

2015



**COMANDO GENERALE DELLA GUARDIA DI FINANZA**  
IV Reparto - Ufficio Commissariato e Armamenti – Sezione Armamento e Strutture Addestrative

**DISCIPLINARE TECNICO RELATIVO ALLA FORNITURA DI  
CARTUCCE CAL. 9 PARABELLUM NATO**



ANNO 2015

#### 1. CONFIGURAZIONE DELLA CARTUCCIA.

Le cartucce cal. 9 Parabellum Nato devono essere conformi alla *normativa tecnica applicabile per il cal. 9 Parabellum Nato: Manuale NATO "PFP(NAAG-LCG/I-SG/I)WP(2010)0002" e successive integrazioni, con simbolo di intercambiabilità Nato.*

Il munizionamento deve essere omologato/qualificato presso le Forze Armate del proprio Paese o presso le Forze Armate di altro Paese NATO; la ditta produttrice fornirà copia del certificato di omologazione/qualificazione.

#### 2. IMBALLAGGI.

L'imballaggio è costituito da scatole da 50 cartucce, con alveare in plastica, sacchetto di polietilene da 250 cartucce e scatolone di cartone da 1.000 unità.

Sulle scatole da 50 cartucce e sugli scatoloni da 1.000 vengono riportate:

- la denominazione della munizione (*cartuccia cal. 9 Parabellum Nato*);
- i dati identificativi del produttore;
- il lotto (numero identificativo ed anno di produzione in quattro cifre).

Le cartucce verranno assiemate in pallets, secondo la normativa di riferimento in materia di trasporto del materiale in questione.

In particolare tutti gli imballaggi dovranno essere omologati dalle Autorità Nazionali competenti sulla base delle vigenti disposizioni in materia di "trasporto e stoccaggio di munizioni ed esplosivi" in conformità alle normative in vigore che regolano il trasporto di merci pericolose su ferrovia (RID), strada (ADR), in mare (IMO) e via aerea (ICAO).

#### 3. DIMENSIONE DEL LOTTO.

Ciascun lotto di cartucce ha dimensione di 500.000 unità.

Quantitativi fino a 250.000 cartucce formano unico lotto con il precedente; quantitativi superiori formano lotto a sé stante.

Il termine lotto si riferisce ad un insieme omogeneo di unità di prodotto, dal quale viene prelevato un campione rappresentativo, al fine di determinare la conformità del lotto stesso ai requisiti richiesti.

#### 4. VERIFICA DI CONFORMITA'.

La verifica di conformità verrà effettuata– secondo le modalità indicate nel manuale Nato di riferimento a cura di un'apposita commissione nominata dal Comando Generale della Guardia di Finanza – presso gli stabilimenti del produttore, che metterà a disposizione proprie attrezzature, armi (almeno tre pistole Beretta mod. 92FS e almeno tre pistole mitragliatrici Beretta mod. 12/S) e poligono di tiro.

Il campione di munizionamento prelevato dalla predetta commissione per lo svolgimento della verifica di conformità, verrà reintegrato a cura e spese della ditta.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di utilizzare armi di proprietà (pistole Beretta mod. 92FS e pistole mitragliatrici Beretta mod. 12/S) per la verifica di conformità presso gli stabilimenti del produttore, con oneri connessi alle eventuali operazioni di trasporto a carico della ditta.



La società fornitrice consegnerà alla commissione di verifica di conformità:

- la scheda di sicurezza ambientale delle cartucce in questione conforme allo schema in allegato 1 e 2 (versione italiana ed inglese);
- la scheda dati di sicurezza (SDS) secondo quanto previsto dal Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche quali il Regolamento CE n. 453/2010;
- il certificato di conformità redatto secondo il modello previsto dall'allegato "B" dello STANAG 4107;
- l'*Ammunition Data Card*;
- ogni altra documentazione prevista dalla normativa vigente.

**5. CONSEGNA DELLA FORNITURA.**

La consegna verrà effettuata presso il Reparto Tecnico - V.E.C.Ar. (riservetta munizioni della Scuola Ispettori e Sovrintendenti de L'Aquila), entro 90 giorni dalla data della verifica di conformità favorevole, a cura e spese della ditta con mezzi di trasporto messi a disposizione della stessa.

La scorta armata in territorio italiano verrà messa a disposizione dalla Guardia di Finanza.

M.A. "ARMAIOYO" Di Prospero Vittorio  
Addetto alla Sezione Armamento e Strutture Addestrative

IL CAPO SEZIONE ARMAMENTO E STRUTTURE ADDESTRATIVE  
(Magg. Giuseppe Simonetti)

IL CAPO UFFICIO  
(Col. t. SFP Roberto Di Tullio)



**ENVIRONMENTAL SAFETY DATA CARD**

ITEM IDENTIFICATION					
NAME		P/N <i>(Part Number)</i>		UNO CLASSIFICATION <i>(Hazard Division/Compatibility Group)</i>	
MANUFACTURER IDENTIFICATION					
COMPANY NAME			ADDRESS		
SPECIFICATIONS OF ENERGETIC MATERIALS (1)					
Net Explosive Quantity (NEQ) - (Kg)	TYPE			CHEMICAL COMPOSITION	
SPECIFICATIONS OF INERT MATERIALS <i>(STRUCTURAL METALLIC OR POLYMERIC OR COVERING ETC. PARTS)</i>					
Type of Material				Quantity (g)	
SUBSTANCES RELEASED INTO THE ENVIRONMENT <i>(AFTER USE)</i>					
Gaseous substances	Risks for humans	Environmental risks	Solid substances	Risks for humans	Environmental risks
ANY OTHER INFORMATION ON SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION					
Guidelines on the disposal at the end of the logistic life					
Precautions on disposal/elimination of the products of explosion					
Applicable documentation					

Date, \_\_\_\_\_

Person in charge Signature

Company Heading

(1) Specify the chemical components of the items or each component and the interval of concentration or percentage in weight; otherwise give the maximum value of concentration/percentage in the composition.