



# *Ministero dell'Interno*

**DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA**  
**Direzione Centrale dei Servizi Tecnico-Logistici e della Gestione Patrimoniale**  
**Ufficio Tecnico e Analisi di Mercato**  
**Settore V – Equipaggiamento**

***SET SNIFFER PER UNITÀ CINOFILE DELLA POLIZIA  
DI STATO***

*Scheda tecnica del 15.02.2019*

**Il presente documento è composto di n. 1 prospetto e n. 2 pagine numerate.**



## 1 Descrizione

Il kit di addestramento per le unità cinofile denominato “Set Sniffer” è composto da una serie di barattoli contenenti ciascuno la tipologia e la quantità di esplosivo sotto specificato:

1	ESPLOSIVO - NITRATO DI AMMONIO (purezza $\geq$ 98%)	ROSSO	0,2 kg
2	ESPLOSIVO SIGMA 605 o in alternativa EXEM100 (o analoghi esplosivi di composizione chimica equivalente)	ROSSO	0,2 kg
3	ESPLOSIVO TNT IN SCAGLIE	VERDE	0,2 kg
4	ESPLOSIVO PLASTICO NSP-86 (o analogo esplosivo di composizione chimica equivalente)	GIALLO	0,2 kg
5	ESPLOSIVO RDX FLEMMATIZZATO CON CERA (RDX $\geq$ 95% - CERA 5%)	GIALLO	0,2 kg
6	ESPLOSIVO C4	GIALLO	0,2 kg
7	MICCIA DETONANTE tipo SEICORD 12 (12 G. PETN/M) o di tipologia analoga	GIALLO	0,2 kg

Tabella 1 Esplosivi di II categoria costituenti il kit.

8	POLVERE INFUME SINGOLA BASE	ROSSO	0,2 kg
9	POLVERE INFUME DOPPIA BASE	BLU	0,2 kg
10	POLVERE NERA	ROSSO	0,2 kg

Tabella 2 Esplosivi di I categoria costituenti il kit.

Il numero di kit da approvvigionare (ognuno dei quali costituito dalle n.10 tipologie di esplosivi suindicate) verrà specificato nel disciplinare/bando di gara.

## 2 Imballaggio e trasporto

Ciascun barattolo contenente le sostanze sopra elencate è realizzato in Polietilene ad alta densità ed è munito di sottotappo e di tappo volti a garantirne la chiusura ermetica.

La resistenza meccanica agli stress meccanici esterni e le modalità di imballaggio devono essere tali da rendere impossibile la rottura con conseguente dispersione del contenuto durante le fasi di trasporto e manipolazione, anche a seguito di cadute accidentali.

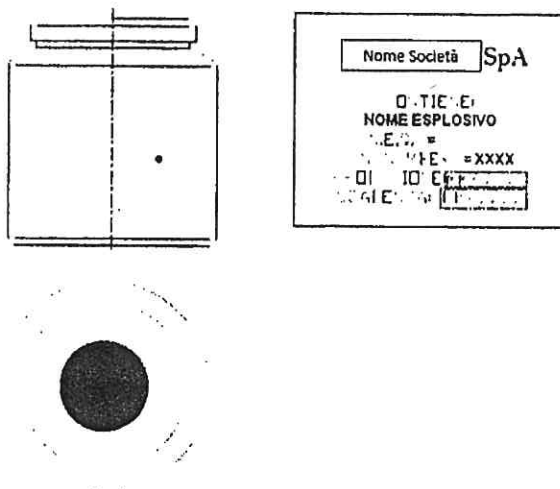
Allo scopo di facilitare il riconoscimento dei singoli campioni, gli stessi sono identificati, in funzione del contenuto, da un'etichetta adesiva laterale riportante (cfr. Figura sottostante):

- Denominazione Società fornitrice
- Denominazione esplosivo
- Peso netto esplosivo
- Numero identificativo UN XXXX
- Data di produzione
- Data di scadenza

Inoltre, sul tappo del contenitore dovrà essere riportata una seconda etichetta di colore come indicato nelle tabelle precedenti e riportanti la denominazione dell'esplosivo.

Ciascun barattolo dovrà essere, infine, racchiuso in un sacchetto in materiale polimerico trasparente e termoretraibile, di spessore e dimensioni adeguate a mantenere le condizioni di sottovuoto.

I n. 10 barattoli costituenti il *Set Sniffer* completo dovranno esser inseriti in uno o al più due colli di cartone di idonea resistenza e comunque conformi alla vigente normativa in materia di trasporto esplosivi.



### 3 Documentazione a corredo dell'offerta

Per ciascuna delle sostanze esplosive oggetto della fornitura l'offerta dovrà esser corredata dalla seguente documentazione:

- Accurata scheda tecnica riportante le modalità di uso, trasporto e conservazione;
- Scheda di sicurezza redatta secondo il Regolamento 1907/2006/UE (REACH), Annex II e s.m.i. in base al Regolamento 2015/830/UE, ed il Regolamento CE n. 1272/2008 (regolamento CLP).
- Decreto di Riconoscimento Ministeriale ai sensi dell'art. 53 del T.U.L.P.S. ed eventuale riferimento G.U., laddove presente.
- Eventuale marchio CE, laddove presente.
- Categoria di appartenenza dell'esplosivo.

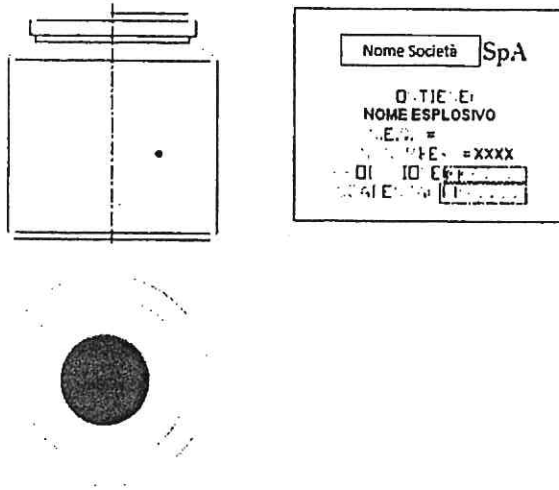
### 4 Verifica di conformità della fornitura (art. 102 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.)

La verifica di conformità della fornitura aggiudicata consisterà nell'accertamento della rispondenza del materiale prodotto all'offerta presentata ed alla presente scheda tecnica di prodotto e sarà condotta presso gli stabilimenti della Società aggiudicataria. La Società è tenuta ad approntare la fornitura nelle modalità di imballaggio indicate al par. 2 corredandola della documentazione di cui al par. 3.

La commissione di collaudo, accertata la completezza della fornitura, sottopone a verifiche organolettiche (visive e dimensionali) una idonea campionatura eseguita sulla fornitura, finalizzate a constatare la rispondenza della stessa alla presente scheda tecnica ed all'offerta presentata.

Nell'eventualità di presentazione di una sostanza esplosiva coperta da brevetto ed in fase di omologazione ministeriale, la Società aggiudicataria dovrà produrre idonea documentazione attestante l'avvio della fase di omologazione stessa nonché un certificato di conformità a comprova della specifica di prodotto brevettato. **Eventuali difformità costituiranno motivo di rifiuto.**

I n. 10 barattoli costituenti il *Set Sniffer* completo dovranno esser inseriti in uno o al più due colli di cartone di idonea resistenza e comunque conformi alla vigente normativa in materia di trasporto esplosivi.



### 3 Documentazione a corredo dell'offerta

Per ciascuna delle sostanze esplosive oggetto della fornitura l'offerta dovrà esser corredata dalla seguente documentazione:

- Accurata scheda tecnica riportante le modalità di uso, trasporto e conservazione;
- Scheda di sicurezza redatta secondo il Regolamento 1907/2006/UE (REACH), Annex II e s.m.i. in base al Regolamento 2015/830/UE, ed il Regolamento CE n. 1272/2008 (regolamento CLP).
- Decreto di Riconoscimento Ministeriale ai sensi dell'art. 53 del T.U.L.P.S. ed eventuale riferimento G.U., laddove presente.
- Eventuale marchio CE, laddove presente.
- Categoria di appartenenza dell'esplosivo.

### 4 Verifica di conformità della fornitura (art. 102 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.)

La verifica di conformità della fornitura aggiudicata consisterà nell'accertamento della rispondenza del materiale prodotto all'offerta presentata ed alla presente scheda tecnica di prodotto e sarà condotta presso gli stabilimenti della Società aggiudicataria. La Società è tenuta ad approntare la fornitura nelle modalità di imballaggio indicate al par. 2 corredandola della documentazione di cui al par. 3.

La commissione di collaudo, accertata la completezza della fornitura, sottopone a verifiche organolettiche (visive e dimensionali) una idonea campionatura eseguita sulla fornitura, finalizzate a constatare la rispondenza della stessa alla presente scheda tecnica ed all'offerta presentata.

Nell'eventualità di presentazione di una sostanza esplosiva coperta da brevetto ed in fase di omologazione ministeriale, la Società aggiudicataria dovrà produrre idonea documentazione attestante l'avvio della fase di omologazione stessa nonché un certificato di conformità a comprova della specifica di prodotto brevettato. **Eventuali difformità costituiranno motivo di rifiuto.**