



Ministero della Difesa

Direzione Generale del Commissariato e dei Servizi Generali

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 n° 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);

2. 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 adeguata 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