



## ***Ministero della Difesa***

*Direzione Generale del Commissariato e dei Servizi Generali*

*I Reparto – 2<sup>^</sup> Divisione – 1<sup>^</sup> Sezione Tecnica*

[www.commiservizi.difesa.it](http://www.commiservizi.difesa.it)

*e-mail: [commiservizi.add1sez2div@marina.difesa.it](mailto:commiservizi.add1sez2div@marina.difesa.it)*

Piazza della Marina n° 4 – 00196 ROMA

### ***Specifiche Tecniche n° 1243/M-VEST***

# **SOPRAFASCIA PER BERRETTO PER IL PERSONALE DELLA MARINA MILITARE - MODELLO 2003**

***Dispaccio n° 2/1/6482/COM del 26 novembre 2003***

**LE PRESENTI SPECIFICHE TECNICHE  
SONO STATE OGGETTO DEI SEGUENTI AGGIORNAMENTI:**

**1. Aggiornamento n° 1 in data 20 ottobre 2020**

**FRONTESPIZIO**

La dicitura “*Specifiche Tecniche n° 1243/UI-VEST*” è stata sostituita con “*Specifiche Tecniche n° 1243/M-VEST*”.

**IL DIRETTORE GENERALE**

*Firmato*

## CAPO I – GENERALITA' E DESCRIZIONE

La soprafaschia per berretto è realizzata in due versioni:

- per Ufficiali, con nastro damascato;
- per Sottufficiali e personale del Ruolo Truppa, con nastro millerighe.

La soprafaschia per Ufficiali é di colore nero e reca un disegno raffigurante un'ancora racchiusa tra serti d'alloro, intervallata con una corona, anch'essa racchiusa tra serti d'alloro.

La soprafaschia per Sottufficiali e per i militari di Truppa é di colore nero ed è costituita da un nastro "millerighe" a righe orizzontali.

La foggia è rilevabile dai relativi campioni di riferimento, nonché dai disegni in **Allegato 1**.

## CAPO II – REQUISITI TECNICI

1. Tutti i materiali utilizzati devono essere non nocivi, atossici ed idonei all'impiego per la confezione del manufatto.

Tutti gli accessori devono essere realizzati con materiali in possesso delle caratteristiche di seguito descritte. Limitatamente ad alcuni di essi ed in casi da ritenere eccezionali, possono essere impiegati materiali alternativi con caratteristiche equivalenti e/o migliorative e comunque rispondenti alle specifiche esigenze di impiego del manufatto.

2. MATERIE PRIME PER SOPRAFASCIA

- a) **nastro damascato**

- altezza: mm 33  $\pm$  1
- materia prima: viscosa
- filato: regolare ed uniforme
- titolo:
  - ordito di fondo e bordi Tex 40/2
  - trama 167 dTex (UNI 4783-4784-9275)
- riduzione:
  - ordito di fondo n° 122 fili
  - bordi n° 28 fili totali
  - trama n° 33 inserzioni al cm (UNI EN 1049)
- armatura: tela semplice aggiunta a lavorazione "Jacquard" a sbalzo. (UNI 8099)
- colore: nero, come da campione
- solidità della tinta:
  - alla luce del giorno ed allo xenotest: indice di degradazione non inferiore al grado 6 della scala dei blu (UNI 5146 e UNI EN ISO 105 B02)
  - agli alcali: indice di degradazione non inferiore al grado 4 della scala dei grigi (UNI EN ISO 105 E06 – UNI EN 20105 A02);
  - agli acidi: indice di degradazione non inferiore al grado 4 della scala dei grigi (UNI EN ISO 105 E05 - UNI EN 20105 A02);

- ai solventi organici: indice di degradazione e scarico non inferiore al grado 5 della scala dei grigi (UNI EN ISO 105 X05-UNI EN 20105 A02-A03);

**b) nastro millerighe**

- altezza: mm 33  $\pm$  1
- materia prima: viscosa
- filato: regolare ed uniforme
- titolo:
  - ordito Tex 14/2
  - trama Tex 34 (UNI 4783-4784-9275)
- riduzione:
  - ordito n° 49 fili/cm. (UNI EN 1049)
  - trama n° 50 fili/cm
- colore: nero, come da campione
- solidità della tinta
  - alla luce del giorno ed allo xenotest: indice di degradazione non inferiore al grado 6 della scala dei blu (UNI 5146 e UNI EN ISO 105 B02)
  - agli alcali: indice di degradazione non inferiore al grado 4 della scala dei grigi (UNI EN ISO 105 E06 – UNI EN 20105 A02);
  - agli acidi: indice di degradazione non inferiore al grado 4 della scala dei grigi (UNI EN ISO 105 E05 - UNI EN 20105 A02);
  - ai solventi organici: indice di degradazione e scarico non inferiore al grado 5 della scala dei grigi ((UNI EN ISO 105 X05 -UNI EN 20105 A02-A03);

### CAPO III – IMBALLAGGIO

La soprafaschia dovrà essere confezionata in rotoli di lunghezza massima di 50 metri, avvolti in pacchi di carta resistente (o altro valido materiale alternativo), che a loro volta sono immessi in robuste scatole di cartone contenenti al massimo n° 15 rotoli.

Sulle scatole e sulle casse di cui sopra, a mezzo stampa o etichetta autoadesiva, dovranno essere riportate le seguenti indicazioni:

- MARINA MILITARE
- denominazione e quantità del materiale rispettivamente contenuto;
- nominativo ditta fornitrice;
- estremi del contratto di fornitura (numero e data);
- numero di identificazione NATO
- numerazione progressiva dei manufatti contenuti (da n...a n...)

Le scatole/casse, costituenti l'imballaggio secondario, dovranno essere allestite con cartone ondulato del tipo a doppia onda avente i seguenti requisiti:

- peso a m<sup>2</sup>: g 1050 +/- 5%;(UNI EN 536);
- resistenza allo scoppio: non meno di kPa 1370 (UNI 6443).

## **CAPO IV – NORME DI COLLAUDO**

L'esame del manufatto dovrà tendere ad accertare particolarmente che:

- siano privi di difetti, non sfilacciati ed omogenei tra loro per tonalità di colore, disegno e dimensioni;
- le dimensioni corrispondano a quelle stabilite, con tolleranza dell'1% in più o in meno.

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

1. Per tutti i particolari non indicati nelle presenti Specifiche Tecniche, si fa riferimento 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 Specifiche Tecniche.

**IL DIRETTORE GENERALE**

*Firmato*

**SEGUE:**

Allegato 1 disegni soprafaschia

**ALLEGATO 1**

**SOPRAFASCIA PER BERRETTO**



**Soprafascia Damascata**



**Soprafascia Millerighe**