

ezione Generale del Commissariato e dei Servizi Generale
I Reparto – 2^ Divisione – 1^ Sezione Tecnica
www.commiservizi.difesa.it
e-mail: commiservizi.add1sez2div@marina.difesa.it
Piazza della Marina n° 4 – 00196 ROMA

# Specifiche Tecniche n° 1287/UI-VEST

# CORREGGIOLO PER PISTOLA TIPO DESERTICO - MODELLO 2004

Dispaccio nº 2/1/2103/COM del 06 agosto 2004

## **CAPO I – GENERALITA'**

Il correggiolo, in unica taglia, è costituito dai seguenti principali elementi:

- spirale di colore ocra;
- guaine terminali di colore ocra;
- morsetti con anelli
- moschettoni con girella.

### **CAPO II - DESCRIZIONE**

La spirale avente grado di torsione e morbidezza rilevabili dal campione, è costituita da un tondino di spessore di mm 4-5. Presenta alle estremità due parti terminali, ciascuna lunga cm 4 circa, ricoperte per circa cm 3 da una guaina applicata a caldo. Detta guaina, sagomata come da campione, è munita alla base di un fermo con due anelli posizionati a 180° l'uno dall'altro, ognuno di spessore e forma rilevabili dal campione ufficiale, atti a consentire l'inserimento e la tenuta dell'aggancio del morsetto con anello di mm 3 circa di luce. Agli anelli dei morsetti sono agganciate due girelle, costituite ciascuna da due elementi, come da campione, di cui:

- uno "maschio", agganciato all'anello del morsetto;
- uno "femmina", agganciato al moschettone;

I moschettoni e le girelle hanno sagoma e dimensioni diverse, in quanto il moschettone, avente lunghezza di mm 38-40, deve consentire l'aggancio all'occhiello del cinturone, mentre l'altro lungo mm 25 – 26 deve consentire l'aggancio all'arma.

## CAPO III - REQUISITI TECNICI E DIMENSIONI

#### 1. Spirale e guaina:

- materia prima: 100 % poliammide
- resistenza a trazione tondino: ≥ 250 N (UNI EN ISO 13934);
- diametro esterno spirale: mm 15 16;
- diametro interno spirale : mm 5 6;
- lunghezza spirale a riposo: mm 280-300;
- numero avvolgimenti su cm 5: 10-11;
- tenuta dei maschi con anelli: ≥ 100 N (UNI EN ISO 13934);

#### Girelle e moschettoni:

- materia prima: ferro brunito;
- lunghezza elemento maschio (grande): mm 20-21;
- lunghezza elemento maschio (piccolo): mm 17-18;
- lunghezza elemento femmina (grande):.mm 16-17;
- lunghezza elemento femmina (piccolo): mm 14-15;

- diametro interno elemento maschio (grande): mm 8;
- diametro interno elemento maschio (piccolo): mm 6;
- diametro interno elemento femmina (grande): mm 12;
- diametro interno elemento femmina (piccolo): mm 9;
- spessori moschettoni e girelle: mm 2 circa.

#### 3. Morsetto con anello:

- materia prima: ferro brunito;
- lunghezza: mm 20-22 circa;
- spessore: mm 1 ca.;
- diametro interno anello: mm 3 ca..

# **CAPO IV- IMBALLAGGIO**

I correggioli dovranno essere immessi singolarmente in una busta o sacchetto di materiale plastico trasparente sul quale dovranno essere stampigliate le seguenti indicazioni:

- sigla della forza armata interessata;
- denominazione del materiale contenuto:
- nominativo della ditta fornitrice;
- estremi del contratto di fornitura (numero e data).
- numero di identificazione NATO
- numero progressivo di produzione del manufatto.

In alternativa, i dati suddetti possono essere riprodotti su un talloncino di carta o cartoncino, da inserire nella busta o sacchetto, in modo che le diciture risultino facilmente leggibili all'esterno. Così confezionati, i correggioli saranno inseriti in ragione di n. 100 in una scatola di cartone ondulato di adequata capacità e robustezza.

All'esterno di ciascuna scatola dovranno essere riportate, mediante stampigliatura, direttamente su un lato della scatola o su un talloncino in carta incollato allo stesso, le seguenti diciture:

- sigla forza armata interessata;
- denominazione della ditta fornitrice;
- estremi del contratto di fornitura;
- denominazione del materiale .
- numero di identificazione NATO
- numerazione progressiva dei manufatti contenuti da...a....

La scatola di cartone deve avere i seguenti requisiti:

- tipo a due onde;.
- grammatura (UNI EN 536): g/m² 630 o più, con tolleranza del 5% in meno;
- resistenza allo scoppio (UNI 6443): non meno di 980 kpa.

# CAPO V – RIFERIMENTO AL CAMPIONE UFFICIALE ED ALLA NORMATIVA TECNICA

- **1.** Per tutto quanto non espressamente indicato nelle presenti specifiche tecniche, si fa riferimento al campione ufficiale di "correggiolo per pistola tipo desertico modello 2004", ad eccezione del colore che dovrà essere della stessa tonalità di tinta della fibbia allegata al campione ufficiale.
- 2. Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo delle presenti Specifiche Tecniche.

IL DIRETTORE GENERALE F/to