



MINISTERO DELLA DIFESA  
AGENZIA INDUSTRIE DIFESA  
STABILIMENTO CHIMICO FARMACEUTICO MILITARE



# **Kit di decontaminazione individuale NBCR**

## **Specifiche tecniche**



## OGGETTO

Il presente documento è redatto allo scopo di fornire informazioni tecniche relative ai kit per la decontaminazione individuale CBRN.

## DESCRIZIONE GENERALE

Il kit di decontaminazione individuale CBRN, sarà composto da:

- N. 1 flacone con aspersione contenente la sostanza bonificante macinata in polvere BX24.
- N. 2 blocchetti di cartine rilevatrici autoadesive e assorbenti (tipo M72) per la rilevazione e l'identificazione degli agenti tossici chimici.
- N. 1 pen-drive USB con la documentazione tecnica e di sicurezza.
- Istruzioni di utilizzo.
- Contenitore/custodia morbida.

Il kit deve essere contrassegnato con il codice NATO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI LOTTO 2

I materiali devono avere le caratteristiche tecniche riportate nelle tabelle che seguono.

### **Cartine rilevatrici tipo M72 (cartine adesive per la rilevazione di aggressivi chimici)**

- Ogni kit di decontaminazione individuale CBRN deve essere equipaggiato con 2 (due) blocchetti di cartine per la rilevazione degli agenti tossici.
- Ogni blocchetto deve essere composto da 10 (dieci) cartine rivelatrici adesive, assorbenti.
- Dimensioni indicative blocchetto: 90/100 x 25/35 mm.
- Il prodotto deve essere fornito con istruzioni per l'uso in lingua italiana.

## DOCUMENTAZIONE

La documentazione in lingua italiana, deve comprendere:

- le informazioni tecniche dei materiali;
- le istruzioni per l'uso e la manutenzione;
- la scheda di sicurezza e le predisposizioni relative al trasporto su tutti i vettori (stradale, aereo, marittimo);
- le avvertenze prescrizioni per l'impiego in sicurezza del materiale.



## **CARATTERISTICHE DEI SERVIZI ACCESSORI PER LA FORNITURA DEL MATERIALE**

I servizi accessori ricompresi nella fornitura in oggetto devono essere espletati nel rispetto delle seguenti modalità e termini:

- 1) Tutti i materiali oggetto del mandato devono essere omologati e rispondenti a quanto previsto negli STANAG NATO di riferimento.
- 2) Le polveri bonificanti e le cartine rilevatrici, contenuti nell'involucro originale, devono conservare le proprietà chimico-fisiche per un periodo di **almeno 10 anni**, se correttamente conservate.
- 3) La consegna del materiale deve essere effettuata presso lo Stabilimento Chimico farmaceutico Militare di Firenze.
- 4) I contratti di acquisizione devono prevedere una garanzia a domicilio, della durata massima di 24 mesi a decorrere dalla consegna del materiale, per l'eventuale sostituzione di componenti del Kit non conformi, non rilevati in sede di collaudo.