrogeno, TATP, HMTD, Poorr-mans C4, clorati, bromati.

ASPETTO: Gli esplosivi commerciali si presentano sotto forma (solida) di cera, corda o fogli.

Gli esplosivi artigianali possono essere combinazioni di materiali o polveri pure, paste, materiali liquefatti di vari colori e odori.

GUARDA TUTTO IL RANGE DI PRODOTTI SU
WWW.SECURSCAN.EU



SecurSCAN®
SICUREZZA




SwabTek™

Securitaly srl div. SecurSCAN®
Sede Legale e Amministrativa
via dei Platani 3 - 47042 Cesenatico FC
Sede Showroom e Research Centre
via dei Tigli 1 - 47042 Cesenatico FC
0547.71271 - info@securscan.eu
www.securscan.eu