



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

CARTUCCE CAL. 9 mm NATO

con simbolo di intercambiabilità

Specifiche Tecniche 2021



Documento composto da n.3 pagine numerate, compreso il presente frontespizio.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CARTUCCIA

Le cartucce cal. 9 NATO “Parabellum” *con simbolo di intercambiabilità Nato* devono essere prodotte e conformi alla normativa tecnica *STANAG NATO 4090*, nonché assicurare i livelli prestazionali prescritti nel *Manuale Multi Calibre of Proof and Inspection (MC-MOPI) – for 9 mm Ammunition NATO STANDARD/AEP-97 Edition A version 1/14 feb 2014*.

L'intera fornitura dovrà essere contrassegnata con il simbolo di intercambiabilità secondo le prescrizioni NATO.

Il munizionamento deve essere omologato/qualificato presso le Forze Armate del proprio Paese o presso le Forze Armate di altro Paese NATO.

Sul fondello della singola cartuccia dovranno essere indicate le seguenti informazioni (cfr. figura 1):

- anno e lotto di produzione: n. 2 cifre per indicare il lotto, n. 2 cifre per indicare l'anno di produzione separate da “/” (es. 01/21);
- simbolo “NATO”;
- estremi identificativi della ditta produttrice;
- sigla “P.S.”;

eventualmente qualora sia fattibile, in termini di spazio disponibile senza pregiudicare la leggibilità delle altre indicazioni, il calibro della cartuccia.

Estremi ditta produttrice

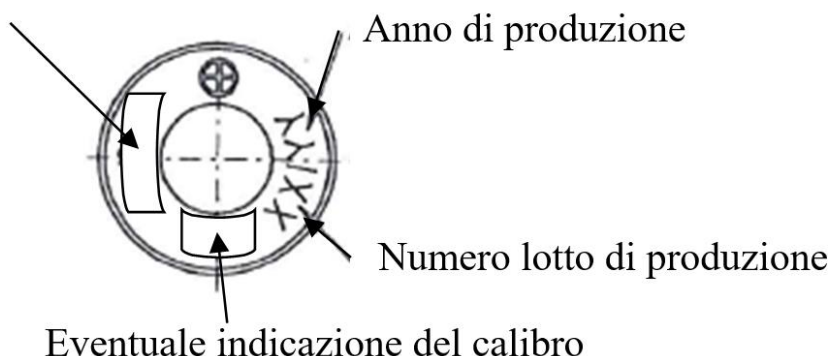


Figura 1: schema a titolo esemplificativo delle informazioni da riportare sul fondello

IMBALLAGGI

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

L'etichettatura dovrà riportare le indicazioni richieste dalla normativa NATO ivi richiamata, nonché le indicazioni del numero di contratto. Le scatole dovranno essere assiate 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.

DIMENSIONE DEL LOTTO

Ciascun lotto di cartucce ha dimensione di 400.000 unità.

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.

VERIFICA DI CONFORMITÀ

La verifica di conformità verrà effettuata secondo le modalità indicate nel manuale Nato di riferimento, a cura di un'apposita commissione, presso gli stabilimenti del produttore che metterà a disposizione le proprie attrezzature, armi e poligono di tiro.

La società fornitrice dovrà presentare a corredo della fornitura:

- **scheda di sicurezza ambientale – scheda dati di sicurezza (SDS)** secondo quanto previsto da normativa vigente;
- il certificato di omologazione NATO;
- l'Ammunition Data Card.